

GENERAL-REGISTER

DER

BÄNDE XXXI—XL DES JAHRBUCHES

UND DER

JAHRGÄNGE 1881—1890 DER VERHANDLUNGEN

DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

VON

Dr. ANTON MATOSCH.



Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. 1891, XLl. Band, 4. Heft.

WIEN, 1894.

ALFRED HÖLDER,

K. U. K. HOE- UND UNIVERSITÄTS-BUCHHÄNDLER,

I., ROTHENTHURMSTRASSE 15.

General-Register

der

Bände 31—40 des Jahrbuches und der Jahrgänge 1881—1890 der Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Die Bände und Jahrgänge sind durch arabische (fette) Zahlen angedeutet. — Die Verhandlungen sind durch ein vorgesetztes V bezeichnet. — Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich unter dem Ortsnamen ihres Domicils. — R. bedeutet Referat.

I. Personen-Register.

Abich H. Verleihung der Constantin-Medaille. V. 83. 96.

— Das Petroleum und die geographischen Bedingungen seines Erscheinens im Kaukasus. V. 83. 125.

— Todes-Anzeige. V. 86. 341.

Aigner A. Ueber das Lagerungsverhältniss des Ischler Salzberges. V. 84. 31.

Alberti und **Hempel**. Böhmisches Braunkohlen-Analysen. R. V. 87. 339.

Alth A. Opis geognostyczny Szczawnicy i Pienin. R. V. 85. 170.

— Todes-Anzeige. V. 86. 342.

Ammon L. v. Ein Beitrag zur Kenntniss der fossilen Asseln. R. V. 83. 76.

— Ueber neue Exemplare von jurassischen Medusen. R. V. 84. 89.

— Ueber das in der Sammlung des Regensburger naturwissenschaftlichen Vereines aufbewahrte Skelet einer langschwänzigen Flugeidechse. R. V. 85. 205.

— Die Fauna der brackischen Tertiärschichten in Niederbayern. R. V. 89. 98.

Andrae C. J. Todes-Anzeige. V. 85. 377.

Andrusow N. Ueber das Auftreten der marinen-mediterranen Schichten in der Krim. V. 84. 190.

— Ueber das Alter der unteren dunklen Schieferthone auf der Halbinsel Kertsch. V. 85. 213.

Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt. 1891. 41. Band. 4. Heft. (General-Register.)

1

Andrusow N. Die Schichten von Kamyschburun und der Kalkstein von Kertsch in der Krim. 36. 127.

— Ueber zwei neue Isopodenformen aus neogenen Ablagerungen. R. V. 86. 302.

— Ein kurzer Bericht über die im Jahre 1887 im transkaspischen Gebiet ausgeführten geologischen Untersuchungen. 38. 265.

Angermann C. Die Naphtafelder in Wietrzno. 39. 281.

Artini E. Krystallographische Untersuchung venetianischer Natrolithe. — Neue Natrolithkrystalle vom Monte Baldo in Südtirol. R. V. 88. 315.

Auinger M. Todes-Anzeige. V. 90. 257.

Babanek F. Ueber die Erzführung der Joachimsthaler Gänge. R. V. 84. 67.

— Ueber das Príbramer Fahlerz. R. V. 84. 90.

Babu L. Note sur l'ozokérite de Boryslaw et les pétroles de Słoboda, Galicie. R. V. 89. 80.

Bachinger J. Ueber ein Mineral-Vorkommen aus der Fusch. R. V. 85. 156.

Bachmann J. Ueber die Grenzen des Rhône-Gletschers im Emmenthal. R. V. 84. 115.

Bacievicz L. Geologische Beschreibung der Halbinsel Apscheron und der dortigen Petroleumdistricte. R. V. 82. 335.

Bäumler E. Ueber das Nutschitzer Erzlager bei Kladno in Böhmen. R. V. 87. 316.

- Bäumler** E. Todes-Anzeige. **V.** 88. 123.
- Baltzer** A. Der mechanische Contact von Gneiss und Kalk im Berner Oberlande. **R.** **V.** 81. 141.
- Barrande** J. Système silurien du centre de la Bohême, (Völ. VI.) **R.** **V.** 82. 143. (Völ. VII.) **R.** **V.** 88. 84.
- Acéphalés. Etudes locales et comparatives. **R.** **V.** 82. 143.
 - Todes-Anzeige und Nachruf. **V.** 83. 223.
 - Fond und Gedenktafel. **V.** 84. 209.
- Barrois** Ch. Sur le calcaire à polypiers de Cabrières. **R.** **V.** 86. 399.
- Sur la fanne de Haut-de-Ver (Haute-Garonne). **R.** **V.** 86. 400.
 - Sur le calcaire devonienne de Chaudfonds (Main-et-Loire). **R.** **V.** 86. 400.
 - Les tremblements de terre de l'Andalousie. **R.** **V.** 86. 401.
 - La structure stratigraphique des montagnes du Menez. **R.** **V.** 86. 401.
- Bartonec** F. Galmeivorkommen auf secundärer Lagerstätte bei Nowa Góra in Galizien. **V.** 89. 143.
- Bassani** F. Su due giacimenti ittiolitici nei dintorni di Crespano. **R.** **V.** 81. 110.
- Appunti su alcuni pesci fossili d'Anstrija e di Württemberg. **R.** **V.** 81. 256.
 - Descrizione dei pesci fossili di Lesina, accompagnata da appunti su alcune altre ittiofaune cretacee (Pietrarola, Voivrons, Comen, Grodischtz, Crespano, Tolfa, Hakel, Sahel-Alma e Vestfalia). **R.** **V.** 83. 160.
 - Ueber zwei Fische aus der Kreide des Monte S. Agata im Görzischen. **34.** 403.
 - Intorno ad un nuovo giacimento ittiolitico nel Monte Moscal (Veronese). **R.** **V.** 84. 326.
 - Avanzi di pesci oolitici nel Veronese. **R.** **V.** 85. 407.
 - Sull' età degli strati a pesci di Castellavazzo nel Bellunese. **R.** **V.** 85. 408.
- Baumhauer** H. Das Reich der Krystalle für jeden Freund der Natur, insbes. für Mineraliensammler leichtfasslich dargestellt. **R.** **V.** 89. 297.
- Bayberger** F. Der Inngletscher von Kufstein bis Haag. **R.** **V.** 82. 327.
- Geographisch-geologische Studien aus dem Böhmerwalde. **R.** **V.** 86. 147.
- Becke** F. Barytkristalle in den Quellbildung der Teplitzer Thermen. **R.** **V.** 82. 333.
- Eruptivgesteine aus der Gneissformation des niederösterreichischen Waldviertels. **R.** **V.** 82. 348.
 - Glaseinschlüsse in Contactmineralien von Canzacoli bei Predazzo. **R.** **V.** 82. 349.
 - Die Gneissformation des niederösterreichischen Waldviertels. **R.** **V.** 83. 31.
 - Ueber die bei Czernowitz im Sommer 1884 und Winter 1884/85 stattgefundenen Rutschungen. **35.** 397.
- Becke** F. Notizen aus dem niederösterreichischen Waldviertel. **R.** **V.** 85. 353.
- Ein Beitrag zur Kenntniß der Krystallformen des Dolomit. **R.** **V.** 88. 303.
- Becke** F. und M. Schuster. Geologische Beobachtungen im Altvater-Gebirge. **V.** 87. 109.
- Becker** H. Die tertiären Ablagerungen in der Umgebung von Kaaden-Komotau und Saaz. **32.** 499.
- Bělohoubek** A. O Tuze České (Ueber böhmischen Graphit). **R.** **V.** 81. 147.
- Benecke** E. W. Erläuterungen einer geologischen Karte des Grigna-Gebirges. **R.** **V.** 84. 394.
- Benes** J. Das Kohlengebiet von Jablongrad in Bosnien. **R.** **V.** 87. 129.
- Benko** J. v. Das Datnum auf den Philippinen. **R.** **V.** 90. 310.
- Benkő** G. Mineralogische Mittheilungen aus Siebenbürgen. **R.** **V.** 88. 315.
- Bergmann** H. Bohrung nach artesischem Wasser in der Niederung von Neubydžow, nördlich von Chlumec in Böhmen. **V.** 89. 313.
- Berwerth** F. Nephrit aus dem Sannflusse, Untersteiermark. **R.** **V.** 83. 262.
- Ueber Gesteine von Jan Mayen, gesammelt von Dr. F. Fischer. **R.** **V.** 87. 102.
 - Ueber ein neues Vorkommen „krystallisierten Sandsteins“ bei Gersthof nächst Wien. **R.** **V.** 87. 103.
 - Dritter Nephritfund in Steiermark. **R.** **V.** 88. 157.
- Beust** F. C. v. Die Erzgänge von Rongenstock an der Elbe. **R.** **V.** 81. 146.
- Ueber den Erzbergbau von Val Sugana. **R.** **V.** 83. 111.
- Bieber** V. Die Urgebirgsscholle am Maschwitzer Berg. **N.** Danba. **V.** 82. 135.
- Ein Dinotherium-Skelet aus dem Eger-Franzensbader Tertiärbecken. **V.** 84. 299.
 - Das Mineralmoor der Soos. **R.** **V.** 87. 306.
- Bielz** A. Der Meteorsteinfall von Moos. **R.** **V.** 82. 326.
- Geologische Notizen. **R.** **V.** 82. 327.
 - Die Mineralquellen und Heilbäder Siebenbürgens. **R.** **V.** 83. 206.
 - Die Gesteine Siebenbürgens nach ihrem Vorkommen und ihrer Verwendung. **R.** **V.** 83. 219.
 - Beitrag zur Höhlenkunde Siebenbürgens. **R.** **V.** 84. 297.
- Bienasz** F. und R. Zuber. Notiz über die Natur und das relative Alter des Eruptivgesteines von Zalas im Krakauer Gebiete. **V.** 84. 252.
- Bittner** A. Ueber die geologischen Aufnahmen in Judicarien und Val Sabbia. **31.** 219. (Nachträge) **33.** 405.
- Bemerkungen zu C. v. Loeffelholz's Geognostische Notizen aus Bosnien. **V.** 81. 27.

- Bittner A.** Mittheilungen aus dem Aufnahmesterrain. (Storo, Lago di Garda, bis Tione und Durone-Sattel). V. 81. 52.
- Beiträge zur Kenntniss alttertiärer Echinidenfaunen der Südalpen. R. V. 81. 233.
 - Bericht über die Aufnahmen in der Gegend von Brescia. V. 81. 269.
 - Ueber die Triasbildungen von Recoaro. V. 81. 273.
 - Mittheilungen über das Alttertiär der Colli Berici. V. 82. 82.
 - Aus dem Halleiner Gebirge. V. 82. 235.
 - Neue Petrefactenfundorte im Lias und in der Trias der Salzburger Alpen. V. 82. 317.
 - Hernstein in Nieder-Oesterreich. R. V. 82. 319.
 - Ueber den Charakter der sarmatischen Fauna des Wiener Beckens. 33. 131.
 - Nachträge zum Berichte über die geologischen Aufnahmen in Judicarien und Val Sabbia. 33. 405.
 - Bericht über die geologischen Aufnahmen im Triasgebiete von Recoaro. 33. 563.
 - Ueber den Charakter der sarmatischen Fauna des Wiener Beckens. V. 83. 78.
 - Einsendungen von eocänen und neogenen Petrefacten aus der Herzegowina durch Hauptmann Baron v. Löffelholz. V. 83. 134.
 - Neue Beiträge zur Kenntniss der Brachyurenfauna des Alttertiärs von Vicenza und Verona. R. V. 83. 186.
 - Der Untersberg und die nächste Umgebung von Golling. V. 83. 200.
 - Micropsis Veronensis, ein neuer Echinide des oberitalienischen Eocäns. R. V. 83. 264.
 - Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 83. 283.
 - Zur Literatur der österreichischen Tertiärlagerungen. 34. 137.
 - Die Tertiärlagerungen von Trifail und Ságör. 34. 433.
 - Aus den Salzburger Kalkalpen: Das Gebiet der unteren Lammer. V. 84. 78.
 - Zur Stellung der Hallstätter Kalke. V. 84. 99.
 - Die Ostausläufer des Tännengebirges. V. 84. 358.
 - Beiträge zur Kenntniss tertärer Brachyurenfaunen R. V. 84. 91.
 - Neue Einsendungen tertärer Gesteinsarten aus Bosnien (aus Banjaluka durch Herrn M. Terpotitz, und aus Gučagora nächst Travnik durch Herrn P. E. Brandis). V. 84. 202.
 - Geologische Verhältnisse der Umgebung von Gross-Reifling a. d. Enns. V. 84. 260.
 - Valenciennesienschichten aus Rumänien. V. 84. 311.
 - Bemerkungen zu einigen Abschnitten des „Antlitz der Erde“ von Suess. V. 85. 24.
 - Zur Stellung der Raibler Schichten. V. 85. 59.
 - Bittner A.** Neue Einsendungen von Petrefacten aus Bosnien (aus den Umgebungen von Majdan bei Varcar Vaknf und von Vareš, durch Herrn Oberbergrath B. Walter). V. 85. 140.
 - Aus den Ennsthaler Kalk-Alpen. Neue Fundstelle von Hallstätterkalk. V. 85. 143.
 - Diluvialer Süßwasserkalk von Baden, eingesendet von Herrn E. Ebenföhrl. V. 85. 183.
 - Ernennung zum Geologen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 85. 225.
 - Ueber das Alter des Tüfferer Mergels und über die Verwendbarkeit von Orbitoiden zur Trennung der ersten von der zweiten Mediterranstupe. V. 85. 225.
 - Ueber einen Aufschluss von sarmatischen Schichten bei Pfaffstätten. V. 85. 232.
 - Zur Geologie des Untersberges. V. 85. 280.
 - Ueber die Plateaukalke des Untersberges. V. 85. 366.
 - Noch ein Beitrag zur neuen Tertiärliteratur. 36. 1.
 - Ueber das Vorkommen von Koninckinen und verwandten BrachiopodenGattungen im Lias der Ostalpen und in der alpinen Trias. V. 86. 52.
 - Aus dem Ennsthaler Kalk-Hochgebirge. V. 86. 92.
 - Ueber die Koninckiniden von St. Cassian, speciell über das Auftreten einer der Koninckella (Leptaena) liasina Bouch. nahestehenden Form daselbst. V. 86. 117.
 - Bemerkungen zu Herrn G. Geyer's Arbeit: Ueber die Lagerungsverhältnisse der Hierlatzschichten. V. 86. 130.
 - Aus den Umgebungen von Windischgarsten in Oberösterreich und Palfau in Obersteiermark. V. 86. 242.
 - Notiz, betreffend seine Erklärung gegen Th. Fuchs. V. 86. 307.
 - Die neuesten Wandlungen in den modernen Ansichten über Gebirgsbildung. V. 86. 374.
 - Neue Petrefactenfunde im Werfener Schiefer der Nordostalpen. V. 86. 387.
 - Ueber die weitere Verbreitung der Reichenhaller Kalke in den nordöstlichen Kalkalpen. V. 86. 445.
 - Ueber das Auftreten gesteinbildender Posidonomyen im Jura und Trias der Nordost-Alpen. V. 86. 448.
 - Ueber Koninckiniden des alpinen Lias. 37. 281.
 - Ueber einige geotektonische Begriffe und deren Anwendung. 37. 397.
 - Zur Verbreitung der Opponitzer Kalke in den nordsteirischen und in den angrenzenden oberösterreichischen Kalkalpen. V. 87. 81.
 - Aus dem Gebiete der Ennsthaler Kalkalpen und des Hochschwab. V. 87. 89.

- Bittner A.** Neue Brachyuren des Eocäns von Verona. R. V. 87. 103.
 — Zur Kenntniß der Melanopsiden-Mergel von Džepa bei Koujica in der Hercegovina. V. 87. 298.
 — Ein neues Vorkommen Nerineenführender Kalke in Nordsteiermark. V. 87. 300.
 — Auffindung Encrinitenreicher Bänke im Muschelkalk bei Abtenau (Salzburg) durch Herrn G. Prinzing. V. 87. 301.
 — Aus der Umgebung von Wildalpe in Obersteiermark und Lünz in Niederösterreich. V. 88. 71.
 — Ueber die Mündung der Melania Escheri Brongt. und verwandter Formen. V. 88. 97.
 — Ueber das Auftreten von Terebrateln aus der Subfamilie der Centronellinen in der alpinen Trias. V. 88. 125.
 — Ueber das Auftreten von Arten der Gattung Thecospira Zugmayer in der alpinen Trias. V. 88. 127.
 — Lössschnecken, hohle Diluvialgeschiebe und Megalodonten aus Bosnien-Hercegovina. V. 88. 162.
 — Ueber ein Vorkommen von Brachiopoden des salzburgischen Hochgebirgs-Korallenkalkes an der Tonionalpe südöstlich vom Gusswerk Mariazell und über einen Fundort von Hallstätter Petrefacten an den Neun Kögerln gegenüber der Tonion. V. 88. 174.
 — Ein neuer Fundort von Monotis salinaria in Niederösterreich und seine Beziehungen zu den Mürzthaler Monotis-Kalken. V. 88. 176.
 — Orygoceras aus sarmatischen Schichten von Wiesen. V. 88. 177.
 — Geologische Mittheilungen aus dem Werfener Schiefer- und Tertiär-Gebiete von Konjica und Jablanica an der Narenta. 38. 321.
 — Mittheilung von seiner Erkrankung an schwerem Typhus. V. 88. 238.
 — Aufnahmsbericht von Turnau bei Aflenz. 13. August 1888. V. 88. 248.
 — Die Trias von Eberstein und Pölling in Kärnten. 39. 483.
 — Ein neuer Fundort von Brachiopoden des Hallstätter Kalkes auf dem Nasskör bei Neuberg an der Mürz und die Hallstätter Brachiopoden von Mühlthal bei Piesting. V. 89. 145.
 — Revision der Brachiopoden von St. Cassian. V. 89. 159.
 — Zur Altersbestimmung des Miocäns von Tüffer in Südsteiermark. V. 89. 269.
 — Zur Geologie des Kaisergebirges. 40. 437.
 — Ueber die Lagerungsverhältnisse am Nordrande der Tertiärbucht von Tüffer. V. 90. 136.
 — Eine triadische Conularia. V. 90. 177.
- Bittner A.** Die sarmatischen und vorsarmatischen Ablagerungen der Tertiärbucht von Tüffer-Sagor. V. 90. 283.
 — Aus dem Gebiete des Hochschwab und der nördlich angrenzenden Gebirgsketten. V. 90. 299.
 — Einsendung von Gesteinen aus dem südöstlichen Bosnien und aus dem Gebiete von Novibazar durch Herrn Oberstlieutenant Jih. V. 90. 311.
- Blaas J.** Petrographische Studien an jüngeren Eruptivgesteinen Persiens. R. V. 81. 147.
 — Notizen über die Glacialformation im Inntal. V. 84. 19.
 — Beiträge zur Kenntniß natürlicher wasserhaltiger Doppelsulphate. R. V. 84. 68.
 — Ueber Roemerit, Botryogen und natürlichen Magnesia-Eisenvitriol. R. V. 84. 69.
 — Ueber Spuren des Culturmenschen im Löss bei Innsbruck. R. V. 84. 115.
 — Ueber eine neue Belegstelle für eine wiederholte Vergletscherung der Alpen. V. 84. 278.
 — Ueber die Glacialformation im Inntale. R. V. 85. 93.
 — Ein Beitrag zu den pseudoglaciären Erscheinungen. V. 86. 155.
 — Ueber sogenannte interglaciale Profile. 39. 477.
 — Ein Profil durch die Achensee-Dammschotter. V. 89. 232.
 — Erläuterungen zur geologischen Karte der diluvialen Ablagerungen in der Umgebung von Innsbruck. 40. 25.
 — Berichtigung, betreffend das Conglomerat bei Kitzbühel, das als interglacial anzusehen ist. V. 90. 80.
 — Ueber gekritzte Serpentingeschiebe, die nicht glacial sind. V. 90. 119.
- Blankenhorn M.** Beiträge zur Geologie Syriens. Die Entwicklung des Kreidesystems in Mittel- und Nordsyrien mit besonderer Berücksichtigung der paläontologischen Verhältnisse, nebst einem Anhang über den jurassischen Glandarienkalk. R. V. 90. 255.
- Blanford.** Verleihung der Wollaston-Medaille. V. 83. 96.
- Blytt A.** Ueber Wechsellagerung und deren muthmassliche Bedeutung für die Zeitrechnung der Geologie und für die Lehre von der Veränderung der Arten. R. V. 84. 62.
 — Kurze Uebersicht meiner Hypothese von der geologischen Zeitrechnung. R. V. 90. 172.
- Böckh J.** Geologische und Wasserverhältnisse der Umgebung der Stadt Fünfkirchen. R. V. 81. 167.
 — Geologische Notizen von der Aufnahme des Jahres 1881 im Comitate Krassó-Szöreny. R. V. 82. 348.
 — Daten zur geologischen Kenntniß des nordwestlich von Bozovics sich erhebenden Gebirges. R. V. 89. 81.

- Böhm A.** Ueber die Gesteine des Wechsels. R. V. 83. 109.
 — Ueber die Höttlinger Breccie und ihre Beziehungen zu den Glacial-Ablagerungen. V. 83. 267.
 — Die Höttlinger Breccie und ihre Beziehungen zu den Glacial-Ablagerungen. 34. 147.
 — Der Verlauf der Geoisothermen unter Bergen. V. 84. 161.
 — Die alten Gletscher der Enns und Steyr. 35. 429.
 — Eintheilung der Ostalpen. R. V. 87. 336.
- Böhm G.** Die Bivalven der Stramberger Schichten. R. V. 83. 279.
 — Geologisches und Paläontologisches aus Ober-Italien. R. V. 85. 96.
 — Beiträge zur Kenntniss der grauen Kalke in Venetien. R. V. 85. 154.
 — Ueber südalpine Kreide-Ablagerungen. R. V. 85. 326.
 — Ueber das Alter der Kalke des Col dei Schiosi. R. V. 87. 309.
 — Die Facies der grauen Kalke von Venetien im Departement der Sarthe. R. V. 87. 309.
 — Ueber die Fauna der Schichten mit Durga im Departement der Sarthe. R. V. 89. 188.
- Böhm G. et Chelot.** Note sur les calcaires à Perna et Megalodon du moulin de Jupilles, près Fyè, Sarthe. R. V. 87. 309.
- Böhm J.** Flysch des Fürberges, Sulzberges, Teissenberges und von Muntigl mit den Nierenhalschichten. V. 90. 241.
- Böhme Dr.** Beziehungen zwischen den Ergebnissen von zwölf deutschen, nach den preussischen und russischen Normen untersuchten Cementen. R. V. 83. 81.
- Boettger O.** Ueber Orygoceras Brus. R. V. 85. 95.
 — Ueber Melanopsis costata Neum. non Oliv. R. V. 85. 95.
 — Uebergang von Eratopsis zu Erato u. s. w. R. V. 85. 96.
 — Drei neue Conus aus dem Miocän von Lapugy und von Bordeaux. R. V. 87. 160.
 — Die Rissoidengattung Stosschia Brus., ihre Synonymie und ihre lebenden und fossilen Vertreter. R. V. 87. 312.
- Bogdanovitch Ch.** Notes sur la géologie de l'Asie centrale. I. Description de quelques dépôts sédimentaires de la contrée Transcaspienne et d'une partie de la Perse septentrionale. R. V. 89. 284.
- Bonardi E. e C. F. Parona.** Ricerche micro-paleontologiche sulle argille del bacino lignitico di Leffe in Val Gandina. R. V. 83. 218.
- Bonney T. G.** On a collection of rock specimens from the island of Socotra R. V. 84. 341.
- Bonn. Kgl. Oberbergamt.** Beschreibung der Bergreviere Arnsberg, Brilon und Olpe, sowie der Fürstenthümer Waldeck und Pyrmont. R. V. 90. 174.
- Böriczky E.** Todes-Anzeige V. 81. 57.
 — Petrologische Studien an den Porphyrgesteinen Böhmens. R. V. 82. 329.
- Bornemann J. G.** Beiträge zur Kenntniss des Muschelkalks, insbesondere der Schichtenfolge und der Gesteine des unteren Muschelkalks in Thüringen. — 1. Zwei alpine Trias-Oolithe. — 2. Geologische Algenstudien. — 3. Oolithoide. R. V. 87. 243, 244.
- Ueber Schlackenkegel und Laven. — Ein Beitrag zur Lehre vom Vulcanismus. R. V. 89. 101.
- Bosnia.** Ueber die Bergbauthätigkeit in Bosnien. R. V. 84. 31.
- Boué A.** Todes-Anzeige V. 81. 310.
 — Zur Erinnerung an ihn; von F. v. Hauer. 32. 1.
- Branco W.** Ueber einige neue Arten von Graphularia und über tertiäre Belemniten. R. V. 85. 329.
- Brezina A.** Pseudometeorit, gefunden in Čista, Pilsener Kreis, Böhmen. V. 81. 121.
 — Ueber die Stellung des Mócsy Meteoriten im Systeme. V. 82. 78.
 — Weitere Nachrichten über den Meteoriten von Alfianello. V. 83. 93.
 — Ueber Uranothallit V. 83. 269.
 — Das neue Goniometer der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 83. 271. 34. 321.
 — Neuere Erwerbungen des mineralogischen Hofcabinets in Wien. V. 84. 388.
 — Die Meteoritensammlung des k. k. mineralogischen Hofcabinets in Wien am 1. Mai 1885. 35. 151.
 — Ueber die Krystallform des Tellurit. R. V. 87. 75.
 — Neue Meteoriten des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. V. 87. 288.
- Brodmann C.** Analysen der Braunkohle von Wiesenau im Lavantthal und der Eisenerze des oberen Lavantthales. Ausgeführt von Dr. Ziurek. R. V. 82. 351.
 — Analysen von Eisenerzen und Braunkohlen des oberen Lavantthales. R. V. 84. 29.
- Broeck E. van den.** Mémoires sur les phénomènes d'altération des dépôts superficiels, par l'infiltration des eaux météoriques étudiés dans leurs rapports avec la géologie stratigraphique. R. V. 82. 33.
- Bronniart Ch.** Die fossilen Insecten der prähistorischen Schichten. 35. 649.
- Bruder G.** Zur Kenntniss der Jura-Ablagerung von Sternberg bei Zeidler in Böhmen. R. V. 81. 277.
 — Neue Beiträge zur Kenntniss der Jura-Ablagerungen im nördlichen Böhmen. R. V. 82. 325.
 — Die Fauna der Jura-Ablagerung von Hohnstein in Sachsen. R. V. 85. 223, 375.
 — Ueber die Jura-Ablagerungen an der Granit- und Quadersandsteingrenze in Böhmen und Sachsen. R. V. 86. 255.

- Bruder** G. Neue Beiträge zur Kenntniss der Jura-Ablagerungen im nördlichen Böhmen. R. V. 86. 280.
- Notiz über das Vorkommen von *Microzamia gibba* Corda in den turonen Grünsandsteinen von Woboran bei Laun. V. 87. 301.
 - Paläontologische Beiträge zur Kenntniss der nordböhmischen Juragebilde. R. V. 88. 272.
 - Berichtigung: dass die Chiffre „Br. G.“ unter dem Zeitungsartikel („Prager Politik“ v. 9. Sept. 1888) „Böhmeus classische Formation“ nicht seinen Namen bedeutet. V. 89. 103. (Vgl. V. 88. 331.)
- Brückner** E. Die hohen Tauern und ihre Eisbedeckung. R. V. 86. 362.
- Die Vergletscherung des Salzachgebietes nebst Beobachtungen über die Eiszeit in der Schweiz. R. V. 86. 363.
- Brugnatelli** L. Ueber flächenreiche Magnetitkristalle aus den Alpen. R. V. 88. 305.
- Beiträge zur Kenntniss des Epidot. R. V. 90. 335.
- Brunlechner** A. Die Minerale des Herzogthums Kärnten. R. V. 84. 52.
- Beiträge zur Charakteristik der Erzlagerstätte von Littai in Krain. 35. 387.
 - Mineralogische Notizen. — Neue Mineralfunde in Kärnten. — Analysen von Siderit. R. V. 85. 374.
 - Die Erzlagerstätte von Neufenstein bei Villach. R. V. 86. 254.
 - Die Sphärenerze von Miess in Kärnten. 38. 311.
- Brusina** S. Bemerkungen über rumänische Palüdinen-Schichten mit Bezug auf Prof. G. Cobalcescu's Werk: *Studii geologice și paleontologice asupră unor tărămuri terciare din unile părti ale României*. V. 85. 157.
- Buchauer** G. Ein geologisches Profil bei Niedendorf (Kufstein O.) 37. 63.
- Budapest. Kgl. ungar. geologische Anstalt.** Földtani Közlöny. Jahresbericht R. V. 83. 158. R. V. 84. 209, 235.
- Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Redig. v. J. Fröhlich. Bd. I. R. V. 84. 154.
- Bücking** H. Bronzit vom Ulenthal. R. V. 83. 282.
- Bukowski** G. v. Mittheilung über eine neue Jodquelle in der miocänen Randzone der Karpathen und über Algenfunde in den wasserführenden Schichten. V. 86. 391.
- Ueber das Bathonien, Callovien und Oxfordien in dem Jurarücken zwischen Krakau und Wielun. V. 87. 343.
 - Reisebericht aus der Gegend von Römerstadt in Mähren. V. 89. 261.
 - Grundzüge des geologischen Baues der Insel Rhodus. R. V. 89. 285.
- Bukowski** G. v. Der geologische Bau der Insel Kasos. R. V. 89. 287.
- Geologische Aufnahmen in dem krystallinischen Gebiete von Mährisch-Schönberg. V. 90. 322.
- Burchard.** Zusammenstellung der Gold- und Silberproduktion der Erde in den Jahren 1879—1881. R. V. 84. 29.
- Burgerstein** L. Vorläufige Mittheilung über die Therme von Deutsch-Altenburg und die Chancen einer Tiefbohrung daselbst. V. 81. 289.
- Geologische Studie über die Therme von Deutsch-Altenburg an der Donau. R. V. 82. 351.
- Camerlander** C. v. Eintritt in die Anstalt als Volontär. V. 82. 285.
- Angaben H. Wolf's über Devon westlich vom Brünner Syenitzuge. V. 83. 87.
 - Geologische Mittheilungen aus Central-Mähren. 34. 407.
 - Geologische Notizen aus der Gegend von Tischnowitz in Mähren. V. 84. 170.
 - Aufnahmen in Schlesien. V. 84. 294.
 - II. Reisebericht aus Oesterr.-Schlesien. V. 84. 321.
 - Bemerkungen zu den geologischen Verhältnissen der Umgebung von Brünn. V. 85. 46.
 - Aus dem Diluvium des nordwestlichen Schlesiens. V. 85. 151.
 - Aufnahme als Praktikant der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 85. 245.
 - Reisebericht aus Westschlesien. V. 86. 294, 332.
 - Ein Korund-Vorkommen im nordwestlichen Schlesiens. V. 86. 356.
 - Zur Geologie des Granulitgebirges von Prachatitz am Ostrand des Böhmerwaldes. 37. 117; V. 87. 66.
 - Vorlage von Mittheilungen Herrn Dr. Hj. Sjögren's über das Transcaspische Naphtagebiet. V. 87. 123.
 - Aus dem Granitgebiete von Friedeberg in Schlesien. V. 87. 157.
 - Reisebericht aus dem Randgebiete des Culm südlich und südöstlich von Troppau. V. 87. 268.
 - Nochmals der Serpentin von Krems in Böhmen. V. 87. 276.
 - Der am 5. und 6. Februar 1888 in Schlesien, Mähren und Ungarn mit Schnee niedergefallene Staub. 38. 281; V. 88. 95.
 - Zur Geologie der Umgebung von Troppau. V. 88. 151.
 - Reisebericht aus der Gegend zwischen Olmütz und M.-Weisskirchen. V. 88. 245
 - Die südöstlichen Ausläufer der Sudeten in Mähren. V. 88. 300.
 - Von dem inneren Aufbau und der äusseren Gestaltung der mährisch-schlesischen Sudeten. V. 89. 135.

- Camerlander** C. v. Reisebericht aus dem Gebiete des mährischen Hohe Haide-Hirsch-Kammzuges. V. 89. 258.
 — Geologische Aufnahmen in den mährisch-schlesischen Sudeten. I. Die südöstlichen Ausläufer der mährisch-schlesischen Sudeten. 40. 103.
 — Zur Geologie des Niederen Gesenkes. V. 90. 113.
 — Die Haupttypen der krystallinischen Schiefer des Hohen Gesenkes. V. 90. 146.
 — Die Zone krystallinischer Schiefer längs der March- und Bordtiefenlinie. V. 90. 216.
 — Das Gneissgebiet des nordwestlichen Mährens, zumal in der Gebirgsgruppe des Spiegelitzer Schneeberges. V. 90. 229.
- Canaval** R. Die Goldseifen von Tragin bei Paternion in Kärnten. 35. 105.
 — Beiträge zur Kenntniss der Gesteine und Erzlagerstätten des Weissenbachthales in Ober-Kärnten. 40. 527.
- Canavari** M. I Brachiopodi degli strati a Terebratula Aspasia Mgh. nell'Appennino centrale. R. V. 81. 87. 277.
 — Beiträge zur Fauna des unteren Lias von Spezia. R. V. 83. 74.
 — Contribuzione alla fauna del Lias inferiore di Spezia. R. V. 89. 102.
- Capellini** G. Il Chelonio Veronese (Protosphargis Veronensis Cap.) scoperto nel 1852 nel cretaceo superiore presso St. Anna di Alfaedo in Valpolicella. R. V. 85. 97.
- Carpenter** Dr. Verleihung der Lyell-Medaille. V. 83. 96.
- Cathrein** A. Ueber einige Mineralvorkommen bei Predazzo. R. V. 83. 248.
 — Petrographische Notizen aus den Alpen. R. V. 83. 282.
 — Berichtigung bezüglich der „Wildschönauer Schichten“. R. V. 83. 282.
 — Neue Krystallformen Tirolischer Mineralien. R. V. 85. 135.
 — Ueber den Orthoklas von Valfioriana in Fleims. R. V. 85. 135.
 — Ueber Umwandlungspseudomorphosen von Skapolith nach Granat. R. V. 85. 135.
 — Ueber Wildschönauer Gabbro. R. V. 85. 374.
 — Neue Flächen am Adular. R. V. 86. 125.
 — Zur Gliederung des rothen Sandsteines in Nordost-Tirol. V. 86. 307.
 — Mittheilungen aus dem mineralogischen Laboratorium des Polytechnikums zu Karlsruhe. R. V. 86. 325.
 — Ueber den Augitporphyr von Pillersee. V. 87. 86.
 — Ueber den Proterobas von Leogang. R. V. 87. 131.
 — Beiträge zur Petrographie Tirols. R. V. 87. 160.
 — Ueber Chloritoidschiefer von Grossarl. R. V. 87. 195.
- Cathrein** A. Ueber Uralitporphyr von Pergine. V. 87. 215.
 — Ueber die Hornblende von Roda. R. V. 87. 233.
 — Beiträge zur Mineralogie Tirols. R. V. 87. 234.
 — Neue Flächen am Adular vom Schwarzenstein. R. V. 87. 318.
 — Chloritoidphyllit von Gerlos. V. 88. 159.
 — Ueber Calciostrontianit (Emmonit) von Brixlegg. R. V. 88. 270.
 — Beiträge zur Mineralogie Tirols. R. V. 88. 306.
 — Krystallformen des Baryts von Valsugana. V. 89. 107.
 — Petrographische Notizen aus den Salzburger und Tiroler Alpen.
 1. Ueber den Proterobas von Leogang. V. 89. 171.
 2. Ueber den Augitporphyr von Pillersee. V. 89. 172.
 3. Ueber den Chloritoidphyllit von Gerlos. V. 89. 172.
 4. Ueber Eklogit aus der Sill. V. 89. 173.
 5. Ueber einen Stubeier Amphibolit mit epidotisirtem Zoisit. V. 89. 174.
 6. Ueber einen Stubeier Amphibolit mit biotisirtem Granat. V. 89. 176.
 — Neue Krystallformen am Pinzgauer Pyroxen. R. V. 89. 332.
 — Neue Flächen am Quarz. R. V. 89. 333.
 — Beiträge zur Mineralogie Tirols. R. V. 89. 333.
 — Ueber den sogenannten Augitporphyr von Ehrwald. V. 90. 1.
- Cech** C. O. Petroleumfunde in Croation. V. 90. 316.
- Chelius** C. Erläuterungen zur geologischen Karte des Grossherzogthums Hessen im Maasstabe 1 : 25 000. Lfg. I. R. V. 87. 209.
- Choffat** P. Description de la faune jurassique du Portugal. I. Mollusques Lamellibranches. R. V. 85. 244.
 — Recueil de monographies stratigraphiques sur le système crétacique du Portugal. R. V. 85. 408.
- Chrutschoff** K. v. Mikrolithologische Mittheilungen. V. 86. 230.
- Clar** C. Olivin von Fehring bei Gleichenberg. R. V. 82. 333.
 — Einwirkung kohlensäurehaltiger Wasser auf den Gleichenberger Trachyt. R. V. 83. 282.
 — Ueber die Situation der in jüngster Zeit zur Süßwasserversorgung des Kurortes Gleichenberg herangezogenen Quellen. V. 87. 354.
 — Zur Hydrologie von Gleichenberg. V. 89. 147.
- Clark** W. B. Ueber die geologischen Verhältnisse der Gegend nordwestlich vom Achensee mit besonderer Berücksichtigung der

- Bivalven und Gasteropoden des unteren Lias. R. V. 88. 130.
- Clements** J. M. Die Gesteine des Duppauer Gebirges in Nordböhmen. 40. 317.
- Cobalcescu** G. Geologische Untersuchungen im Buzeuener Districte. V. 82. 227.
- Ueber einige Tertiärbildungen in der Moldau. V. 83. 149.
 - Paludinen-Schichten in der Umgebung von Jassy. V. 84. 73.
 - Ueber die geologische Beschaffenheit des Gebirges im Westen und Norden von Buzeu. V. 85. 273.
- Cobelli** G. de. Le marmite dei giganti della valle Lagarina. R. V. 86. 224.
- Commenda** H. Riesentöpfe bei Steyregg in Oberösterreich. V. 84. 308.
- Materialien zur Orographie und Geognosie des Mühlviertels. R. V. 84. 340.
 - Uebersicht der Mineralien Oberösterreichs. R. V. 86. 212.
 - Geognostische Aufschlüsse längs der Bahnen im Mühlkreise. R. V. 89. 141.
- Conwentz** H. Die fossilen Hölzer von Karlsdorf am Zobten. R. V. 81. 41.
- Cornet** L. S. J. Die Glimmerdiabase von Steinach am Brenner in Tirol. 38. 591.
- Cotteau** G. Die Echiniden der Stramberger Schichten. R. V. 85. 291.
- Credner** H. Ueber das erzgebirgische Falten-system. R. V. 84. 63.
- Cseh** L. v. Mineralien von Kalinka, deren Bildungs- und Gewinnungsorte. R. V. 88. 308.
- Czerwensky** J. Die Eisenerze des südlichen Riesengebirges. R. V. 84. 31.
- Czoernig** v. **Czoernhausen** C. Todesanzeige. V. 89. 253.
- Dames** W. Ueber Cephalopoden aus dem Gaultquader des Hoppelberges bei Langenstein unweit Halberstadt. R. V. 81. 111.
- Ueber die Cephalopoden aus dem Gaultquader des Hoppelberges. V. 81. 155.
 - Geologische Reisenotizen aus Schweden. R. V. 82. 70.
 - Hirsche und Mäuse von Pikermi in Attika. R. V. 83. 105.
 - Ueber eine tertiäre Wirbelthierfauna von der westlichen Insel Birket-el-Qurun im Fajum (Aegypten). R. V. 83. 106.
 - Cambrische Trilobiten von Liau-Tung, R. V. 83. 127.
 - Ueber hornlose Exemplare von Antilopen von Pikermi. — Ueber eine neue Antilope (*Protragelaphus Skouzesi*) aus dem Pliocän von Pikermi. — Ueber das Vorkommen von *Hyaenarctos* in den Pliocänbildungen von Pikermi. R. V. 83. 295.
 - Ueber *Ancistrodon Debey*. R. V. 83. 296.
 - Ueber die Phyllopoden-Natur von *Spathiocaris*, *Aptychopsis* und ähnlichen Körpern. R. V. 84. 174.
- Dames** W. Die Glacialbildungen der norddeutschen Tiefebene. R. V. 86. 125.
- Ueber einige Crustaceen aus den Kreideablagerungen des Libanon. R. V. 86. 302.
 - Die Ganoiden des deutschen Muschelkalkes. R. V. 89. 118.
 - *Amblypristes Cheops* nov. gen. nov. spec. aus dem Eocän Aegyptens. R. V. 89. 119.
- Danzig** E. Ueber das archäische Gebiet nördlich vom Zittauer und Jeschkengebirge. R. V. 86. 126.
- Darwin** Ch. Todesanzeige. V. 82. 128.
- Dathe** E. Beiträge zur Kenntniss des Granulits. R. V. 82. 349.
- Dechen** H. v. Ueber die vermeintlichen Schwankungen einzelner Theile der Erdoberfläche. R. V. 81. 74.
- Geologische und paläontologische Uebersicht der Rheinprovinz und der Provinz Westphalen. R. V. 84. 341.
 - Ueber R. D. M. Verbeeck's: Topographische en geologische Beschrijving van een gedeelte van Sumatra's Westkust. R. V. 86. 398.
 - Vorlage einiger Granatenkrystalle vom Funde auf der Dominsel in Breslau. R. V. 87. 129.
 - Todesanzeige. V. 89. 64.
- Deecke** W. Beiträge zur Kenntniss der Raiblerschichten der lombardischen Alpen. R. V. 85. 217.
- Ueber ein von Herrn Oberbergerath Stache in den Steiner-Alpen gesammeltes Saurierfragment. V. 86. 50.
 - Ueber *Lariosaurus* und einige andere Saurier der lombardischen Trias. R. V. 87. 182.
- Dehm** F. u. F. **Olbricht**. Einsendung eines Mammuthzähnes, der in Wien bei dem Baue des Hauses Nr. 9 in der Schulstrasse gefunden wurde. V. 82. 106.
- Deichmüller** J. Ammoniak-Alaun von Dux. R. V. 87. 316.
- Demel** W. Ueber den Dopplerit von Aussee. R. V. 83. 295.
- Denckmann** A. Ueber die geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Dörnten, nördlich Goslar, mit besonderer Berücksichtigung der Fauna des oberen Lias. R. V. 87. 307.
- Der Bau des Kieles *dorsocavatus Falcifer*. 38. 615.
 - Ueber zwei Tiefseefacies in der oberen Kreide von Hannover und Peine und eine zwischen ihnen bestehende Transgression. R. V. 89. 138.
- Dénes** F. Wegweiser durch die ungarischen Karpaten. R. V. 88. 254.
- Deschmann** C. Todesanzeige. V. 89. 85.
- Devarda** R. Analyse des Mineralwassers von Costalta im Pinéthal, Südtirol. 40. 515.
- Diener** C. Die Kalkfalte des Piz Alv in Graubünden. 34. 313. V. 84. 141.

- Diener C.** Ein Beitrag zur Geologie des Centralstocks der julischen Alpen. **34.** 659.
 — Mittheilungen über den geologischen Bau des Centralstocks der julischen Alpen. **V. 84.** 331.
 — Ueber den Lias der Rofangruppe. **35.** 27.
 — Ueber das Vorkommen von Hierlatzschichten in der Rofangruppe. **V. 85.** 82.
 — Die Structur des Jordanquellgebietes. **R. V. 86.** 90.
 — Libanon. Grundlinien der physischen Geographie und Geologie von Mittel-Syrien. **R. V. 86.** 358.
 — Ueber einige Cephalopoden aus der Kreide von Jerusalem. **V. 87.** 254.
 — Ein Beitrag zur Kenntniss der syrischen Kreidebildungen. **R. V. 87.** 306.
 — Geologische Studien im südwestlichen Graubünden. **R. V. 89.** 57.
 — Zum Gebirgsbau der „Centralmasse des Wallis“. **R. V. 89.** 137.
- Diller J. S.** Fulgarite from Mount Thielsen, Oregon. **R. V. 85.** 258.
- Döll E.** Die Meteorsteine von Mócs. Bemerkungen über die runden Vertiefungen, die Gestalt und Rotation der Meteoriten und eine Fallzone derselben. **32.** 421.
 — Ueber die Form und Oberfläche der Meteorsteine von Mócs und eine merkwürdig Fallzone, in welche dieser Fall gehört. **V. 82.** 159.
 — Eine neue und einige seltene Pseudomorphosen von neuen Fundorten. (Markasit nach Blende, Zinnbörn nach Fahlerz, Pyrit nach Markasit, Blende nach Bleiglanz und Baryt, Quarz und Rotheisenerz nach Granat, Speckstein nach Dolomit und Quarz). **V. 83.** 141.
 — Pyrit nach Kupferkies, Tetraedrit nach Kupferkies; kugelförmige Hohlräume in Pseudomorphosen. **V. 84.** 130.
 — Die Mitwirkung der Verwitterung der Eisenkiese bei der Höhlenbildung im Kalkgebirge. **R. V. 86.** 110.
 — Ueber zwei neue Kriterien für die Orientirung der Meteoriten. **V. 86.** 123.
 — Ueber einen Riesenpegmatit bei Pisek. — Pyrit nach Turmalin, eine neue Pseudomorphe. **V. 86.** 351.
 — Zwei neue Kriterien für die Orientirung der Meteoriten. **37.** 193.
 — Der Meteorfall im Jeliza-Gebirge in Serbien am 1. December 1889. **V. 90.** 70.
 — Ueber den Meteoriten von Ochansk. **V. 90.** 109.
- Doelter C.** Von den Capverdischen Inseln. **V. 81.** 79.
 — Spuren eines alten Festlandes auf den Capverdischen Inseln. **V. 81.** 156.
 — Die vulkanischen Gesteine der Capverden. **V. 81.** 339.
- Doelter C.** Ueber das Pyroxenit, ein neues basaltisches Gestein. **V. 82.** 140.
 — Determinacion de los minerales con el auxilio del microscopio. **R. V. 82.** 147.
 — Die Vulcane der Capverden und ihre Produkte. **R. V. 82.** 336.
- Doelter C. und E. Hussak.** Ueber die Einwirkung geschmolzener Magmen auf verschiedene Mineralien. **R. V. 84.** 51.
 — Synthetische Studien. **R. V. 84.** 176.
- Domeyko J.** Mineralojia; tercera edicion que comprende principalmente las especies mineralojicas de Chile, Bolivia, Peru i Provincias Arjentinas. **R. V. 82.** 123.
- Draghicénu M.** Carta geologica a județului Mehedinți. **R. V. 84.** 209.
- Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte des Königreiches Rumänien. **40.** 399.
- Drasche E.** Eintritt in die Anstalt (im chemischen Laboratorium) als Volontär. **V. 82.** 285.
 — Chemische Analysen einiger persischer Eruptivgesteine. **V. 84.** 196.
 — Chemische Untersuchung eines Minerals, angeblich Bauxit. **V. 85.** 81.
- Dreger J.** Die tertären Brachiopoden des Wiener Beckens. **R. V. 88.** 301.
- Drygalski E. v.** Ueber Bewegungen der Continente zur Eiszeit. **R. V. 89.** 338.
- Dunkowski E. v.** Geologische Verhältnisse der Dniesterufer in Podolien. **V. 81.** 83.
 — Die Spongiens, Radiolarien und Foraminiferen der unterliassischen Schichten vom Schafberg bei Salzburg. **R. V. 82.** 326.
 — Die Pharetronen aus dem Cenoman von Essen und die systematische Stellung der Pharetronen. **R. V. 83.** 261.
 — Geologische Untersuchungen in Russisch-Podolien. **V. 83.** 288.
 — Ueber einige neue Nummulitenfunde in den ostgalizischen Karpathen. **V. 84.** 128.
 — Geologische Untersuchungen in Russisch-Podolien. **R. V. 84.** 267.
 — Einige Bemerkungen über die Gliederung des westgalizischen Karpathensandsteines. **V. 85.** 238.
 — Die Cenomanspongien aus dem Phosphoritlager von Galizisch-Podolien. **R. V. 89.** 83.
- Dunikowski E. v. und H. Walter.** Das Petroleumgebiet der galizischen Westkarpathen. (Antwort auf die Kritik von Uhlig). **V. 84.** 20.
- Dupont E.** Les îles corallines de Roly et de Philippeville. **R. V. 83.** 71.
- Dvorsky F.** Die am Iglaufuss abgesetzten Moldavit-Quarzgerölle. **R. V. 83.** 219.
- Ehrlich F. C.** Todesanzeige. **V. 86.** 151.
- Eichenbaum J.** Die Brachiopoden von Smokovac bei Risano in Dalmatien. **33.** 713.
- Eichhäuser P.** Todesanzeige. **V. 87.** 62.
- Eiterlein A. v.** Ein neues Tiroler Kalkspathvorkommen. **R. V. 90.** 334.

- Engelhardt** H. Ueber Pflanzenreste aus den Tertiärablagerungen von Liebotitz und Putschire. R. V. 81. 147.
- Dritter Beitrag zur Kenntniss der Flora des Thones von Preschen bei Bilin. V. 81. 154.
- Mittheilung, betreffend die Auffindung eines Oberarmknochens von *Elephas primigenius* in der Actienziegelei in Leitmeritz. V. 82. 107.
- Ueber Tertiärpflanzen vom Galgenberge bei Waltsch in Böhmen. V. 82. 301.
- Ueber die Flora des Jesuitengrabens bei Kundratitz im Leitmeritzer Mittelgebirge. R. V. 82. 322.
- Ueber bosnische Tertiärpflanzen. R. V. 85. 97.
- Ueber Tertiärpflanzen aus dem Graben von Čapla in Slavonien. R. V. 90. 296.
- Engler** A. Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt, insbesondere der Florengebiete seit der Tertiärperiode. II. Theil Die extratropischen Gebiete der südlichen Hemisphäre und die tropischen Gebiete. R. V. 82. 282.
- Engler** A. und C. **Prantl**. Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigsten Arten, insbesondere den Nutzpflanzen, bearbeitet unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten. R. V. 87. 259.
- Engler** C. Zur Bildung des Erdöles. R. V. 88. 266.
- Erben** B. Analysen einiger böhmischer Minerale. R. V. 85. 308.
- Ernst**. Zusammenstellung der Zinkproduktion der Erde in den Jahren 1858 und 1881. R. V. 84. 30.
- Zusammenstellung der Kohlenproduktion. R. V. 84. 30.
- Notiz über die gold- und kupferhaltigen Kiese bei Zuckmantel in Oesterreichisch-Schlesien. R. V. 84. 30.
- Ueber Edelmetall-Erzeugung Siebenbürgens. R. V. 84. 30.
- Ettingshausen** C. v. Ehrengabe aus dem Erträgnisse des Barlow-Jamson-Fondes. V. 82. 96.
- On the fossil flora of Sager in Carniola. R. V. 85. 405.
- Fallaux** C. Todesanzeige. V. 85. 293.
- Falsan** A. et E. **Chantre**. Monographie géologique des anciens glaciers et du terrain erratique de la partie moyenne du bassin du Rhône. R. V. 81. 40.
- Favre** A. Todesanzeige. V. 90. 225.
- Feistmantel** C. Schotterablagerungen in der Umgebung von Pürglitz. R. V. 82. 325.
- Ueber Araucarioxylon in der Steinkohlen-Ablagerung von Mittelböhmien. R. V. 84. 175.
- Feistmantel** C. Die Hornsteinbank bei Klobuk. R. V. 84. 175.
- Spongienserste aus silurischen Schichten in Böhmen. R. V. 84. 236.
- Todesanzeige. V. 85. 313.
- Feistmantel** O. Ueber die pflanzen- und kohlenführenden Schichten in Indien (beziehungsweise Asien), Afrika und Australien und darin vorkommende glaciale Erscheinungen. R. V. 87. 222.
- The fossil flora of some of the coalfields in Western Bengal. R. V. 87. 247.
- Felix** J. Die Holzopale Ungarns. R. V. 84. 341.
- Ferraris** E. Memoria geognostica sulle formazione metallifera della miniera di Montepomi. R. V. 83. 159.
- Filtsch** J. Chemische Analyse des Wassers aus den Schlammgräben bei Reussen. R. V. 82. 327.
- Finkelstein** H. Ueber ein Vorkommen der Opalinus- (und Murchisonae-?) Zone im westlichen Südtirol. R. V. 90. 26.
- Fischer** H. Todesanzeige. V. 86. 48.
- Flechner** R. Mittheilungen über Nickelfundstätten und Nickeldarstellung im allgemeinen und speciell aus dem Nickelbergbau bei Schladming. R. V. 87. 338.
- Fleitmann** Dr. Zur Entstehung von Erzgängen. R. V. 84. 32.
- Folin** de. Faune lacustre de l'ancien lac d'Ossegord. R. V. 81. 217.
- Fontannes** Ch. F. Todesanzeige. V. 87. 62, 149.
- Fouillon** H. Baron v. Ernennung zum Assistenten am chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 81. 113.
- Krystallogenetiche Beobachtungen. V. 81. 131.
- Ueber krystallisiertes Zinn. V. 81. 237.
- Analyse der Schwadowitzer Kohlen. V. 82. 255.
- The formation of gold nuggets and placer-deposits by T. Eggleston. V. 82. 72.
- Ueber die Eruptivgesteine Montenegros. Notiz. V. 82. 123.
- Ueber das Strontianit-Vorkommen in Westphalen. V. 82. 346.
- Ueber Verwitterungsproducte des Uranpecherzes und über die Trennung von Uran und Kalk. 33. 1.
- Ueber krystallisiertes Kupfer von Schneeberg in Sachsen. 33. 30.
- Ueber die petrographische Beschaffenheit der krystallinischen Schiefer der untercarbonischen Schichten und einiger älterer Gesteine aus der Gegend von Kaisersberg bei St. Michael ob Leoben und krystallinischer Schiefer aus dem Palten- und oberen Ennstale in Obersteiermark. 33. 207. (V. 83. 103.)
- Ueber die petrographische Beschaffenheit der Gesteine aus der Umgebung des Gra-

- phites bei Kaisersberg (bei St. Michael ob Leoben) in Steiermark. **V. 83.** 50.
Fouillon H. Baron v. Ueber Verwitterungsproducte des Uranpecherzes. **V. 83.** 95.
— Ueber krystallinische Schiefer aus dem Palten- und oberen Ennsthale. **V. 83.** 103.
— Kersantit von Sokoly bei Trebitsch in Mähren. **V. 83.** 124.
— Der Augitdiorit des Scoglio Pomo in Dalmatien. **V. 83.** 283.
— Ueber die Eruptivgesteine Montenegro (als Anhang zu Tietze's geologischer Uebersicht von Montenegro) **34.** 102.
— Ueber krystallisiertes Zinn. **34.** 367 (V. **84.** 148).
— Ueber die petrographische Beschaffenheit krystallinischer Schiefergesteine aus den Radstädter Tauern und deren westlichen Fortsetzung. **34.** 635.
— Ueber Antimonit von Czerwenitza, Pseudomorphe von Hyalit nach Antimonit von ebenda, von Chalcedon nach Antimonit vom Josephstollen in Klausenthal bei Eperies. **V. 84.** 142.
— Ueber Zinnerze und gediegen Wismuth. **V. 84.** 144.
— Ueber die petrographische Beschaffenheit der vom Arlbergtunnel durchfahrenen Gesteine. **V. 84.** 168.
— Ueber gediegen Tellur von Facsebaja. **V. 84.** 269.
— Ueber die Wärmeverhältnisse der Ostseite des Arlbergtunnels nach den Beobachtungen des Herrn k. k. Oberingenieurs und Sectionsleiters E. Wagner. **V. 84.** 333.
— Ueber ein neues Vorkommen von krystallisiertem Magnesit mit säulenförmiger Ausbildung. **V. 84.** 334.
— Ueber die im Arlbergtunnel vorgekommenen Mineralien. **V. 84.** 393.
— Vorlage neuer Acquisitionen des mineralogischen Museums der k. k. geologischen Reichsanstalt. **V. 84.** 393.
— Ueber die Gesteine und Minerale des Arlbergtunnels. **35.** 47.
— Ueber die Krystallform des Baryhydrat und Zwillinge des Strontianhydrat. **35.** 727.
— Ueber einen neuen Anbruch von krystallisiertem Schwefel bei Truskawiec in Galizien. **V. 85.** 146.
— Ueber rosenrothen Calcit von Deutsch-Altenburg. **V. 85.** 148.
— Calcit auf Kohle aus dem Münzenberger Bergtau bei Leoben. **V. 85.** 149.
— Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. **V. 85.** 225.
— Bericht über den Verlauf einer Reise nach Griechenland. **V. 85.** 249.
— Ueber veränderte Eruptivgesteine aus den Kohlenbergbauern der Prager Eisenindustrie-Gesellschaft bei Kladno. **V. 85.** 276.
— Ueber Porphyrite aus Tirol. **36.** 747.

- Fouillon** H. Baron v. Ueber die Grauwacke von Eisenerz „Der Blasseneckgneiss“. **V. 86.** 83.
— Ueber die Verbreitung und die Varietäten des „Blasseneckgneiss“ und zugehörige Schiefer. **V. 86.** 111.
— Ueber neu eingelangte Minerale: Calcit, Langit, Cronstedtit. **V. 86.** 464.
— Ueber die Zusammensetzung einer accessorischen Bestandmasse aus dem Piseker Riesenpegmatit. **V. 87.** 150.
— Ueber den Diabas-Porphyrit von Rabenstein im Sarnthale. **V. 87.** 200.
— Die von Herrn J. Haberfellner gemachten Funde von Bohnerz am Rosseck-Sattel, am Dürrnstein und im Herrenalpboden südlich von Lunz. **V. 87.** 219.
— Vorlage einer Reihe im Jahre 1887 eingelangter Minerale, Gangstufen und Gesteine. **V. 87.** 289.
— Nekrolog auf Dr. M. Schuster. **V. 87.** 319.
— Mineralogische und petrographische Notizen: Minerale von Hall in Tirol. **38.** 1; Brucit mit Carbonaten des Calciums, Magnesiums und Strontiums vom Steinpass bei Imst in Tirol und über Guhrhofian. **38.** 14; Realgar von Wolfsberg in Kärnten. **38.** 19; Minerale von Truskawiec in Galizien. **38.** 20; Minerale von Közép-hegy nördlich von Roszty nächst Czucsom bei Rosenau in Ober-Ungarn. **38.** 25; Quarz aus einem Kreidestollen des Nagyhegy bei Bereghszász. **38.** 29; Siderit im Opal von Nagy-Láaz im Ungher Comitate. **38.** 30; Japanische und griechische Glaucophangesteine. **38.** 31; Ueber Eruptivgesteine aus der Provinz Karassi in Kleinasien. **38.** 32.
— Ueber Granititeinschlüsse im Basalt vom Rollberg bei Niemes in Böhmen. **38.** 603.
— Vorlage von Mineralien, Steinsalz auf und in Ozokerit von Truskawiec. **V. 88.** 94.
— Ueber korundführenden Quarzporphyr von Teplitz. **V. 88.** 178.
— Ueber Granitit-Einschlüsse im Basalt vom Rollberg bei Niemes. **V. 88.** 300.
— Ueber Quarzglimmerdioritporphyrite aus dem östlichen Kärnten. **V. 89.** 90.
— Ueber den Prehnit aus dem Floitenthal. **V. 89.** 197.
— Ueber die Darstellung und die Krystallform einiger Calciumchromate. **40.** 421.
— Ueber krystallinische Gesteine aus dem Baba-Dagh im nordöstlichen Karien in Kleinasien. **V. 90.** 110.
— Chemische Analyse der vier Trinkquellen von Luhatschowitz. **V. 90.** 145.
— Ueber Antimonit und Schwefel von Allchar bei Rozsdan in Macedonien. **V. 90.** 318.
Fouillon H. Baron v. und **V. Goldschmidt**. Ueber die geologischen Verhältnisse der Inseln Syra, Syphnos und Tinos. **37.** 1.

- Fouillon** H. Baron v. und C. v. **John**. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. **31**. 483; 36. 329; **38**. 617.
- Fouillon** H. Baron v. und C. v. **John**. Chemische Untersuchung der 4 Trinkquellen von Luhatschowitz in Mähren. **40**. 351.
- Fouillon** H. Baron v. und M. **Schuster**. Optisches Verhalten und chemische Zusammensetzung des Andesins von Bodenmais. **37**. 219.
- Franzenau** A. Heterolepa, eine neue Gattung aus der Ordnung der Foraminiferen. R. V. **84**. 323.
- Krystallographische und optische Untersuchungen am Amphibol des Aranya-Berges. R. V. **85**. 134.
 - Beitrag zur Kenntniss der Schalenstructur einiger Foraminiferen. R. V. **85**. 329.
 - Beitrag zur Kenntniss des Untergrundes von Budapest. R. V. **88**. 252.
 - Daten zur Geologie von Apátfalva im Comitat Borsod. R. V. **88**. 253.
 - Untersuchungen über die Beständigkeit der Winkelwerthe des Datoliths von der Seisser Alpe. R. V. **88**. 315.
- Frauscher** C. F. Eintritt in die Anstalt als Volontär. V. **82**. 285.
- Die Brachiopoden des Untersberges bei Salzburg. **33**. 721.
 - Die Eocäna fauna von Kosavín nächst Bribir im kroatischen Küstenlande. V. **84**. 58.
 - Eocäne Fossilien aus Mattsee. V. **84**. 113.
 - Ergebnisse einiger Excursionen im Salzburger Vorlande, mit besonderer Berücksichtigung der Eocän- und Kreideablagerungen in der Umgebung von Mattsee. V. **85**. 173.
 - Geologisches aus Egypten. V. **86**. 216.
 - Das Unter-Eocän der Nordanalpen und seine Fauna. Thl. I. Lamellibranchiata. R. V. **86**. 318.
- Frech** F. Ueber ein neues Liasvorkommen in den Stubaier-Alpen. **36**. 355.
- Die Versteinerungen der untersenonen Thonlagen zwischen Suderode und Quedlinburg. R. V. **87**. 271.
 - Ueber die Korallenfauna der nordalpinen Trias. Vorläufige Mittheilung. **39**. 489.
 - Ueber das rheinische Unterdevon und die Stellung des Hercyn. R. V. **90**. 293.
- Freyen** R. Ueber mährische und schlesische Mineralienfundorte. R. V. **86**. 399.
- Friedl** W. Beitrag zur Kenntniss des Staurooliths. R. V. **87**. 317.
- Friese** F. M. v. Geschichtliche Mittheilungen aus dem Gebiete des Bergwesens in Tirol. R. V. **84**. 31.
- Vorlage eines Stückes Uranpecherz mit Rothgiltigerz aus Joachimsthal. V. **86**. 348.
 - Neues Mineral-Vorkommen aus Idria. V. **86**. 431.
- Friese** F. M. v. Ueber den neuen Goldfund in Proutkowitz in Böhmen. R. V. **87**. 338.
- Untersuchung zur Prüfung der Sandberger-schen Lateral-Secretionstheorie in Beziehung auf die Erzgänge in Příbram. R. V. **87**. 339.
 - Bilder von den Lagerstätten des Silber- und Bleibergbaues zu Příbram und des Braunkohlenbergbaues zu Brüx. R. V. **88**. 119.
 - Alte Goldfunde bei Zuckmantel in Schlesien. R. V. **89**. 139.
 - Goldvorkommen bei Ná Kohoutě, unweit von Schönberg in Böhmen. R. V. **90**. 336.
- Fritsch** A. Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. R. V. **81**. 220. R. V. **83**. 262. R. V. **88**. 220. R. V. **89**. 114. R. V. **90**. 103.
- Ueber einen Menschenkopf aus dem Löss von Podbabá bei Prag. R. V. **84**. 323.
 - Ueber die Auffindung eines Menschenkopfes im diluvialen Lehm von Střebichovice bei Schlan. R. V. **85**. 170.
 - Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. Die Teplitzer-Schichten. R. V. **89**. 266.
- Fritsch** A. und J. **Kafka**. Die Crustaceen der böhmischen Kreideformation. R. V. **89**. 96.
- Fritsch** C. v. Carl Ritter's Zeichnungen des Lophiskos auf der Nea Kaimeni, Santorin. R. V. **85**. 290.
- Das Pliocän im Thalgebiete der zahmen Gera in Thüringen. R. V. **86**. 211.
 - Allgemeine Geologie. R. V. **88**. 182.
- Fritsch** G. Rumpfit, ein neues Mineral. R. V. **90**. 335.
- Früh** J. Kritische Beiträge zur Kenntniss des Torfes. **35**. 677.
- Beiträge zur Kenntniss der Nagelfluh der Schweiz. R. V. **88**. 230.
- Fuchs** Th. Chalicotherium sp. von Siebenhirten bei Mistelbach. V. **81**. 77.
- Einige Bemerkungen zu Prof. Neu mayer's „Darstellung der Gliederung der jüngstertiären Bildungen im griechischen Archipel“. V. **81**. 173.
 - Ueber die geologische Beschaffenheit der Landenge von Suez und den Amur Liman im Nordjapanischen Meer. V. **81**. 178.
 - Fossilien aus den Neogenbildungen von Bresno bei Rohitsch. V. **81**. 181.
 - Einschlüsse von fremden Gesteinen in krystallinischen Kalksteine. V. **81**. 257.
 - Ueber die von G. Michelotti aus den Serpentinsanden von Turin beschriebenen Pectenarten. V. **81**. 316.
 - Ueber die miocänen Pectenarten aus den nördlichen Appenninen in der Sammlung des Herrn Dr. A. Manzoni. V. **81**. 318.
 - Ueber einige Punkte in der physischen Geographie des Meeres. V. **82**. 19.
 - Ueber die pelagische Flora und Fauna. V. **82**. 49.

- Fuchs Th.** Was haben wir unter der „Tiefseefauna“ zu verstehen und durch welches physikalische Moment wird das Auftreten derselben bedingt? **V. 82.** 55.
- Ueber die untere Grenze und die bathymetrische Gliederung der Tiefseefauna. **V. 82.** 78.
 - Notiz, betreffend Hilber's Aufsatz über das Miocän bei Stein in Krain. **V. 82.** 108.
 - Ueber einige Vorurtheile bei der Beurtheilung von Tiefseablagerungen früherer geologischer Epochen. **V. 82.** 136.
 - Beiträge zur Lehre über den Einfluss des Lichtes auf die bathymetrische Verbreitung der Meeresorganismen. **V. 83.** 17.
 - Beiträge zur Kenntniß der Miocänaufauna Egyptens. **R. V. 83.** 275.
 - Ueber die während der schwedischen geologischen Expedition nach Spitzbergen im Jahre 1882 gesammelten Tertiärconchylien. **R. V. 84.** 65.
 - Ueber den marinen Tegel von Walbersdorf mit Pecten denudatus. **V. 84.** 373.
 - Ueber einige Fossilien aus dem Tertiär der Umgebung Rohitsch-Sauerbrunn und über das Auftreten von Orbitoiden innerhalb des Miocäns. **V. 84.** 378.
 - Zur neueren Tertiär-Literatur. **35.** 123.
 - Tertiärfossilien aus dem Becken von Bahna (Rumänien). **V. 85.** 70.
 - Ueber die Fauna von Hidalmás bei Klausenburg. **V. 85.** 101.
 - Miocän-Fossilien aus Lykien. **V. 85.** 107.
 - Die Versuche einer Gliederung des unteren Neogen im Gebiete des Mittelmeeres. **R. V. 86.** 206.
 - Notiz, betreffend seine Erklärung gegen Dr. Bittner. **V. 86.** 229.
- Fugger E.** Jurakalke auf dem Untersberg bei Salzburg. **V. 82.** 157.
- Glaciale Erscheinungen in der Nähe der Stadt Salzburg. **V. 82.** 158.
 - Ueber Quellentemperaturen. **R. V. 82.** 324.
 - Ueber Eishöhlen. **R. V. 83.** 279.
- Fugger E. und C. Kastner.** Die geologischen Verhältnisse des Nordabhanges des Untersberges bei Salzburg. **V. 82.** 279.
- Aus den salzburgischen Kalkalpen. **R. V. 83.** 112.
 - Glaciale Erscheinungen in der Nähe der Stadt Salzburg. **V. 83.** 136.
 - Der Kohlenschurf in den Gosau-Schichten des Aignerthales. **V. 83.** 231.
 - Naturwissenschaftliche Beobachtungen aus und über Salzburg. **R. V. 85.** 306.
 - Vom Nordabhang des Untersberges. **R. V. 86.** 401.
- Gallia J.** Meteorsteinfall bei Alfianello unweit Brescia. **V. 83.** 92.
- Gasperini R.** Prähistorische Geräthe von der Insel Pelagosa in Dalmatien. **V. 85.** 85.
- Gasperini R.** Contributo alla conoscenza del diluviale dalmato. **R. V. 85.** 308; **R. V. 87.** 309.
- Gehmacher A.** Die Krystallform des Pfitscher Zirkons. **R. V. 87.** 104.
- Geikie A.** On the carboniferous volcanic rocks of the basin of the Firth of Forth. **R. V. 81.** 87.
- Geinitz F. E.** Pseudomorphose von Nakrit nach Flussspath. **R. V. 82.** 332.
- Die Mecklenburgischen Höhenrücken und ihre Beziehungen zur Eiszeit. **R. V. 86.** 89.
- Geinitz H. B.** Zur Geschichte des angeblichen Meteoritenfalles in Hirschfelde bei Zittau. **V. 85.** 188.
- Gemmellaro G. G.** Sul trias della regione occidentale della Sicilia. **R. V. 82.** 206.
- La fauna dei calcari con Fusulina della valle del Fiume Sosio nella provincia di Palermo. **R. V. 88.** 232.
- Gerster C.** Die Plänerbildungen am Ortenberg bei Passau. **R. V. 82.** 108.
- Geyer G.** Eintritt in die Anstalt als Volontär. **V. 82.** 285.
- Ueber jurassische Ablagerungen auf dem Hochplateau des Todtengebirges in Steiermark. **34.** 335.
 - Untersuchungen auf dem Hochplateau des Todtengebirges in Steiermark. **V. 84.** 152.
 - Untersuchungen über die Lagerungsverhältnisse des Lias in den östlichen bayrischen Kalkalpen. **V. 85.** 293.
 - Ueber die Lagerungsverhältnisse der Hierlatzschichten in der südlichen Zone der Nordalpen vom Pass Pyhrn bis zum Achensee. **36.** 215.
 - Ueber das Sengsengebirge und dessen nördliche Vorlagen. **V. 86.** 247.
 - Bericht über die geologischen Aufnahmen auf dem Blatte Kirchdorf in Oberösterreich. **V. 87.** 124.
 - Ueber die geologische Stellung der Gipfelkalke des Sengsengebirges. **V. 88.** 152.
 - Reisebericht. Altenberg, am 29. Juni 1888. **V. 88.** 219.
 - Beiträge zur Geologie der Mürzthaler Kalkalpen und des Wiener Schneeberges. **39.** 497.
 - Vorlage der geologischen Karte der Mürzthaler Kalkalpen und des Schneeberges. **V. 89.** 56.
 - Bericht über die geologischen Aufnahmen im Gebiete der krystallinischen Schiefer von Judenburg, Neumarkt und Obdach in Steiermark. **V. 90.** 199.
 - Ueber die tektonische Fortsetzung der Niederen Tauern. **V. 90.** 268.
- Geyer G. und E. v. Mojsisovics.** Die Beschaffenheit der Hallstätter Kalke in den Mürzthaler Alpen. **V. 87.** 229.
- Gioli G.** Fossili della oolite inferiore di S. Vigilio e di Monte Grappa. **R. V. 89.** 138.
- Gläser M. und W. Kahlman.** Analyse des Roncegno-Wassers. **R. V. 88.** 237, 314.

- Göbl** W. Die Art des Abbaues der Kupferkies-Lagerstätten in Kitzbühel in Nordtirol. R. V. 84. 31.
 — Einiges über Erdwärme. R. V. 84. 32.
 — Kuttenberg. R. V. 87. 339.
- Goeppert** H. R. Eine Revision seiner Arbeiten über die Stämme der Coniferen, besonders der Araucariten. R. V. 81. 107.
 — Ueber Bruchstücke eines fossilen Holzes aus den Friedrich - Wilhelm Eisensteingruben bei Wilmannsdorf bei Jauer. R. V. 81. 109.
 — Ueber falsches und echtes versteintes Eichenholz. R. V. 81. 168.
 — Verleihung der Murchison-Medaille. V. 83. 96.
 — Todes-Anzeige. V. 84. 189.
- Goeppert** H. R. und A. **Menge**. Die Flora des Bernsteins und ihre Beziehungen zur Flora der Tertiärformation und der Gegenwart. R. V. 83. 97.
- Götz**. Ueber das Eisenstein-Vorkommen bei Nucic und dessen Gewinnung. R. V. 84. 31.
- Goldschmidt** V. Ueber Indicatoren zur mechanischen Gesteins-Analyse. V. 83. 68.
 — Ueber das specifische Gewicht von Mineralien. V. 86. 439.
- Goldschmidt** V. und H. Baron v. **Fouillon**. Ueber die geologischen Verhältnisse der Inseln Syra, Siphnos und Tinos. 37. I.
- Gränzer** J. Krystallographische Untersuchung des Epidots aus dem Habach- und dem Krimler Achenthale in den Salzburger Tauern. R. V. 88. 122.
 — Das orthoklasähnliche Drusenmineral und der Leucitephrit vom Eulenberge bei Leitmeritz. R. V. 90. 335.
- Grand Eury**. Mémoire sur la formation de la bouille. R. V. 83. 204.
- Gravé** H. Mastra podolica und Cardium obsoletum im Brunnen des Bauplatzes Nr. 7. der Stättermayergasse in Rudolfsheim. V. 88. 163.
 — Notizen über Brunnengrabungen in Rudolfsheim und Unter-Meidling. V. 89. 274.
- Gregorio** A. de. Fossili del giura-lias (Alpiniano de Greg.) di Segn e di Valpore. R. V. 86. 180.
- Gresley** W. S. Ueber das Vorkommen von Quarzitgerölle in einem Kohlenflöz in Lincolnshire. V. 86. 58.
- Grewingk** C. Ueber fossile Säugetiere von Maragha in Persien. V. 81. 296.
 — Todes-Anzeige. V. 87. 286.
- Griesbach** C. L. Geology of the section between the Bolan Pass in Biluchistan and Girishk in Southern Afghanistan. R. V. 81. 307.
 — Geologische Skizzen aus Indien. V. 82. 116.
 — Geologische Skizzen aus Afghanistan. V. 85. 314.
 — Mittheilung aus Afghanistan. V. 86. 122.
- Groddeck** A. v. Zur Kenntniss einiger Sericit-gesteine, welche neben und in Erzlager-stätten auftreten. R. V. 82. 181.
- Groddeck** A. v. Zur Kenntniss der grünen Gesteine (grüne Schiefer) von Mitterberg im Salzburgischen. 33. 397.
 — Abriss der Geognosie des Harzes mit besonderer Berücksichtigung des nordwestlichen Theiles, ein Leitfaden zum Studium und zur Benützung bei Excursionen. R. V. 84. 64.
 — Ueber die Gesteine der Bindt in Ober-Ungarn. 35. 663.
 — Todes-Anzeige. V. 87. 286.
- Gruber** Ch. Das Münchener Becken. R. V. 85. 409.
- Guckler** V. Zur Entwicklung des Bergbanes in der Gegend von Rudóbanya R. V. 82. 334.
- Gümbel** C. W. v. Kreide in Salzburg. — Gyroporellenschichten in den Radstädter Tauern. — Fischführende Schichten bei Traunstein. V. 82. 286.
 — Geologie von Baiern. Thl. I. R. V. 84. 394.
 — Kurze Bemerkungen über die Nummuliten-schichten am Nordrande d. Alpen. V. 86. 367.
 — Geologisch - mineralogische Untersuchung der Meeresgrundproben aus der Nordsee. R. V. 87. 73.
 — Ueber die Natur und Bildungsweise des Glauconits. R. V. 87. 193.
 — Geologisches aus Westtirol und Unter-Engadin. V. 87. 291.
 — Die miocänen Ablagerungen im oberen Donaugebiete und die Stellung des Schliers von Ottwang. R. V. 87. 330.
 — Algenvorkommen im Thonschiefer des Schwarz-Leogangthales bei Saalfelden. V. 88. 189.
 — Ueber einen aufrechtstehenden Kohlen-stamm der Pilsener Mulde. V. 89. 203.
 — Ueber einen Nummulitenfund bei Radstadt. 1. Aug. 1889. V. 89. 231.
 — Lithiotis problematica Gümb., eine neue Muschel. V. 90. 64.
 — Die geologische Stellung der Tertiär-schichten von Reit im Winkel. R. V. 90. 170.
 — Die mineralogisch-geologische Beschaffenheit der auf der Forschungsreise S. M. S. „Gazelle“ gesammelten Meeresgrund-Ablage-rungen. R. V. 90. 271.
- Gürich** G. Ueber fremdartige Einschlüsse in oberschlesischen Steinkohlenflötzen. R. V. 86. 256.
 — Einschlüsse von geröllartiger Form aus Stein-kohlenflötzen von Oberschlesien. V. 87. 43.
 — Beiträge zur Geologie von Westafrika. R. V. 87. 334.
 — Geologische Uebersichtskarte von Schlesien. R. V. 90. 276.
- Gumplovicz** M. Notizen über Krakatoa. V. 84. 133.
- Gurilt** A. Die Bergwerks-Industrie in Griechen-land und dem türkischen Reiche. R. V. 82. 147.
- Guttmann** O. Ungarisches Montanhandbuch. R. V. 81. 54.

- Haas** H. Beiträge zur Kenntniss der liassischen Brachiopodenfauna von Südtirol und Venetien R. V. 84. 187.
- Étude monographique et critique des Brachiopodes rhétiens et jurassiques des Alpes Vaudoises et des contrées environnantes. I. Brach. rhétiens, hettangiens et sinémuriens. R. V. 85. 260.
- Bemerkungen bezüglich der Brachiopodenfauna von Castel-Tesino. V. 85. 395.
- Warum fliesst die Eider in die Nordsee? R. V. 86. 399.
- Ueber die Lagerungsverhältnisse der Juraförmation im Gebirge von Fanis in Südtirol. V. 87. 322.
- Haast** W. Todes-Anzeige. V. 87. 286.
- Hatalavás** J. v. Tabellarische Uebersicht derjenigen in Ungarn vorkommenden Gasteropoden-Formen, welche von Herrn R. Hoernes und M. Auinger in den drei ersten Heften des XII. Bandes der Abhandlungen beschrieben wurden. V. 82. 153.
- Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Fehértemplom (Weisskirchen)-Kubin. R. V. 82. 324.
- Die Pontische Fauna von Langenfeld. R. V. 83. 188. 247.
- Hamberg** A. Natürliche Corrosionserscheinungen und neue Krystallflächen am Adular vom Schwarzenstein. R. V. 89. 139.
- Handmann** R. S. J. Die fossile Molluskenfauna von Kottingbrunn. 32. 543.
- Zur Tertiärfauna des Wiener Beckens. V. 82. 210. 255.
- Zur geologischen Gliederung der Conchylien-Ablagerung von Gainfarn. V. 83. 55.
- Die sarmatische Conchylien-Ablagerung von Hölles. V. 83. 165.
- Die fossile Binnenfauna von St. Veit a. d. Triesting V. 83. 170.
- Ueber eine charakteristische Säulenbildung eines Basalstocks und dessen Umwandlungsform in Wacke. V. 85. 78.
- Zur Conchylien-Ablagerung in St. Veit a. d. Triesting. V. 85. 188.
- Zur Süsswasserkalk-Ablagerung in Baden. V. 85. 391.
- Ueber Neritina Prevostiana Pf. V. 85. 392.
- Ein neuer Aufschluss von Tertiär-Conchylien bei Vöslau. V. 86. 56.
- Die fossile Conchylienfauna von Leobersdorf im Tertiärbecken von Wien. R. V. 89. 97.
- Die Neogenablagerungen des österr.-ungar. Tertiärbeckens. R. V. 89. 98.
- Kurze Beschreibung (Charakteristik) der häufigsten und wichtigsten Tertiärconchylien des Wiener Beckens. R. V. 89. 98.
- Hansel** V. Die Eruptivgesteine im Gebiete der Devonformation in Steiermark. R. V. 84. 69.
- Hansel** V. Ueber basaltische Gesteine aus der Gegend von Weseritz und Manetin. R. V. 86. 255.
- Hantken** M. v. Die Arbeiten der k. ungar. geologischen Anstalt. V. 81. 15.
- Das Erdbeben von Agram im Jahre 1880. R. V. 83. 79.
- Clavulina Szaboi-Rétegek u. s. w. Die Clavulina Szaboi-Schichten im Gebiete der Euganeen und der Meeralpen und die cretacische Seaglia in den Euganeen. R. V. 83. 187. R. V. 84. 327.
- Clavulina-Szaboi-Schichten in den Euganeen. V. 84. 385.
- Ueber die mikroskopische Zusammensetzung ungarländischer Kalk- und Hornsteine. R. V. 85. 243.
- Einsendung von Gypsabgüssen der Tinnyea Vásárhelyii. V. 88. 85.
- Harada Toyokitsi**. Das Luganer Eruptivgebiet. R. V. 82. 328.
- Ein Beitrag zur Geologie des Comelico und der westlichen Carnia. 33. 151.
- Geologische Aufnahmen im Comelico und der westlichen Carnia. V. 83. 78.
- Hartnigg** P. Notizen aus dem Feistritzthale in der Umgebung von Anger. V. 85. 117.
- Das obere Feistritzthal der Gerichtsbezirke Weiz und Birkfeld sammt dem angrenzenden Bezirke Vorau des Grazer Kreises in bergmännisch-technologischer Beziehung. R. V. 87. 106.
- Hassenpflug** Dr. Sur l'Ozokerite. R. V. 85. 99.
- Hatch** H. Ueber den Gabbro aus der Wildschönau in Tirol und die aus ihm hervorgehenden schiefrigen Gesteine R. V. 85. 373.
- Hatle** E. Zur Kenntniss der petrographischen Beschaffenheit der südsteiermärkischen Eruptivgesteine. R. V. 81. 192.
- Die Minerale des Herzogthums Steiermark. R. V. 85. 257.
- Mineralogische Miscellaneen aus dem Naturhistorischen Museum am Joanneum. R. V. 87. 130.
- Der steirische Mineralog. Anleitung zur Bestimmung der bisher in Steiermark aufgefundenen Minerale mittelst der einfachsten Versuche. R. V. 87. 130.
- Neue Beiträge zur mineralogischen Kenntniss der Steiermark. R. V. 88. 157.
- Beiträge zur mineralogischen Topographie der Steiermark. R. V. 89. 178.
- Hatle** E. und H. **Tauss**. Neue mineralogische Beobachtungen in Steiermark: Pharmakolith von Völlegg; Eisengymnit von Kranbath. V. 87. 226.
- Barytocoelestin von Werfen in Salzburg. R. V. 87. 318.
- Hauer** F. Ritt. v. Jahresbericht. V. 81. 1. V. 82. 1. V. 83. 1. V. 84. 1. V. 85. 1.

- Hauer F.** Ritt. v. Wahl zum correspondirenden Mitgliede der kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften in Berlin. V. 81. 101.
- Wahl zum correspondirenden Mitgliede der Akademie der Wissenschaften in St. Louis. V. 81. 203.
 - Zur Erinnerung an Dr. A. Boué. 32. 1.
 - Der Scoglio Brusnik bei St. Andrea in Dalmatien. V. 82. 75.
 - Meteorsteinfall bei Klausenburg. V. 82. 77.
 - Verleihung der Wollaston-Medaille. V. 82. 95.
 - Ehrung durch die k. k. Salinenverwaltung in Hallstadt, welche einen neuen Schurf nach ihm benannte. V. 82. 286.
 - Berichte über die Wasserverhältnisse in den Kesselthälern von Krain. R. V. 83. 98.
 - Nachruf an J. Barrande. V. 83. 223.
 - Zur Erinnerung an Ferdinand v. Hochstetter. 34. 601.
 - Erze und Mineralien aus Bosnien. 34. 751. (V. 84. 331.)
 - Ernennung zum Ehrenmitgliede des naturforschenden Vereines in Brünn. V. 84. 93.
 - Verleihung des Commandeurkreuzes des kgl. portugiesischen Ordens „Unserer lieben Frau von Villa Vicosa.“ V. 84. 149.
 - Cephalopoden der unteren Trias von Han Bulog an der Miliaka OSO. von Sarajewo. V. 84. 217.
 - Geologische und montanistische Karten aus Bosnien. — *Palaeophoneus nuncius*. V. 84. 355.
 - Barytvorkommen in den kleinen Karpathen. V. 84. 387.
 - Die Gypsbildung in der Krausgrotte bei Gams. V. 85. 21.
 - Ernennung zum Intendanten des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. V. 85. 137.
 - Ergebnheits-Adresse der Mitglieder der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 85. 138.
 - Bemerkungen zu Dr. A. Brezina's Abhandlung: „Die Meteoritensammlung des k. k. geologischen Hofcabinets in Wien am 1. Mai 1885.“ 36. 327.
 - Die „Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums“. V. 86. 67.
 - Die Cephalopoden des bosnischen Muschelkalkes von Han Bulog bei Sarajewo. R. V. 88. 195.
- Haug E.** Ueber sogenannte Chaetetes aus mesozoischen Ablagerungen. R. V. 83. 132.
- Die geologischen Verhältnisse der Neocom-Ablagerungen der Puezalpe bei Corvara in Südtirol. 37. 245.
 - Ueber die Polymorphidae, eine neue Ammonitenfamilie aus dem Lias. R. V. 87. 311.
 - Beitrag zur Kenntniss der oberneocomen Ammonitenfauna der Puezalpe bei Corvara, Südtirol. R. V. 89. 283.
- Hébert E.** Histoire géologique du Canal de la Manche. R. V. 81. 97.
- Todes-Anzeige. V. 90. 175.
- Heer O.** Flora fossilis arctica. R. V. 81. 41.
- Todes-Anzeige. V. 83. 207.
 - Denkmal. V. 86. 91. 327. V. 87. 286.
- Heim A.** Ueber die Glarner Doppelfalte. V. 81. 204.
- Zur Frage der Glarner Doppelfalte. V. 85. 80.
 - Handbuch der Gletscherkunde. R. V. 85. 90.
- Helmersen G. v.** Todes-Anzeige. V. 85. 101.
- Herbich F.** Schieferkohlen bei Frek in Siebenbürgen. V. 84. 248.
- Paläontologische Studien über die Kalkklippen des siebenbürgischen Erzgebirges. R. V. 86. 148.
 - Ueber Kreidebildungen der siebenbürgischen Ostkarpaten. V. 86. 368.
 - Todes-Anzeige. V. 87. 41.
 - Ein neues Erzvorkommen am Gyálu Braduluj, westlich von St. László. R. V. 88. 315.
- Hering C. A.** Eine Eiskristallgrotte. R. V. 88. 306.
- Die Kupfererzlagerstätten der Dyas im nordöstlichen Böhmen in Bezug auf ihre Abbauwürdigkeit. R. V. 89. 139.
- Hesky J.** Ueber die Zukunft des Siebenbürger Edelmetall-Bergbaues. R. V. 84. 30.
- Hettner A.** Der Gebirgsbau der sächsischen Schweiz. R. V. 87. 333.
- Hibsch J. E.** Geologie für Land- und Forstwirthe. R. V. 86. 301.
- Ueber einige minder bekannte Eruptivgesteine des böhmischen Mittelgebirges. R. V. 87. 358.
 - Der Doleritstock und das Vorkommen von Blei- und Silberzen bei Rongstock im böhmischen Mittelgebirge. V. 89. 204.
- Hicks Dr.** Verleihung der Bigsby-Medaille. V. 83. 96.
- Hilber V.** Ueber das Miocän, insbesondere das Auftreten sarmatischer Schichten bei Stein in Krain. 31. 473.
- Vorlage geologischer Karten aus Ostgalizien. V. 81. 95.
 - Die Stellung des galizischen Gypses und sein Verhältniss zum Schlier. V. 81. 123.
 - Neue und ungenügend bekannte Conchylien aus dem ostgalizischen Miocän. V. 81. 183.
 - Fossilien der Congerienstufe von Czortkow in Ostgalizien. V. 81. 188.
 - Ueber die Gegenden von Zolkiew und Rawa in Ostgalizien. V. 81. 244. 299.
 - Geologische Studien in den ostgalizischen Miocängebieten. 32. 193.
 - Geologische Kartirungen um Zolkiew und Rawa ruska in Ostgalizien. V. 82. 141.
 - Geologische Aufnahmen um Jaroslaw und Ležajsk in Galizien. V. 82. 243.

- Hilber** V. Ueber einseitige westliche Steilböschung der Tertiärrücken südöstlich von Graz. **V.** 82. 290.
- Geologische Aufnahmen um Lubaczów und Sieniawa in Galizien. **V.** 82. 307.
 - Ueber die obersten sarmatischen Schichten des Steinbruches bei der Bahnstation Wiesen im Oedenburger Comitate. **V.** 83. 28.
 - Ueber eine neue Fossilsendung aus der Miocänbucht von Stein in Krain. — Erwiderung an Herrn Th. Fuchs. **V.** 83. 175.
 - Geologie der Gegend zwischen Krzyżanowice wiełki bei Bochnia, Ropczyce und Tarnobrzeg. **V.** 84. 117.
 - Geologische Aufnahme der Niederung zwischen Troppan in Schlesien und Skawina in Galizien. **V.** 84. 349.
 - Die Randtheile der Karpathen bei Debica, Ropczyce und Lańcut. **35.** 407.
 - Zur Frage der exotischen Blöcke in den Karpathen. **V.** 85. 361.
 - Zur Frage der erratischen Blöcke in den Karpathen. **V.** 86. 120.
 - Erratische Gesteine des galizischen Diluviums R. **V.** 89. 288.
 - Geologische Küstenforschungen zwischen Grado und Pola am adriatischen Meere nebst Mittheilungen über ufernahe Baureste. R. **V.** 89. 336.
 - Die Entstehung der Thalungleichseitigkeit. R. **V.** 90. 181.
 - Erwiderung (Thalungleichseitigkeit). **V.** 90. 266.
- Hilber** V. und R. **Hoernes**. Eine Excursion in das Miocängebiet um St. Florian in Steiermark. **83.** 179.
- Hinde** G. J. Catalogue of the fossil Spouges in the geological department of the British Museum. R. **V.** 84. 156.
- Hochstetter** F. v. Die Kreuzberghöhle bei Laas in Krain und der Höhlenbär. R. **V.** 82. 283.
- Das k. k. Mineralienkabinet in Wien, die Geschichte seiner Sammlungen und die Pläne für die Neuauftstellung derselben im k. k. Naturhistorischen Hof-Museum. **34.** 263. (**V.** 84. 54.)
 - Todes-Anzeige. **V.** 84. 217.
 - Zur Erinnerung an ihn. Von F. v. Hauer. **34.** 601.
- Hockauf** J. Halotrichit aus dem Vilnösthale in Tirol. **V.** 87. 152.
- Höfer** H. Ueber Verwerfungen. R. **V.** 87. 105.
- Mineralogische Beobachtungen. R. **V.** 88. 304.
 - Das Erdöl (Petroleum) und seine Verwandten. R. **V.** 88. 326.
- Höniger** J. Kurzgefasste Nachrichten über die begonnene Wiederbelebung und Inbetriebsetzung des Silber- und Bleibergbaues zwischen Deutschbrod und Přibislav in Böhmen R. **V.** 83. 84.
- Hoernes** R. Zur Kenntniß der mittelmiocänen Trionyx-Formen Steiermarks. **31.** 479.
- Das Vorkommen der Gattung *Buccinum* in den Ablagerungen der ersten und zweiten Mediterranstufe im Gebiete der österr.-ungar. Monarchie. **V.** 81. 292.
 - Säugetierreste aus der Braunkohle von Göriach bei Turnau in Steiermark. **V.** 81. 329. **32.** 153.
 - Organisation der Erdbebenbeobachtung in den österr. Alpenländern. **V.** 81. 331.
 - Vorlage von Säugetierresten aus den Braunkohlen-Ablagerungen der Steiermark. **V.** 81. 338.
 - Trionyxreste des Klagenfurter Museums von Trifail in Steiermark. **V.** 82. 39.
 - Säugetierreste (Mastodon und *Dicroideros*) aus der Braunkohle von Göriach in Steiermark. **V.** 82. 40.
 - Ein alter Eisenbergbau bei Graz. **V.** 82. 138.
 - Ueber Analogien des Schlossapparates von *Megalodus*, *Diceras* und *Capriua*. **V.** 82. 179.
 - Ein Beitrag zur Kenntniß der miocänen Meeresablagerungen der Steiermark. R. **V.** 83. 132.
 - Ein Vorkommen des *Pecten denudatus* Reuss und anderer „Schlier“-Petrifakte im inneralpinen Theil des Wiener Beckens. **V.** 84. 305.
 - Zinnwald und der Zusammenhang des dasselbst auftretenden zinnführenden Granites als des tieferen und inneren Theiles einer Eruptionsmasse mit den oberflächlich ergeschossenen Quarzporphyren. **38.** 563.
 - Diabas von Lebring bei Wildon und von Kaindorf bei Leibnitz. **V.** 89. 339.
 - G. Leonhard. Grundzüge der Gognosie und Geologie. 4. Auflage, nach des Verfassers Tode besorgt. R. **V.** 89. 340.
 - Bemerkungen zur Zinnwalder Frage. **V.** 89. 180.
 - Zur Geologie Untersteiermarks:
 - I. Das Vorkommen von Fusulinenkalk bei Wotschdorf nächst Pöltzschach. **V.** 89. 182.
 - II. Das Vorkommen von Sotzkaschichten bei St. Marein, Heiligenkreuz und Dobovec in Steiermark, bei Hum, Klenovec und Lupinjak in Croatién. **V.** 89. 191.
 - III. Die Faciesverhältnisse der ersten Mediterranstufe in der Umgebung von Rohtisch-Sauerbrunn. **V.** 89. 254.
 - IV. Die Donatibruchlinie **V.** 90. 67.
 - V. Die Ueberschiebung der oberoligocänen und untermiocänen Schichten bei Tüffer. **V.** 90. 81.
 - VI. Eruptivgesteinssymbole in den sedimentären Tertiärschichten von Rohtisch-Sauerbrunn. **V.** 90. 243.
 - VII. Das angebliche Vorkommen von Uebergangsbildungen zwischen den Tüffer-

- Mergeln und der sarmatischen Stufe
V. 90. 246.
- Hoernes R.** Versteinerungen aus dem miocänen
Tegel von Walbersdorf. V. 90. 129.
- Ueber die Pleurotomiden des Wiener Tertiär-
beckens. V. 90. 178.
 - Zur Altersbestimmung des Miocäns von
Tüffer in Steiermark. R. V. 90. 182.
 - Das Vorkommen der Gattung *Surecula*
H. & A. Adams in den miocänen Ab-
lagerungen der österreichisch-ungarischen
Monarchie. V. 90. 261.
 - Das Vorkommen der Gattung *Genota*
H. & A. Adams in den Miocänablagerungen
der österreichisch-ungarischen Monarchie.
V. 90. 297.
- Hoernes R. und V. Hilber.** Eine Excursion in
das Miocängebiet um St. Florian in Steier-
mark. V. 83. 179.
- Hofmann A.** Säugetierreste aus der Stuhleck-
Höhle. R. V. 85. 205.
- Beitrag zur Diluvialfauna der Obersteier-
mark. V. 85. 235.
 - Ueber einige Petrefacte aus dem Sung
im Paltenthal. V. 85. 237.
 - Crocodiliden aus dem Miocän der Steier-
mark. R. V. 86. 210.
 - Vorläufige Mittheilung über neuere Funde
von Säugetierresten von Göriach. V. 86.
450.
 - Crocodilus Steinerti von Schönegg und
Brunn bei Wies, Steiermark. V. 87. 219.
 - Ueber einige Säugetierreste aus der
Braunkohle von Voitsberg und Steieregg
bei Wies, Steiermark. 37. 207.
 - Neue Funde tertärer Säugetierreste aus
der Kohle des Labitschberges bei Gamlitz.
V. 87. 284.
 - Beiträge zur Kenntniss der Säugetiere
aus den Miocänschichten von Vordersdorf
bei Wies in Steiermark. 38. 77.
 - Beiträge zur Säugetierfauna der Brann-
kohle des Labitschberges bei Gamlitz in
Steiermark. 38. 545.
 - Ueber einige Säugetiere aus den Miocän-
schichten von Feisternitz bei Eibiswald
in Steiermark. 40. 519.
 - Millerit und Texasit aus dem Olivinfels
vom Sommergraben bei Kraubat. V. 90. 117.
- Hofmann C.** Ueber einige alttertiäre Bildungen
der Umgebung von Ofen. R. V. 81. 165.
- Geologisches Gutachten über den Montau-
besitz der Krapinaer Bergbauunternehmung.
R. V. 84. 188.
 - Ueber die krystallinsche Schieferinsel
von Preluka und über das nördlich und
südlich anschliessende Tertiärland. R. V.
87. 359.
- Hübner F.** Ueber die sogenannten Opfersteine
des Isergebirges. R. V. 82. 323.
- Hussak E.** Pikritporphyrr von Steierdorf (Banat).
V. 81. 258. (V. 81. 165.)
- Hussak E.** Abgang von der Anstalt. V. 82. 285.
- Ueber einige alpine Serpentine. R. V. 82.
332.
 - Basalt und Tuff von Ban im Baranyer
Comitat. R. V. 83. 111.
 - Mineralogische und petrographische Notizen
aus Steiermark. I. Rutilezwillinge von
Modriach. II. Ueber den feldspathführenden
körnigen Kalk vom Sauerbrunnengraben bei
Stainz. V. 84. 244. III. Ueber das Auf-
treten porphyritischer Eruptivgesteine im
Bachergebirge. V. 84. 247.
 - Anleitung zum Bestimmen der gestein-
bildenden Mineralien. R. V. 84. 369.
 - Ueber Eruptivgesteine von Steierdorf im
Banat. V. 85. 185.
 - Mineralogische u. petrographische Notizen.
1. Ein Beitrag zur Kenntniss der Knoten-
schiefer. — 2. Ueber die künstliche Dar-
stellung des Wollastonit. — R. V. 87. 340.
- Hussak E. & A. Pelz.** Das Trachytgebiet der
Rhodope. 33. 115.
- Idria.** K. k. Bergdirection. Das k. k.
Quecksilberbergwerk zu Idria in Krain.
R. V. 81. 219.
- Inkey B. v.** Geotektonische Skizze der west-
lichen Hälfte des ungarisch-rumänischen
Grenzgebirges. R. V. 84. 210.
- Irving A.** Notes on the postcarboniferous
and triassics deposits of the Alps. R.
V. 82. 323.
- Issel A.** Istruzioni scientifiche per viaggiatori,
raccolte in collaborazione dei Signori
G. Celorio, M. St. de Rossi, R. Gestro,
E. Giglioli, G. Grassi, A. Manzoni, A.
Piccone, G. Uzieli e A. Zannetti. R. V.
82. 123.
- Isser M. v.** Beitrag zur Geschichte des
Röhrerbühler Bergbaues. R. V. 84. 31.
- Der Tiroler Landreim. R. V. 87. 108.
 - Die Bitumenschätze von Seefeld. R. V. 88.
168.
 - Mittheilungen über einige alte Erzberg-
baue im Nordtiroler Kalkalpenzuge. R.
V. 88. 235.
- Iwan A.** Kurze Mittheilungen über den Gold-
bergbau auf der Goldkuppe bei Freiwaldau
in Oesterreichisch Schlesien. R. V. 88. 293.
- Jaccard A.** L'origine de l'asphalte, du bitume
et du pétrole. R. V. 90. 276.
- Jannasch P.** Ueber das Vorkommen von
Strontian in Heulandit. R. V. 87. 131.
- Die Zusammensetzung des Heulandits vom
Andreasberg und vom Fassathal. R. V.
87. 317.
- Jannettaz E.** Les roches. Description et ana-
lyse de leurs éléments minéralogiques et
de leur structure. R. V. 85. 172.
- Jeffreys J. G.** Todes-Anzeige. V. 85. 85.
- Jentzsch A.** Beiträge zum Ausbau der Glacial-
Hypothese in ihrer Anwendung auf Nord-
Deutschland. R. V. 86. 89.

- Jentzsch** A. Oxford in Preussen. R. V. 90. 27.
- Jicinsky** W. Die Entwicklung der Schlagwetter im Ostrauer Steinkohlenreviere und die Fluthhypothese von R. Falb. R. V. 87. 193.
- John** C. v. Ernennung zum Chemiker an der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 81. 113.
- Untersuchungen verschiedener Kohlen von Bulgarien. V. 83. 99.
- Ueber ältere Eruptivgesteine Persiens. 34. 111. (V. 84. 35.)
- Untersuchung zweier ungarischer Rohpetroleum-Vorkommen. R. V. 84. 53.
- Ueber Melaphyr von Hallstatt und einige Analysen von Mitterberger Schiefer. V. 84. 76.
- Ueber die von Herrn Dr. Wöhner aus Persien mitgebrachten Eruptivgesteine. 35. 37.
- Olivengabbro von Szarvaskö. V. 85. 317.
- Ueber die Andesite von Rzegocina und Kamionna bei Bochnia in Westgalizien. V. 86. 213.
- Ueber die Gesteine des Eruptivstockes von Jablanica an der Narenta. 38. 343.
- Ueber den Moldavit oder Bouteillenstein von Radomilic in Böhmen. 39. 473.
- John** C. v. & H. Bar. v. **Fouillon**. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 31. 483; 36. 329; 38. 617.
- Chemische Untersuchung der 4 Trinkquellen von Luhatschowitz in Mähren. 40. 351.
- John** C. v. & F. **Teller**. Geolog.-petrographische Beiträge zur Kenntniß der dioritischen Gesteine von Klausen in Südtirol. 32. 589.
- Jones** R. T. Some cambrian et silurian Leperditiae et Primiae. R. V. 82. 147.
- Jourdy** E. Les dislocations du globe pendant les périodes récentes, leurs réseaux de fractures et la conformation des continents. R. V. 87. 72.
- Jüngling** C. Ueber Erzvorkommen im Fogarascher Gebirge in Siebenbürgen. R. V. 87. 106.
- Jüssen** E. Ueber die Klausschichten von Madonna del Monte und Serrada in Südtirol. V. 90. 144.
- Beiträge zur Kenntniß der Klausschichten in den Nordalpen. 40. 381.
- Kafka** J. Die diluvialen Murmelthiere in Böhmen. R. V. 90. 115.
- Kalkowsky** E. Elemente der Lithologie für Studirende bearbeitet. R. V. 85. 374.
- Karakasch** N. Ueber einige Neocomablagerungen in der Krim. R. V. 89. 329.
- Karpinski**. Ueber das Vorkommen von Clymenienkalken im Ural. R. V. 84. 398.
- Karrer** F. Ueber das Vorkommen von Ligniten ganz junger Bildung im Untergrund von Baden. V. 84. 18.
- Karrer** F. Die Monumentalbauten in Wien und ihre Baumaterialien. R. V. 86. 148.
- Kastner** C. & E. **Fugger**. Die geologischen Verhältnisse des Nordabhanges des Untersberges bei Salzburg. V. 82. 279.
- Aus den Salzburgischen Kalkalpen. R. V. 83. 112.
- Glaciale Erscheinungen in der Nähe der Stadt Salzburg. V. 83. 136.
- Der Kohlenschurf in den Gosauschichten des Aignerthales. V. 83. 231.
- Naturwissenschaftliche Beobachtungen aus und über Salzburg. R. V. 85. 306.
- Vom Nordabhang des Untersberges. R. V. 86. 401.
- Katzer** F. Ueber die Verwitterung der Kalksteine der Barrande'schen Etage Ff2. 37. 387.
- Ueber schieferige Einlagen in den Kalken der Barrande'schen Etage Ggl. R. V. 87. 196.
- Ueber säulchenartige Absonderung bei Diabastuff. V. 87. 280.
- Geologische Beschreibung der Umgebung von Ričan. 38. 355.
- Einige Minerale von neuen Fundorten in Böhmen. R. V. 88. 131.
- Die isolirte Silurinsel zwischen Zwanowitz und Wodrād in Böhmen. V. 88. 285.
- Das ältere Paläozoicum in Mittelböhmen. R. V. 88. 293.
- Ueber die Spongiensreste im Devon von Böhmen. R. V. 90. 114.
- Kayser** E. Cambrische Brachiopoden von Lian-Tung. R. V. 83. 128.
- Mittel- und Obersilur-Versteinerungen aus dem Gebirgslande von Tshau-Tiēn. R. V. 83. 128.
- Devonische Versteinerungen aus dem südwestlichen China. R. V. 83. 129.
- Devonische und carbonische Versteinerungen von Tshau-Tiēn. R. V. 83. 129.
- Obercarbonische Fauna von Lo-Ping. R. V. 83. 130.
- Keller** H. Inoceramen im Wiener Sandstein von Pressbaum. V. 83. 191.
- Funde im Wiener- und Karpathen-Sandsteine. V. 84. 233.
- Kellner** W. Der Bergbau in Tirol. R. V. 85. 171.
- Kerner** A. v. Studien über die Flora der Diluvialzeit in den östlichen Alpen. R. V. 88. 196.
- Kiesow** J. Ueber silurische und devonische Geschiebe Westpreussens. R. V. 84. 371.
- Kilian** W. Description géologique de la Montagne de Lure. R. V. 89. 58.
- Kispatić** M. Die Trachyte der Fruška gora in Croatiaen (Syrmien). 32. 397.
- Die grünen Schiefer des Peterwardeiner Tunnels und deren Contact mit dem Trachyt. 32. 409.

- Kispatic** M. Die Erdbeben Croatiens im Jahre 1883. V. 85. 265.
 — Die Glaucophangesteine der Fruška gora in Croatiens. 37. 35.
 Ueber Serpentine und serpentinähnliche Gesteine der Fruska gora (Syrmen). R. V. 89. 142.
- Kittl** E. Ueber einen neuen Fund von Listriodon. V. 81. 103.
 — Ueber die Mineralquellen Nordböhmens. V. 81. 149.
 — Geologische Beobachtungen im Leithagebirge. V. 82. 292.
 — Die fossile Säugethierfauna von Maragba in Persien. V. 85. 397.
 — Ueber die miocänen Pteropoden von Oesterreich-Ungarn. R. V. 86. 208.
 — Die Miocänablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlen-Revieres und deren Faunen. V. 87. 278.
 — Der geologische Bau der Umgebung von Wien. R. V. 87. 332.
 — Fossilien aus dem neogenen Sande von Ottakring. V. 88. 94.
 — Beiträge zur Kenntniß der fossilen Säugethiere von Maragha in Persien. I. Carnivoren. R. V. 88. 269.
 — Reste von Listriodon aus dem Miocän Niederösterreichs. R. V. 90. 101.
 — Ueber die miocänen Ablagerungen der Bucht von Gaaden. R. V. 90. 171.
- Klebs** R. Gastropoden im Bernstein. R. V. 87. 183.
- Klein** C. Mineralogische Mittheilungen. R. V. 85. 136.
- Klein** C. & P. Jannasch. Ueber Antimonnickelglanz (Ulmianit) von Lölling und Sarrabus (Sardinien). R. V. 87. 317.
- Klipstein** A. v. Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntniß der östlichen Alpen. R. V. 83. 277.
 — Ueber die Gosaukreide der Ladoialpe auf dem Sonnenwendjoch bei Brixlegg im Unter-Innthal. V. 85. 113.
 — Erwiderung an Herrn Dr. Lechleitner bezüglich der Kreideversteinerungen von der Ladoialpe. V. 88. 289.
- Klockmann** F. Die südliche Verbreitungsgrenze des oberen Geschiebemergels und deren Beziehung zu dem Vorkommen der Seen und des Lüsses in Norddeutschland. R. V. 84. 324.
 — Ueber gemengtes Diluvium und diluviale Flusschotter im norddeutschen Flachlande. R. V. 84. 324.
- Klvaňa** J. Ueber die Silurschichten der beiden Moldauufer südlich von Prag. V. 83. 37.
 — Nerosty království Českého. R. V. 86. 399.
- Koch** A. Geologische Mittheilungen über das Fruška-Gora-Gebirge. R. V. 83. 104.
 — Ergänzender Bericht über den Meteoritenfall bei Mocs in Siebenbürgen. R. V. 83. 111.
- Koch** A. Die alttertiären Echiniden Siebenbürgens. R. V. 85. 133.
 — Bericht über die im Klausenburger Raubgebirge im Sommer 1883 ausgeführte geologische Specialaufnahme. R. V. 85. 202.
 — Umgebungen von Klausenburg (Kolosvár). R. V. 85. 204.
 — Bericht über die im Gebiete des Comitates Kolos und Szolnok-Doboka im Sommer 1885 durchgeführte geologische Detailaufnahme. R. V. 87. 181.
 — Die Echiniden der obertertiären Ablagerungen Siebenbürgens. R. V. 87. 341.
 — Bericht über die in dem südlich von Klausenburg gelegenen Gebiete im Sommer d. J. 1886 durchgeführte geologische Detailaufnahme. R. V. 88. 154.
 — Neue Daten zur Kenntniß der diluvialen Fauna der Gegend von Klausenburg. R. V. 88. 156.
 — Ein neues Cölestin und Barytvorkommen in der Nähe von Torda in Siebenbürgen. R. V. 88. 157; 305.
 — Mineralogische Mittheilungen aus Siebenbürgen. R. V. 88. 271.
 — Umgebungen von Alparet. R. V. 90. 277.
- Koch** G. A. Zur Geologie des Montavoner Thales. R. V. 82. 47.
 — Die Abgrenzung und Gliederung der Selvretta-Gruppe. R. V. 84. 398.
 — Garneratal und Plattenspitze in Vorarlberg. R. V. 84. 398.
 — Die Zahnradbahn von Zell am See. R. V. 88. 294.
 — Diluviale Funde aus der Arnsteinhöhle bei Mayerling. R. V. 90. 97.
 — Die Arnsteinhöhle bei Mayerling. R. V. 90. 277.
- Köchlín** R. Ueber ein neues Euklas-Vorkommen aus den österreichischen Tauern. R. V. 87. 104.
- Köllner** C. Die geologische Entwicklungsgeschichte der Säugethiere. R. V. 82. 205.
- Koken** E. Ueber fossile Säugethiere aus China. R. V. 86. 65.
 — Neue Untersuchungen an tertären Fisch-Otolithen. R. V. 89. 115.
 — Die Hyolithen der silurischen Geschiebe. R. V. 90. 99.
 — Ueber fossile Fisch-Otolithen und das Auftreten einiger wichtigen Gattungen und Familien zur Kreide- und Tertiärzeit. R. V. 90. 100.
- Kokscharoff** N. v. Jubiläums-Denkünze. V. 88. 41.
- Kolbenheyer** C. Ueber Quellen- und Seetemperaturen in der hohen Tatra. R. V. 82. 324.
- Kollbeck** F. Untersuchungen über die Zersetzung der Quarztrachyte neben den Golderzgängen von Nagyág. R. V. 88. 121.

- Koller** R. Der Granit von Rastenberg. R. V. 83. 110.
- Konninck** L. G. de. Notice sur la distribution géologique des fossiles carbonifères de la Belgique. R. V. 83. 297.
— Todes-Anzeige. V. 87. 286.
- Kontkiewicz** St. Kurzer Bericht über die von ihm ausgeführten geologischen Untersuchungen im südwestlichen Theile vom Königreiche Polen. V. 81. 66
— Geologische Untersuchungen in der Granitzone Neu-Russlands östlich vom Dniepr. R. V. 81. 190.
Bericht über geologische Untersuchungen im südlichen Theile des Gouvernements Kielce. R. V. 83. 75.
- Koschinsky** C. Ein Beitrag zur Kenntniss der Bryozoenfauna der älteren Tertiärschichten des südlichen Bayern. R. V. 86. 150.
- Kossmann** B. Ueber Erzgänge und Gangminerale in dem Steinkohlengebirge Oberschlesiens. R. V. 84. 32.
- Kramberger-Gorjánović** D. Studien über die Gattung *Sauvageophalus* Harlan. 31. 371. (V. 81. 155)
— Die Karsterscheinungen im westlichen Theile des Agramer Gebirges. V. 81. 333.
— Vorläufige Mittheilungen über die aquitanische Fischfauna in Steiermark. V. 82. 27.
— Bemerkungen zur fossilen Fischfauna der Karpathen. V. 82. 111.
— Ueber fossile Fische der südbayerischen Tertiärbildungen. V. 82. 231.
— Die jungtertiäre Fischfauna Croatiens. R. V. 82. 327.
— Ueber F. Bassani's Ricerche sui pesci fossili di Chiavon. R. V. 89. 86.
— Berichtigung bezüglich Ceratoconcha costata aus dem Miocän von Podusden. V. 89. 142.
— Die präpotischen Bildungen des Agramer Gebirges. R. V. 90. 276
- Kraus** F. Neue Funde von Ursus spelaens im Dachsteingebiete. 31. 529.
— Ueber Dolinen. V. 87. 54.
— Die Karsterforschung. V. 88. 143.
- Krejčí J.** (Todes-Anzeige). Zur Erinnerung an ihn. Von G. C. Lanbœ. V. 87. 275.
- Krejčí J. & R. Helmhaber.** Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebungen von Prag. R. V. 81. 219.
- Krenner** A. Ueber den Fischerit in Ungarn. R. V. 82. 334.
— Auripigment von Realgar aus Bosnien. R. V. 84. 209.
— Ueber den Szabot. R. V. 85. 134.
— Emplectit und der sogenannte Tremolit von Rézbánya. R. V. 85. 134.
- Kreutz** F. Ueber den Ursprung des Erdöls in der galizischen Salzformation. V. 81. 28.
— Erklärung zu Dr. Tietze's „Bemerkungen zu den Ansichten von F. Kreutz über das Erdöl in der galizischen Salzformation“. V. 81. 101.
- Kreutz** F. Ueber die Bildung und Umbildung von Erdwachs und Erdöl in Galizien. V. 81. 113. 182.
— Ueber den Ursprung des Steinsalzes am Rande der Karpathen. V. 81. 119.
— Beitrag zur Erklärung des Ozokerit- und Naphta-Vorkommens in Galizien. V. 81. 311.
- Kreutz** F. & R. Zuber. Die geologischen Verhältnisse der Gegend von Mražnica und Schodnica. R. V. 82. 36.
- Kříž** M. Der Lauf der unterirdischen Gewässer in den devonischen Kalken Mährens. 33. 253. 691.
— Führer in das mährische Höhlengebiet. R. V. 84. 341.
- Kunisch** H. Ueber den Arsengehalt der Wässer des oberen und unteren Pochhardsees und zweier in ihren Bereich gehöriger Quellen. R. V. 82. 352.
- Kuntze** O. Um die Erde. R. V. 81. 327.
- Kunz** G. F. Ueber drei Meteoreisenmassen von Glorieta Mountain bei Canoncito, Santa Fe County, New-Mexico. R. V. 85. 328.
- Kupido** F. Die Wiederaufnahme des mährischen Blei- und Silberbergbaues. R. V. 87. 340.
— Der Silber- und Goldbergbau in Nordmähren. R. V. 89. 334.
- Kušta** J. Zur Kenntniss des Nyřaner Horizontes bei Rakonitz. R. V. 82. 352.
— Ueber eine Blattina aus der Lubnaer Gas Kohle. R. V. 83. 105.
— Ein neuer Fundort von Cyclophthalmus senior Corda. R. V. 84. 175.
— Anthracomartus Krejci, eine neue Arachnide aus dem böhmischen Carbon. R. V. 84. 67.
— Thelyphonus bohemicus n. sp., ein fossiler Geisselscorpion aus der Steinkohlenformation von Rakonitz. R. V. 84. 370.
— Ueber das Vorkommen von silurischen Thierresten in den Třemošnaer Conglomeraten bei Skrej. R. V. 85. 94.
— Neue Arachniden aus der Steinkohlenformation von Rakonitz. R. V. 85. 172.
— Pflanzenabdrücke im tertiären Tegel von Preschen (Vřeštan) bei Bilin. R. V. 89. 267.
— Gerölle in dem Steinkohlenflöz von Kroučová und Studnoves in der Permformation bei Schlan. R. V. 89. 268. 90. 206.
— Ein zweites Verzeichniss tertiärer Pflanzen des plastischen Thones von Vřeštan nächst Bilin. R. V. 90. 205.
- Lagorio** A. Ueber die Natur der Glasbasis, sowie der Krystallisations-Vorgänge im eruptiven Magma. R. V. 88. 80.
- La Harpe** Th. de. Notes sur les Nummulites Partschi et Oosteri de La H. du calcaire du Michelsberg près Stockerau et du Gurnigelsandstein de Suisse. R. V. 81. 42.

- La Harpe** Th. de. Monographie der in Egypten und der lybischen Wüste vorkommenden Nummuliten. R. V. 83. 276.
- Lahusen** J. Die Fauna der jurassischen Bildungen des Rjasan'schen Gouvernements. R. V. 84. 87.
- Lang** O. Ueber geriefe Geschiebe von Muschelkalkstein der Göttinger Gegend. R. V. 88. 302.
- Lasaulx** A. v. Todes-Anzeige. V. 86. 47.
- Laube** G. C. Neue Knochenfunde aus dem Lehm der Umgebung von Prag. V. 81. 93.
- Notiz über Einschlüsse von Melaphyrgestein im Porphyrr von Liebenau in Böhmen. V. 81. 332.
 - Ueber das Vorkommen von Trionyxresten im Diatomaceenschiefen von Kutschlin bei Bilin. V. 82. 107.
 - Das Erdbeben von Trautenau am 31. Jänner 1883. 33. 331. V. 83. 181.
 - Erdbeben im Riesengebirge. V. 83. 65.
 - Bemerkung über das Vorkommen von Hornstein und Baryt im Porphyrgebiete von Teplitz in Böhmen. V. 83. 85.
 - Ueber Spuren des Menschen aus der Quartärzeit in der Umgebung von Prag. R. V. 83. 160.
 - Notiz über das Vorkommen von Anthracit an der Grenze des erzgebirgischen Porphyrs bei Niklasberg. V. 83. 249.
 - Glacialspurem im böhmischen Erzgebirge. V. 84. 194.
 - Ueber das Auftreten von Protogingesteinen im nördlichen Böhmen. V. 84. 343.
 - Notiz über das Vorkommen von Chamiden und Rudisten im böhmischen Turon. V. 85. 75.
 - Ein Beitrag zur Kenntniss der Fische des böhmischen Turons. R. V. 85. 402.
 - Ueber böhmische Kreide-Ammoniten. V. 86. 152.
 - Pinitführender Granitporphyrr von Raitzenhain. V. 87. 47.
 - Notiz über eine eigenthümliche Biegung des Muscovitgneisses auf der Ruine Hassenstein bei Kaaden. V. 87. 133.
 - Zur Erinnerung an J. Krajčí. V. 87. 275.
 - Notiz über den artesischen Brunnen in Wisterschan bei Teplitz. V. 88. 217.
 - Notiz über eine Brunnenbohrung im bürgerlichen Bräuhaus zu Leitmeritz. V. 89. 109.
 - Zum Capitel „Zinnwald“. V. 89. 131.
 - Geologie des böhmischen Erzgebirges. II. Theil. Geologie des östlichen Erzgebirges oder des Gebirges zwischen Joachimsthal-Gottesgab und der Elbe. R. V. 89. 247
- Laube** G. C. & G. **Bruder**. Ammoniten der böhmischen Kreide. R. V. 87. 232.
- Lechleitner** H. Mittheilungen aus der Gegend von Rattenberg (Tirol). V. 82. 207.
- Notizen über den Gebirgstock des Sennwendjoches im Unter-Innthal (Tirol). V. 84. 204.
- Lechleitner** H. Die Kreide von Pletzach (Ladoi) auf dem Sennwendjoch bei Brixlegg. V. 86. 215.
- Zur Rofangruppe. V. 86. 257.
 - Das Sonnenwendjoch bei Brixlegg. V. 86. 261.
 - Pletzach oder Ladoi. Eine Erwiderung an Herrn Dr. A. v. Klipstein. V. 89. 51.
 - Eine eigenthümliche Ausbildung der Gosauformation in Brandenberg. V. 90. 250.
- Lehmann** P. Beobachtungen über Tektonik und Gletscherspuren im Fogarascher Gebirge. R. V. 81. 234. 306.
- Neue Beiträge zur Kenntniss des Eklogits vom mikroskopisch-mineralogischen und archäologischen Standpunkte. R. V. 85. 156.
- Lenz** O. Nachricht über seine Rückkehr von der Afrikareise und die Auszeichnungen, die ihm zu Theil wurden. V. 81. 173.
- Beiträge zur Kenntniss der Tertiärbildungen in Nord- und West-Afrika. V. 83. 225.
 - Ernennung zum Geologen der k. k. geol. Reichsanstalt. V. 83. 283.
 - Ernennung zum ordentlichen Professor der Geographie an der k. k. Universität in Czernowitz. V. 85. 173.
- Leoben**. Beglückwünschungs-Telegramm zur Jubelfeier des 50jährigen Bestehens der k. k. Bergakademie. V. 90. 241.
- Leonardelli** G. Il saldame, il rego e la terra di Punta Merlera in Istria come formazione termica. R. V. 85. 97.
- Leonhard** G. Grundzüge der Geognosie und Geologie. 4. Aufl. nach des Verfassers Tode besorgt durch R. Hoernes. R. V. 89. 340.
- Leppia** A. Zur Lössfrage. R. V. 90. 174.
- Lepsius** R. Geologie von Deutschland und den angrenzenden Gebieten. Ifg. 1. R. V. 87. 307.
- Lhotský** J. Todes-Anzeige. V. 89. 253.
- Liebisch** Th. Ueber die Mineralien von Kaltenstein bei Friedeberg in Oesterreichisch-Schlesien. R. V. 82. 353.
- Lindström** G. Obersilurische Korallen von Tshau-Tiéa. R. V. 83. 128.
- Lipold** M. V. Todes-Anzeige. V. 83. 133.
- Lobe**, Bergrath. Controlbohrungen im Steinkohlengebiete bei Loslau in Ober-Schlesien. V. 85. 248.
- Locsy** L. v. Geologische Notizen aus dem nördlichen Theile des Krassóer Comitatus. R. V. 82. 323.
- Ueber die Eruption von Krakatau. R. V. 84. 298.
 - Bericht über die geologische Detail-Aufnahme im Maresthale und im nördlichen Theile des Temeser Comitatus im Sommer des Jahres 1885. R. V. 87. 208.
- Loeffelholz** C. v. Einige geognostische Notizen aus Bosnien. V. 81. 23.
- Ein Beitrag zur Feststellung des Alters der Lössbildung bei Wien. V. 81. 89.

- Loeffelholz** C. v. Vibrationsrisse im Kalkstein. V. 85. 315.
- Löwl** F. Ein Profil durch den Westflügel der Hohen Tanern. 31. 445.
— Die Verbindung des Kaiserwaldes mit dem Erzgebirge. 31. 453.
— Der Gebirgsbau des mittleren Eger-Thales. 32. 537.
— Die Entstehung der Durchbruchsthäler. R. V. 82. 347.
— Ueber Thalbildung. R. V. 84. 113.
— Eine Hebung durch intrusive Granitkerne. V. 84. 346.
— Ueber das Problem der Flussdurchbrüche. V. 83. 90.
— Die Granitkerne des Kaiserwaldes bei Marienbad. R. V. 85. 403.
— Spalten und Vulcane. 36. 315.
— Die Ursache der secularen Verschiebungen der Strandlinie. R. V. 86. 65.
- Lomnicki** A. M. Vorläufige Notiz über die ältesten tertiären Süßwasser- und Meeressablagerungen in Ostgalizien. V. 84. 275.
— Die tertiäre Süßwasserbildung in Ostgalizien. V. 86. 412.
— Beiträge zur Geologie der Umgegend Źołkiews. V. 88. 53.
- London.** Internationaler (IV.) Geologen-Congress. V. 88. 124.
- Lorenz** J. v. Ueber terra rossa. V. 81. 81.
— Die geologischen Verhältnisse von Grund und Boden. R. V. 83. 98.
- Loretz** H. Zur Beurtheilung der beiden Haupt-Streichrichtungen im südöstlichen Thüringerwalde, besonders in der Gegend von Gräfenthal. R. V. 87. 74.
- Loriol** P. de. Eocäne Echiniden aus Egypten und aus der lybischen Wüste. R. V. 83. 263.
— Description des Echinides des environs de Camerino (Toscane) précédée d'une note stratigraphique par M. Canavari. R. V. 83. 264.
- Lossen** C. A. Ueber den Zusammenhang der Lothablenkungswerthe auf und vor dem Harz mit dem geologischen Bau dieses Gebirges. R. V. 81. 306.
— Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniß des Harzes. II. Ueber den Zusammenhang zwischen Falten, Spalten und Eruptivgesteinen im Harz. R. V. 82. 335.
— Ueber das Auftreten metamorphischer Gesteine in den alten paläozoischen Gebirgskernen von den Ardennen bis zum Altatavater-Gebirge und über den Zusammenhang dieses Auftretens mit der Faltenverbiegung (Torsion). R. V. 86. 183.
- Lovén** S. On Pourtalesia, a genus of Echinoidea. R. V. 85. 95.
- Ludwig** E. Chemische Untersuchung des alkalisch-muriatischen Säuerlings von Apatovac in Croatiens. R. V. 82. 350.
- Ludwig** E. Chemische Untersuchung der Maria Theresia-Quelle zu Andersdorf in Mähren. R. V. 84. 236.
— Chemische Untersuchung der Säuerlinge von Tatzmannsdorf in Ungarn. R. V. 88. 170.
— Die Mineralquellen Bosniens. R. V. 90. 337.
— Fortgesetzte Untersuchung über die arsenhaltigen Vitriolquellen von Srebrenica in Bosnien. R. V. 90. 338.
— Der Preblauer Säuerling. R. V. 90. 338.
— Die Mineralquellen des Büdös (Bálványos) in Siebenbürgen. R. V. 90. 338.
- Luedecke** O. Ueber Datolith, eine mineralogische Monographie. R. V. 89. 178.
- Mährisch-Ostrau.** Berg- und Hüttenmännischer Verein. Monographie des Ostran-Karwiner Steinkohlen-Reviers. R. V. 85. 255.
- Magerstein.** Geologische Schilderung d. Bezirks-hauptmannschaft Freiwaldau in Oesterr.-Schlesien. R. V. 81. 233.
- Makowsky** A. Die erloschenen Vulcane Nordmährens und Oesterr.-Schlesiens. R. V. 83. 218.
— Zahn von Sphaerodus gigas Ag. R. V. 84. 115.
— Der Löss von Brünn und seine Einschlüsse an diluvialen Thieren und Menschen. R. V. 88. 292.
— Ueber die geologischen Aufnahmen im nordwestlichen Mähren. R. V. 90. 147.
- Makowsky** A. & A. **Rzechak.** Geologische Karte der Umgebungen von Brünn. R. V. 84. 48.
— Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Brünn. R. V. 84. 367.
- Marchesetti** C. Sulla natura della cosiddetta Pelagosome. R. V. 83. 54.
— Cenni geologici sull' isola di Sansego. R. V. 83. 54.
— Höhlenthiere aus der Umgebung von Triest. V. 85. 123.
- Marischler** N. Studien über den Ursprung der Teplitz-Schönauer Thermen. R. V. 88. 328.
- Marka** G. Goldfunde in Ungarn. R. V. 87. 106.
- Marschall** Graf A. Todes-Anzeige. V. 87. 286.
- Marsson** Th. Die Cirripedien und Ostracoden der weissen Schreibkreide der Insel Rügen. R. V. 81. 111.
- Martin** C. Fossile Säugetierreste von Java und Japan. R. V. 87. 235.
— Versteinerungen der sogenannten alten Schieferformation von West-Borneo. R. V. 90. 99.
- Matosch** A. Eintritt in die Anstalt. V. 88. 33.
— Anstellung als Bibliotheksbeamter der k. k. geol. Beichsanstalt. V. 90. 176.
— Einsendungen für die Bibliothek. V. 87. 361; V. 88. 132, 198, 273, 330; V. 89. 120, 217, 299, 342; V. 90. 185, 207, 236, 339.
- Matyasovszky** J. v. Ueber das Braunkohlen-Vorkommen im Sajo-Thale, mit besonderer Berücksichtigung der auf der Baron Rad-

- vánsky'schen Herrschaft zu Kaza aufgeschlossenen Kohlenfötzte. R. V. 83. 80.
- Mayer J.** Ueber den Einfluss der Luftdruckschwankungen auf die Entwicklung von Schlagwettern, bei besonderer Betrachtung der auf der Gabriele-Zeche in Karwin ausgeführten Versuche. R. V. 87. 107.
- Mayer-Eymar Ch.** Die Versteinerungen der tertiären Schichten von der westlichen Insel im See Birket-el-Qurân. R. V. 83. 276.
- Mazzuoli L.** Appunti geologici sul giacimento enprifero di Montecatini. R. V. 84. 64.
- Medlicott H. B.** Note on the occurrence of petroleum in India. R. V. 86. 399.
- Melion J.** Die Meteorsteinfälle in Mähren. — Nachschau in dem mährisch-schlesischen Sudetengebirge. R. V. 86. 398.
- Mährens und Oesterr.-Schlesiens Gebirgsmassen und ihre Verwendung. R. V. 90. 183.
- Melnikow M.** Geologische Erforschung des Verbreitungsgebietes der Phosphorite am Dnestr. R. V. 86. 149.
- Meneghini G.** Nuove Ammoniti dell' Appennino centrale raccolte dal A. Moriconi. R. V. 85. 411.
- Todes-Anzeige. V. 89. 62.
- Mercalli G.** L'isola d'Ischia ed il terremoto del 28. luglio 1883. R. V. 84. 213.
- Vulcani e fenomeni vulcanici in Italia. R. V. 84. 236.
- Merian P.** Todes-Anzeige. V. 83. 85.
- Merton.** Zusammenstellung der Kupfer-Production der Erde in den Jahren 1879—1882. R. V. 84. 29.
- Meunier St.** Traité pratique de paléontologie française. R. V. 85. 156.
- Géologie régionale de la France. R. V. 89. 101.
- Sur un procédé naturel qui permet aux eaux superficielles de pénétrer dans les régions chaudes des profondeurs terrestres. R. V. 89. 216.
- Mojsisovics E. v.** Ueber die Cephalopodenfauna der Triasschichten von Mora d'Ebro in Spanien. V. 81. 105.
- Zur Altersbestimmung der triadischen Schichten des Bogdo-Berges in der Astrakanischen Steppe. V. 82. 30.
- Ueber das Vorkommen einer muthmasslich vortriadischen Cephalopodenfauna in Sizilien. V. 82. 31.
- Verleihung des Officiersranges des Ordens des heil. Mauritius und Lazarus durch Se. Majestät den König v. Italien. V. 82. 165.
- Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. V. 82. 199.
- Wahl zum correspondirenden Mitgliede des R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. V. 83. 77.
- Wahl zum correspondirenden Mitgliede der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien. V. 83. 208.
- Mojsisovics E. v.** Ueber die geologischen Detail-Aufnahmen im Salzkammergute. V. 83. 290.
- Wahl zum auswärtigen correspondirenden Mitgliede der geologischen Gesellschaft in London. V. 84. 161.
- Vorlage des Werkes „Arktische Triassfaunen“. V. 86. 155.
- Wahl zum Ehrenmitgliede der Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie in Brüssel. V. 87. 150.
- Ueber Ammonitenführende Kalke unternorischen Alters auf den Balearischen Inseln. V. 87. 327.
- Ernennung zum correspondirenden Mitgliede der Société géologique de Belgique in Liege. V. 88. 223.
- Ueber das Auftreten von oberem Muschelkalk in der Facies der rothen Kalke der Schreyeralpe in den Kalkalpen nördlich von Innsbruck. V. 88. 265.
- Wahl zum correspondirenden Mitgliede der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg. V. 89. 45.
- Ueber den Charakter der japanischen Triasfauna. V. 89. 67.
- Ueber einige arktische Triasammoniten des nördlichen Sibirien. V. 89. 68.
- Nachweis der Zone des Tropites subbulatus in den Hallstätter Kalken bei Hallein. V. 89. 277.
- Verleihung des Ehrenbürgerechtes der Marktgemeinde Hallstatt. V. 90. 279.
- Mojsisovics E. v. & G. Geyer.** Die Beschaffenheit der Hallstätter Kalke in den Mürzthaleralpen. V. 87. 229.
- Molon F.** I Colli Berici del Vicentino. R. V. 82. 323.
- Montag F.** Das Siaryer Naphtagebiet im Gorlieer Kreise Mittelgaliziens und sein geologisches Verhalten. R. V. 82. 326.
- Morgan J. de.** Géologie de la Bohême. R. V. 84. 155
- Moser L. C.** Vorkommen von Mercur bei Manče. V. 90. 249.
- Mourlon M.** Géologie de la Belgique. R. V. 81. 98.
- Much M.** Ueber die Zeit des Mammuth im allgemeinen und über einige Lagerplätze von Mammuthjägern in Nieder-Oesterreich im besonderen. R. V. 82. 109.
- Murray J.** The Maltese Islands, with special reference to their geological structure. R. V. 90. 235.
- Murray R.** Victoria. Geology and physical geography. R. V. 87. 306.
- Muschketow J. B.** Turkestan. Geologische und orographische Beschreibung nach den Reisen in den Jahren 1874—1880. Bd. I. R. V. 87. 99.
- Nathorst A. G.** Om spår af några evertebre-rade djur m. m. och deras paleontologiska betydelse. R. V. 81. 346. (V. 82. 48).

- Nathorst** A. G. Om aftryck af medusor i Sveriges kambriska lager. R. V. 81. 349. (V. 82. 48).
- Förutskickadt meddelande om tertiärfloren vid Nagasaki på Japan. R. V. 82. 34.
 - Nya fyndorter för arktiska växtnamningar i Skåne. R. V. 82. 35.
 - Ueber die wissenschaftlichen Resultate der letzten schwedischen Expedition nach Spitzbergen. V. 83. 25.
- Naumann** E. Ueber das Vorkommen von Triasbildungeu im nördlichen Japan. 31. 519.
- Die Erscheinungen des Erdmagnetismus in ihrer Abhängigkeit vom Baue der Erdkruste. R. V. 87. 194.
- Nawratil** A. Chemisch-technische Analysen der galizischen Erdöle. R. V. 83. 70.
- Ueber fossilen Kautschuk, genannt Helenit. R. V. 83. 219.
- Negri** A. Le valli del Leogra, di Posina, di Laghi e dell' Astico nel Vicentino. R. V. 84. 370.
- L'anfiteatro morenico dell' Astico e l'epoca glaciale dei Sette-Comuni. R. V. 87. 248.
- Negri** G. B. Studio cristallografico della baritina di Levico. R. V. 89. 334.
- Nehring** A. Uebersicht über 24 mitteleuropäische Quartärfaunen. R. V. 81. 86.
- Dr. Roth's Ausgrabungen in oberungarischen Höhlen. R. V. 81. 255.
 - Fossile Pferde aus deutschen Diluvialablagerungen und ihre Beziehungen zu den lebenden Pferden. R. V. 84. 91.
 - Catalog der Säugetiere der zoologischen Sammlung der kgl. landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin. R. V. 87. 75.
 - Der Transport thierischer Reste durch Vögel und seine Bedeutung für Geologie und Paläontologie. R. V. 90. 98.
 - Ueber einige den Löss und die Lösszeit betreffende neuere Publicationen, sowie über Alactaga jaculus. R. V. 90. 99.
- Neugeboren** J. L. Todes-Anzeige. V. 87. 286.
- Neumayr** M. Ueber einige von B. Vereschagin gesammelte Kreide-Ammoniten aus Turkestan. V. 81. 325.
- Die diluvialen Säugetiere der Insel Lesina. V. 82. 161.
 - Ueber ein Lytoceras mit erhaltener Mündung. V. 83. 30.
 - Zur Morphologie des Bivalvenschlosses. R. V. 83. 258.
 - Ueber Brachialleisten („nierenförmige Eindrücke“) der Productiden. R. V. 83. 260.
 - Ueber einige tertiäre Süßwasserschnecken aus dem Oriente. R. V. 83. 281.
 - Ueber klimatische Zonen während der Jura- und Kreidezeit. R. V. 84. 48.
 - Morphologische Studien über fossile Echinodermen. R. V. 85. 95.
 - Die geographische Verbreitung der Juraförmation. R. V. 85. 347.
- Neumayr** M. Jura-Ablagerungen von Waidhofen an der Ybbs. V. 86. 348.
- Erdgeschichte Bd. I. Allgemeine Geologie. R. V. 86. 357. — Bd. II. Beschreibende Geologie. R. V. 87. 304.
 - Reste von Listriodon aus dem Leithakalke. V. 87. 302.
 - Ueber recente Exemplare von *Paludina diluviana* Kunth und andere Conchylien von Sulina. V. 87. 303.
 - Die natürlichen Verwandtschaftsverhältnisse der schalentragenden Foraminiferen. R. V. 87. 334.
 - Pliocene Meeresconchylien aus Aegypten. V. 87. 350.
 - Hypotaxisreste von Eggenburg. V. 88. 283.
 - Ueber einige Belemniten aus Centralasien und Südafrika und über den Canal der Belemniten. V. 89. 52.
 - Die Stämme des Thierreiches. Bd. I. R. V. 89. 69.
 - Todes-Anzeige. V. 90. 63.
 - Sein Leben und Wirken, von V. Uhlig. 40. 1.
- Nicolis** E. Note sulle formazioni eoceniche comprese fra la valle dell' Adige, quella d' Illasi ed i Lessini. R. V. 82. 109.
- Note illustrative sulla carta geologica della provincia di Verona. R. V. 83. 82.
 - Carta geologica della provincia di Verona. R. V. 83. 82.
 - Oligocene e miocene nel sistema del Monte Baldo. R. V. 84. 325.
 - Le marne di Porcino Veronese ed i loro paralleli. R. V. 87. 342.
- Nicolis** E. e C. F. Parona Note stratigrafiche e paleontologiche sul giura superiore della provincia di Verona. R. V. 85. 405.
- Niedzwiedzki** J. Zur Kenntniß der Salzformation von Wieliczka und Bochnia. V. 81. 210.
- Notiz über das Erscheinen des authographirten Heftes über seine Untersuchungen in der Gegend von Wieliczka, contra Berg-rath Paul. V. 82. 142.
 - Beitrag zur Kenntniß der Salzformation von Wieliczka und Bochnia. R. V. 83. 244. R. V. 84. 297. R. V. 85. 326. R. V. 89. 280.
 - Bisherige Ergebnisse der Tiefbohrung in Kosciocie bei Wieliczka. V. 85. 331.
 - Zur Kenntniß der Fossilien des Miocäns bei Wieliczka und Bochnia. R. V. 86. 401.
 - Beitrag zur Kenntniß der Mineral-lagerstätte auf dem Felde Pomiarki bei Truskawiec in Galizien. V. 88. 239.
 - Ergänzung zur Fossiliste des Miocäns bei Podhorce in Ostgalizien. V. 89. 134.
 - Neuvorkommnisse von Mineralien. V. 90. 149.
- Nikitin** S. Allgemeine geologische Karte von Russland. Blatt: Kostroma, Makariev, Tschuchloma, Ljubim. R. V. 85. 220.

- Nikitin S.** Die Cephalopodenfauna der Jurabildungen des Gouvernements Kostroma. R. V. 85. 221.
— Das russische geologische Comité. V. 86. 59.
- Noë F.** Geologische Uebersichtskarte der Alpen im Maassstabe 1:1,000,000. R. V. 90. 182.
- Noe G.** de la & E. de Margerie. Les formes du terrain. R. V. 88. 325.
- Nöldecke C.** Vorkommen und Ursprung des Petroleums. R. V. 83. 294.
- Noetling F.** Ueber das Alter der samländischen Tertiärformation. R. V. 84. 66.
— Ueber die Lagerungsverhältnisse einer quartären Fauna im Gebiete des Jordenthales. R. V. 87. 190.
— Entwurf einer Gliederung der Kreideformation in Syrien und Palästina. R. V. 87. 192.
- Noth J.** Petroleum-Vorkommen in Ungarn. V. 85. 83.
— Ueber die bisher erzielten Resultate und die Aussichten von Petroleumschürfungen in Ungarn. R. V. 85. 405.
— Petroleumposition Wietrzno bei Dukla in Galizien. R. V. 88. 293.
- Novák O.** Ueber böhmische, thüringische, Greifensteiner und Harzer Tentaculiten. V. 81. 262.
— Studien an Hypostomen böhmischer Trilobiten. R. V. 85. 223.
— Zur Kenntniss der Fauna der Etage F—f₁ in der paläozoischen Schichtengruppe. R. V. 87. 235.
- Oebbeke C.** Mikroklin und Muscovit von Forst bei Meran. R. V. 86. 366.
- Okulus A.** Ueber einige Petroleumfundorte in Ungarn. R. V. 83. 246.
- Olbricht F. & F. Dehm.** Einsendung eines Mammuthzahnes, der in Wien bei dem Baue des Hauses Nr. 9 in der Schulerstrasse gefunden wurde. V. 82. 106.
- Oldham E. D.** Memorandum on the correlation of the indian and australian coal-bearing beds. R. V. 87. 158.
- Olszewski St.** Studien über die Verhältnisse der Petroleum-Industrie in Rumänien. R. V. 83. 246.
— Die Rohölgruben in Kryg bei Gorlice. R. V. 85. 330.
- O'Reilly J. P.** The phosphorite nodules of Podolia. R. V. 86. 125.
- Ossowsky G.** Carte géologique de la Volhynie. R. V. 81. 84.
- Palacky J.** Ueber Flussregulirungen. V. 88. 291.
- Palla E.** Recente Bildung von Markasit in Incrustationen im Moore von Marienbad. V. 86. 266.
— Zur Frage der Palmennatur der Cyperitesähnlichen Reste aus der Höttinger Breccie. V. 87. 136.
- Pallausch A.** Der Graphitbergbau im südlichen Böhmen. R. V. 89. 335.
- Pančić J.** Todesanzeige. V. 88. 123.
- Parona C. F.** Di alcuni fossili del giura superiore raccolti nelle Alpi Venete occidentali. R. V. 82. 48.
— Esame comparativo della fauna dei farj lembi pliocenici lombardi. R. V. 83. 219.
— Sopra alcuni fossili del lias inferiore di Carenno, Nese ed Adrara nelle Prealpi Bergamasche. V. 85. 96.
— Sulla età degli strati a Brachiopodi della Croce di Segau in Val Tesino. R. V. 85. 204.
— Contributo allo studio dei Megalodonti. R. V. 88. 83.
— Studio monografico della fauna raibiana di Lombardia. R. V. 89. 328.
- Parona C. F. und M. Canavari.** Brachiopodi ooclitici di alcune località dell' Italia settentrionale. R. V. 83. 162.
- Partsch J.** Die Gletscher der Vorwelt in den Karpathen und den Mittelgebirgen Deutschlands. R. V. 83. 53.
— Die Insel Leukas. R. V. 89. 287.
- Patera A.** Zu den Bemerkungen des Herrn Prof. v. Sandberger über die Resultate der Untersuchungen von Nebengesteinen der Prähramer Erzgänge. V. 88. 223.
- Patton H. B.** Die Terpentin- u. Amphibolgesteine nördlich von Marienbad in Böhmen. R. V. 87. 355.
- Paul C. M.** Die Petroleum- und Ozokerit-Vorkommisse Ostgaliziens. 31. 131.
— Ueber Petroleum-Vorkommisse in der nördlichen Walachei. V. 81. 93.
— Ueber das Ozokerit- und Erdöl-Vorkommen von Boryslaw. V. 81. 107.
— Aufnahmen in den galizischen Karpathen. V. 81. 268.
— Geologische Karte der Gegend von Sanok und Brzezow in Galizien. V. 82. 68.
— Notiz contra Niedzwiedzki anlässlich der Ausgabe des autographirten Heftes seiner Untersuchungen in der Gegend von Wieliczka. V. 82. 142.
— Ein neuer Cephalopodenfund im Karpathen-sandstein. V. 82. 209.
— Die neueren Fortschritte der Karpathen-sandstein-Geologie. 33. 659. (V. 83. 157.)
— Geologische Karte der Gegend von Dukla und Ropianka in Galizien. V. 83. 146.
— Zur Deutung der Lagerungsverhältnisse von Wieliczka und Bochnia. V. 83. 233.
— Ernennung zum Chefgeologen d. k. k. geol. Reichsanstalt. V. 83. 283.
— Geologische Karte der Gegend zwischen Tarnow u. Krynica in Galizien. V. 84. 164.
— Das Salinargebiet von Südrussland. V. 85. 167.
— Verleihung des Ritterkreuzes des Franz Josephs-Ordens. V. 85. 245.
— Reisebericht aus Makov am 22. Juli 1885. V. 85. 254.

- Paul C. M.** Zur Geologie der westgalizischen Karpathen. V. 86. 134.
 — Aufnahmsbericht aus der Gegend zwischen Bielitz-Biala und Andrychau. V. 86. 239.
 — Aufnahmsbericht aus der Gegend zwischen Bielitz und Teschen. V. 86. 284.
 — Zur Wieliczka-Frage. 37. 109.
 — Beiträge zur Kenntniss des schlesisch-galizischen Karpathenrandes. 37. 323.
 — Vorlage der geologischen Karte der Gegend zwischen Andrychau und Teschen. V. 87. 63.
 — Reisebericht [geologische Aufnahmen] aus dem Karpathensandsteingebiete von Mähren. V. 87. 231, 246, 303.
 — Aufnahmsbericht aus Mähren (Napajedl). V. 88. 229.
 — Bemerkungen zur neueren Literatur über die westgalizischen Karpathen. 38. 703.
 — Vorlage der geologischen Karte der Gegend von Napajedl und Luhatschowitz in Mähren. V. 89. 69.
 — Aufnahmsbericht aus dem östlichen Mähren. V. 89. 211.
 — Geologische Aufnahmen im mährisch-ungarischen Grenzgebirge. V. 89. 314.
 — Die Karpathensandsteine des mährisch-ungarischen Grenzgebirges. 40. 447.
 — Reisebericht aus Mähren (Steinitz). V. 90. 213.
- Pavlow A.** Der Jura von Simbirsk an der unteren Wolga. V. 85. 191.
 — Les Ammonites de la zone à Aspidoceras acanthicum de l'est de la Russie. R. V. 86. 224.
- Pavlow M.** Les Ammonites du groupe Olcostephanus versicolor. R. V. 86. 437.
- Pelz A.** Reisenotizen aus Mittel-Bulgarien. (Rusčuk-Trnovo; Gabrovo-Kazanlyk.) V. 83. 115.
- Pelz A. und E. Hussak.** Das Trachytgebiet der Rhodope. 33. 115.
- Penck A.** Schwankungen des Meeresspiegels. R. V. 82. 347.
 — Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung. R. V. 83. 50.
 — Pseudoglaciale Erscheinungen. R. V. 85. 86.
 — Mensch und Eiszeit. R. V. 85. 87.
 — Geographische Wirkungen der Eiszeit. R. V. 85. 87.
 — Die Eiszeit in den Pyrenäen. R. V. 85. 88.
 — Ueber interglaciale Breccien der Alpen. V. 85. 363.
 — Die Höhen der Berge. R. V. 87. 72.
 — Das Verhältniss des Land- und Wasserareals auf der Erdoberfläche. R. V. 87. 128.
 — Die Höttlinger Breccie. V. 87. 140.
 — Ueber Denudation der Erdoberfläche. R. V. 87. 304.
 — Die Bildung der Durchbruchsthäler. R. V. 88. 184.
- Penck A.** Der Flächeninhalt der österreichisch-ungarischen Monarchie. R. V. 90. 96.
- Penecke C. A.** Aus der Trias von Kärnten:
 1. Muschelvorkommen bei Feistritz an der Drau. V. 84. 382.
 2. Fauna der Torer-Schichten des Hochobir und Koffergraben. V. 84. 383.
 — Das Eocän des Krappfeldes in Kärnten. R. V. 85. 350.
 — Notizen über einige Formen aus den Paludinenschichten von Krajova in Rumänien. V. 85. 394.
 — Bemerkungen über das Miocän von Lavamünd. R. V. 87. 342.
- Pergens E.** Note préliminaire sur les Bryozaires fossiles des environs de Kolosvár. R. V. 87. 195.
 — Les Bryozaires du Tasmajdan à Belgrade avec note supplémentaire. R. V. 87. 195.
- Peters C. F.** Biographische Skizze und Verzeichniss seiner Schriften. 31. 425.
 — Der Schädel von Trionyx Styriacus. V. 81. 221.
 — Todesanzeige. V. 81. 309.
- Pethö J.** Ueber das Ligament und die innere Organisation der Sphäroliten. R. V. 82. 322.
 — Ueber die fossilen Säugethier-Ueberreste von Baltavár. R. V. 86. 88.
 — Die Tertiärbildungen des Fehér-Körösthales zwischen dem Hegyes-Drócsa und Pless-Kodrugebirge. R. V. 88. 83.
 — Die geologischen Verhältnisse von Borosjenő, Apatelek, Buttyin und Beél im Fehér-Körösthale. R. V. 88. 156.
- Pettersen C.** Todesanzeige. V. 90. 105.
- Pfaff Fr.** Zur Frage der Veränderungen des Meeresspiegels durch den Einfluss des Landes. R. V. 84. 339.
- Philippson A.** Studien über Wasserscheiden. R. V. 86. 395.
 — Ueber das Vorkommen der Foraminiferengattung Nummoloculina Steinmann in der Kreideformation der Ostalpen. R. V. 87. 335.
- Pichler A.** Notiz über den Calcit vom Steinerjoch. V. 82. 142.
 — Zur Kenntniss der Phyllite in den tiroischen Centralalpen. R. V. 83. 206.
 — Notizen zur Geologie von Tirol. V. 85. 77. (V. 85. 216. V. 87. 205. V. 88. 298. V. 90. 90. 268.)
 — Zur Geologie Tirols. V. 85. 216.
 — Vom Sonnenwendjoch. V. 86. 311.
 — Zur Geologie der Kalkgebirge südlich von Innsbruck. V. 87. 45.
 — Beiträge zur Geognosie Tirols. V. 87. 205.
 — Zur Geognosie des Sonnenwendjoches. V. 88. 91.
 — Ein Aufschluss in der Gneissformation der Centralalpen zwischen Kematen und Sellrain. V. 88. 181.

- Pichler A.** Beiträge zur Mineralogie und Geologie von Tirol. V. 88. 298.
— Zur Geologie von Tirol. V. 90. 90.
— Zur Geognosie von Tirol. V. 90. 268.
- Pichler A. und J. Blaas.** Die porphyrischen Gesteine von Brandenberg bei Brixlegg. R. V. 82. 330.
— Die Quarzphyllite bei Innsbruck. R. V. 82. 331.
- Piedboeuf J. L.** Petrolenn Central-Europas, wo und wie es entstanden ist, mit specieller Anwendung auf die deutsche Petrolenn-Industrie. R. V. 83. 294.
- Pilar G.** Grundzüge der Abyssodynamik. R. V. 81. 350.
- Pirona G. A.** Sopra una particolare modifica-zione del l'apparato cardinale in un ippurite. R. V. 81. 42.
— Nuovi fossili del terreno cretaceo del Friuli. R. V. 84. 64.
— Due Chamacee nuove del terreno cretaceo del Friuli. R. V. 87. 309.
- Ploner P. J.** Ueber die Krystallform des Apophyllits der Seiseralpe. R. V. 90. 336.
- Počta Ph.** Notiz über eine neue Korallen-gattung aus dem böhmischen Cenoman. V. 86. 119.
— Ueber einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges. R. V. 86. 224.
— Vorläufiger Bericht über die Rudisten der böhmischen Kreideformation. R. V. 86. 324.
— Die Anthozoen der böhmischen Kreide-formation. R. V. 87. 235.
— Ueber ein Gerölle aus der Steinkohle von Kladno in Böhmen. V. 88. 128.
— O rudistech, vymřelé čeledi mlžů z českého útvaru křídového. (Ueber Rudisten einer ausgestorbenen Familie der Lamellibranchiaten aus der böhmischen Kreideforma-tion.) R. V. 90. 115.
- Poehl F.** Ueber den Manganerzbergbau Čevljjanović in Bosnien. R. V. 88. 268.
- Pohlig H.** Geologische Untersuchungen in Persien. V. 84. 281.
- Polifka S.** Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Schlern-Dolomites. 36. 595.
- Pollack V. C.** Beiträge zur Kenntniss der Bodenbewegungen. 32. 565.
- Pošepný F.** Ueber die Adinolen von Příbram in Böhmen. R. V. 89. 140.
— Ueber einige wenig bekannte alte Goldbergbaue Böhmens. R. V. 89. 297.
- Posewitz Th.** Geologischer Ausflug in das Tanah-laut (Süd-Borneo). V. 84. 237.
- Potonié H.** Der im Lichthof der kgl. geolo-gischen Landesanstalt und Bergakademie in Berlin aufgestellte Baumstumpf mit Wurzeln aus dem Carbon des Piesberges. R. V. 90. 224.
- Pratz E.** Eocäne Korallen aus der lybischen Wüste und aus Egypten. R. V. 83. 277.
- Prestwich J.** Geology. R. V. 86. 110.
- Příbram R.** Analyse des Berylls vom Ifinger. R. V. 87. 104.
- Primics G.** Die geologischen Verhältnisse der Fogarascher Alpen und des benachbarten rumänischen Gebirges. R. V. 84. 157.
- Priwoznik E.** Analysen, ausgeführt im che-mischen Laboratorium des k. k. General-Probiramtes in Wien. R. V. 85. 135. R. V. 86. 209.
- Procházka J.** Die Fauna des miocänen Sandes von Poisdorf, nach Mittheilungen des Herrn J. Ullepitsch. V. 89. 201.
— Ueber das Auftinden von Rhinoceros tichorhinus-Resten im diluvialen Leh-m der Umgebung von Herotic nächst Tisch-nowitz in Mähren. V. 90. 107.
- Prugger R.** Die Obir-Naturklüfte im Berg-baureviere Schäßleralpe. R. V. 82. 353.
- Purschke C. A.** Clemmys sarmatica n. sp. aus dem Tegel von Hernals bei Wien. R. V. 85. 328.
- Quenstedt F. A. v.** Todesanzeige. V. 90. 1.
- Raciborski M.** Flore fossile des argiles plasti ques dans les environs de Cracovie. R. V. 90. 96.
— Ueber eine fossile Flora in der Tatra. V. 90. 263.
— Taenurus ultimus Sap. et Mar. in Galizien. V. 90. 265.
- Radovanović S.** Beiträge zur Geologie und Paläontologie Ost-Serbiens. I. Die Liasab-lagerungen von Rgotina. R. V. 89. 328.
- Raffelt R.** Mineralogische Notizen aus Böhmen.
1. Der Eulenberg bei Leitmeritz. V. 82. 24.
2. Phillipsit, Thomsonit und Hyalith vom Kreuzberg bei Leitmeritz. V. 82. 26.
3. Magnetkies im Basalt aus der Gegend von Lobositz. V. 82. 27.
4. Arsenikkies im rothen Gneiss des Wop-parner Thales im böhmischen Mittel-gebirge. V. 82. 27.
- Rainer L. St.** Die goldhaltigen Lagerstätten bei Dürrseifen in Oesterreich-Schlesien. R. V. 90. 336.
- Rath G.** vom. Ueber eine massenhafte Exhalation von Schwefelwasserstoff in der Bucht von Missolungi. R. V. 83. 75.
— Todesanzeige. V. 88. 171.
- Reinsch P. F.** Einige neuere Beobachtungen über die Zusammensetzung der Steinkohle. R. V. 85. 242.
- Reis O. M.** Die Korallen der Reiterschichten. R. V. 90. 169.
- Reiter H.** Die Südpolarfrage und ihre Be-deutung für die genetische Gliederung der Erdoberfläche. R. V. 87. 125.
- Reusch H.** Silurfossiler og pressede kon-glomerater i Bergens skifrene. R. V. 82. 353.
— Die fossilienführenden krystallinischen Schiefer von Bergen in Norwegen, Deutsche Ausgabe von R. Baldauf. R. V. 83. 262.

- Reyer** E. Predazzo. **V.** 31. 1. (**V.** 81. 83.)
 — Ueber Tuffe und tuffogene Sedimente. **31.** 57.
 — Bewegungen in losen Massen. **31.** 431.
 — Ueber die Tuffe der massigen Eruptivgesteine. **V.** 81. 74.
 — Ueber Predazzo. **V.** 81. 83.
 — Neptunisch oder Plutonisch? **32.** 331.
 — Ansichten über die Ursachen der Vulcane. **32.** 345.
 — Reiseskizzen aus Californien. **V.** 84. 256.
- Ribeiro** C. Todesanzeige. **V.** 83. 17.
- Richter** E. Beobachtungen an den Gletschern der Ostalpen. I. Der Obersulzbach-Gletscher 1880—1882. **R. V.** 83. 278.
- Richthofen** F. v. China. Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründete Studien. Bd. II. Das nördliche China. **R. V.** 82. 247. Bd. IV. Paläontologischer Theil. **R. V.** 83. 127.
 — Atlas von China. **R. V.** 85. 86.
 — Führer für Forschungsreisende. Anleitung zu Beobachtungen über Gegenstände der physischen Geographie und Geologie. **R. V.** 86. 468.
- Riechelmann** R. Datolith von der Seisseralpe. **R. V.** 87. 132.
- Riedl** E. Littai. Montan-geognostische Skizze. **R. V.** 87. 105.
 — Der Lignit des Schallthales. **R. V.** 87. 207.
- Ristori** G. Le scimmie fossili italiane. **R. V.** 90. 309.
 — Sopra i resti di un coccodrillo scoperti nelle ligniti mioceniche di Monte Bamboli (Maremma toscana). **R. V.** 90. 310.
- Rodler** A. Das Knochenlager und die Fauna von Maraghā. **V.** 85. 333.
 — Der Urmiasee und das nordwestliche Persien. **R. V.** 87. 208.
 — Verbreitung und Geschichte der Seesäugethiere. **R. V.** 88. 293.
 — Ueber Urmiatherium nov. gen. **R. V.** 88. 293.
 — Einige Bemerkungen zur Geologie Nordpersiens. **R. V.** 88. 324.
 — Todesanzeige. **V.** 90. 259.
- Roemer** F. Ueber einen bemerkenswerthen massenhaften Fund von Granatkristallen auf der Dominsel in Breslau. **V.** 86. 328. (**V.** 87. 42.)
 — Nachträgliche Daten zu dem Granateufunde auf der Dominsel. **V.** 87. 42.
 — Ueber eine durch die Häufigkeit hippocritartiger Chamiden ausgezeichnete Fauna der oberturonen Kreide von Texas. **R. V.** 88. 325.
- Rohon** J. V. und C. A. v. Zittel. Ueber Conodonten. **R. V.** 87. 147.
- Rohrbach** C. Ueber die Eruptivgesteine im Gebiete der schlesisch-mährischen Kreideformation. **R. V.** 85. 258.
- Rosenbusch** H. Uebersendung des Statutes der Grossherzogl. Badischen geologischen Landesanstalt. **V.** 89. 65.
- Rossiwal** J. v. Beglückwünschung der k. k. geolog. Reichsanstalt aus Veranlassung Allerbüchster Auszeichnung zweier Mitglieder derselben. **V.** 89. 137.
- Roth** L. v. Beitrag zur Kenntniss der Fauna der neogenen Süßwasserablagerungen im Széklerlande. **R. V.** 82. 110.
 — Umgebungen von Eisenstadt. **R. V.** 84. 210.
 — Die Gegend südöstlich und zum Theil östlich von Steierdorf. **R. V.** 88. 169.
- Roth** S. Die Höhlen der hohen Tatra und Umgebung. **R. V.** 83. 80.
 — Spuren vormaliger Gletscher auf der Südseite der hohen Tatra. **V.** 85. 118.
 — Beschreibung der Trachyte aus dem nördlichen Theile des Eperies-Tokayergebirges. **R. V.** 85. 136.
 — Spuren einstiger Gletscher auf der Nordseite der hohen Tatra. **R. V.** 89. 82.
- Rothpletz** A. Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheines. **R. V.** 84. 49.
 — Geologisch-paläontologische Monographie der Vilser Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Brachiopoden-Systematik. **R. V.** 87. 187.
 — Das Karwendelgebirge. **R. V.** 89. 185.
- Rudolf, Kronprinz.** Todesanzeige. **V.** 89. 61.
- Rüst** Dr. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Radiolarien aus den Gesteinen des Jura. **R. V.** 85. 242.
 — Beiträge zur Kenntniss der fossilen Radiolarien aus den Gesteinen der Kreide. **R. V.** 88. 323.
- Rzechak** A. Die Fauna des mährischen Rothliegenden. **V.** 81. 78.
 — Ueber die Gliederung und Verbreitung des Oligocän in der Gegend südöstlich von Gr.-Seelowitz in Mähren. **V.** 81. 211.
 — Oberdevonische Fossilien in der Umgebung von Brünn. **V.** 81. 314.
 — Oncophora, ein neues Bivalvengenus aus dem mährischen Tertiär. **V.** 82. 41.
 — Die I. und II. Mediterranstufe im Wiener Becken. **V.** 82. 114.
 — Die Amphisylyenschiefer in der Umgebung von Belfort. **V.** 82. 151.
 — Orbitoidenschichten in Mähren. **V.** 82. 202.
 — Die südlichsten Ausläufer der hercynischen Kreideformation in Mähren. **V.** 83. 265.
 — Grunder Schichten bei Rebeschowitz in Mähren. **V.** 83. 266.
 — Beiträge zur Kenntniss der Tertiärformation im ansseralpinen Wiener Becken. I. Der Grunder Horizont in Mähren. **R. V.** 83. 280.
 — Valvata macrostoma Sternb. im mährischen Diluvium. **V.** 84. 75.
 — Die Kreidefossilien von Alt-Blansko. **V.** 84. 75.

- Rzebak A.** Ueber ein merkwürdiges Vorkommen manganhaltiger Minerale in den älteren Tertiärschichten Mährens. R. V. 84. 114.
- Paläontologische Notiz. (Agglutinirende Foraminiferen im Krakauer Kohlenkalk.) R. V. 84. 115.
- Conchylien aus dem Kalktuff von Radziechów in Westgalizien. V. 84. 185.
- Conchylien aus dem Kalktuff von Rossrein bei Lettowitz in Mähren. V. 84. 208.
- Diatomaceen im Mediterrantegel der Umgebung von Brünn. V. 85. 166.
- Ueber das Vorkommen der Foraminiferengattungen Ramulina und Cyclammina in den älteren Tertiärschichten Oesterreichs. V. 85. 186.
- Bemerkungen über einige Foraminiferen der Oligocänformation. R. V. 85. 330.
- Ueber das Auftreten der Foraminiferengattung Epistomina Terquem im Eocän Niederösterreichs. V. 85. 332.
- Die Neogenformation in der Umgebung von Znaim. V. 86. 128.
- Die Conchylienfauna des marinen Sandes von Rebeschowitz in Mähren. V. 86. 406.
- Die Foraminiferenfauna des grünen Oligocänthones von Nikolschitz in Mähren. V. 87. 87.
- Die Foraminiferenfauna der Neogenformation der Umgebung von Mährisch-Ostrau. R. V. 87. 104.
- Die Foraminiferenfauna des blauen Oligocänthones von Nikolschitz in Mähren. V. 87. 133.
- Ueber das Braunkohlen-Vorkommen von Unter-Themenau in Niederösterreich. V. 88. 103.
- Ein neues Vorkommen von Orbiteiden-schichten in Mähren. V. 88. 104.
- Ueber eine bartonisch-ligurische Foraminiferenfauna vom Nordrande des Marsgebirges in Mähren. V. 88. 190.
- Die Foraminiferenfauna der Nummuliten-schichten des Waschberges und Michelsberges bei Stockerau in Niederösterreich. V. 88. 226.
- Die pleistocene Conchylienfauna Mährens. R. V. 88. 253.
- Die Foraminiferen des kieseligen Kalkes von Nieder-Hollabrunn und des Meletta-mergels in der Umgebung von Brudern-dorf in Niederösterreich. R. V. 88. 302.
- Neue Conchylien aus dem mährischen Pleistocän. V. 88. 307.
- Ein neues Vorkommen von Aturienmergel in Mähren. V. 89. 65
- Ueber ein neues Vorkommen eines dia-tomeenreichen Thonmergels in Mähren. V. 89. 66.
- Rzebak A.** Geologische Ergebnisse einiger in Mähren durchgeführter Brunnenbohrungen. R. V. 89. 282.
- Die Conchylienfauna des diluvialen Kalk-tuffes von Tutschin in Mähren. V. 90. 107.
- Sacco F.** Intorno ad alcune impronte orga-niche dei terreni terziari del Piemonte. R. V. 86. 438.
- Sänger J.** Austritt ans der Anstalt. V. 88. 31.
- Sandberger F. v.** Zur Naturgeschichte der Rhön. R. V. 81. 146.
- Untersuchungen über Erzgänge. (Heft I.) R. V. 82. 35. (Heft II.) R. V. 85. 353.
- Ueber den Basalt von Naurod bei Wiesbaden und seine Einschlüsse. 33. 33. (V. 84. 17.)
- Die Kirchberger Schichten in Oesterreich. V. 83. 209.
- Neue Einschlüsse im Basalt von Namrod bei Wiesbaden. V. 84. 17.
- Bemerkungen über tertiäre Süßwasser-kalke aus Galizien. V. 84. 33.
- Weitere Mittheilung über tertiäre Süß- und Brackwasserbildungen aus Galizien. V. 85. 75.
- Fossile Binnen-Conchylien aus den Inzers-dorfer (Congerien-) Schichten von Leobers-dorf in Niederösterreich und aus dem Süßwasserkalke von Baden. V. 85. 393.
- Bemerkungen über einige Binnen-Con-chylien des Wiener Beckens. V. 86. 118.
- Bemerkungen über fossile Conchylien aus dem Süßwasserkalke von Leobersdorf bei Wien (Inzersdorfer Schichten). V. 86. 331.
- Die fossilen Binnen-Conchylien des Horn-steins von Dukovan bei Oslawan in Mähren. V. 86. 403.
- Bemerkungen zu den neueren Veröffent-lichungen Lomnitzki's über die ter-tiären Brack- und Süßwasserbildungen Galiziens. V. 87. 45.
- Weitere Verbreitung des Jods in Phos-pheriten, des Lithions in Psilemelanen und Schalenblendens, Zinnstein und Anatas in Blendens, Zinnsulfür in solchen und in Fahlerzen. Krystallisirter Kaolin, Leuco-granat und Asbeferrit von Joachimsthal, Pyromorphit, sogenanntes Bleigummi und Quarz (4 R.) von Nievern in Nassau. — Bemerkungen über den Silbergehalt des Glimmers aus dem Gneisse von Schapbach und des Angites aus dem Diabase von Andreasberg am Harze. R. V. 87. 108.
- Bemerkungen über einige Heliccen im Bernstein der preussischen Küste. R. V. 87. 184.
- Bemerkungen über die Resultate der Unter-suchungen von Nebengesteinen der Pri-bramer Erzgänge. R. V. 88. 86.
- Ueber die ältesten Ablagerungen im süd-östlichen Theile des böhmischen Silur-

- beckens und deren Verhältniss zu dem anstossenden Granit. R. V. 88. 326.
- Sandberger** F. v. Ueber Lithionit-Granite mit besonderer Rücksicht auf jene des Fichtelgebirges, Erzgebirges und des nördlichen Böhmens. R. V. 89. 111.
- Die Conchylien des Lösses am Bruderholz bei Basel. R. V. 89. 216.
 - Ueber Steinkehlenformation und Rothliegendes im Schwarzwald und deren Floren. 40. 77.
 - Ueber die Entwicklung der unteren Abtheilung des devonischen Systems in Nassau, verglichen mit jener in anderen Ländern. R. V. 90. 20.
 - Uebersicht der Versteinerungen der Triasformation Unterfrankens. R. V. 90. 184.
- Sauer** A. Die Krakatau-Aschen des Jahres 1883. R. V. 84. 70.
- Ueber die äolische Entstehung des Löss am Rande der norddeutschen Tiefebene. R. V. 90. 97.
- Schafarzik** F. Statistik der Erdbeben in Ungarn im Jahre 1883. R. V. 84. 210.
- Schalch** F. Ueber einen Kersantitgang im Contact mit porphyrischem Mikrogranit u. Phyllit an Ziegenschacht bei Johanngeorgenstadt. R. V. 84. 266.
- Scharizer** R. Ueber Idrialit. V. 81. 335.
- Der Basalt von Ottendorf in Oesterreichisch-Schlesien. 32. 471.
 - Ueber Mineralien und Gesteine von Jan Mayen. 34. 707.
 - Ueber das Turmalin-Vorkommen von Schüttenhofen in Böhmen. V. 86. 109.
 - Der erste österreichische Monazitfund. V. 86. 283.
 - Ueber den Zwillingsbau des Lepidolithes und die regelmässige Verwachung verschiedener Glimmerarten von Schüttenhofen. R. V. 86. 396.
 - Ueber den Xenotim und über eine neue Glimmerverwachsung von Schüttenhofen. R. V. 87. 234.
 - Bertrandit von Pisek. V. 87. 350. (R. V. 88. 186.)
 - Ueber die chemische Constitution der verschiedenfarbigen Glimmer des Pegmatitgranites von Schüttenhofen. R. V. 88. 120.
 - Ueber persische Bleierze. V. 88. 173.
 - Der Bertrandit von Pisek. R. V. 88. 186.
 - Ueber die chemische Constitution und über die Farbe der Turmaline von Schüttenhofen. R. V. 89. 330.
 - Falkenhaynit, ein neues Mineral aus der Wittichenitgruppe. 40. 433.
- Schenk** A. Pflanzen aus der Steinkohlenformation Chinas. — Jurassische Pflanzen aus China und Japan. — Pflanzenreste aus dem Tertiär des südlichen China. R. V. 83. 131.
- Schenk** A. Fossile Hölzer der lybischen Wüste und Aegyptens. R. V. 83. 275.
- Fossile Pflanzen aus der Alburkskette, gesammelt von E. Tietze. R. V. 87. 306.
- Schindler**, A. **Houtum.** Nene Angaben über die Mineralreichthümer Persiens und Notizen über die Gegend westlich von Zendjan. 31. 169. (V. 81. 122.)
- Aus dem nordwestlichen Persien. V. 82. 301.
 - Ueber Gold bei Kawend, westlich von Zendjan. V. 84. 386.
 - Die Gegend zwischen Sabzwâr und Mesched in Persien. 36. 303.
- Schlosser** M. Notizen über die Sängethierfauna von Göriach und über Miocänfaunen im allgemeinen. V. 85. 207.
- Schlumberger** M. C. Sur le Biloculina depressa d'Orb. au point de vue de dimorphisme des foraminifères. — Sur l'Orbulina univer- siva. R. V. 84. 234.
- Schmid** E. E. Todesanzeige. V. 85. 101.
- Schmid** J. Beobachtungen über Luft- und Ge steinstemperaturen in verschiedenen Teufen der Adalbertgrube in Příbram. R. V. 82. 351.
- Schmidt** A. Cerussit und Baryt von Telekes im Borsoder Comitate. R. V. 82. 333.
- Mittheilungen über ungarische Mineralvorkommen. R. V. 87. 131.
 - Mineralogische Mittheilungen. (Claudetit-krystalle von Schmöllnitz.) R. V. 88. 316.
- Schmidt** A. R. Ueber den alten Silber- und Kupferbergbau am Rehverbichl, behufs einer allfälligen Wiederaufnahme desselben. R. V. 82. 352.
- Beiträge zur Geschichte der tirolischen Bergbaue (Kitzbühel, Schwaz, Sterzing, Imst mit Vorarlberg). R. V. 84. 30.
 - Ueber die Unterteufung des Goldberges in Rauris. R. V. 85. 172.
 - Bemerkungen über den rothen Sandstein im Leuckenthal. V. 85. 238
 - Ein merkwürdiger Erzfund im Leuckenthal in Tirol. R. V. 88. 270.
- Schneider** C. Umwandlung des Titanits in Perowskit. R. V. 89. 84.
- Schneider** F. Ueber den vulcanischen Zustand der Sunda-Inseln und der Molukken im Jahre 1884. 35. 1.
- Schneider** R. Ueber Kohlenstaub-Explosionen. R. V. 87. 108.
- Schönberger** V. Mittheilung, dass der k. k. geologischen Reichsaustalt von der Jury der Internationalen Melbourner Ausstellung der erste Preis für Landkarten zuerkannt wurde. V. 81. 101.
- Schönn** R. Todesanzeige. V. 89. 254.
- Schrauf** A. Richtigstellung einiger Bemerkungen des Herrn C. v. Camerlander über den Serpentin von Kremze. V. 87. 213.
- Nekrolog: V. v. Zepharovich. V. 90. 106.

- Schröckenstein F.** Ausflüge auf das Feld der Geologie. Geologisch-chemische Studie der Silicatgesteine. R. V. 85. 352.
- Schuster Mn.** Die Schlammquellen und Hügel bei den Reinsener Teichen. R. V. 82. 327.
- Schuster Mx.** Serpentin aus der Pasterzen-Moräne am Grossglockner in Kärnten. V. 83. 287.
- Ueber den Hemimorphismus des Rothgiltigerzes. V. 86. 68.
 - Ueber das neue Beryllvorkommen am Ifinger. R. V. 86. 253.
 - Resultate der Untersuchung des nach dem Schlammregen vom 14. October 1885 in Klagenfurt gesammelten Staubes. R. V. 86. 325.
 - Todesanzeige. V. 87. 301; Nekrolog mit dem Verzeichniß seiner Arbeiten von H. Bar. v. Fouillon. V. 87. 319.
 - Ueber Findlinge aus dem vicentinischen Basalttuffe. Aus den hinterlassenen Schriften. R. V. 88. 271.
- Schuster Mx. & F. Becke.** Beobachtungen im Altvater-Gebirge. V. 87. 109.
- Schuster Mx. & H. Bar. v. Fouillon.** Optisches Verhalten und chemische Zusammensetzung des Andesins von Bodenmais. 37. 219.
- Schwager C.** Carbonische Foraminiferen aus China und Japan. R. V. 83. 130.
- Die Foraminiferen aus den Eocänablagerungen der lybischen Wüste u. Aegyptens. R. V. 83. 276.
- Schwippel C.** Uebersicht der geologischen Verhältnisse der Umgebungen von Brünn. R. V. 82. 225.
- Seeck A.** Beitrag zur Kenntniß der granitischen Diluvialgeschiebe in den Provinzen Ost- und Westpreußens. R. V. 85. 171.
- Seeland F.** Ichthyosaurusreste von Bleiberg in Kärnten. V. 82. 204.
- Künstlicher Lignit. V. 83. 192.
 - Studien am Pasterzengletscher. R. V. 84. 236.
 - Ueber die Neogenformation in Kärnten. V. 87. 252.
 - Der Ullmannit des Hüttenberger Erzberges. V. 87. 282.
 - Neues Mineral-Vorkommen am Hüttenberger Erzberg. V. 88. 105.
- Seeley H. G.** The Reptil Fauna of the Gosau-formation preserved in the Geological Museum of the University of Vienna. With a note on the geological horizon of the fossils at Neue Welt, west of Wiener Neustadt, by Prof. E. Suess. R. V. 82. 69. (R. V. 81. 220.)
- Senoner A.** Pensionirung. V. 88. 85.
- Seward A. C.** On a specimen of Cyclopteris (Brongniart). R. V. 88. 324.
- Siemiradzki J. v.** Studien im polnischen Mittelgebirge. (I) 36. 669. (II) 38. 35.
- Ueber die silurischen Sandsteine bei Kielce. V. 87. 250.
- Siemiradzki J. v.** Ueber den oberen Jura in Polen und dessen Cephalopoden-Faunen. V. 90. 279.
- Ueber die Contacterscheinungen bei Dubic im Krakauer Gebiet. R. V. 90. 336.
 - Ueber die Gliederung und Verbreitung des Jura in Polen. 39. 45.
 - Beitrag zur Kenntniß des nordischen Diluviums auf der polnisch-lithanischen Ebene. 39. 451.
- Sigmund A.** Der Steinberg bei Ottendorf im Troppauer Bezirke. 31. 209.
- Sipócz L.** Ueber die chemische Zusammensetzung einiger seltener Minerale aus Ungarn. R. V. 86. 366.
- Six A.** Les hydrocarbures naturels de la série du pétrole. R. V. 85. 99.
- Sjögren H.** Beiträge zur Kenntniß der Erzlagerstätten von Moravica und Dognacska im Banat und Vergleichung derselben mit den schwedischen Eisenerzlagerstätten. 36. 607.
- Om jernmalmerna vid Moravicza och Dognacska Banatet. R. V. 86. 126.
 - Ueber das transkaspische Naphtaterrain. 37. 47.
 - Der Ausbruch des Schlammvulkans Lok-Botan am kaspischen Meere vom 5. Jänner 1887. 37. 233.
 - Ueber die petrographische Beschaffenheit des eruptiven Schlammes von den Schlammvulkanen der kaspischen Region. V. 87. 165.
 - Uebersicht der Geologie Daghestans und des Terek-Gebietes. 39. 417.
 - Ueber das diluviale aralokaspische Meer und die nordeuropäische Vereisung. 40. 51.
- Sojka J.** Die Schwankungen des Grundwassers mit besonderer Berücksichtigung der mittel-europäischen Verhältnisse. R. V. 88. 117.
- Soucup J.** Erzfunde in Bosnien. R. V. 89. 139.
- Stache G.** Ueber die Gesteine des Adamello-Gebirges. V. 81. 37.
- Aus dem Silurgebiet der karnischen Alpen. Neue Daten über das Vorkommen von Olivinesteinen im Sulzberg-Ultenthaler Gneissgebirge. V. 81. 296.
 - Ueber die Stellung der Stomatopsis-Horizonte in der untersten Abtheilung der liburnischen Stufe. V. 82. 149.
 - Aus dem Westabschnitt der karnischen Hauptkette. — Die Silurformation des Wolayer Gebirges u. des Paralba-Silvella-Rückens. V. 83. 210.
 - Elemente zur Gliederung der Silurbildungen der Alpen. V. 84. 25.
 - Fragmente einer afrikanischen Kohlenkalkfauna aus dem Gebiete der West-Sahara. Bericht über die Untersuchung der von Dr. O. Lenz auf der Reise von Marokko nach Timbuktu gesammelten paläozoischen Gesteine und Fossilreste. R. V. 84. 173.

- Stache G.** Ueber die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Carbon- und Permschichten dieses Gebietes. R. V. 85. 153.
- Ernennung zum Vicedirector der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 85. 225.
 - Ueber die „Terra rossa“ und ihr Verhältniss zum Karst-Relief des Küstenlandes. V. 86. 61.
 - Ueber das Alter von bohnerzführenden Ablagerungen am Monte Promina in Dalmatien. V. 86. 385.
 - Beobachtungen bei Revisionstouren im Nordabschnitt des Küstenlandes, insbesondere in der Umgebung von Flitsch, Canale, Ternova, Görz und Triest. V. 88. 42.
 - Die physischen Umbildungsepochen des istro-dalmatischen Küstenlandes. V. 88. 49.
 - Neue Beobachtungen im Südabschnitt der istrischen Halbinsel. 1. Verbreitung und Höhenlagen der Aequivalente der Sandablagerung von Sansego. Ursprung und Entstehungsweise. V. 88. 255. 2. Veränderung der istrischen Küstenlinien in historischer Zeit. Unter Meeresniveau gesunkene römische Bautenreste in der Bucht Val Catena der Insel Brioni (maggiori). V. 88. 263.
 - Nachweis des südtirolischen Bellerophonkalk-Horizontes in Kärnten. V. 88. 320.
 - Die Wasserversorgung von Pola. 39. 83.
 - Die Silurfauna der Ostalpen. 1. Fauna des Eisenkies führenden Graphitschiefers oder Cardiolahorizontes von Dienten im Kronlande Salzburg. 2. Fauna der Orthocerenkalke des Kokberges zwischen dem Uggwathal und dem Malborgether Graben des Canalthalgebietes in Kärnten. V. 90. 121.
- Standfest F.** Zur Stratigraphie der Devonschichten von Graz. 31. 457.
- Ueber das Alter der Schichten von Rein in Steiermark. V. 82. 176.
- Starkl G.** Ueber neue Mineralvorkommnisse in Oesterreich:
1. Copalin von Hüttdorf bei Wien. 33. 635.
 2. Die Mineralien im Glimmerdiorit von Christianberg im Böhmerwalde. 33. 638.
 3. Ueber das Vorkommen und Associationskreis der „Weisserde“ von Aspang. 33. 644. (V. 83. 157).
- Farbenerscheinung und Mikrolithen in Kupferschlacken von der Schmelz bei Annaberg in Niederösterreich. V. 89. 45.
- Staub M.** Mediterrane Pflanzen aus dem Baranyaer Comitat. R. V. 82. 322.
- Die Schieferkohlen bei Frek in Siebenbürgen. V. 84. 306.
- Stefani C. de.** Vorläufige Mittheilung über die rhätischen Fossilien der Apuanischen Alpen. V. 82. 96.
- Stefani C. de.** Verzeichniss der Fossilien der oberen und mittleren Kreide im nördlichen Apennin. V. 83. 43.
- Andeutungen einer palaeozoischen Flora in den Alpi Marittime. Aus einem Briefe an D. Stur. Mit Nachschrift von D. Stur. V. 88. 93.
- Stefani St. de.** Fossilfunde aus dem Venedischen. V. 83. 77.
- Stefano G. di.** Ueber die Brachiopoden des Unteroolithes von Monte San Giuliano bei Trapani (Sicilien). 34. 729.
- Sui Brachiopodi della zona con Posidonia alpina di Monte Ucina presso Galati. R. V. 84. 213.
- Steinhausz J.** Vorkommen von silberreichen Bleierzen in der nordöstlichen Steiermark bei Rottenegg, Ratten. R. V. 87. 106.
- Steinmann G.** Ueber Tithon und Kreide in den peruanischen Anden. R. V. 81. 326. Ueber Protretaclis Linki n. f., eine Lithistide des Malm. R. V. 81. 327.
- Zur Entstehung des Schwarzwaldes. R. V. 87. 333.
 - Elemente der Paläontologie unter Mitwirkung von Dr. L. Döderlein. Hälften I. R. V. 88. 301.
- Stelzner A. W.** Ueber Melilith und Melilith-Basalte. R. V. 83. 107.
- Ueber Nephelinit vom Podhorn bei Marienbad in Böhmen. 35. 277.
 - Beiträge zur Paläontologie der Argentinischen Republik. R. V. 85. 410.
 - Ueber die Bohnerze der Villacher Alpe. 37. 317.
 - Der Werkotsch bei Aussig. R. V. 89. 84.
 - Die Lateralsecretionstheorie und ihre Bedeutung für das Příbramer Ganggebiet. R. V. 90. 126.
- Struckmann C.** Neue Beiträge zur Kenntniß des oberen Jura und der Wealdenbildungen der Umgebung von Hannover. R. V. 82. 334.
- Stuchlik H.** Das Braunkohlen-Vorkommen bei Schönstein in Oesterreichisch-Schlesien. R. V. 87. 341.
- Stur D.** Ad vocem: Gebirgshub und Gebirgs-schub. V. 81. 57.
- Ueber Blattreste der fossilen Gattung *Dryophyllum Debey*. V. 81. 290.
 - Funde von untercarbonischen Pflanzen der Schatzlarer Schichten am Nordrande der Centralkette in den nordöstlichen Alpen. 33. 189. (V. 83. 48).
 - Geologische Verhältnisse der wasserführenden Schichten des Untergrundes in der Umgegend der Stadt Fürstenfeld in Steiermark. 33. 373.
 - Vorlage einer für das Jahrbuch unserer Anstalt bestimmten Abhandlung unter dem Titel: Funde von untercarbonischen Pflanzen der Schatzlarer Schichten am Nordrande

- der Centralkette in den nordöstlichen Alpen. V. 83. 48.
- Stur D.** Wahl zum Associé der Académie royale des sciences de Belgique. V. 83. 283.
- Ueber Steinkohlenpflanzen von Llanelly und Swansea in South Wales Englands. V. 84. 135.
 - Ueber die in Flötzen reiner Steinkohle enthaltenen Stein-Rundmassen und Torf-Sphärosiderite. 35. 613. (V. 85. 217.)
 - Vorlage der Farne der Carbonflora der Schatzlarer Schichten. V. 85. 124.
 - Vorlage eines von E. Döll im Pinolith von Smg, im Paltenthal Steiermarks, gefundenen Thierrestes. V. 85. 141.
 - Geschenke für das Museum der geologischen Reichsanstalt: Gebirgsarten vom Kammerbühl bei Franzensbad (aus dem Nachlasse des Geh. Sanitätsrath. Dr. Boschan); Inoceramen aus dem Steinbruche von Muntigl bei Salzburg. (Von M. Keller.) V. 85. 166.
 - Ernennung zum Director der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 85. 173.
 - Die obertriadische Flora der Lunzer Schichten und des bituminösen Schiefers von Raibl. R. V. 85. 412.
 - Jahresbericht 1885. V. 86. 1.
 - Mittheilungen über das Denkmal für O. Heer. V. 86. 91. 327. V. 87. 286.
 - Vorlage der Flora von Hötting im Innthale nördlich von Innsbruck. V. 86. 124.
 - Ernennung zum correspondirenden Mitgliede des R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. V. 86. 152.
 - Notiz über die Erklärung der Herrn Th. Fuchs und Dr. Bittner gegeneinander. V. 86. 229. 307.
 - Mittheilungen über Neumayr's Erdgeschichte, über die Copien der J. Hoffmannschen geologischen Hof-Museums-Bilder, über geologische Karten der Second Geological Survey of Pennsylvania. V. 86. 341.
 - Vorlage des ersten fossilen Schädels von Ceratodus aus den obertriadischen Reingraber Schiefern von Pölzberg nördlich bei Lunz. V. 86. 381.
 - Obercarbonische Pflanzenreste vom Bergbau Reichenberg bei Assling in Oberkrain. V. 86. 383.
 - Vorlage der von Dr. Wöhner aus Persien mitgebrachten fossilen Pflanzen. V. 86. 431.
 - Vorlage eingesendeter geologischer Karten, die nach dem vom internationalen Geologen-Congresse vorgeschlagenen Farbschema colorirt sind. [Hitchcock C. H. Unit. States and part of Canada: Branner J. C., Indiana]. V. 86. 453.
 - Jahresbericht 1886. V. 87. 1.
 - Verleihung des Ritterkreuzes 1. Classe des königl. sächsischen Albrechtsordens. V. 87. 165.
- Stur D.** Ansprache aus Veranlassung der glücklichen Rückkehr des Prof. Dr. O. Lenz von seiner dritten Afrikareise. V. 87. 170.
- Vorlage der Calamarien der Carbonflora der Schatzlarer Schichten. V. 87. 171.
 - Ein neuer Cephalopode aus der Kohlenablagerung von Fünfkirchen. V. 87. 197.
 - Zwei Palmenreste aus Lapeny bei Assling in Oberkrain. V. 87. 225.
 - Ueber den neu entdeckten Fundort und die Lagerungsverhältnisse der pflanzenführenden Dolomit-Concretionen im westphälischen Steinkohlengebirge. V. 87. 237.
 - Excerpte aus Herrn J. G. Bornemann's Publicationen über von uns mitgetheilte Materialien. V. 87. 243.
 - Ansprache bei der Eröffnung der ersten Sitzung im Wintersemester 1887. V. 87. 285.
 - Jahresbericht 1887. V. 88. 1.
 - Nachschrift zu C. de Stefani: Andeutung einer palaeozoischen Flora in den Alpi Marittime. V. 88. 93.
 - Ueber die Flora der feuerfesten Thone von Grojec in Galizien. V. 88. 106.
 - Der zweite Wassereinbruch in Teplitz-Ossegg. 38. 417.
 - Fünf Tage in Rohitsch-Sauerbrunn. 38. 517.
 - Die Lunzer (Lettenkohlen-) Flora in den „older mesozoic beds of the coal-field of eastern Virginia“. V. 88. 203.
 - Jahresbericht 1888. V. 89. 1.
 - Unsere Trauer. Kronprinz Rudolf †. V. 89. 61.
 - Allerhöchste Verleihung von Titel und Charakter eines Hofrathes. V. 89. 131.
 - Eine Sammlung fossiler Pflanzen aus der Kreideformation Böhmens. Geschenk der Herren Prof. A. Fritsch und Dr. J. Velenovský. V. 89. 183.
 - Zur Kenntiss der Verhältnisse im Steinbruche bei Mietniow im Südosten bei Wieliczka. V. 89. 212.
 - Momentaner Standpunkt meiner Kenntnisse über die Steinkohlenformation Englands. 39. 1.
 - Zur Frage der Erweiterung des Heilbades „Wies-Baden“ bei Ried. 39. 21.
 - Zur Frage der Versorgung der Stadt Ried mit Trinkwasser. 39. 29.
 - Die Trinkwasserversorgung der Stadt Hamburg. 39. 35.
 - Zur Trinkwasserfrage von Neunkirchen. 39. 259.
 - Eine flüchtige, die Inoceramen-Schichten des Wiener Sandsteines betreffende Studienreise nach Italien. 39. 439.
 - Geologisches Gutachten in Angelegenheit der Entziehung des Wassers aus den Brunnen der Ortschaft Brunn am Erlaf bei Pöchlarn. 39. 463.
 - Jahresbericht 1889. V. 90. 29.

- Stur** D. Verleihung der Cothenius-Medaille. V. 90. 117.
 — Wahl zum Foreign Member of the Geological Society of London. V. 90. 176.
- Suess** E. Das Antlitz der Erde. (Thl. I.) R. V. 83. 181. (Thl. II.) R. V. 85. 51.
 — Ueber schlagende Wetter. V. 85. 320.
 — Ernennung zum Ehrenmitglied der Gesellschaft für Erdkunde in Leipzig. V. 86. 189.
 — Ueber unterbrochene Gebirgsfaltung. R. V. 87. 67.
- Szabó** J. v. Die makrographische Eintheilung der Trachyte. V. 82. 166.
 — Ueber neuere Kartenwerke der Umgegend von Schemnitz. R. V. 84. 209.
- Szajnocha** L. v. Das Petroleumvorkommen von Słoboda Rungurska in Ostgalizien. V. 81. 162.
 — Vorlage der geologischen Karte der Gegend von Jasło und Krosno in Westgalizien. V. 81. 342.
 — Abgang von der Anstalt. V. 82. 285.
 — Ueber das Karpathensandsteingebiet in der Gegend von Saybusch und Biala in Westgalizien V. 84. 54.
 — Zur Kenntniß der mittelcretacischen Cephalopodenfauna der Insel Ellobi an der Westküste Afrikas. R. V. 85. 98.
 — Studya geologiczne w Karpatach Galizyj zachodnię. I. Okolica Zywca i Bialej. (Geologische Studien in den westgalizischen Karpathen. I. Die Umgebung von Saybusch und Biala.) R. V. 85. 98.
 — Przyczynek do znajomości fauny Cephalopodów z karpackiego piaskowca. (Beitrag zur Kenntniß der Cephalopodenfauna des Karpathensandsteines.) R. V. 85. 98.
 — Ueber die von Dr. R. Zuber in Südargentinia und Patagonien gesammelten Fossilien. V. 88. 146.
 — Ueber den Contact des Porphyrs mit dem Kohlenkalk oberhalb Dubie bei Krzeszowice im Krakauer Gebiete. R. V. 90. 79.
 — Ueber ein fossiles Elenskelett aus der Höhle bei Jaszczerówka in der Tatra. R. V. 90. 79.
 — Mitteldevonische Bildungen in Zawadówka im Złota Lipa-Thale in Podolien. R. V. 90. 79.
 — Ueber eine cenomane Fauna aus den Karpathen der Bukowina. V. 90. 87.
 — O stratygrafii pokładów sylurskich galicyjskiego Podola. (Stratigraphie des Silur in Galizisch-Podolien.) R. V. 90. 146.
- Szontagh** Th. Ueber die Kelenfölder (Ofner) Brunnen der Firma: Aesculap Bitter Water Company limited. London. R. V. 82. 284.
- Szterényi** H. Kugelige und sphärolithische Trachyte von Schemnitz und dem Mátra-Gebirge. R. V. 83. 81.
 — Ueber eruptive Gesteine aus dem Krassó-Szörényer Comitat. R. V. 83. 282.
- Taramelli** T. Monografia stratigrafica e paleontologica del lias nelle provincie Venete. R. V. 81. 54.
 — Geologia delle provincie Venete. R. V. 83. 84.
- Tausch** L. v. Eintritt in die Anstalt als Volontär. V. 82. 285.
 — Ueber Funde von Säugetierresten in den lignitführenden Ablagerungen des Hausruckgebirges in Oberösterreich. V. 83. 147; und Berichtigung zu diesem Aufsatz (Literaturverzeichniss). V. 83. 181.
 — Ueber einige Conchylien aus dem Tanganikasee und deren fossile Verwandte. R. V. 84. 399.
 — Ueber die Beziehungen der neuen Gattung *Durga G. Böhm* zu den Megalodontiden, speciell zu *Pachymegalodon Gümbel*. V. 85. 163.
 — Aufnahme als Praktikant an der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 85. 245.
 — Reisebericht über Thessalien. V. 85. 250.
 — Ueber die Beziehungen der Fauna der nichtmarinen Kreideablagerungen von Ajka im Bakony zu jener der Lamariebildungen Nordamerikas. V. 86. 180.
 — I. Reisebericht aus Saybusch. V. 86. 241.
 — II. Reisebericht aus der Gegend von Saybusch. V. 86. 317.
 — Einiges über die Fauna der grauen Kalke der Südalpen. V. 87. 187.
 — I. Reisebericht. Rožnau, 7. Juli 1887. V. 87. 221.
 — II. Reisebericht (Neutitschein). V. 87. 284.
 — Aufnahmsbericht über die Gegend von Saybusch. V. 88. 166.
 — Ueber die Fossilien von St. Briz in Südstiermark. V. 88. 192.
 — Reisebericht (Mährisch-Weisskirchen). V. 88. 243.
 — Ueber einige nichtmarine Conchylien der Kreide und des steirischen Miocäns und ihre geologische Verbreitung. V. 89. 157.
 — Miocän bei Leipnik. V. 89. 275.
 — Reisebericht (Prossnitz - Wischau). V. 89. 276.
 — Bericht über die geologische Aufnahme der Umgebung von Mährisch-Weisskirchen. 39. 405. (V. 89. 135.)
 — Ueber eine tertiäre Süßwasserablagerung bei Wolfsberg im Lavantthale (Kärnten) und deren Fauna. V. 90. 95.
 — Reisebericht (Blansko-Adamsthal). V. 90. 222.
- Tavi** C. Goldproduction Siebenbürgens. R. V. 89. 139.
- Téglás** G. Eine neue Knochenhöhle in dem siebenbürgischen Erzgebirge in der Nähe von Toroczko. V. 83. 180.
 — Neue Höhlen in dem siebenbürgischen Erzgebirge. V. 85. 79.

- Téglás G.** Die Höhlen bei Boicza in Siebenbürgen. V. 85. 319.
- Teisseyre L.** Eintritt in die Austalt als Volontär. V. 82. 285.
- Der podolische Hügelzug der Miodoboren als ein sarmatisches Bryozoen-Riff. 34. 299.
 - Ein Beitrag zur Kenntniss der Cephalopodenfauna der Ornamentthone im Gouvernement Rjasan (Russland). R. V. 84. 88.
 - Notiz über einige seltenere Ammoniten der Baliner Oolithe. V. 87. 48.
- Teller F.** Zur Tektonik der Brixener Granitmasse und ihrer nördlichen Umrandung. V. 81. 69.
- Ueber die Analogien des Schlossapparates von Diceras und Caprina. V. 82. 130.
 - Ueber die Lagerungsverhältnisse im Westflügel der Tauernkette. V. 82. 241.
 - Ueber die Aufnahmen im Hochpusterthalte, speciell im Bereich der Antholzer Granitmasse. V. 82. 342.
 - Diluviale Knochenbreccie von der Insel Cerigo. V. 83. 47.
 - Neue Vorkommen diploporenführender Dolomite und dolomitischer Kalke im Bereich der altkristallinischen Schichtreihe Mitteltirols. V. 83. 193. (294.)
 - Notizen über das Tertiär von Stein in Krain. V. 84. 313.
 - Neue Anthracotherienreste aus Südsteiermark und Dalmatien. R. V. 84. 371.
 - Oligocänbildungen im Feistritzthal bei Stein in Krain. V. 85. 193.
 - Ernennung zum Adjuncten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 85. 225.
 - Ein neuer Fundort triadischer Cephalopoden in Südsteiermark. V. 85. 318.
 - Fossilführende Horizonte in der oberen Trias der Sannthaler Alpen. V. 85. 355.
 - Ueber porphyrische Eruptivgesteine aus den Tiroler Centralalpen. 36. 715.
 - Zur Entwicklungsgeschichte des Thalbeckens von Ober-Seeland im südlichen Kärntne. V. 86. 102.
 - Die silurischen Ablagerungen der Ost-Karawanken. V. 86. 267.
 - Ein zinnoberführender Horizont in den Silurablagerungen der Karawanken. V. 86. 285.
 - Die Äquivalente der dunklen Orthocerenkalke des Kok im Bereich der Silurbildungen der Ostkarawanken. V. 87. 145.
 - Ueber ein neues Vorkommen von Diabass-Porphyr bei Rabenstein im Sarnthale, Tirol. V. 87. 198.
 - Die Triasbildungen der Košuta und die Altersverhältnisse des sogenannten Gailthaler Dolomits des Vellachthales und des Gebietes von Zell in den Karawanken. V. 87. 261.
 - Kössener Schichten, Lias und Jura in den Ostkarawanken. V. 88. 110.
- Teller F.** Ein pliocäner Tapir aus Südsteiermark. 38. 729. (V. 89. 90.)
- *Daonella Lommeli* in den Pseudo-Gailthaler Schiefern von Cilli. V. 89. 210.
 - Zur Kenntniss der Tertiärlagerungen des Gebietes von Neuhaus bei Cilli in Südsteiermark. V. 89. 234.
 - Fusulinenkalk und Uggowitzer Breccie innerhalb der Weitensteiner Eisenerzformation und die Lagerungsbeziehungen dieser paläozoischen Gebilde zu den triadischen und tertiären Sedimenten des Weitensteiner Gebirges. V. 89. 314.
- Teller F. und C. v. John.** Geologisch-petrographische Beiträge zur Kenntniss der dioritischen Gesteine von Klausen in Südtirol. 32. 589.
- Tietze E.** Ueber einige Bildungen der jüngeren Epochen in Nord-Persien. 31. 67. (V. 81. 66.)
- Das Alter des Kalkes von Steinbergen bei Graz. V. 81. 34.
 - Ueber die geologische Aufnahme der Gegend von Lemberg und Gródek, insbesondere über den Löss dieser Gegend. V. 81. 37.
 - Bemerkungen zu den Ansichten von F. Kreutz über das Erdöl der galizischen Salzformation. V. 81. 59.
 - Bericht aus Montenegro. V. 81. 254.
 - Ergänzende Bemerkung bezüglich des Diluviums von Masenderan in Persien. V. 81. 267.
 - Mittheilung über einige Flyschbildungen. V. 81. 281.
 - Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Lemberg. 32. 7.
 - Einige Bemerkungen über die Bildung von Querthälern. II. Folge. 32. 685. (V. 82. 341.)
 - Notizen über die Gegend zwischen Plojeschi und Kimpina in der Wallachei. 33. 381. (V. 82. 317.)
 - Die Gegend nördlich von Rzeszow in Galizien. V. 83. 31.
 - Beiträge zur Geologie von Galizien.
- I. A. Das Hügelland und die Ebene bei Rzeszow. 33. 279. (V. 83. 31.)
B. Einige Bemerkungen über die Karpaten Ostgaliziens. 33. 308.
- II. C. Mittheilungen über den Karpathenrand bei Wieliczka. 34. 163. (V. 83. 257; V. 90. 151.)
- III. D. Notizen bezüglich der Gegend von Tlumacz und Ottynia in Ostgalizien. 36. 681. (V. 86. 436.)
E. Die Eiszeitspuren der Czerna Hora. 36. 690.
- IV. F. Einige Beobachtungen in der Umgebung von Krosno. 39. 289. (V. 89. 276.)
G. Die Gegend von Wietrzno. 39. 304.

- H.* Die Gegend von Iwouicz. **39.** 321. (V. 88. 290.)
Beobachtungen im Vorlande der Karpathen bei Nadworna und Kolomea. **39.** 344. (V. 88. 322.)
- I.* Die Gegend südlich von Dolina und Rožniatów. **39.** 352.
- K.* Die karpathische Insel von Maidan bei Rosólna. **39.** 365.
- L.* Meinungsdifferenzen bezüglich der karpathischen und subkarpathischen Bildungen südlich von Krakau. **39.** 370. (V. 90. 316.)
- Tietze E.** Bemerkungen über den Karpathenrand bei Wieliczka. **V. 83.** 257.
— Verleihung des Titels und Charakters eines Chefgeologen. **V. 83.** 283.
— Geologische Uebersicht von Montenegro. **34** 1. (V. 83. 100.)
— Das Vorkommen der Turkei bei Nischapur in Persien. **V. 84.** 93.
— Die Versuche einer Gliederung des unteren Neogens in den österreichischen Ländern. (I) R. **V. 84.** 210. (II) R. **V. 86.** 206.
— Verleihung des Ritterkreuzes des San Jago-Ordens. R. **V. 84.** 269.
— Ueber ein Kohlenvorkommen bei Cajutz in der Moldau. **V. 84.** 284.
— Das Eruptivgestein von Zalas im Krakauer Gebiete. **V. 84.** 289.
— Beiträge zur Geologie von Lykien. **35.** 283.
— Wahl zum Ehrenmitgliede des serbischen Gelehrtenvereins in Belgrad. **V. 85.** 101.
— Ueber Steppen und Wüsten. R. **V. 85.** 136.
— Ernennung zum Chefgeologen an der k. k. geolog. Reichsanstalt. **V. 85.** 225.
— Reisebericht aus Makóv, 22. Juli 1885. R. **V. 85.** 255.
— Der geologische Bau der österreichischen Küstenländer. R. **V. 85.** 292.
— Ueber ein Vorkommen von Granit inmitten der galizischen Flyschzone. **V. 85.** 300.
— Einige Notizen aus dem nordöstlichen Ungarn. **V. 85.** 337.
— Zur Frage der exotischen Blöcke in den Karpathen. **V. 85.** 379.
— Ernennung zum correspondirenden Mitgliede der Gesellschaft für Erdkunde in Leipzig. **V. 86.** 189.
— Ueber die Bodenplastik und die geologische Beschaffenheit Persiens. R. **V. 86.** 437.
— Bemerkungen über eine Quelle bei Langenbruck unweit Franzensbad. **37.** 353. (V. 87. 303.)
— Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Krakau. **37.** 423. (V. 87. 354.)
— Ueber recente Niveauveränderungen auf der Insel Paros. **V. 87.** 63.
— Noch ein Wort zu Dr. Diener's Libanon. **V. 87.** 77.
— Reisebericht aus Stanislau, 15. Juli 1887. **V. 87.** 220.
- Tietze E.** Reisebericht aus Kalwarya, 3. Sept. 1887. **V. 87.** 246.
— Das Altersprincip bei der Nomenclatur der Eruptivgesteine. **V. 88.** 166.
— Ernennung zum Mitglied der Staatsprüfungs-Commission an der k. k. Hochschule für Bodenbau in Wien. **V. 88.** 255.
— Reisebericht aus Krosno, 29. August 1888. **V. 88.** 266.
— Die geologischen Verhältnisse der Heilquellen von Iwonicz. **V. 88.** 290.
— Mittheilungen aus Ostgalizien. **V. 88.** 322.
— Zur Geschichte der Ansichten über die Durchbruchthäler. **38.** 633.
— Verleihung des Titels und Charakters eines Oberbergrathes. **V. 89.** 131.
— Die brennende Quelle von Turoszówka bei Krosno. **V. 89.** 276.
— Die Gegend von Olmütz. **V. 90.** 77.
— Einiges über die Umgebung von Wieliczka. **V. 90.** 151.
— Die Gegend zwischen Mährisch-Trübau und Boskowitz. Zwei Reiseberichte. **V. 90.** 225.
— Ungleichseitigkeit der Thäler. **V. 90.** 282.
— Nenere Beobachtungen in der Umgebung von Krakau. **V. 90.** 316.
- Tobisch v.** Das Erzvorkommen von Klostergrab. R. **V. 90.** 337.
- Tommasi A.** Alcuni Brachiopodi della zona rajibiana di Dogna nel Canal del Ferro. R. **V. 89.** 328.
- Tondera F.** Mittheilung über die Pflanzenreste aus der Steinkohlenformation im Krakauer Gebiete. **V. 88.** 101.
- Toula F.** Grundlinien der Geologie des westlichen Balkan. R. **V. 81.** 278.
— Kleine Excursionsergebnisse aus der Gegend von Lebring und Wildon. 1. Korallenkalk auf der Höhe des Dexenberges unweit Wildon. **V. 82.** 191. 2. Das Leithakalkvorkommen am Buchkogel bei Gross-Stangersdorf und St. Margarethen. **V. 82.** 193.
— Das Vorkommen von Orbitolinien-Schichten in der Nähe von Wien. **V. 82.** 194.
— Hieratzschichten am Nordostabhang des Anninger. **V. 82.** 196.
— Das Vorkommen von *Cerithium margaritaceum* Brocc. bei Amstetten in Niederösterreich. **V. 82.** 198.
— Einige neue Wirbelthierreste aus der Braunkohle von Görtschitz bei Turnau in Steiermark. **V. 82.** 274.
— Oberkieferbackenzähne von *Rhinoceros tichorhinus* Fischer. **V. 82.** 279.
— Uebersichtskarte der Balkanhalbinsel. R. **V. 82.** 323.
— Materialien zu einer Geologie der Balkanhalbinsel. **33.** 61.
— Die im Bereich der Balkanhalbinsel geologisch untersuchten Routen. R. **V. 83.** 105.

- Toula** F. Ueber einige Säugetierreste von Göriach bei Turnau (Bruck a. M. Nord.) in Steiermark. **34.** 385. (V. **84.** 150.)
- Ueber die Tertiärlagerungen bei St. Veit a. d. Triesting und das Auftreten von *Cerithium lignitatum Eichw.* V. **84.** 219.
- Bodenkarte von Oesterreich-Ungarn nebst Bosnien und Herzegowina. Auf Grundlage der geologischen Uebersichtskarte, Massstab 1 : 2,500,000. R. V. **84.** 325.
- Ueber *Amphycon*, *Hyacinoschus*, *Rhinoceros* (*Aceratherium*) von Göriach bei Turnau in Steiermark. R. V. **85.** 222.
- Ueber den marinen Tegel von Wallendorf bei Mattersdorf in Ungarn. V. **85.** 245.
- Ein neuer Aufschluss in den Congerien-schichten bei Margarethen in Ungarn. V. **85.** 246.
- Süßwasserablagerungen mit Unionen in der Neulinggasse (Wien, III. Bez. Haus Nr. 5). V. **85.** 390.
- Geologische Notizen aus dem Triestinghale. (Umgebung von Weissenbach a. d. Triesting in Niederösterreich.) **36.** 699.
- Der Bergrücken von Althofen in Kärnten. V. **86.** 48.
- Neuer Inoceramenfund im Wiener Sandstein des Leopoldsberges bei Wien. V. **86.** 127.
- Mittelneocom am Nordabhang des grossen Flösselberges bei Kaltenleutgeben. V. **86.** 189.
- Geologische Untersuchungen in der Grauwackenzeone der nordöstlichen Alpen, mit besonderer Berücksichtigung des Semmeringgebietes. R. V. **86.** 208.
- Mineralogische und petrographische Tabellen. R. V. **86.** 281.
- Ueber ein neues Vorkommen von Kalken der sarmatischen Stufe am Thebener Kogel. V. **86.** 404.
- Ueber das Vorkommen von Congerien-schichten am Hundsheimer Berge zwischen Hundsheim und Hainburg. V. **86.** 405.
- Geologische Forschungsergebnisse aus dem Flussgebiete des Colorado. R. V. **87.** 196.
- Yellowstone Nationalpark, der vulkanische Ausbruch auf Neu Sealand und das Geysir-Phänomen. R. V. **87.** 196.
- Vorkommen der Raibler Schichten mit *Corbis Mellungi* zwischen Villach und Bleiberg in Kärnten. V. **87.** 296.
- Bemerkungen über die Hangendschichten der Krone. (Pontafel Nord.) V. **87.** 297.
- Anzeichen des Vorkommens der oberen Trias im Karnischen Hauptzuge zwischen Uggowitz und Feistritz. V. **87.** 297.
- Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche. R. V. **88.** 82.
- Ueber *Aspidura Raibiana nov. spec.* R. V. **88.** 185.
- Geolog. Profil des Schwarzenberggrabens bei Scheibbs in Niederösterreich. V. **88.** 295.
- Traube** H. Die Minerale Schlesiens. R. V. **88.** 237.
- Wiederholungszwillinge von Kalkspath vom kleinen Schwabenberge bei Ofen. R. V. **88.** 323.
- Trejdosiewicz** J. Ueber den Porphyr im Königreich Polen. R. V. **81.** 110.
- Trento**. Società degli Alpinisti Tridentini. Riflessioni e proposte sulla questione degli imboschimenti. R. V. **83.** 35.
- Tschernischew** Th. Der permische Kalkstein im Gouvernement Kostroma. R. V. **85.** 223.
- Die Fauna des unteren Devon am West-abhange des Urals. R. V. **85.** 411.
- Tzebrikow** W. Note sur le néocomien de la Crimée. R. V. **89.** 330.
- Tzwetaev** M. Céphalopodes de la section su-périeure du calcaire carbouifère de la Russie centrale. R. V. **89.** 80.
- Uhlig** V. Ueber die Fauna des rothen Kello-way-Kalkes der penninischen Klippe Babierzówka bei Neumarkt in Westgalizien. **31.** 381. (V. **81.** 217.)
- Zur Kenntniss der Malm- und Tithonstufe in der Umgebung von Steierdorf im Banat. V. **81.** 51.
- Bemerkungen zu *Oxynoticeras Gervilianum d'Orb.*, *Marcousanum d'Orb.* und *heteropleurum Neum.* et *Uhl.* V. **81.** 216.
- Reisebericht aus dem nordöstlichen Galizien. V. **81.** 248. 275.
- Ueber die Zusammensetzung der Klippen-hülle bei Lublau in Ober-Ungarn. V. **81.** 340.
- Zur Kenntniss der Cephalopoden der Rossfeldschichten. **32.** 373. (V. **82.** 106. V. **82.** 339.)
- Vorlage geologischer Karten aus dem nordöstlichen Galizien. V. **82.** 32.
- Vorkommen von Nummuliten in Ropa in Westgalizien. V. **82.** 71.
- Ueber die Cephalopoden der Rossfeld-schichten. V. **82.** 106.
- Die Umgebung von Mosciska östlich von Przemysl. V. **82.** 204.
- Ueber Miocänbildungen im nördlichen Theile der Westkarpathen zwischen den Flüssen Wislok und Wisloka. V. **82.** 222.
- Reisebericht aus Westgalizien: Funde cre-tacischer und altertiärer Versteinerungen. V. **82.** 306.
- Berichtigungen zu der Schrift: Zur Kennt-niss der Cephalopoden der Rossfeldschichten. V. **82.** 339.
- Änderung des Gattungsnamens *Beneckeia* in *Silesites*. V. **82.** 340.
- Beiträge zur Geologie der westgalizischen Karpathen. **33.** 443.
- Ueber Foraminiferen aus dem rjasan'schen Ornamentkalk. **33.** 735.
- Vorlage des Kartenblattes Mosciska in Ost-galizien und der Blätter Tyczyn und Dynów und Brzostek und Strzyzów. V. **83.** 66.

- Uhlig V.** Vorläufige Mittheilung über die Foraminiferenfauna des russischen Ornaten-thones. V. 83. 101.
- Die Cephalopodenfauna der Wernsdorfer Schichten. R. V. 83. 163.
 - I. Reisebericht aus Westgalizien: Die Karpathen südlich von den Städten Pilzno und Tarnów. V. 83. 216.
 - II. Reisebericht aus Westgalizien: Die Karpathen zwischen Grybów, Gorlice und Bartfeld. V. 83. 235.
 - Aufnahme als Praktikant der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 83. 283.
 - Ueber die geologische Beschaffenheit eines Theiles der ost- und mittelgalizischen Tiefebene. 34. 175.
 - Vorlage der Kartenblätter Pilzno und Ciezkowice, Grybów, Gorlice, Bartfeld und Muszyna. Abwehr gegen die Herren Walter und Dunikowski. V. 84. 37.
 - Ueber Jurafossilien aus Serbien. V. 84. 178.
 - Diluvialbildungen bei Bukowna am Dnjestr. V. 84. 198.
 - Zur Ammonitenfauna der Baliner Oolithe. V. 84. 201.
 - Ueber den penninischen Klippenzug und seine Randzonen. V. 84. 263.
 - Ueber ein neues Miocänvorkommen inmitten der westgalizischen Sandsteinzone. V. 84. 292.
 - III. Reisebericht aus Westgalizien: Ueber die Umgebung von Rzegocina bei Bochnia. V. 84. 318.
 - Ueber ein Vorkommen von Silurblöcken im nordischen Diluvium Westgaliziens. V. 84. 335.
 - IV. Reisebericht aus Westgalizien: Ueber die Gegend von Bochnia und Czchów. V. 84. 336.
 - Neue Einsendungen aus den Kalkalpen zwischen Mödling und Kaltenleutgeben durch Herrn E. Ebenföhrrer. V. 84. 346.
 - Zur Stratigraphie der Sandsteinzone in Westgalizien. V. 85. 33.
 - Ueber eine Mikrofauna aus den westgalizischen Karpathen. V. 85. 82.
 - Ueber die Beteiligung mikroskopischer Organismen an der Zusammensetzung der Gesteine. R. V. 85. 136.
 - Vorlage des Kartenblattes Bochnia-Czchów. V. 85. 169.
 - Ueber den Verlauf des Karpathennordrandes in Galizien. V. 85. 201.
 - Reisebericht aus Czorsztyn. V. 85. 252. 282.
 - Reisebericht aus der Tatra. V. 85. 303.
 - Ueber eine Mikrofauna aus dem Alttertiär der westgalizischen Karpathen. 36. 141.
 - Ueber das Gebiet von Rauschenbach. V. 86. 147.
 - I. Reisebericht aus der Gegend von Teschen und Saybusch. V. 86. 240.
- Uhlig V.** II. Reisebericht aus der Karpathen-sandsteinzone Schlesiens. V. 86. 315.
- Ueber ein Juravorkommen vom Berge Holikopetz bei Koritschan im mährischen Marsgebirge. V. 86. 436.
 - Ueber neocom Fossilien vom Gardenazza in Südtirol, nebst einem Anhang über das Neocom von Ischl. 37. 69. (V. 87. 156)
 - Ueber das miocene Kohlenfeld von Mátra-Novák im Neograder Comitat. V. 87. 123.
 - Ueber Neocom vom Gardenazzastock in Südtirol. V. 87. 156.
 - Reisebericht aus dem Ostrawitz-Thale. V. 87. 258.
 - Ergebnisse geologischer Aufnahmen in den westgalizischen Karpathen. I. Theil. Die Sandsteinzone zwischen dem penninischen Klippenzug und dem Nordrande. 38. 83.
 - Vorlage des Kartenblattes Teschen-Mistek-Jablunkau. V. 88. 129.
 - I. Reisebericht über die Gegend nordwestlich von Teschen. V. 88. 246.
 - II. Reisebericht über die Miocänbildungen in der Umgebung von Prerau in Mähren. V. 88. 247.
 - Vorlage des Kartenblattes Kremsier-Prerau. V. 88. 313.
 - Vorlage von photographischen Bildern aus der pienninischen Klippenzone. V. 89. 326.
 - Ergebnisse der geologischen Aufnahmen in den westgalizischen Karpathen. II. Theil. Der pienninische Klippenzug. 40. 559.
 - Melchior Neumayr. Seiu Leben und Wirken. 40. 1.
 - Vorläufiger Bericht über eine geologische Reise in das Gebiet der goldenen Bistritz. R. V. 90. 28.
 - Reisebericht aus der Hohen Tatra. V. 90. 214.
 - Vorlage des Kartenblattes Göding-Lundenburg. V. 90. 292.
- Umlauf F.** Die österreichisch-ungarische Monarchie. 2. Auflage. R. V. 82. 47.
- Vacek M.** Beitrag zur Kenntniss der mittel-karpatischen Sandsteinzone. 31. 191.
- Ueber die Schichtfolge in der Gegend der Glarner Doppelfalte. V. 81. 43.
 - Ueber einen Unterkiefer des *Hyotherium Meissneri H. v. Meyer*. R. V. 81. 86.
 - Vorlage der geologischen Karte der Umgebung von Trient. V. 81. 157.
 - Vorlage der geologischen Karte des Nonsberges. V. 82. 42.
 - Ueber die Radstädter Tauern. V. 82. 310.
 - Ueber neue Funde von *Dinotherium* im Wiener Becken. V. 82. 341.
 - Ueber neue Funde von Mastodon. V. 83. 94.
 - Gliederung und Lagerung der Karpathen-sandsteine. V. 83. 250.
 - Ueber die Gegend von Glarns. V. 83. 293.
 - Beitrag zur Kenntniss der Glarner Alpen. 34. 233. (V. 83. 293.)

- Vacek** M. Beitrag zur Geologie der Radstädter Tauern. **34.** 609. (V. 82. 310; V. 90. 131.)
- Ueber einen Unterkiefer von *Aceratherium cf. minutum* Kaup aus Congerienschichten bei Brunn a. G. **V.** 84. 356.
 - Ueber die geologischen Verhältnisse der Rottenmanner Tauern. **V.** 84. 390.
 - Ernennung zum Geologen der k. k. geolog. Reichsanstalt. **V.** 85. 225.
 - Ueber den geologischen Bau der Centralalpen zwischen Enns und Mur. **V.** 86. 71.
 - Ueber die geologischen Verhältnisse des Flussgebietes der unteren Mürz. **V.** 86. 455.
 - Bemerkungen über einige Arten der Gattungen *Harpoceras* und *Simoceras*. **37.** 293.
 - Einige Bemerkungen über den hohlen Kiel der Falciferen. **37.** 309.
 - Ueber neue Funde von Mastodon aus den Alpen. **V.** 87. 120.
 - Ueber einige Pachydermenreste aus den Ligniten von Kentschach in Kärnten. **V.** 87. 155.
 - Ueber die geologischen Verhältnisse des Semmeringgebietes. **V.** 88. 60.
 - Ueber neue Funde von Sängetherrenresten aus dem Wies-Eibiswalder Kohlenrevier. **V.** 88. 308.
 - Ueber die geologischen Verhältnisse des Wechselgebietes. **V.** 89. 151.
 - Ueber die krystallinische Umwandlung des Grazer Beckens. **V.** 90. 9.
 - Einige Bemerkungen über die Radstädter Tauern. **V.** 90. 131.
- Varisco** A. Note illustrative della carta geologica della provincia di Bergamo. **R.** V. 82. 37.
- Vater** II. Die fossilen Hölzer der Phosphoritlager des Herzogthums Braunschweig. **R.** V. 85. 241.
- Vélain** Ch. Les volcans et qu'ils sont et ce qu'ils nous apprennent. **R.** V. 85. 99.
- Velenovský** J. Květena českého cenomanu. (Die Flora des böhmischen Cenoman.) **R.** V. 90. 253.
- Verbeek** R. D. M. Krakatau. I. Theil. **R.** V. 85. 259.
- Vierthaler** A. Le arenarie del territorio di Trieste. **R.** V. 83. 76.
- Vogdt** C. v. Ueber die Obercänon- und Oligo-cäischichten der Halbinsel Krim. **V.** 89. 289.
- Volger** O. Das 50jährige Jubiläum der Eiszeitlehre. **R.** V. 87. 129.
- Ueber die vermeintlich fliessende Bewegung des Schnees auf Dächern. **V.** 87. 201.
- Vrba** C. Mineralogische Notizen (IV.) **R.** V. 89. 251. (V.) **R.** V. 89. 296.
- Vyrasil** J. Mikroskopische Untersuchung des Granitsyenits der Umgebung von Brünn. **R.** V. 90. 147.
- Waagen** W. Die carbone Eiszeit. **37.** 143.
- Waagen** W. Note on some paleozoic fossils collected by Dr. W. Warth in the Olive-group of the Salt-range. **R.** V. 87. 158.
- Salt-range Fossils. I. Productus-limestone Fossils. **R.** V. 89. 74.
- Wähner** F. Beiträge zur Kenntniß der tieferen Zonen des unteren Lias in den nordöstlichen Alpen. I. Theil. **R.** V. 82. 327.
- Zur heteropischen Differenzirung des alpinen Lias. **V.** 86. 168. 190.
 - Ueber stratigraphische Beziehungen des alpinen Lias zum Dachsteinkalk. **V.** 87. 186.
- Wagner** J. C. Ueber die Wärmeverhältnisse in der Osthälfte des Arlbergtunnels. **34.** 743. **V.** 87. 185.
- Die Beziehungen der Geologie zu den Ingenieurwissenschaften. **R.** V. 84. 339.
- Walter** B. Ueber das altberühmte Silberbergwerk Srebrenica. **R.** V. 87. 106.
- Beitrag zur Kenntniß der Erzlagerstätten Bosniens. **R.** V. 87. 332.
 - Todesanzeige. **V.** 90. 258.
- Walter** H. Vorkommen von Pflanzenresten in der ostgalizischen Salzformation. **R.** V. 84. 268.
- Walter** H. und E. v. **Dunikowski**. Das Petrolenengebiet der galizischen Westkarpathen. **R.** V. 83. 239. **V.** 84. 20. (Antwort auf die Kritik von Uhlig.)
- Walther** J. Die gesteinbildenden Kalkalgen des Golfs von Neapel und die Entstehung structurloser Kalke. **R.** V. 85. 286.
- Vulcanische Strandmarken. **36.** 295.
 - Ueber den Bau der Flexuren an den Grenzen der Continente. **R.** V. 87. 68.
- Websky** M. Todesanzeige. **V.** 84. 62.
- Weisbach** A. Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittelst äusserer Kennzeichen. **R.** V. 87. 103.
- Weiss** E. Beiträge zur fossilen Flora. IV. Die Sigillarien der preussischen Steinkohlengänge. I. Die Gruppe der Favnlarien übersichtlich zusammengestellt. **R.** V. 87. 272.
- Todesanzeige. **V.** 90. 195.
- Weithofer** A. Bemerkungen über eine fossile Scalpellumart aus dem Schlier von Ottwang und Kremsmünster, sowie über Cirripedien im allgemeinen. **37.** 371.
- Beiträge zur Kenntniß der Fauna von Pikernei bei Athen. **R.** V. 88. 251.
 - Ueber ein Vorkommen von Eselsresten in der Höhle „Pytina jama“ bei Gabrowitzta nächst Prosecco im Küstenlande. **R.** V. 88. 270.
 - Ueber die tertären Landsängethiere Italiens. **39.** 55.
 - Tapir und Nautilus aus oberösterreichischen Tertiäralagerungen. **V.** 89. 179.
 - Die fossilen Hyänen des Arnothales in Toscana. **R.** V. 90. 100.
 - Ueber Tithon und Neocom der Krim. **V.** 90. 195.

- Wentzel** J. Fossile Pflanzen aus den Basalttuffen von Warnsdorf in Böhmen. R. V. 81. 90.
- White** C. A. Contributions to the paleontology of Brazil, comprising descriptions of cretaceous invertebrate fossils mainly from the provinces of Sergipe Pernambuco, Para and Bahia. R. V. 88. 234.
- Wichmann** H. Korund in Graphit. R. V. 84. 150.
- Mineralogische Zusammensetzung eines Gletschersandes. R. V. 86. 254.
 - Brookit vom Schwarzkopf, Fusch. R. V. 87. 162.
- Wien.** K. k. General-Probiramt. Analysen, angeführt im Laboratorium desselben im Jahre 1883 und zusammengestellt von E. Priwoznik. R. V. 85. 135.
- Beschluss der Wiener Geologen, betreffend die Abhaltung des Internationalen Geologencongresses 1894 in Wien. R. V. 88. 171.
 - Allgemeiner Bergmaunstag. 2.—7. Sept. 1888 in Wien (Aufruf und Programm). R. V. 88. 187.
- Winkler** C. Die Maassanalyse nach neuem titrimetrischem System. R. V. 82. 350.
- Winkler** G. Neue Nachweise über den unteren Lias in den bayerischen Alpen. R. V. 86. 396.
- Wiśniowski** Th. Nachricht über Feuersteinknollen aus dem Malm der Umgebung von Krakau. R. V. 88. 99.
- Einige Bemerkungen zu Dr. Rüst's Arbeiten: „Beiträge zur Kenntniss der fossilen Radiolarien aus Gesteinen des Jura“ und „Beiträge zur Kenntniss der fossilen Radiolarien aus Gesteinen der Kreide.“ R. V. 88. 317.
 - Beitrag zur Kenntniss der Mikrofauna aus den oberjurassischen Feuersteinknollen der Umgegend von Krakau. R. V. 88. 657.
 - Einige Bemerkungen über die Technik der mikroskopischen Untersuchungsmethode der Hornsteine. R. V. 89. 195.
- Wöhrmann** S. v. Ueber die untere Grenze des Keupers in den Alpen. R. V. 38. 69.
- Die Fauna der sogenannten Cardita- und Raiblerschichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. R. V. 39. 181.
- Woldrich** J. Nachtrag zur Fauna der „Čertová dira“ in Mähren. R. V. 81. 122.
- Beiträge zur diluvialen Fauna der mährischen Höhlen. (III. Theil.) R. V. 81. 322.
 - Beiträge zur Fauna der Breccien und anderer Diluvialgebilde Oesterreichs, mit besonderer Berücksichtigung des Pferdes. R. V. 32. 435.
 - Knochenreste aus Istrien. R. V. 82. 160.
 - Die diluvialen Faunen Mitteleuropas und einer heutigen Sareptaner Steppenfauna in Niederösterreich. R. V. 82. 163.
 - Diluvialbildungen mit Mammuthresten bei Jičín. R. V. 83. 139.
- Woldrich** J. Diluvialfauna von Zuslawitz bei Winterberg im Böhmerwald. (III. Theil.) R. V. 84. 186.
- Diluviale Arvicolen aus den Stramberger Höhlen in Mähren. R. V. 85. 222.
 - Ueber eigenthümliche Graphitconcretionen aus Schwarzbach in Böhmen. R. V. 85. 399.
 - Paläontologische Beiträge: Breccienfauna Istriens; Breccienfauna der Insel Lesina; Diluvialfauna Böhmens und Mährens; Känozoische Fauna. R. V. 86. 176.
 - Zur diluvialen Fauna der Stramberger Höhlen. R. V. 86. 407.
 - Ueber das Vorkommen einiger Mineralien in Südböhmen. R. V. 86. 453.
 - Diluviale Funde in den Prachover Felsen bei Jičín in Böhmen. R. V. 87. 223.
 - Steppenfauna bei Aussig in Böhmen. R. V. 88. 108.
 - Ueber Moldavite von Radomilic in Böhmen. R. V. 88. 164.
 - Ueber die diluviale Fauna der Höhlen bei Berann in Böhmen. R. V. 90. 290.
 - *Arctomys primigenius* Kaup aus dem diluvialen Lehme zwischen Stadtlu und Pustowěd in Böhmen. R. V. 90. 299.
- Wolf** H. Die Teplitz-Schönauer Quellverhältnisse im Jahre 1881. R. V. 81. 222.
- Todesanzeige. R. V. 82. 253.
- Wolfskron** M. v. Zur Geschichte des Lungauer Bergbanes mit besonderer Berücksichtigung von Ramingstein und Schellgaden. R. V. 85. 171.
- Zur Geschichte des alten Kupferwerkes Panzendorf im Pusterthale. R. V. 87. 339.
 - Die Goldvorkommen Mährens. R. V. 89. 334.
- Woltersdorf** W. Ueber fossile Frösche, insbesondere das Genus *Palaeobatrachus*. R. V. 87. 193.
- Wüllner** A. und O. **Lehmann**. Vorläufiger Bericht über die im physikalischen Laboratorium der technischen Hochschule zu Aachen angestellten Versuche, betreffend die Entzündbarkeit explosibler Grubengasmische durch glühende Drähte und elektrische Funken. R. V. 86. 149.
- Wünsche** O. Das Mineralreich. 5. Auflage. R. V. 88. 117.
- Wundt** G. Ueber die Lias-, Jura- und Kreideablagerungen um Vils in Tirol. R. V. 32. 165.
- Bemerkungen in Sachen des Jura um Vils. R. V. 88. 88.
- Wurm** F. Limonitenconcretionen der Umgebung von Böhmischt-Leipa. R. V. 81. 153.
- Bemerkungen zum Contacte der Eruptiv- und Sedimentgesteine in Nordböhmen. R. V. 81. 229.
 - Basalt vom Habichsberge bei Kroh. R. V. 81. 232.
- Wurm** F. und P. **Zimmerhackel**. Basalt- und Phonolithkuppen in der Umgebung von Böhmischt-Leipa. R. V. 82. 226.

- Wyczynski** J. Ueber das Schwefelvorkommen bei Truskawiec. **V.** 87. 249.
- Zapałowicz** H. Eine geologische Skizze des östlichen Theiles der Pokutisch - Marmaroscher Grenzkarpathen. **36.** 361.
- Zareczny** St. Ueber das Krakauer Devon. **38.** 47.
- Zeiller** R. Persönliches. (Priorität betreffs der Genera *Renaultia* und *Grand'Eurya*). **V.** 85. 240.
- Zepharovich** V. v. Mineralogische Notizen. **R. V.** 81. 219. **R. V.** 82. 334. **R. V.** 84. 71. **R. V.** 89. 331.
- Ueber Brookit, Wulfenit und Skolezit. **R. V.** 84. 176.
 - Ueber Trona, Idrialin und Hydrozinkit. **R. V.** 87. 313.
 - Neue Mineralfundstätten in den Salzburger Alpen. — Neue Pyroxenfunde in den Salzburger Alpen. **R. V.** 87. 314.
 - Ueber Vicinalflächen an Adularzwillingen nach dem Bavenogesetze. **R. V.** 89. 332.
 - Todesanzeige. **V.** 90. 105.
 - Nachruf an ihn; von A. Schrauf. **V.** 90. 106.
- Zigno** Bar. A. de. Annostazioni paleontologiche. Nuove aggiunte alla fauna eocena del Veneto. **R. V.** 82. 110.
- Sui vertebrati fossili dei terreni mesozoici delle Alpi Venete. **R. V.** 84. 65.
 - Flora fossilis formationis ooliticæ. **R. V.** 85. 284.
 - Due nuovi pesci fossili della famiglia dei Balistini scoperti nel terreno eocene nel Veronese. **R. V.** 85. 327.
 - Sopra uno scheletro fossile di *Myliobates* esistente nel Musco Gazola in Verona. **R. V.** 85. 327.
 - Antracoterio di Monteviale. **R. V.** 89. 265.
 - Erklärung, betreffend den vierten Molar von *Anthracoterium Monsvialense*. **V.** 89. 296.
 - Chelonii scoperti nei terreni cenozoici delle Prealpi Venete. **R. V.** 90. 102.
- Zincken** C. Die Kohlensäure-Emanationen im Grubenfelde Germania bei Kommern unweit Brüx. **R. V.** 84. 32.
- Aphorismen über fossile Kohlen. **R. V.** 84. 32.
 - Die physikalischen Verhältnisse, unter welchen die Kohlenbildung nach Newberry in New-York sich vollzog. **R. V.** 84. 32.
 - Der Ursprung der kohligen Substanzen und der bituminösen Schiefer. Nach J. S. Newberry. **R. V.** 84. 32.
 - Die geologischen Horizonte der fossilen Kohlen. **R. V.** 86. 211.
- Zittel** C. A. v. Beiträge zur Geologie und Paläontologie der lybischen Wüste und der angrenzenden Gebiete von Egypten. **R. V.** 83. 272.
- Ueber *Anaulocidaris*. **V.** 84. 149.
 - Ueter *Ceratodus*. — Ueber vermeintliche Hautschilder fossiler Störe. **R. V.** 87. 148.
- Zsigmondy** W. Todesanzeige. **V.** 88. 329.
- Zuber** R. Detailstudien in den ostgalizischen Karpathen zwischen Delatyn und Jabłonów. **32.** 351.
- Aus den ostgalizischen Karpathen. **V.** 82. 161.
 - Abgang von der Anstalt. **V.** 82. 285.
 - Einige Bemerkungen in Bezug auf die Geologie der ostgalizischen Karpathen. **V.** 83. 252.
 - Neue Inoceramenfunde in den ostgalizischen Karpathen. **V.** 84. 251.
 - Neue Oelzone in Ostgalizien. **R. V.** 84. 268.
 - Die Eruptivgesteine aus der Umgebung von Krzeszowice bei Krakau. **35.** 735.
 - Die krystallinischen Gesteine vom Quellgebiet des Czeremosz. **R. V.** 85. 373.
- Zuber** R. und F. **Bieniasz**. Notiz über die Natur und das relative Alter des Eruptivgestein von Zalas im Krakauer Gebiete. **V.** 84. 252.
- Žujović** J. M. Geologische Uebersicht des Königreiches Serbien. **36.** 71.

II.

Orts-Register.

- Abbâsâbâd**, Persien. **31.** 171. Essbare Erde.
31. 174. Kupferminen.
- Abtenau**, Salzburg. **V. 84.** 79, 358. Trias,
Lias. **V. 86.** 387. Myophorienkalk. **V. 87.**
301. Muschelkalk.
- Achenrain**, Tirol. **R. V. 85.** 135. Amphibolit.
- Achensee**, Tirol. **R. V. 88.** 130. Lias. **V. 89.**
232. Dammschotter. **39.** 480. Interglaciales
Profil.
- Adalia**, Kleinasien. **35.** 296. Kalktuff.
- Adamello**-Gebirge. **V. 81.** 37. Eruptivgesteine
und Contactbildungen. **V. 81.** 161. Granit-
stock als Stauungszentrum. **V. 86.** 234.
Tonalit.
- Adamóvka**, Galizien. **34.** 207. Löss.
- Adamsthal**, Mähren. **V. 90.** 222. Aufnahms-
bericht.
- Adelsberg**, Krain. **V. 87.** 59. Lancharieux-
Grotte.
- Adlitzgräben**, Semmering. **V. 90.** 151. Baryt.
- Admont**, Steiermark. **V. 84.** 390. **V. 86.** 71,
92. **V. 87.** 89. Aufnahmsberichte: Blatt
Admont-Hieflau. **V. 86.** 388. Myophorien-
kalk. **V. 87.** 81. Opponitzer Kalk. **V. 90.**
308. Bruchlinie Admont-Gusswerk.
- Adneth**, Steiermark. **V. 86.** 172. **V. 87.** 186.
Lias. **V. 86.** 418. Gesteinsbildende Posi-
tionomyia.
- Adrara**, Lombardei. **R. V. 85.** 96. Lias-Fauna.
- Aegyd St.**, Steiermark. **V. 89.** 56. Aufnahms-
bericht: Blatt Schneeberg-St. Aegyd.
- Afghanistan**. **R. V. 81.** 307. Geologische Skizze.
V. 85. 314. Formationen nördlich und süd-
lich der central-asiatischen Wasserscheide.
V. 86. 122. „Grüne Schichten“. **R. V. 87.**
224. Gondwana.
- Aflenz**, Steiermark. **V. 86.** 71, 455. Aufnahms-
bericht: Blatt Eisenerz-Aflenz. **V. 86.** 390.
Werfener Schiefer. **V. 87.** 92. *Halobia*
rugosa-Schiefer. **V. 88.** 66. Carbon. **V. 88.**
248. Aufnahmsbericht: Blatt Turnau-Aflenz.
V. 89. 157. Miocän-Conchylien. **V. 90.** 300.
Cardita-Schichten.
- Agenbach**, Innsbruck. **40.** 36. Profil.
- Agordo**, Venetien. **R. V. 82.** 181. Sericit. **37.**
276. Tithon.
- Agram**, Croatia. **V. 81.** 333. Karsterscheinungen.
R. V. 83. 79. Erdbeben von 1880. **V. 85.**
266. Erdbeben von 1883. **R. V. 90.** 276.
Präponentische Bildungen.
- Aich** (Althofen), Kärnten. **V. 86.** 50. Profil.
- Aigen** bei Salzburg. **V. 83.** 231. Gosau - Con-
chylien im Kohlenschurf.
- Ajka**, Ungarn. **V. 86.** 180. Kreidefauna.
- Ajnácskö**, Ungarn. **38.** 734. Tapir.
- Aksamitka** und **Tokarnia**. **40.** 703. Conglomerat-
masse.
- Aktau**, Halbinsel Mangyschlak. **38.** 273. Profil.
- Alburs**, Persien. **31.** 68. Jüngere Bildungen.
31. 97. Glacialbildungen. **V. 84.** 35. **34.**
111. 35. 41. Eruptivgesteine.
- Alfianello** bei Brescia. **V. 83.** 92, 93. Meteorit.
- Alfold**, Ungarn. **R. V. 87.** 208. Aufnahms-
bericht.
- Aliabad**, Persien. **V. 84.** 35. **34.** 113. Syenit.
- Allichar** bei Rozsdan, Macedonien. **V. 90.** 318.
Antimonit und Schwefel.
- Almenno**, Lombardei. **R. V. 83.** 219. Pliocän-
fauna.
- Alparet**, Ungarn. **R. V. 90.** 277. Miocän.
- Alsó-Pártárva**, Ungarn. **38.** 625. Spatheisenstein.
- Alt-Blansko**, Mähren. **V. 83.** 265. **84.** 75.
Kreidefossilien.
- Altenberg**, Niederösterreich. **38.** 15. Gurhofian.
- Altenberg**, Steiermark. **V. 88.** 219. Aufnahms-
bericht. **39.** 632. Profilbeschreibung. **39.**
639. Conglomerat der Pöltleben.
- Altendorf**, bei Rudelzau, Mähren. **R. V. 89.**
334. Blei, güldisch Silber. **40.** 137. Gerölle
in der Gangmasse. **40.** 177. Bleiglanz-
gang.
- Altenmarkt an der Enns**, Steiermark. **32.** 377.
Barrêmeform.
- Althammer**, Schlesien. **40.** 459. Godula-Sand-
stein. **40.** 460. Profil.
- Althofen** (Aich), Kärnten. **V. 86.** 48. Geologi-
scher Excursionsbericht.
- Alt-Plesna**, Schlesien. **V. 87.** 270. Diluvium.

- Altstadt**, Mähren. R. V. 89. 334. Edelerz-Bergbau. V. 90. 216. Schieferzone.
- Altvater-Gebirge**. R. V. 86. 183. Metamorphische Gesteine. V. 86. 299. Aufnahmsbericht.
- Altvaterwald**, Mährisch-Rothwasser. V. 90. 220. Gneiss. Serpentin. V. 90. 230. Gneiss.
- Alveley**, England. 39. 9. Carbon.
- Alwernia**, Galizien. 37. 517. Geognostische Verhältnisse.
- Ameland-Insel**, Holland. 35. 681. Torf.
- Amiens**, (Boves). 35. 703. Torf.
- Aminabad**, Persien. V. 84. 35. 34. 116. Glimmerporphyrit.
- Ampass**, Innsbruck. 40. 37. Profil.
- Ampezzo**, Tirol. 32. 565. Abrutschung.
- Amsterdam**, Holland. 35. 682. Torf.
- Amstetten** (Viehdorf), Niederösterreich. V. 82. 198. Schichten mit *Cerithium marginatum*.
- Amur-Liman**, nordjapanisches Meer. V. 81. 178. Süßwasserbecken.
- Andalusien**. R. V. 86. 401. Erdbeben 1884—85.
- Anden**, Peruanische. R. V. 81. 326. Tithon und Kreide.
- Andersdorf**, Mähren. R. V. 84. 236. Mariatheresiaquelle.
- Andreasberg** am Harz. V. 86. 69. Neue Pyrargyrit-Zwillinge. R. V. 87. 108. Silbergehalt des Augits. R. V. 87. 317. Heulandit.
- Andrejewica-Kolašin**, Montenegro. V. 81. 254. 34. 13. Paläozoische Bildungen.
- Andrychau**, Galizien. V. 86. 239. Aufnahmsbericht: Andrychan-Bielitz. 37. 324. Schlesisch-galizischer Karpathenrand. 37. 791. 39. 46. Nerineenkalke.
- Anger**, Feistritzthal. V. 85. 117. R. V. 87. 106. Bergmännisch-Technologisches.
- Anina-Steierdorf**, Banat. R. V. 87. 336. Lias, Kohle.
- Annaberg**, Niederösterreich. V. 89. 45. Kupferschlacke.
- Antholz**, Tirol. V. 82. 342. Granitmasse. 36. 769. Quarzporphyrite.
- Anton St.**, Vorarlberg. 35. 48. Gesteine des Arlbergtunnels.
- Apatelek**, Ungarn. R. V. 88. 156. Aufnahmsbericht.
- Apátfalva**, Ungarn. R. V. 88. 253. Miocäna-Fauna.
- Apatovac**, Croatiens. R. V. 82. 350. Analyse des Säuerlings.
- Appennin**, Nord. R. V. 81. 318. Miocene Pectenarten. V. 83. 43. Kreidefossilien.
— Central. R. V. 81. 87. 277. Schichten mit *Ter. Aspasia*. R. V. 85. 411. Neue Ammoniten.
- Appenzell**, Schweiz. R. V. 88. 231. Nagelfluh.
- Apscheron**, Halbinsel. R. V. 82. 335. Petroleumdistricte.
- Apuanische Alpen**. V. 82. 96. Rhätfossilien.
- Arad**, Ungarn. R. V. 87. 208. Alluvium. R. V. 88. 83. Tertiär.
- Aralokaspisches Meer**. 40. 51. Diluvium, nordeneuropäische Eiszeit.
- Aranyos**, Siebenbürgen. R. V. 85. Amphibol, Szabot.
- Archipel, Griechischer**. V. 81. 173. Jungtertiäre Bildungen.
- Ardennen**, R. V. 86. 183. Metamorphische Gesteine.
- Argelès-Gletscher**, Pyrenäen. R. V. 85. 88.
- Argentina**. R. V. 82. 123. Mineralogie. R. V. 85. 410. Geologie. V. 88. 146. Zuber's Fossilsammlung.
- Ariège-Gletscher**, Pyrenäen. R. V. 85. 88.
- Arlberg-Tunnel**, Vorarlberg. 35. 47. V. 84. 168; 393. Gesteine und Mineralien. 34. 743. V. 84. 333. V. 87. 185. Wärmeverhältnisse.
- Arlesberg**, Thüringen. R. V. 86. 211. Pliocän.
- Arnau**, Böhmen. 33. 339. Erdbeben 1883.
- Arno-Thal**, Italien. 39. 65. Tertiäre Landsäugethiere. R. V. 90. 100. Fossile Hyänen.
- Arnsberg**, Oberbergamt Bonn. R. V. 90. 174. Revierbeschreibung.
- Arowa**, Ostastralien. 37. 164. Carbone Eiszeit.
- Arva**, Ungarn. 40. 811. Klippenzone.
- Arvaravalja**, Ungarn. R. V. 85. 242. Radiolarienkalk.
- Arzlerscharte**, Tirol. V. 90. 94. Profilbeschreibung.
- Aspang**, Niederösterreich. 33. 644. Weisserde. V. 88. 60. V. 89. 152. Aufnahmsberichte.
- Assam**, Ostindien. R. V. 86. 399. Petroleum.
- Asselik**, Persien. 34. 132. Melaphyr.
- Assling**, Krain. V. 86. 383. Oberkarbonische Pflanzenreste. V. 87. 225. Palmenreste.
- Astrabad**, Persien. 34. 121. Diabas. R. V. 87. 306. Fossile Pflanzen.
- Audraž**, Böhmen. V. 86. 454. Pegmatit.
- Aujezd Gr.**, Mähren. 40. 271. Culm.
- Ausspitz**, Mähren. V. 82. 202. Orbitoidenschichten. V. 84. 75. *Helix carthusa*.
- Aussee**, Steiermark. R. V. 83. 295. Dopplerit.
- Aussig**, Böhmen. R. V. 87. 358. Trachytischer Phonolith. V. 88. 108. Steppenfauna.
- Austerlitz**, Mähren. V. 88. 104. Orbitoidenschichten.
- Austle St**, Cornwall. V. 84. 146. Holzzinnerz.
- Axamer-Bach**, südwestlich von Innsbruck. 39. 480. Interglaiales Profil.
- Axim**, Westafrika. R. V. 87. 334. Porphyr.
- Azwang**, Tirol. V. 87. 206. Conglomerat.
- Azzarola**, Lombardei. R. V. 87. 183. Saunier der Trias.
- Baba-Dagh**, Kleinasien. V. 90. 110. Krystallinische Gesteine.
- Babbs-Mill**. V. 87. 288. Meteorit.
- Babia góra**, Galizien. 37. 809. Magurasandstein.
- Babic**, Mähren. 33. 708. Seehöhen in der Umgebung.

- Babierszówka** bei Neumarkt, Galizien. 31. 381. Kellowayfauna. 40. 593. Klippenprofil. 40. 752. Kellowayfauna.
- Babiniec** bei Sokal, Galizien. 34. 191. Löss-terrasse.
- Babitz**, Böhmen. R. V. 88. 131. Orthoklas.
- Bacau-Gebiet**, Moldau. V. 83. 152. Salzformation.
- Bachergebirge**, Steiermark. V. 84. 247. Porphyritische Ernptivgesteine.
- Bachowice** bei Wadowice, Galizien. V. 90. 317. Exotische Blöcke; Calamitensandstein.
- Baden-Baden**, Grossherzogthum Baden. 40. 86. Steinkohlenformation.
- Badenweiler**, Grossherzogthum Baden. 40. 80. Culm.
- Baden** bei Wien. V. 84. 18. Lignit. V. 85. 183; 391. Diluvialer Süsswasserkalk. V. 85. 393. V. 86. 119. Süsswasserkalk-Conchylien. V. 87. 279. Tegel.
- Bagolino**, Italien. 33. 407. Profilbeschreibung.
- Bahia**, Brasilien. R. V. 88. 234. Kreidefossilien.
- Bahna**, Rumänien. V. 85. 70. Tertiärfossilien.
- Baikoi**, Rumänien. 33. 384. Schotterterrasse. 33. 385. Wasser mit Gasantrieb. 33. 387. Salzausblühungen; Erdöl; Fossilienfund.
- Bajmaki**, Galizien. 34. 219. Diluvium.
- Baku** am Kaspiischen Meer. 37. 236. Ausbruch des Lok-Botan. V. 87. 166. Schlammlava. 38. 266. Pliocän.
- Balachany**, Transkaspien. 37. 237. Ausbruch des Lok-Botan.
- Balchan**, Grosser und kleiner, Transkaspien. 37. 48; 50. Abbildung und Beschreibung.
- Balearische Inseln**. V. 37. 327. Trias.
- Balin**, Galizien. V. 84. 201. V. 87. 48. Ammoniten der Oolithe. 37. 450. Makrocephalen-schichten; Bildung der Oolithe. 37. 514. Fauna der Oolithe.
- Balkan**. R. V. 81. 278. Geologie des westlichen Theiles. R. V. 82. 323. Geologische Uebersichtskarte. 33. 61. Geologische Balkan-Literatur. R. V. 83. 105. Geologisch untersuchte Routen.
- Baltávar**, Ungarn. R. V. 86. 88. Tertiäre Säugetierreste.
- Bálványos**, Siebenbürgen. R. V. 90. 338. Mineralquellen.
- Ban**, Ungarn. R. V. 83. 111. Basalt und Tuff.
- Banater Gebirge**, westlicher Theil. R. V. 89. 81. Aufnahmsbericht.
- Bandrów**, Galizien. 31. 152. Naphta-Ansbisse.
- Banjani-Plateau**, Montenegro 34. 48. Geologische Uebersicht.
- Banjaluška**, Bosnien. V. 83. 281. Melanien. V. 84. 202. Gesteine aus den tertiären Süss-wasserschichten. V. 88. 98. Melanien.
- Banow**, Mähren. 40. 486. Andesitgebiet.
- Baranya**, Ungarn. R. V. 82. 322. Mediterrane Pflanzen.
- Barghe**, Val Sabbia. 31. 235. Muschelkalk.
- Barnaz**, Ungarn. R. V. 85. 243. Foraminiferen, Trias.
- Barnsley**, Yorkshire. R. V. 88. 324. Cyclopteris.
- Bartfeld**, Ungarn. V. 83. 235. V. 84. 37. 38. 197. Aufnahmsberichte.
- Bartne**, Galizien. 33. 532. Aufnahmsbericht.
- Barwald**, Galizien. 37. 781. Geognostische Verhältnisse.
- Barwinek**, Galizien. 33. 536. Aufnahmsbericht.
- Barwies**, Tirol. V. 90. 91. Gletscher.
- Basara**, Serbien. V. 84. 182. Lias.
- Baschka**, Schlesien. V. 82. 111. Fischfauna.
- Bassano**, Venetien. V. 82. 48. Jurafoßilien. R. V. 86. 181. Liasfauna. V. 88. 83. Megalodonten.
- Bayreuth**, Bayern. 38. 70. Keuper.
- Bazergün**, Persien. 31. 173. Steinkohle.
- Bazias**, Ungarn. V. 81. 19. Aufnahmsbericht.
- Bede kovčina**, Croatién. 38. 630. Thonanalyse.
- Beél** im Fehér-Körösthale, Ungarn. R. V. 88. 156. Aufnahmsbericht.
- Belér Kalkalpen**, Tatra. V. 90. 214. Aufnahmsbericht.
- Belfort**, Frankreich. V. 82. 151. Amphisyleschiefer.
- Belgien**, R. V. 81. 98. Geologie von —.
- Belgrad**, Serbien. R. V. 87. 195. Leithakalk-Bryozoen.
- Běogradčík**, Bulgarien. V. 83. 99. Kohlenanalyse
- Belovar**, Croatién. V. 85. 270. Erdbeben 1883.
- Bełz**, Galizien. 34. 175. Geologische Aufnahme.
- Bengalen**, West-. R. V. 87. 247. Gondwana-Flora.
- Beni Suef**, Aegypten. V. 86. 220. Mokattamschichten.
- Bennisch**, Schlesien. V. 86. 298. Petrefaktionsfundstelle.
- Beociński potok**, Croatién. 37. 43. Epidot-Glaukophanite.
- Beraun**, Böhmen. V. 90. 290. Diluviale Höhlenfauna.
- Berchtesgaden**, Bayern. 32. 387. Neocom-Cephalopoden. V. 85. 294. Lagerungsverhältnisse des Lias. V. 85. 364. Interglaciale Breccie.
- Bereghszasz**, Ungarn. 38. 29. V. 88. 95. Hohle Quarzkristalle.
- Beresteczko**, Galizien. 34. 175. Aufnahmsbericht.
- Bergen**, Mähren. V. 89. 65. Aturienmergel.
- Bergen**, Norwegen. R. V. 82. 341. 353. R. V. 83. 263. Fossilienführende krystallinische Schiefer.
- Bergamo**, Italien. R. V. 82. 37. Kartenerläuterung.
- Bergheim**, Salzburg. R. V. 85. 306. Flysch-petrefacten.
- Berner Oberland**, Schweiz. R. V. 81. 141. Mechanischer Contact von Gneiss und Kalk.
- Bernhau**, Mähren. 40. 177. Bleiglanzgänge. R. V. 89. 334. Blei und güldisch Silber.
- Bernina**, Schweiz. 34. 313. Profil oberhalb der Berninastrasse. R. V. 89. 57. Jüngerer Gneiss.

- Besano**, Lombardei. R. V. 87. 183. Ichthyosaurus.
- Beskiden**, Schlesien. R. V. 83. 163. Wernsdorfer Schichten.
- Bezmichowa**, Galizien. 31. 152. Oelspuren.
- Biala**, Galizien. Vide: Bielitz-Biala.
- Bialawoda**, Galizien. 40. 680. Klippen.
- Bialka**, Galizien. 40. 608. Klippenprofil.
- Biarritz**. V. 82. 93. Altersfrage der Priabona-Biarritzer Schichten.
- Bidefort**, Devonshire. 39. 8. Schatzlärer Flora.
- Biecz**, Galizien. 38. 158. Aufnahmsergebniss.
- Bielitz-Biala**, Schlesien-Galizien. V. 84. 54. Karpathensandstein-Gebiet. V. 85. 82. 36. 142. Mikrofauna. V. 86. 239. Aufnahmsbericht: Bielitz-Andrychau. V. 86. 284. Aufnahmsbericht: Bielitz-Teschen. 37. 324. Schlesisch-galizischer Karpathenrand.
- Bihar**, Ungarn. R. V. 88. 83. Aufnahmsbericht.
- Bilin**, Böhmen. R. V. 89. 267. R. V. 90. 205. Tertiärfloren.
- Bindt**, Ungarn. 35. 663. Gesteinssuite.
- Birket-el-Qurun** im Fajum, Aegypten. R. V. 83. 106. Tertiäre Wirbeltierfauna.
- Birkfeld**, Steiermark. V. 86. 455. V. 90. 10. Aufnahmsberichte. R. V. 87. 106. Nutzbare Mineralien.
- Birma**, Ostindien. R. V. 86. 399. Petroleum.
- Birnbaum**, Mähren. V. 88. 104. Orbitoidenschichten.
- Bischofswiesen**, Bayern. V. 86. 390. Werfener Schiefer.
- Bistritz**, Schlesien. V. 88. 95. 38. 283. Gelber Schnee.
- Bistritz**, Gebiet der Goldenen, Rumänien. R. V. 90. 28. Aufnahmsbericht.
- Bjelobrdo**, Bosnien. R. V. 85. 97. Tertiärpflanzen. V. 90. 312. Pflanzenführende Mergel.
- Blansko**, Mähren. V. 90. 222. Aufnahmsbericht. V. 83. 265. V. 84. 75. Kreidefossilien von Alt-Blansko.
- Blaschdorf**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Blanda**, Mähren. V. 90. 325. Granit.
- Bledowa**, Galizien. 33. 502. Menilitischeifer.
- Bleiberg**, Deutsch-. V. 87. 296. Raiblerschichten. R. V. 87. 314. Hydrozinkit. 37. 317. Bohnerze. **Windisch-**, Kärnten. V. 82. 204. Ichthyosaurus.
- Blizne-Golcowa**, Galizien. 33. 509. Querschnitt.
- Bludenz**, Vorarlberg. R. V. 87. 161. Pyroxen-serpentin. V. 87. 294. Geologisches.
- Bóbrka**, Galizien. 32. 14. 230. Kreidefossilien. 32. 237. Aufnahmsbericht. 39. 308. Petroleum.
- Bochnia**, Galizien. V. 81. 210. R. V. 83. 244. R. V. 84. 297. R. V. 85. 326. Salzformation. V. 83. 233. Lagerungsverhältnisse. V. 84. 117. 318. 336. Aufnahmsberichte. V. 84. 335. Silurblöcke. V. 85. 169. Kartenschema. V. 86. 213. Andesit. V. 86. 391. Jodquelle. R. V. 86. 401. Miocänfossilien. 38. 90. 244. Miocänbildungen. 38. 723. Chodenitzer Schichten.
- Bochiniec**, Galizien. 38. 114. Aufnahmsergebniss.
- Bodenmais**, Bayern. 37. 219. Andesin.
- Böhmerwald**. R. V. 86. 147. Geograph.-Geologisches.
- Böhmisches-Leipa**. Vide: Leipa.
- Bölten**, Mähren. 40. 214. Granithblock.
- Bösenstein**, Nied. Tauern. V. 90. 271. Gneiss-massiv.
- Bogdo-Berg**, Astrachan-Steppe. V. 82. 30. Trias.
- Bogucice**, Galizien. 37. 613. Sande.
- Bohdánkov**, Böhmen. R. V. 90. 254. Cenoman-flora.
- Boicz**, Siebenbürgen. V. 85. 319. Höhlen.
- Bolechow**, Galizien. 31. 164. Petroleum.
- Boletin**, Serbien. V. 84. 184. Jurafossilien.
- Baranówka**, Galizien. 33. 512. Geologische Aufnahme. 34. 229. Exotische Blöcke.
- Bombay**, Indien. R. V. 87. 313. *Stossichia Brus.*
- Bordeaux**, Frankreich. R. V. 87. 160. *Conus Jungi*. R. V. 87. 313. *Stossichia Brus.*
- Borneo**, West. R. V. 90. 99. Versteinerungen der alten Schieferformation.
- Borosjenö**, Ungarn. R. V. 88. 156. Aufnahmsbericht.
- Borsabánya**, Ungarn. V. 90. 89. Cenomanfauna.
- Bortolamio S.**, Verona. R. V. 85. 284. Oolith-flora.
- Borysław**, Galizien. 31. 161. V. 81. 107. Ozokerit und Petroleum. R. V. 85. 405. Schichtensattel. R. V. 89. 80. Ozokerit.
- Boschetto**, Istrien. 39. 140. Niederschlagsgebiet der Carolinequelle.
- Boskowitz**, Mähren. R. V. 89. 335. Gold? V. 90. 225. Aufnahmsbericht.
- Bosnien**. V. 81. 23. Romanja- und Semec-Planina. 34. 751. Erze und Mineralien. R. V. 84. 31. Bergbaue. R. V. 84. 325. Bodenkarte V. 84. 202. Tertiärgesteine aus Banjaluka und Travnik. V. 84. 217. Triascephalopoden von Han Bulog. V. 84. 355. Geologische und montanistische Karten. V. 85. 140. Petrefacten von Majdan und Varës. R. V. 87. 332. Erzlagerstätten. R. V. 90. 337. Mineralquellen.
- Bourdie House bei Edinburgh**. 39. 12. Culm-Dachschiefer.
- Bovès bei Amiens**. 35. 703. Torf.
- Bozovics**, Banater Gebirge. R. V. 89. 81. Aufnahmsbericht.
- Brandau**, Böhmen. 33. 203. Carbonflora. 38. 423. Anthracit.
- Brandenberg**, Tirol. V. 90. 250. Gosauformation. R. V. 82. 330. Porphyrische Gesteine.
- Braniszko-Zug**, Galizien. 40. 640. Hornstein-kalkklippe.
- Braunschweig**. R. V. 85. 241. Phosphorithölzer.
- Brescia**, Lombardei. V. 81. 269. Aufnahmsbericht. 33. 434. Lias.

- Breslau**, Schlesien. V. 86. 328. V. 87. 42. Granatenfund auf der Dominsel.
- Bresno**, Steiermark. V. 90. 248, 287. Sarmatische Fauna.
- Brežica**, Bosnien. R. V. 84. 32. Chromerzschürfe.
- Březina**, Mähren. 34. 413. Geologische Mittheilungen.
- Brianza**, Italien. 39. 448. Inoceramenschichten.
- Brianzówka**, Russland. V. 85. 168. Bohrloch, Steinsalz.
- Bribir**, Croatiens. V. 84. 58. Eocänaufuna. 38. 734. Tapir.
- Brikow**, Podolien. V. 84. 33. Tertiärer Süßwasserkalk.
- Brilon**, Oberbergamt Bonn. R. V. 90. 174. Revierbeschreibung.
- Brioni** (maggiore), Istrien. V. 88. 263 Römische Baureste unter Meeresniveau.
- Bristol**, England. 39. 8. Rossitzer Schichten.
- Britz S.**, Steiermark. V. 88. 192. Fossilien. V. 89. 318. Profil.
- Brixen**, Tirol. V. 81. 69. V. 83. 193. Tektonik der Granitmasse.
- Brixlegg**, Tirol. R. V. 82. 330. Porphyrische Gesteine. R. V. 82. 333. Serpentin. V. 85. 113. Gosaukreide. R. V. 85. 135. Fahrerz. V. 86. 215. Kreide. R. V. 88. 270. Calciostrontianit. V. 90. 250. Gosauformation.
- Brody**, Galizien. 34. 175. Geologische Aufnahme.
- Broniszow**, Galizien. 33. 475. 35. 421. Gyps
- Bruck an der Mur**, Steiermark. V. 84. 390. V. 86. 455. Aufnahmsberichte. V. 86. 111. Blaseneck-Gneiss.
- Bruderndorf**, Niederösterreich. V. 85. 187. Ramulina. V. 85. 332. Epistoma. V. 88. 302. Foraminiferen des Melettamergels.
- Brünn**, Mähren. V. 81. 314. Devonfossilien. V. 82. 115. V. 83. 267. Grunderschichten. R. V. 82. 225. Geologische Uebersicht. V. 83. 87. Devon. R. V. 84. 48, 367. Geologische Karte der Umgebung. R. V. 84. 115. Zahn von *Sphæra odus gigas Ag.* V. 84. 75. *Zonites verticellus Fer.* 34. 407. V. 85. 46. Geologische Mittheilungen. V. 85. 166. Diatomaceen des Mediterrantegels. R. V. 86. 209. Miocene Pteropoden. R. V. 86. 281. Juraablagerungen. R. V. 88. 253. Pleistocene Conchylien. R. V. 88. 292. Löss. R. V. 89. 335. Goldführende Diorite. R. V. 90. 147. Granitsyenit.
- Brüx**, Böhmen. R. V. 88. 119. Lagerstättendarsteller. 38. 490. Sprudel.
- Brunneck**, Tirol. V. 82. 342. Aufnahmsbericht. V. 83. 197. Diploporendolomite.
- Brunn an der Erlaf**, Niederösterreich. 39. 463. Brunnenfrage.
- Brunn am Gebirge**, Niederösterreich. V. 84. 356. Aceratheriumfund.
- Brunn am Steinfeld**, Niederösterreich. V. 82. 342. Dinothereumfund.
- Brustury**, Galizien. 31. 159. Oelbrunnen.
- Brzeźnica**, Galizien. V. 84. 335. Silurblöcke. 38. 113. Geologische Aufnahme.
- Brzeżany**, Galizien. V. 86. 412. Tertiäre Süßwasserbildung.
- Brzezówka**, Galizien. V. 82. 306. Oligocene Fische.
- Brzostek**, Galizien. 33. 443. V. 83. 66. Geologische Aufnahme. 34. 229. Exotische Blöcke.
- Brzozowa**, Galizien. V. 82. 68. 33. 530. Eocän. 38. 152. Miocän und Neocom.
- Brzyzna**, Galizien. 35. 420. Schlucht.
- Bucca**, Appennin. V. 83. 44. Kreide.
- Buchberg**, Niederösterreich. V. 89. 56. 39. 699. 705. Aufnahmsberichte. V. 90. 307. Bruchlinie: Buchberg-Mariazell.
- Bucheben**, Kärnten. 40. 529. Eisenglanz.
- Buchstein**, Steiermark. V. 86. 92. Aufnahmsbericht.
- Buców**, Galizien. 34. 224. Glacialschotter.
- Bucsava**, Banat. R. V. 82. 348. Geologische Notizen.
- Buczacz**, Galizien. V. 84. 276. Tunnel. V. 86. 414. Süßwasserformation.
- Budapest**, R. V. 88. 252. Fauna des Untergrundes.
- Büdös**, Siebenbürgen. R. V. 83. 206. R. V. 90. 338. Mineralquellen.
- Bugaj**, Galizien. 37. 779. Granitblock.
- Buja-dagh**, Transcaspien. 37. 58. Naphtageologie.
- Bujakow**, Galizien. 37. 334. Profil.
- Bukowna**, Galizien. V. 84. 198. Diluvialbildungen.
- Bulgarien**. V. 83. 99. Kohlenuntersuchungen. V. 83. 115. Geologische Reisenotizen.
- Bumehin**, Persien. V. 84. 196. 35. 43. Diabasporphyrite. V. 84. 197. 35. 44. Olivindiabase. V. 84. 197. 35. 44. Melaphyre.
- Burberg**, Duppauer Gebirge, Böhmen. 40. 321. Basalt. 40. 334. Leucitephrit. 40. 336. Lencitbasanit. 40. 337. Nephelinbasalt.
- Burgstädler Höhe**, Duppauer Gebirge, Böhmen. 40. 330. Glasfreie Lencitbasalte.
- Busk**, Galizien. 32. 248. 34. 219 Geologische Aufnahmen.
- Bustanek**, Persien. 35. 39. Rhyolithe.
- Buttyin**, Ungarn. R. V. 88. 156. Aufnahmsbericht.
- Buzeu**, Rumänien. V. 82. 227. V. 85. 273. Aufnahmsberichte.
- Bytonisko**, Galizien. 38. 142. Geologische Aufnahme.
- Cabrières**, Hérault. R. V. 86. 399. Schichten mit *Spirifer cultrijugatus*.
- Čačak**, Serbien. V. 90. 70. Meteorfall.
- Cacheuta**, Argentina. V. 88. 147. Fossilflora.
- Cadibona**, Italien. 39. 55. Tertiäre Landsäuge-thiere.
- Cairo**, Egypten. V. 86. 219. Bruchlinie mit Basalten und heißen Quellen,

- Čajnica**, Bosnien. V. 90. 315. Gesteinssuite.
Cajutz, Moldau. V. 84. 284. Lignit.
Californien. V. 84. 256. Geologische Reise-skizzen. V. 86. 162. Trias.
Calvados-Küste, Normandie. V. 85. 388. Block-klippen.
Camerino, Toscana. R. V. 83. 264. Echiniden.
Campina (Kimpina), Wallachei. 33. 381. Geo-logische Notizen. R. V. 83. 216 Petroleum.
Campo Fontana, Verona. R. V. 85. 285. Flora der Oolithformation.
Canale, Istrien. V. 88. 42. Revisionstour.
Canzocoli, Tirol. 31. 10. Literatur. 31. 41. Syenit-massen. R. V. 82. 349. Glaseinschlüsse in Contactmineralien. R. V. 85. 135. Idokras. R. V. 86. 325. Brucit; Granat.
Capla, Slavonien. R. V. 90. 296. Tertiärpflanzen.
Capverden. V. 81. 79. Reisebericht. V. 81. 186. Festlandspuren. V. 81. 339. Vulkanische Gesteine. V. 82. 141. Pyroxenit. R. V. 82. 336. Vulcane und ihre Producte.
Carlig, Rumänien. V. 84. 74. Paludinenschichten.
Carlsbrunn, Schlesien. V. 86. 299. Unter-devonischer Quarzit.
Carenno, Lombardie. R. V. 85. 96. Liasfauna.
Carnia, Friaul. V. 83. 78. 33. 151. Geologische Aufnahme.
Carpano, Istrien. 39. 95. Dolomitischer Haupt-horizont unter dem Meeressniveau.
Carrara, Toscana. V. 82. 97. Rhätische Fossilien. V. 85. 402. Quarze und Dolomit.
Casino, Italien. 39. 64. Tertiäre Landsäuge-thiere.
Cassian, St. Tirol. R. V. 83. 132. Triadische Chaetetes. V. 84. 149. Widerruf der Gattung *Anaulocidaris*. R. V. 84. 187. Liassische Brachiopodenfauna. V. 86. 117. Koninekiniden. V. 87. 323. *Terebratula gregaria*. V. 89. 159. Revision der Brachio-poden.
Cassina Rizzardi, Lombardie. R. V. 83. 219. Pliocänfauna.
Castellavazzo, Venetien. R. V. 85. 408. Alter der Fischschichten.
Castel-Tesino, R. V. 84. 187. V. 85. 395. Brachiopodenfauna.
Castenedolo, Lombardie. R. V. 83. 219. Pliocänfauna.
Cerigo-Insel. V. 83. 47. Diluviale Knochen-breccie.
Cermenica, Bosnien. R. V. 84. 32. 34. 751. Antimonerze.
Cernajka, Serbien. R. V. 85. 242. Radiolarien-reicher Hornsteinkalk aus dem Thiton.
Certova dira, Höhle bei Stramberg, Mähren. R. V. 85. 222. Diluviale Arvicolen. V. 86. 408. Diluviale Fauna.
Cesi, Toscana. V. 86. 54. Lias-Koninekinina.
Ceta - Thal, Montenegro. 34. 69. Geologische Uebersicht.
Cettinje, Montenegro. 34. 52. Geologische Uebersicht.
Čevljanović, Bosnien. R. V. 84. 32. R. V. 88. 268. 34. 756. Manganerze.
Charson-Pass, Persien. 35. 42. Glimmerphor-phyrit.
Chaudefonds, Main et Loire. R. V. 86. 400. Devonkalk.
Chelmek, Galizien. 37. 516. Geologische Auf-nahme.
Chemnitz, Sachsen. V. 87. 177. Calamiten-stämme im Quarz.
Chiavón, Vicenza. R. V. 85. 327. Myliobates-reste.
Chimaera (Tschirali), Lykien. 35. 353. Bren-nende Gase; Pikrit; Serpentin; Diorit.
China, R. V. 82. 247. Geologie des nördlichen China. R. V. 83. 127. Paläontologie. R. V. 85. 86. 326. Geologische Karten. R. V. 86. 65. Fossile Sängethiere.
Chinesische Tartarei, V. 89. 54. Belemniten.
Chizzola, Tirol. R. V. 86. 224. Riesentöpfe.
Chlumec, Böhmen. V. 89. 313. Bohrung nach artesischem Wasser.
Chokisefid, Persien. 34. 122. Diabas.
Chosenkaleh, Persien. 34. 120. Diabas.
Christianberg im Böhmerwalde. 33. 638. Mine-ralien im Glimmerdiorit.
Christoph, St. bei Tüffer, Steiermark. V. 90. 246. Keine sarmatischen Schichten. V. 90. 285. Sarmatische Schichten.
Chrzanow, Galizien. 37. 513. 517. Geologische Beschreibung.
Chuchle, Böhmen. R. V. 90. 254. Cenoman-flora.
Cibó-Thal, Bukowina. V. 90. 87. Cenoman-fauna.
Cieklín, Galizien. V. 82. 306. 33. 467. Eocäne Nummulitenfunde. V. 85. 82. 36. 142. 149. Alttertiäre Mikrofauna.
Ciezkowice, Galizien. V. 83. 217. V. 84. 39. Kugelstein. 37. 472. Grodeker-Sand-stein. 37. 509. Alter der Thone im Lie-genden des Sandes. 38. 158. Geologische Aufnahme. 39. 383. Verhältniss des Ciezkowicer Sandsteines zum Magurasandstein.
Cilli, Steiermark. R. V. 87. 207. Lignit. V. 89. 210. *Daonella Lommeli*-Fund.
Cingolina, Euganei. R. V. 88. 271. Augit-syenit.
Cinta (Tinta), Wallachei. 33. 387. Salz- und Petroleum führende Thone; Fossilienfund in denselben.
Cirpan, Thracien. V. 83. 117. Kreide.
Cista, Böhmen. V. 81. 121. Pseudometeorit.
Cognola, Tirol. 87. 215. Melaphyr.
Clausthal am Harz. R. V. 88. 327. Silbergehalt der schwarzen Gang-Thonschiefer.
Clayanta Rio, Bolivia. V. 84. 146. Holzzinnerz.
Cles, Tirol. V. 82. 42. Aufnahmsbericht.
Cloven-Hill, Virginia. V. 88. 204. Lunzer-Lettenköhlenflora.
Coalbrook-Dale, England. 39. 9. Steinkohlen-formation.

- Colli Berici** bei Vicenza. V. 82. 82. Alttertiär. R. V. 82. 323. Geologische Uebersicht. R. V. 84. 327. Clavulina-Szaboi-Schichten. R. V. 88. 271. Findlinge im Basalttuff.
- Colorado**-Flussgebiet. R. V. 87. 196. Geologische Forschungsergebnisse.
- Comelico**, Venetien. V. 83. 78. 33. 151. Geologische Aufnahme.
- Comen**, Istrien. 31. 371. Saurocephalus (? Solenodon-) Reste. R. V. 83. 160. Cretacische Fischfauna.
- Comisa** auf der Insel Lissa. V. 82. 76. V. 83. 283. Diallagit.
- Corvara**, Tirol. 37. 245. Neocom der Puezalpe.
- Cosina**, Istrien. V. 82. 149. Grenzschichten zwischen Kreide und Eocän.
- Costalta** im Pinéthal, Tirol. 46. 515. Analyse des Mineralwassers.
- Crespano**, Venetien. R. V. 83. 160. Cretacische Fischfauna. R. V. 84. 65. Fischreste aus dem Rudistenkalk.
- Crnajka**, Serbien. V. 84. 183. Fauna der Claus-schichten.
- Croce di Segan** in Val Tesino, Tirol. R. V. 85. 204. Brachiopodenfauna.
- Csáca**, Ungarn. V. 88. 95. 38. 285. Gelber Schnee.
- Csáklya**, Siebenbürgen. R. V. 86. 148. Fauna der Kalkklippen.
- Csébe**, Siebenbürgen. R. V. 88. 271. Gold.
- Csires-Lubotin**, Ungarn. 40. 739. Eocän. 40. 740 Klippen.
- Cutsch**, Indien. 37. 154. Ober-Gondwana-Flora.
- Czaniec**, Galizien. 37. 330. Profil.
- Czarna góra**, Galizien. 38. 52. Korallenkalk.
- Czarnawoda**, Galizien. V. 84. 264. Conglomerat-sandstein in Verbindung mit geschiebe-reichem Schiefer.
- Czarnozeki**, Galizien. 33. 504. Kartenskizze. 33. 508. Profil. V. 83. 217. Ciežkowicer Sandstein. 39. 296. Geolog. Localbeschreibung.
- Czatkowice**, Galizien. 37. 546. Feuerfester Thon, Kohlenkalk. 38. 48. Kohlenkalk.
- Czchów**, Galizien. V. 84. 336. Aufnahmsbericht. V. 85. 169. Schema zur Karte. V. 86. 414. Süßwasserkalk. 38. 105. Geologische Auf-nahme. 38. 253. Nordische Glacialmarken.
- Czechowitz**, Schlesien. 37. 338. Diluvium.
- Czeméte**, Ungarn. R. V. 84. 155. Analyse des Mineralwassers.
- Czenstochau**, Russisch-Polen. V. 87. 344. Bathonien. V. 87. 345. Callovien. V. 87. 347. Oxfordien. 37. 458. Besprechung des Jura-profs. 39. 48. Jurafossilien.
- Czeremosz**-Quellgebiet, Galizien. R. V. 85. 373. Krystallinische Gesteine.
- Czerniawa**, Galizien. 34. 225. Sand und Misch-schotter.
- Czernichów**, Galizien. 37. 572. Geologische Localbeschreibung.
- Czernotin**, Mähren. V. 88. 245. 39. 408. Auf-nahmsberichte.
- Czernowitz** bei Brünn. V. 83. 267. Grunder-Schichten.
- Czernowitz**, Bukowina V. 84. 225. Braunkohlenvorkommen. 35. 397. Rutschungen in den Jahren 1884—85.
- Czerwenitza**, Ungarn. V. 84. 142. Antimonit; Pseudomorphose von Hyalit nach Antimonit.
- Czorystyn**, Galizien. R. V. 85. 170. V. 85. 252. 282. V. 89. 327. 40. 607. Klippen.
- Czucsom**, Ungarn. 38. 25. Rhodonit.
- Czudec**, Galizien. 33. 484. Ropiankaschichten.
- Dabrowa**, Galizien. 37. 503. Kohlenformation. 37. 506. Diluvium.
- Daghestan**. 39. 417. Geologische Uebersicht.
- Dachstein**-Gebiet, Steiermark. 31. 529. Funde von *Ursus spelaeus*.
- Dacota**-Black Hills, Nordamerika. V. 89. 54. Belemniten.
- Dalarne**, Schweden. R. V. 86. 126. Analogie der Eisenerzlager mit denen von Moravicza und Dognacska.
- Dalaas**, Vorarlberg. 35. 49. Geologische Ver-hältnisse.
- Daliki**, Persien. 31. 175. Naphthaquellen.
- Dalton**, Georgia. V. 87. 288. Meteoriten.
- Damuda**, Indien. 37. 148. Fossile Flora.
- Daniele S.**, Val Sordina. V. 82. 85. Lumache. 33. 163. Profil.
- Debela Kossa**, Bosnien. V. 85. 140. Werfener Schiefer.
- Debelec**, Bulgarien. V. 83. 119. Belemniten-führende Thonmergel.
- Dębica**, Galizien. V. 84. 117. 35. 407. Geo-logische Aufnahme. V. 85. 380. Exotische Blöcke.
- Dębna**, Galizien. 33. 673. Kreide.
- Dębnik**, Galizien. 37. 424. 553. 38. 49. Devoni-scher Marmor.
- Delatyn**, Galizien. 31. 204. Kliwa-Sandstein. V. 82. 161. Aufnahmsbericht. 32. 351. Geologische Detailstudie. V. 83. 253. Miocäne Salzformation. V. 84. 130. Nummuliten-funde. V. 84. 252. Inoceramenfunde.
- Demavend**, Persien. 31. 108. Schnieverhältnisse.
- Demba**, Rumänien. 33. 387. Salzlinsen.
- Dembica**, Galizien. V. 82. 223. Miocänbildungen. 33. 484. Kreideaufbrüche. V. 84. 319. Oligocäne und cretacische Schichten. V. 86. 413. Planorbisfund im Kohlenflöz.
- Dembnik**, siehe Dębnik.
- Dembre-Thal**, Lykien. 35. 317. Löss. 35. 325. Erosionsthal.
- Dembska Wola**, Polen. 38. 35. 42. Devonischer Korallenkalk.
- Derbyshire**, England. V. 86. 59. Quarzitgerölle in einem Kohlenflöz.
- Derewany**, Galizien. 34. 215. Vorgeschicht-liche Reste. 34. 219. Diluvium.
- Derike bei Teheran**. V. 84. 35. 34. 114. Porphy.
- Dernis**, Dalmatien. R. V. 87. 309. Diluviale Fauna.

- Deschneh**, Persien. 31. 178. Smirgel.
- Deutsch-Altenburg**, Niederösterreich. V. 81. 289. R. V. 82. 351. Therme. V. 85. 148. Rosenrother Calcit.
- Deutschbrod**, Böhmen. R. V. 83. 84. Silber- und Bleibergbau.
- Deutsch-Malkowitz**, Mähren. V. 89. 67. Diatomeneenreicher Thonmergel.
- Dewiatowo**, Russland. R. V. 89. 80. Kohlenkalk-Cephalopoden.
- Dienten**, Salzburg. 34. 655. Magnesit. V. 84. 26. Cardiola-Horizont. V. 86. 71. R. V. 86. 208. Grauwackenzeone. V. 88. 190. Silurschichten. V. 90. 121. Silurfauna.
- Divača** (Divazza), Istrien. V. 82. 150. Grenzschichten zwischen Kreide und Eocän.
- Djanak**, Transcaspien. 38. 269. Profil.
- Długoszyn**, Galizien. 37. 442. 510. Galmei.
- Dmytrów**, Galizien. 34. 201. Quarzsandstein- und Hornsteinblöcke.
- Doboka**, Ungarn. R. V. 87. 181. Aufnahmsbericht.
- Dobovec**, Steiermark. V. 89. 191. Sotzka-schichten.
- Dobrawoda**, Montenegro. 34. 65. Nummulitenkalk.
- Dobrein**, Steiermark. 39. 565. 590. Werfener Schiefer.
- Dobrentz**, Böhmen. 40. 335. Leucitbasanit.
- Dobromil**, Galizien. 33. 669. Bruchlinie.
- Dobrosławitz**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Dobschau**, Ungarn. 35. 663. Erzlagerstätten. R. V. 86. 366. Graues Nickelzerz.
- Döllach**, Kärnten. V. 88. 306. Eiskrystallgrotte.
- Dörfl** (Neuberg), Steiermark. 39. 625. Halobienkalk.
- Dörnten** bei Goslar. R. V. 87. 307. Fauna des oberen Lias. 37. 309. 38. 615. Dorso-cavatenkiel.
- Dognácska**, Banat. R. V. 86. 126. Analogie der Eisenerzlager mit den schwedischen.
- Dolha**, Ungarn. 40. 812. Klippenzone.
- Dolina**, Galizien. 31. 165. Parafinreiches Erdöl. 39. 352. Miocene Salzformation. Oelvorkommen. Obere Hieroglyphenschichten.
- Dolje**, Croatia. V. 89. 87. Sarmatischer Charakter des fischführenden Tripoli.
- Dolnja-Ljubkowa**, Ungarn. R. V. 83. 282. Dacite.
- Dolny Monastyr**, Bulgarien. V. 83. 116. Kieselige Kalkschichten.
- Dołuszyce**, Galizien. 38. 107. Profilbeschreibung.
- Domaradz**, Galizien. 33. 509. Profilbeschreibung.
- Dombrau**, Mähren. 35. 617. 627. Stein-Rundmassen im Steinkohlenfötz. R. V. 87. 104. Foraminiferenfauna der Neogenformation. V. 87. 278. Fossile Fauna.
- Dombrowa**, Galizien. 38. 41. Unterdevon.
- Domeschau**, Mähren. 40. 114. Culmflora? 40. 224. Geologische Localbeschreibung.
- Dominikowice**, Galizien. V. 84. 39. Ciezkowicer Sandstein.
- Domstadtli**, Mähren. 40. 220. Eisensäuerling.
- Donatiberg**, Steiermark. V. 90. 67. Donati-Bruchlinie.
- Donau-Durchbrüche**. 32. 698. Erosion; nicht Spaltennatur.
- Dora**, Galizien. V. 84. 252. Inoceramenfunde.
- Dormitor**, Montenegro. 34. 22. Geologische Uebersicht.
- Dorna Watra**, Bukowina. 38. 626. Manganerz.
- Dornbach** bei Wien. V. 83. 94. Reste von *Mastodon angustidens* Cuv.
- Dospey**, Bulgarien. V. 83. 100. Kohlenanalyse.
- Dosso-Alto**, Lombardie. 31. 233. Unterer Muschelkalk. 31. 251. Brachiopodenkalk und oberer Muschelkalk. 31. 267. Wengener Daonellenschichten.
- Dragomir**, Ungarn. R. V. 83. 246. Miocänes Oelterrain. V. 85. 342. Trachytische Tuffe.
- Dreihunken**, Böhmen. 38. 438. Profil.
- Drogini**, Galizien. 37. 725. Grodeker Sandstein.
- Držobíčz**, Galizien. 31. 191. Sandsteinzone.
- Drževnica-Thal**, Mähren. 40. 479. Profil.
- Dubie**, Galizien. 37. 556. Kohlenkalk. 38. 67. Devonische und dolomitische Kalke.
- Dubočaš-Bach**, Croatia. 37. 39. Epidot-Glankophanit.
- Dubostica**, Bosnien. 34. 757. R. V. 84. 32. Chromerze. V. 85. 141. Lias-Cephalopodenfund.
- Dukovan**, Mähren. V. 86. 403. Binnen-Connichyden des Hornsteins.
- Duga-Pässe**, Montenegro. 34. 46. Geologische Uebersicht.
- Dukla**, Galizien. 33. 526. 536. 540. Geologische Detailbeschreibung. V. 83. 146. Vorlage des Kartenblattes. 33. 675. Eocän und Oligocän. 39. 320. Menilitische Oelspuren.
- Dulcigno**, Montenegro. 34. 66. Nulliporenkalk.
- Duppau** (Dürmaulerberg), Böhmen. 40. 332. Leucitit. 40. 338. Nephelinit.
- Duppauer-Gebirge**, Böhmen. 40. 318. Geologie. 40. 327. Petrographie.
- Durstin**, Galizien. 40. 619. Kartenskizze der Klippen
- Dux**, Böhmen. R. V. 87. 316. Ammoniak-Alaun.
- Džepe**, Hercegovina. V. 87. 298. Melanopsidenmergel.
- Dźwińiacz**, Galizien. 31. 150. 165. Erdöl und Erdwachs.
- Dziwenun**, Persien. V. 84. 35. 34. 115. Glimmerporphyrit.
- Eagle Station**, Kentucky. V. 87. 289. Meteorit.
- Ebensee**, Oberösterreich. V. 87. 313. Krystalle der Trona.
- Eherstein**, Kärnten. 39. 483. Trias.
- Ebner-Einschnitt** der Linz-Budweiser Bahn. V. 89. 179. Tapir- und Nautilus-Reste.
- Eckersdorf**, Schlesien. V. 86. 335. Breccie.
- Edinburgh**, Schottland. 39. 12. Culm-Dach-schiefer.
- Eger-Franzensbader** Tertiärbecken, Böhmen. V. 84. 299. Dinothereumfund.

- Eger-Thal**, mittleres, Böhmen. 32. 537. Ge-
birgsbau.
- Egerbach**, Tirol. 40. 37. Profil.
- Eggenburg**, Niederösterreich. V. 88. 283.
Hyopotamusreste.
- Egypten**. R. V. 83. 263. Eocäne Echiniden. R. V.
83. 272. Beiträge zur Geologie und Paläontolo-
gie. V. 86. 216. Geologisches.
- Ehrwald**, Tirol. V. 90. 1. Ehrwaldit (Augit-
porphyr?). V. 90. 94. Profilbeschrei-
bung.
- Eibenschütz**, Mähren. V. 82. 41. *Oncophora
socialis* m. V. 82. 114. R. V. 83. 280.
Fossilien der Oncophora-Schichten und
marinen Sande.
- Eibiswald**, Steiermark. V. 82. 27. Aquitanische
Fischfauna. V. 83. 94. Altersvergleich mit
Vordersdörfer. V. 84. 357. *Aceratherium
austriacum* Peters. V. 87. 225. Palmenrest
(*Calamus Mellengi Stur.*) V. 88. 308. 40.
519. Miocäne Säugetierfauna.
- Eichstädt**, Bayern. R. V. 84. 89. Jurassische
Medusen.
- Eisack**-Schlucht am Kuntersweg. V. 87. 206.
Conglomerat.
- Eisenerz**, Steiermark. V. 84. 391. Silurkalke.
V. 86. 71; 455. Aufnahmsberichte. V. 86.
88; 111. Blasseneck-Gneiss. V. 86. 387.
Rothe Kalke mit Naticellen.
- Eisenharding**, Salzburg. V. 85. 178. Cement-
mergel.
- Eisenstadt**, Ungarn. R. V. 84. 210. Aufnahms-
bericht.
- Elbogen-Falkenauer** Becken, Böhmen. 31. 453.
Verbindung mit dem Erzgebirge. 32. 537.
Tertiär.
- Eldrabach** (Vils), Tirol. 32. 167. Flecken-
mergelfauna.
- Elmalü**, Lykien. 35. 336. Geologische Be-
schreibung.
- Elobi**, Insel, Westküste von Afrika. R. V. 85.
98. Mittelcretacische Cephalopodenfauna.
- Els** (Felling), Niederösterreich. V. 84. 151.
Korund.
- Elwend-Gipfel**, Persien. 35. 37. Granitite.
- Engelhaus**, Böhmen. 40. 327; 329. Glas-
führende Leucitbasalte.
- Enneberg**, Tirol. V. 87. 156. 37. 69. Neocom-
fossilien.
- Ennsththal**, Steiermark. 33. 233. Kalk-Chloritoid-
schiefer. 33. 235. Glimmer-Chloritoid-
schiefer. 33. 237. Fibrolithgneiss; Albite-
gneiss. 33. 240. Biotitschiefer. 33. 243.
Muscovitschiefer. 33. 244. Chloritgneiss;
Hornblende-Gesteine. 33. 247. Serpentin.
V. 83. 103. Krystallinische Schiefer. 35.
429. Der alte Gletscher. V. 86. 92. V. 87.
89. Aufnahmsbericht Blatt: Admont-
Hieflau.
- Enzesfeld**, Niederösterreich. V. 83. 64. Tertiär-
Fauna. V. 86. 174. Bank der *Schloth.
marmorea* und des *Ariet. rotiformis*.
- Eperies**, Ungarn. V. 84. 142. Pseudomorphose
von Chalcedon nach Antimonit. R. V. 85.
136. Trachyte des Eperies-Tokayer Ge-
birges.
- Eppelsheim**, Hessen. V. 83. 148. Vgl. Säuge-
thierreste aus dem Hausruckgebirge. V.
87. 155. Vgl. Tapirreste von Keutschach.
38. 734. Vgl. Tapirreste von Schönstein.
- Erba**, Italien. 39. 447 Glacialschutt.
- Erlaf**-Fluss, Niederösterreich. 39. 464. Wasser-
verhältnisse bei Brunn. 39. 466. Verhält-
nisse an der Erlaf-Mündung.
- Erlbach**-Schlucht. (Galtalpe). 39. 247. Profil.
- Ernsdorf**, Galizien. 32. 15; 230. Kreide-
fossilien.
- Erzgebirge**, 31. 453. Verbindung mit dem
Kaiserwald. R. V. 84. 63. Faltensystem.
V. 84. 194. Glacialspuren. R. V. 89. 247.
Geologie des östlichen Theiles.
- Esino**, Lombardie. R. V. 84. 395. Karten-
erläuterung des Grigna-Gebirges.
- Étienne, St.**, Frankreich. V. 86. 385. Vgl.
oberkarbone Pflanzenreste von Assling.
V. 87. 177. Calamitenholzkörper wie in
Chemnitz, Neu-Paka.
- Euganeen**, R. V. 83. 187. R. V. 84. 327. V.
84. 385 Clavulina-Szabói-Schichten und
cretacische Scaglia.
- Faczebaja**, Siebenbürgen. V. 84. 269. Gediegen
Tellur. R. V. 87. 75. Telluritkristalle.
- Fagstein** (Bergtesgaden), Bayern. V. 86. 52.
Leptänen im Lias.
- Falkenau**, Böhmen. 38. 626. Braunstein-Ana-
lyse.
- Falkenau-Elbogener** Becken, Böhmen. 31. 453.
Verbindung mit dem Erzgebirge. 32. 537.
Tertiär.
- Falkenstein** (Schwaz), Tirol. R. V. 84. 30.
Silber- und Kupferbergbau.
- Falstin** (Falkstein), Galizien. 40. 620. Klippen-
zug der versteinerungsreichen Facies.
- Fanis**, Tirol. V. 87. 322. Jura. 37. 269.
Neocom.
- Fasana**, Istrien. 39. 105. Tektonische Ver-
hältnisse.
- Fehring** bei Gleichenberg, Steiermark. R. V. 82.
333. Olivin.
- Feisternitz** (Eibiswald), Steiermark. V. 88.
308. 40. 519. Miocäne Säugetierfauna.
- Feistritz a. d. Drau**, Kärnten. V. 84. 382.
Muschelkalk. V. 87. 253. Neogen; ligni-
tische Braunkohle. V. 87. 297. Anzeichen
von oberer Trias zwischen Uggowitz und
Feistritz.
- Feistritz-Thal**, Mähren. 40. 223. Geologische
Beschreibung. 40. 170. Alte Bergbaue auf
silberhaltigen Bleiglanz, Kupfer und Eisen.
40. 172; 175. Alte Goldseifen.
- Feistritz-Thal**, Steiermark. V. 85. 117. (Um-
gebung von Anger.) R. V. 87. 106. (Weiz-
Birkfeld-Vorau.) Bergmännisch-Technolo-
gisches.

- Fellen-Tschai-Thal**, Lykien. 35. 330. Geologische Beschreibung.
- Felling**, Niederösterreich. V. 84. 151. Korund.
- Felsőbánya**, Ungarn. V. 84. 132. Tetraëdrit nach Kupferkies.
- Feschendek**, Persien. 34. 124. Olivindiabas.
- Filipowice**, Galizien. 37. 533. 38. 150. Neocom.
- Filzbach**, Schweiz. 34. 247. Gault-Seewer-Eocän.
- Firuskuh**, Persien. 34. 128. Diabasporphyrit.
- Fischerton**, England. V. 88. 110. *Spermophilus rufescens*-Reste.
- Flaki-Zug**, Galizien. 40. 647. Profil.
- Flitsch**, Istrien. 34. 688. Profil des Einsturzgebietes. V. 84. 332. Kreide. V. 88. 42. Altersverhältnisse der Schollensenkung.
- Floithal** (Höllensteinklamm), Tirol. R. V. 90. 334. Calcitkristalle.
- Florian**, St., Steiermark. V. 83. 179 Fossilienfunde. V. 84. 228. Schichten mit *Cerithium lignitatum*.
- Foča**, Bosnien. V. 90. 315. Gesteinssuite.
- Fogarascher Alpen**, Siebenbürgen. R. V. 84. 157. Geologische Verhältnisse. R. V. 87. 106. Erzvorkommen.
- Fohnsdorf**, Steiermark. V. 86. 83. Neogen. V. 89. 158. Vgl. *Physa norica* mit *Physa Nyassana Smith*.
- Foiba-Kessel**, Istrien. 39. 130. Wasserverhältnisse.
- Foinica**, Bosnien. 34. 752. Fahlerze; Realgar.
- Folla di Induno**, Lombardei. R. V. 83. 219. Pliocänaufauna.
- Folusz**, Galizien. 33. 532. Geologische Localbeschreibung.
- Foopass**, Schweiz. 34. 251. Quarzite.
- Forni di sopra**, Friaul. 33. 159. Wengener Schichten.
- Franzenbad**, Böhmen. V. 84. 299. Dinothierumfund. V. 85. 166. Gesteinssuite vom Kammerbühl. V. 87. 303; 37. 353. Quelle bei Langenbruck.
- Frascati**, Italien. R. V. 84. 176. Melanit.
- Freetown**, West-Afrika. R. V. 87. 334. Olivin-gabbro.
- Freibach**, Kärnten. V. 88. 114. Jura.
- Freiberg**, Mähren. V. 88. 253. Pleistocene Conchylien.
- Freiberg**, Sachsen. V. 84. 130. Pyrit nach Kupferkies.
- Frei-Hermersdorf**, Schlesien. V. 86. 334. Schichtenstellung im Dachschieferbruch.
- Frein**, Steiermark. 39. 537; 595. Aufbruch von Werfener Schiefern. 39. 581. Profil der Mürzschlucht. 89. 2. Hallstätter Kalke.
- Freistadt** bei Teschen, Schlesien. V. 84. 349. Aufnahmsbericht. V. 88. 246. Reisebericht.
- Freivaldau**, Schlesien. R. V. 82. 233. Geologische Schilderung. V. 84. 294; 321. Reiseberichte. V. 88. 293. Goldbergbau.
- Frek**, Siebenbürgen. V. 84. 248; 306. Schieferkohle.
- Freudenthal**, Schlesien. R. V. 83. 219. Basaltvorkommen. V. 86. 294; 332. V. 87. 268. Reiseberichte.
- Friaul**, R. V. 84. 64. R. V. 87. 309. Kreidesedimente.
- Friedeberg**, Schlesien. V. 87. 157. Granitgebiet.
- Friesland**, Holland. 35. 681. Torf.
- Frohneleiten**, Steiermark. V. 90. 10. Aufnahmsbericht.
- Frohneleutbichl** bei Egerdach, Tirol. 40. 37. Profil.
- Fruskágora**, Croatiens (Syrmiens). 32. 397. Trachyte. R. V. 83. 104. Bleierz; doleritischer Phonolith; grüne Schiefer. 37. 35. Glaukophangesteine. R. V. 89. 142. Serpentinite und serpentinähnliche Gesteine.
- Fünfkirchen**, Ungarn. R. V. 81. 167. Geologische und Wasserverhältnisse. V. 82. 154. Uebersicht der Gastropoden. V. 84. 231. Lignitführende Schichten mit *Cerithium pictum* und *rubiginosum*. R. V. 86. 224. Spongen aus dem Dogger. V. 87. 197. Cephalopoden aus der Kohlenablagerung.
- Fürberg** (Traunstein), Bayern. V. 90. 241. Flysch.
- Fürstenfeld**, Steiermark. 33. 373. Geologische Verhältnisse der wasserführenden Schichten.
- Füssen**, Bayern. 32. 180. Juramarmor. R. V. 87. 187. Geologisches und Paläontologisches.
- Fulda**, Hessen. 38. 734. Vgl. Fauna von Ajnacskö und Bribir, von Montpellier und dem Suffolk Crag.
- Fulnek** (Gerlsdorf), Mähren. R. V. 87. 341. Wiederaufnahme des alten Bergbaues. 40. 170. 173. Alter Bergbau auf silberhaltigen Bleiglanz.
- Fundul-Niscovuluc**, Rumänien. V. 85. 274. Sarmatischer Kalkstein.
- Fusch**, Salzburg. R. V. 85. 156. Albitgneiss? R. V. 87. 162. Brookit.
- Funtenseetauern**, Bayern. V. 85. 298. Lias.
- Fyé**, Frankreich. R. V. 87. 309. Facies der grauen Kalke von Venetien.
- Gabrovo**, Bulgarien. V. 83. 120. Crinoidenkalk. Karpathensandsteinartige Gebilde. Alte Goldwäscherei.
- Gabrowitz**, Küstenland. R. V. 88. 270. Eselsreste.
- Gainfahrn**, Niederösterreich. 32. 549. Fossile Mollusken (Ziegelei von Kottingbrunn gegen Gainfahrn). V. 82. 210. 255. Tertiärfauna. V. 83. 55. Geologische Gliederung der Conchylienablagerung. V. 83. 165. Sarmatische Conchylienablagerung.
- Gaishorn** (Palten S.) 33. 244. Chloritgneiss.
- Galati**, Sizilien. R. V. 84. 213. Brachiopoden der Posidonia alpina-Schichten.
- Galesano**, Istrien. 39. 105. Tektonische Verhältnisse.
- Gallen St.**, Schweiz. R. V. 88. 230. Nagelfluh.
- Gallen St.**, Steiermark. V. 86. 247. V. 87. 83. Störungsgebiet

- Gallmannsegg**, Steiermark. V. 90. 14. Krystallinische Kalke (Marmor).
- Gamlitz**, Steiermark. V. 87. 284. 38. 545. Säugethierfauna aus der Braunkohle des Labitschberges.
- Gams**, Steiermark. V. 85. 21. Gypsbildung in der Krausgrotte. V. 85. 145. Kössener Schichten. V. 86. 54. Lias-Koninckinen. V. 87. 59. Fransenartige Tropfsteine.
- Garda-See**. 31. 341. Lias. 31. 355. Kreide. V. 81. 52. Reisebericht. R. V. 85. 217. Raibler Schichten.
- Gardenazza**, Tirol. 37. 69. V. 87. 156. Neocom-fossilien. 37. 247. Topographische Verhältnisse. 37. 248. Geologische Verhältnisse. R. V. 88. 323. Radiolarien aus dem Neocom.
- Gargagno**, Lombardei. 33. 440. Gebirgsmasse des Monte Denervo.
- Garneralthal**, Vorarlberg. R. V. 84. 398. Geographisch-Touristisches.
- Garnstein**, Tirol. V. 86. 465. Langit.
- Garonne-Gletscher**. R. V. 85. 88. Eiszeit in den Pyrenäen.
- Gedeh-Vulcan**, Java. 35. 14. Erschütterungskreis.
- Gendschname**, Persien. 35. 36. Granitite.
- Genf**, Schweiz. 37. 278. Vgl. Neocom der Puez-alpe.
- Gera**-Grotte bei Boicza, Siebenbürgen. V. 85. 320. Spuren des Urmenschen.
- Gerlos**, Tirol. V. 88. 159. V. 89. 172. Chloritoidphyllit.
- Gerlsdorf** (Fulnek), Mähren. 40. 170. 172. Alter Bergbau auf silberhältigen Bleiglanz. R. V. 87. 341. Wiederaufnahme desselben.
- Gersthof** bei Wien. R. V. 87. 103. Krystallisirter Sandstein.
- Gertschiser**, Persien. 34. 119. Diabas.
- Gföhl**, Niederösterreich. R. V. 85. 354. Pyroxen-Amphibolit.
- Ghilu**, D. (Pokutisch-Marmaroscher Grenzgebirge.) V. 90. 89. Exogyrasandstein.
- Giebau**, Mähren. 40. 114. Keine Pfauenreste. 40. 224. Geologische Localschilderung.
- Giesshübel**, Böhmen. V. 81. 151. Natron-säuerling. 40. 324. Basaltconglomerat. 40. 346. Phonolith.
- Giesshübel**, Niederösterreich. V. 84. 347. Neocene Ammoniten- und Aptychusreste.
- Gizeh** (Wadi el Mellaha), Aegypten. V. 87. 350. Pliocene Meeresconchylien.
- Gjöl-Baschi** (Trysa), Lykien. 35. 305. Eocän-kalk, Materiale für das Heroon. Seismische Spuren.
- Glarus**, Schweiz. V. 81. 43; 204 (V. 83. 293.) 34. 233. V. 85. 80. Glarner Doppelfalte.
- Glashütten-Graben**, Steiermark. V. 90. 69. Donati-Bruchlinie.
- Glavica**, Bosnien. V. 84. 355. Geolog. Uebersichtskarte d. Chromerz-Vorkommen.
- Gleichenberg**, Steiermark. R. V. 82. 333. Olivin von Fehring. R. V. 83. 282. Einwirkung kohlensäurehältigen Wassers auf d. Trachyt. V. 87. 354. Situation der Süßwasserquellen. V. 89. 147. Die „Bachquelle“ und einige Süßwasserquellen (mit Analysen).
- Gleinalpe**, Steiermark. V. 90. 11. Hornblende-gneisse.
- Gliniany**, Galizien. 32. 248. Aufnahmsergebniss.
- Glinik**, Galizien. 35. 420. Marines Miocän.
- Glińsko**, Galizien. 32. 42. Braunkohlenflöz. Kreidemergel. Granitblöcke, nicht erratisch. V. 88. 53. Glacialspuren.
- Globikowa**, Galizien. 33. 482. Bryozoenkalk.
- Gloggnitz**, Niederösterreich. V. 88. 71. Neogen.
- Glorietta Mountains** bei Canoncito, New-Mexico. R. V. 85. 328. V. 87. 288. Meteoriten.
- Gnadenwald-Terrasse** bei Baumkirchen (Innsbruck). 40. 32. Profil.
- Gnoynica**, Galizien. 35. 420. Tertiär und Diluvium.
- Goalpara**. 37. 197. Meteorit.
- Göding-Lundenburg**, Mähren. V. 90. 292. Vorlage des Kartenblattes.
- Göll, Hoher**, Salzburg. V. 82. 235. V. 84. 78. Aufnahmsberichte. V. 84. 105. Korallenriffacies des Hauptdolomites. V. 84. 110, 365. Hallstätter Einlagerungen des Hochgebirgs-Korallenkalkes. V. 85. 297. Lageungsverhältnisse des Lias.
- Göpfersgrün**, Bayern. V. 83. 146. Pseudomorphosen.
- Göriach**, Steiermark. V. 81. 329. 32. 153. V. 82. 40; 274. 34. 385. V. 84. 150. V. 85. 207. R. V. 85. 222. V. 86. 450. Säugetierreste aus der Braunkohle.
- Görz**. V. 88. 42. Revisionstour.
- Gösing**, Niederösterreich. R. V. 82. 109. Mammuth-Knochenreste.
- Goisern**, Oberösterreich. V. 87. 230. Vgl. Zlambachschichten in den Mürzthaler Alpen.
- Golcowa**, Galizien. 33. 509. Querschnitt: Blizne-Golecowa.
- Goldenstein**, Mähren. R. V. 86. 398. Mineralien. V. 90. 219. Phyllitgneiss.
- Golling**, Salzburg. V. 83. 204. Hallstätter Kalk. Neocom. V. 84. 83. Schichtstellung am Schwarzerge. V. 84. 366. Hallstätter Kalk. R. V. 86. 363. Der alte Salzach-gletscher.
- Golubac**, Serbien. V. 84. 185. Tithon.
- Goluchowice**, Galizien. 37. 751. Neocom.
- Goražda**, Bosnien. V. 90. 315. Paläozoische Schiefer.
- Goričan**, Steiermark. V. 90. 69. Profil.
- Gorlice**, Galizien. 31. 195. Mittelneocom. R. V. 82. 326. Naphthagebiet (Siary). 33. 679. Inoceramenfunde. V. 83. 235. Reisebericht. V. 84. 37. Vorlage des Karten-

- blattes. V. 85. 238. V. 86. 140. Gliederung des westgalizischen Karpathensandsteines. R. V. 85. 330. Oelterrain (Kryg.). 38. 163. 187. Aufnahmsergebnisse. 38. 237. Pegmatitischer Augengneiss.
- GornoUjno**, Bulgarien. V. 83. 100. Kohlenanalyse.
- Gosau** (Donnerkogeln). 39. 492. Korallen der Zlambachschichten.
- Goslar** (Dörnten), Hannover. R. V. 87. 307. Fauna des oberen Lias.
- Gossbach**, Schlesien. V. 84. 295. Grauer Gneiss.
- Gostiz**, Schlesien. V. 85. 152. Basaltblöcke.
- Goyss** am Neusiedlersee. 33. 132. Sarmatisches Alter der Steinbrüche.
- Graboszyce**, Galizien. 37. 764. Neogen. Diluvium. Löss.
- Grabów**, Galizien. 88. 322. 39. 357. Eocäner Aufbruchsstall.
- Grado-Pola**, Istrien-Dalmatien. R. V. 89. 336. Geologische Küstenforschungen.
- Gräfenthal**, Thüringen. R. V. 87. 74. Tektonik des südöstlichen Thüringerwaldes.
- Grätz**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Grahamstown**, Süd-Afrika. 37. 157. Lepidoden-dronreste im Sandstein.
- Grahowo**, Montenegro. 34. 52. Geologische Uebersicht.
- Graubünden** (südwestl. Theil). R. V. 89. 57. Geologische Studien.
- Graun**, Tirol. V. 87. 291. Geologische Mittheilungen.
- Graz**, Steiermark. 31. 457. Stratigraphie der Devonbildungen. V. 81. 34. Clymenien-kalk? (v. Steinbergen) V. 82. 138. Alter Eisenbergbau (Zösenberg am Schöckel). V. 82. 290. Einseitige Steilböschung der Tertiär-rücken südöstlich von Graz. V. 84. 27. Parallelismus der Grauwackenbildungen mit der Silurreihe der nördlichen Grauwacken-zone. V. 90. 9. Krystallinische Umrandung des Grazer Beckens.
- Grebenze**, Steiermark. V. 90. 205. Kalke derselben.
- Greiner**, Tirol. V. 88. 306. Zwillingsslamellen im Magnetit. Neue Diaspor-kristalle.
- Greta**, Ostaustralien. 37. 162. Mureeschichten.
- Griechischer Archipel**. V. 81. 173. Jung-tertiäre Bildungen.
- Gródek**, Galizien. V. 81. 37. Aufnahmsbericht, insbes. über den Löss. 32. 61. Geognostische Localbeschreibung.
- Grodischitz**, Schlesien. R. V. 83. 160. Cretaceous Fischfauna.
- Gröbming**, Steiermark. 33. 233. Graphitische Kalk-Chloritoidschiefer. 235. Graphitische Glimmer-Chloritoidschiefer. 243. Muscovit-schiefer (Sölkenbach, Rattig). 247. Horn-blendegestein (St. Martin.) 34. 609. Geologie der Radstädter Tauern
- Grojec**, Galizien. V. 88. 106. 37. 447. 468. Flora der feuerfesten Thone (Brauner Jura). 39. 47. (Rhät.).
- Grossarl**, Salzburg. R. V. 87. 195. Chloritoid-schiefer.
- Gross-Berezna**, Ungarn. 31. 191. Mittel-karpathische Sandsteinzone.
- Gross-Divina**, Ungarn. 37. 195. Meteorit.
- Gross-Ottok**, Krain. V. 87. 61. Doline.
- Gross-Pawlowitz**, Mähren. V. 84. 75. Süß-wasserconchylien im Lössdiluvium.
- Gross-Pohlom**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Gross-Reifling**, Steiermark. V. 84. 260. V. 85. 143. Aufnahmsberichte. V. 84. 334. Magnebit. V. 87. 82. Opponitzer Kalk.
- Gross-Selowitz**, Mähren. R. V. 84. 115. Kalk-steineinschlüsse im Neogenmergel.
- Gross-Stangersdorf**, Steiermark. V. 82. 193. Leithakalk.
- Grosswardein**, Ungarn. R. V. 85. 95. *Melanopsis Parreyssi*.
- Grosswasser**, Mähren. 40. 240. Albit.
- Grubbach**, Salzburg. R. V. 85. 307. Geologische Mittheilungen.
- Grudna dolina**, Galizien. V. 82. 223. Miocän-bildungen. 33. 455. Foraminiferen führende Ropiankaschichten. 33. 476. Glanzkohle. Badner Tegelfauna. 33. 488. Geologische Detailbeschreibung. 86. 413. Planorbisfund im Kohlenflöz.
- Grünbach**, Niederösterreich. V. 86. 389. Avicula aus dem Werfener Schiefer.
- Grumberg**, Mähren. V. 90. 216. Krystallinische Schiefer.
- Grybów**, Galizien. V. 84. 22. V. 85. 238. Gliederung des westgalizischen Karpathen-sandsteins (nach Walter u. Dunikowski). V. 84. 37. V. 86. 140. Richtigstellung dazu (Paul-Uhlig). V. 84. 37. Vorlage des Kartenblattes Grybów-Gorlice. V. 84. 234. Taonurus- und Nemestilinfund in den Ropiankaschichten. 38. 187. 193. Aufnahmsergebnisse. 38. 231. Menilitschiefer.
- Gschlöss** (Tauernhaus), Tirol. R. V. 86. 254. Mineralogische Zusammensetzung eines Gletschersandes.
- Gučjagora** (Travnik), Bosnien. V. 84. 204. Tertiärgesteine mit Petrefacten.
- Gusovo** (Isovo), Bulgarien. V. 83. 123. Basalt.
- Güstrow**, Mecklenburg. 35. 708. Torfschiefer.
- Gumbinnen** (Purpesselen), Preussen. 35. 705. Lebertorf.
- Gura Zaduluj**, Ungarn. V. 82. 279. *Rhinoceros tichorhynchos*-Reste.
- Gurhof**, Niederösterreich. 38. 15. Gurhofian.
- Gusswerk-Admont**, Steiermark. V. 90. 307. Tektonische Axe. **Gusswerk-Mariazell**, V. 88. 174. Brachiopoden des salzburgischen Hochgebirgs-Korallenkalks (aus der Tonion-alpe). V. 90. 308. Transversalstörung (Schleibbs-Mariazeller Transversallinie).
- Guttaring**, Kärnten. R. V. 85. 350. Eocän.
- Guttenstein**, Niederösterreich. V. 86. 387. 390. Petrefacten im Werfener Schiefer.

- Guzzago**, Lombardei. 33. 434. Profilbeschreibung.
Habichan, Böhmen. V. 86. 179. Diluvialfauna.
Hackelsdorf, Böhmen. R. V. 84. 31. Magnet-eisensteine.
Hadekerbach (Ričkabach), Mähren. 33. 702. Unterirdischer Lauf.
Hadjoghlan (Assar-Altü), Lykien. 35. 330. Geologische Localbeschreibung.
Hagengebirge, Salzburg. V. 84. 78, 99. Aufnahmsberichte. V. 84. 105. Korallenrifffacies des Hauptdolomites. 108. Hallstätter Facies des Hauptdolomites. 365. Neue Petrefactenfunde in dem Kaar unter der Tristwand. V. 85. 296. Lagerungsverhältnisse des Lias.
Hagymás, Alsó- bei Retteg, Siebenbürgen. V. 85. 106. Fossilienfund in den Mezőséger-schichten.
Hainburg, Nied.-Oesterreich. 39. 35. Trinkwasserfrage.
Hajtuvka, Ungarn. 40. 731. Kartenskizze der Klippen.
Hakel, Libanon. R. V. 83. 160. Cretacische Fischfauna. R. V. 86. 302. Kreide-Crustaceen.
Halberstadt (Langenstein), Sachsen. R. V. 81. 111. Cephalopoden aus dem Gaultquader des Hoppelberges.
Haldem, Westphalen. R. V. 88. 323. Kreide-Radiolarien.
Halifax, England. V. 87. 240. Kalkige Concretionen mit Pflanzenresten. 39. 11. Marine Fauna.
Halogocs, Ungarn. V. 85. 283. Petrefacten des Chocsdolomit. 40. 671. Kartenskizze der Trias-Liasklippe.
Hall, Tirol. V. 85. 238. V. 86. 308. Gliederung des rothen Sandsteins. 38. 1. Bleiglanz in Anhydrit. 38. 2. Breunerit. 38. 3. Bloedit. V. 88. 265. *Ptychites gibbus* (Salzberg). 39. 249. Cardita- und Raiblerschichten. 40. 40. Diluvium (Gebiet zwischen Hall und Kranebitten).
Hallein, Salzburg. V. 82. 235. Reisebericht. V. 82. 240, 317. Cephalopodenfauna der karnischen Hallstätter Kalke (Wallbrunn). V. 82. 318. Petrefactenführende Lagen des Muschelkalkes (Lercheck). 32. 387. Cephalopoden der Rossfeldschichten. (Mit Berichtigung. V. 82. 339.) V. 84. 78. Gebiet der unteren Lammer. 99. Zur Stellung der Hallstätter Kalke. 358. Hagen- und Tännengebirge: Aufnahmsberichte. R. V. 86. 363. Der alte Salzachgletscher. V. 89. 277. Zone des *Tropites subbulatus* (Rappoltstein). 39. 493. *Heterastridium conglobatum* Reuss. (Dürrenstein).
Haller Mauern. (Hoher Pyrhgas.) V. 86. 92. Aufnahmsbericht.
Hallstatt, Ob.-Oesterreich. V. 83. 290. V. 84. 3. Aufnahmsberichte. V. 84. 76. Melaphyr. V. 87. 4. *Trachyceras* aus der Zone des *Ceratites trinodosus*. 39. 492. Korallen (Salzberg).
Hallthal (Terz), Steiermark. 39. 500. Wurfener Schiefer. 503. Lunzerschichten. 512. Hauptdolomit. 521. Gosauschichten. 522. Schwefelwasserstoffhältige Quelle.
Hamadan, Persien. 35. 40. Andesite.
Hamburg. R. V. 84. 90. *Medusites latilobatus* aus kretacischem Feuerstein.
Han Bulog, Bosnien. V. 84. 217. Cephalopoden der unteren Trias.
Hannover. R. V. 82. 334. Oberer Jura und Wealden. V. 89. 138. Senone Transgression.
Harmannsdorf, Nied.-Oesterreich. V. 83. 32. Glimmerschiefer.
Hartberg, Steiermark. V. 90. 10. Aufnahmsbericht.
Harz. R. V. 81. 306. Zusammenhang zwischen Lothablenkung und geologischem Bau. R. V. 84. 64. Leitfaden zu Excursionen. R. V. 87. 271. Fossilien der unteren Thonlager.
Hassan Kaif bei Kelardesch, Persien. 34. 112. (V. 84. 35.) Granit.
Hausruckgebirge, Ob.-Oesterreich. V. 83. 147. Reste von *Hippotherium gracile* Keup und *Chalicotherium*, ferner *Bos primigenius*.
Heiligenkreuz (Robitsch-Sauerbrunn), Steiermark. V. 89. 191. Sotzkaschichten. Kohlenvorkommen.
Heinzendorf (Böltzen), Mähren. 40. 214. 310. Nordisch-erratischer Granitblock.
Herat. R. V. 87. 224. Gondwanaschichten.
Hercegovina. V. 83. 134. Eocäne und neogene Petrefacten. Lignitische Braunkohle. (Mositar) R. V. 84. 325. Bodenkarte. V. 88. 162. Hohle Diluvialgeschübe. Megalodonten (Jablanica). 38. 321. Wurfener Schiefer und Tertiärgebiet (Konjica und Jablanica). 38. 334. Dioritischer Eruptivstock von Jablanica. 38. 343. Gesteine des Eruptivstocks von Jablanica.
Hermagor, Kärnten. V. 87. 253. Nengenbecken.
Hermesdorf (Mähr.-Schönberg). V. 90. 324. Biotitgneiss.
Hernstein, Nied.-Oesterreich. R. V. 82. 319. Die geologischen Verhältnisse. V. 88. 176. *Monotis salinaria*.
Herotic (Tischowitz). V. 90. 107. Rhinoceros tichorhynus-Reste.
Heruza, Persien. 31. 175. Mangan.
Heuran, Klein-Asien. 35. 304. Nummulitenkalk. Korallen und bläuliche Hornsteine im Kalk.
Hidalmás, Siebenbürgen. V. 85. 101, 203. Molluskenfauna (Schichten von Molt). R. V. 87. 181, 360. Molluskenfauna (Schichten von Molt?).
Hiefau, Steiermark. Aufnahmsberichte zu Blatt „Admont-Hiefau“: V. 84. 260. Gross-Reifling. 390. Rottenmanner Tauern. V. 85.

143. Ennsthaler Kalkalpen, neue Fundstelle von Hallstätterkalk. V. 86. 71. Centralalpen zwischen Enns und Mur. 92. Ennsthaler Kalkhochgebirge. 242. Windischgarsten und Palfau. 387. Petrefactenführende Werfener Schiefer. 445. Reichenhaller Kalke. 448. Gesteinsbildende Posidomyen. V. 87. 81. Petrefactenführende Opponitzer Kalke. 89. Ennsthaler Kalkalpen. 35. 469. Schotterterrasse an der unteren Enns. V. 85. 136. Rotheisen-Analyse.
- Hif** (Kaswin), Persien. 34. 126. Diabasporphyrit. R. V. 87. 306. Fossile Pflanzen.
- Himalayas**, Indien. V. 82. 117. Kumaun und Gurwal. Geologische Skizze. R. V. 84. 49. Borealer Jura. V. 86. 166. Arktische Trias.
- Hinterohlsbach** (Gengenbach). 40. 85. Steinkohlenformation.
- Hirschfelde** (Zittau). V. 85. 188. Angeblicher Meteorit.
- Hirschkamm-Hohe Haide**, Mähren. V. 89. 258. Reisebericht.
- Hissar**, Persien. 35. 39. Rhyolithen.
- Hlinsko**, Böhmen. R. V. 87. 340. Knotenglimmerschiefer.
- Hochobir**, Kärnten. V. 84. 383. Fauna der Torerschichten.
- Hochschwab**, Steiermark. V. 90. 299. Aufnahmsbericht.
- Hochthor**, Steiermark. V. 86. 92. Aufnahmsbericht.
- Hölles**, Nied.-Oesterreich. V. 83. 165. Sarmatische Conchylien.
- Hötting** bei Innsbruck. V. 83. 267. 34. 147. Interglaciale Breccie (Böhm). V. 84. 19. V. 85. 93. Glacialformation im Inntal (Blaas). V. 85. 363. Interglaciale Breccie (Penck). V. 86. 124 Flora. Tertiäre Altersbestimmung (Stur). V. 86. 309. Wechselagerung von festem und schieferigem Sandstein (Cathrein). V. 87. 136. *Cyperites Höttlingerensis*, keine Palme (Palla). V. 87. 140. Diluviale Altersbestimmung (Penck). 39. 478. Profil (sogenanntes interglaciales) an der Höttinger Kirche (Blaas). 40. 42 ff. 7 Profile der Breccie (Blaas).
- Hohe Haide-Hirschkamm**, Mähren. V. 89. 258. Reisebericht.
- Hohenberg** (Irdning), Steiermark. 33. 234. Graphitische Kalk-Chloritoidschiefer.
- Hoheneiße**, Böhmen. R. V. 84. 31. Manganhältige Eisenmulme.
- Hohengeroldseck** (Lahr), Baden. 40. 84. Steinkohlenformation.
- Hohenlohehütte**, Ob.-Schlesien. 35. 615. Geschiebe im Steinkohlenflöz.
- Hohenwarth** (Nied.-Tauern). V. 90. 269. Tektonische Axe der Tauernkette (Schwenkung nach Südosten).
- Hohe Wand** (Wr.-Neustadt). V. 90. 177. Triadische Conularia.
- Hohnstein**, Sachsen. R. V. 85. 223, 375. R. V. 86. 280 Fauna der Jura-Ablagerungen.
- Holeditz**, Böhmen. 40. 331. Leucitit.
- Holikopetz** (Koritschan). V. 86. 436. Jura.
- Hollenstein an der Ybbs**, Nied.-Oesterreich. R. V. 84. 32. Retinit aus der Keuperkohle.
- Holosko**, Galizien. 32. 37. Tertiäre Sande. Nulliporesandstein.
- Holowiecko**, Galizien. 31. 154. Petroleum.
- Holstein**, Mähren. 33. 257. Unterirdische Wasserläufe (Rasovna).
- Hombrock**, Mähren. 40. 240. Schieferlinse (Albit).
- Homolovačko** (Lublau), Ungarn. 40. 726. Kartenskizze und Profil der Klippen.
- Homonna**, Ungarn. V. 86. 147. Barkokalke. 40. 812. Zugehörigkeit zur Klippenzone.
- Honderdingen**, Hannover. 35. 712. Diluvialer Torf.
- Hont-de-Ver**, Haute-Garonne. R. V. 86. 400. Trilobitenfanna.
- Horod**, Galizien. V. 84. 129. Nummulitenfund. V. 84. 251. Inoceramenfund.
- Horodnică**, Podolen. 34. 302. Pleuroporenkalk.
- Hostěnic**, Mähren. 33. 700. Unterirdischer Wasserlauf (Ochozerhöhle).
- Hostomic** (Teplitz), Böhmen. V. 88. 110. Arctomys-Reste.
- Hrža** (Kreševø), Bosnien. 34. 752. Realgar und Auripigment. R. V. 89. 296. Realgar.
- Hrosenkau**, Mähren. 40. 487. 491. Andesit.
- Hüttau** (Larzenbach), Salzburg. V. 84. 100. Guttensteinkalk, Rauchwacke. (Larzenbach-Jockelriedel-Profil). V. 84. 359 Vergleich mit den Lagerungsverhältnissen bei Lungötz-Annaberg.
- Hütteldorf** bei Wien. V. 83. 157. 33. 635. Copalin.
- Hüttenberg**, Kärnten. V. 88. 105. Rutit.
- Hum**, Croatia. V. 89. 191. Sotzkaschichten.
- Ibrahimabad**, Persien. 34. 124. Olivindiabas. 34. 130. V. 84. 36. Labradorporphyr.
- Idria**, Krain. R. V. 81. 219. Monographie (zum 300jähr. Jubiläum). V. 81. 335. Idrialit. V. 86. 431. Schwefelsaures Quecksilberoxyd. (Turpetum minerale). V. 87. 154. Halotrichit. R. V. 87. 314. Idrialinkristalle.
- Iffinger**, Tirol. V. 81. 69. Tonalitische Gesteine. R. V. 86. 253. Beryll.
- Igidi**, West-Sahara. R. V. 84. 173. Kohlen-Kalkfauna.
- Iglava**-Fluss, Mähren. R. V. 83. 219. Moldavit-Quarzgerölle (Bouteillenstein).
- Ilgen**, St. Steiermark. V. 86. 458. Silur.
- Ilidze**, Bosnien. V. 81. 24. Thermalquelle.
- Illasi**, Verona. R. V. 82. 109. Eocän.
- Illnik**, Galizien. 31. 198. Eocene Sandsteine.
- Imst**, Tirol. V. 85. 77. Rauschroth und Rauschgelb in den Virgloriakalken. V. 87. 206. Tschirgart-Profilbeschreibung. 38. 14. Brucit mit Carbonaten. R. V. 88. 235. Alte Erzbergbaue. Blei Zink. Galmei. Blende.

- Innsbruck**, Tirol. R. V. 82. 331. Quarzphyllite. 333. Serpentin (Gerölle). V. 83. 267. 34. 147. V. 85. 363. V. 86. 124. V. 87. 136. 140. 39. 478. 40. 42. Höttlinger Breccie. V. 84. 19. R. V. 85. 93. Glacialformation im Inntale. R. V. 84. 115. Spuren des Culturmenschen im Löss. V. 87. 45. Kalkgebirge südl. von Innsbruck. V. 88. 265. Muschelkalk-Cephalopoden(Arzler-Scharte). V. 88. 299. Erzschorfe im Virgliaikalk (Thaur, Büchsenhausen). 39. 248. Cardita- und Raiblerschichten (Thaur). 40. 21. Die diluvialen Ablagerungen der Umgebung. **Inwald**, Galizien. 39. 46. Nericenkalk. **Irdning**, Steiermark. 33. 235. V. 84. 392. Graphitische Kalk-Chloritoidschiefer. 33. 237. Fibrolithgneiss. 238. Albitegneiss. 240. 243. Biotitschiefer. V. 86. 77. Carbon. **Ischia-Insel**. R. V. 84. 213. Geologische Verhältnisse. Erdbeben 1883. **Ischl**, Ober-Oesterreich. V. 82. 4. Steinkohlenflöz. 32. 392. V. 82. 106. Cephalopoden der Rossfeldschichten. V. 83. 3. 290. V. 84. 3. Aufnahmsberichte. R. V. 84. 31. Lagerungsverhältnisse des Salzberges. 37. 101. Neocom vom Salzberg. **Isdebnik**, Galizien. 37. 483. 815. Diluvialer Tegel. **Iseo-See**, Lombardie. 33. 429. Curioni's Normalprofil. R. V. 85. 217. Raiblerschichten. **Isovo** (Gúsovo), Bulgarien. V. 83. 123. Basalt. **Ispahan**, Persien. 31. 172. Gyps. **Istrien**. 32. 435. V. 82. 160. V. 86. 176. Breccienfauna. R. V. 85. 97. Saldame. Rego (Thermalproducte). V. 82. 149. Stomatopsis-Horizont. V. 88. 42. 49. 255. Beobachtungen bei Revisionstouren. 39. 83. Wasserversorgung von Pola. **Istritz**, Rumänien. V. 85. 274. Sarmatischer Kalkstein. **Iwan-Sattel**, Bosnien. V. 90. 316. Werfener Schiefer. Gyps. Rauchwacke. **Iwanówka-Bach**, Galizien. 39. 351. Juraklippe. **Iwkowa**, Galizien. 38. 247. Lignittiegel Fauna. **Iwonicz**, Galizien. V. 88. 266. Reisebericht. 290. Heilquellen. 39. 321. Geologische Localbeschreibung. **Jabalpur**, Indien. 37. 154. Flora der Jabalpur-schichten. **Jablanica**, Herzegowina. 38. 332. Werfener Schiefer. 334. Dioritischer Eruptivstock. 343. Gesteine des Eruptivstocks (Augitdiotite, Gabbros, Olivengabbros und Diorite). V. 88. 162. Hohle Diluvialgeschiese. 163. Megalodonten. **Jablonica**, Galizien. 31. 159. Oelspuren. **Jablonka Wiżna**, Galizien. 31. 155. Oelgruben. **Jablonów**, Galizien. V. 82. 161. 32. 351. V. 83. 252. Geologische Localbeschreibung (nach Zuber). 33. 312 (nach Tietze und Paul). **Jablunka**, Mähren. V. 87. 231. Reisebericht.
- Jablunkau**, Schlesien. V. 88. 129. Ausscheidungen. 38. 283. Gelber Schnee. **Jachenhausen**, Oberpfalz. R. V. 85. 206. *Rhamphorhynchus longicaudatus*. **Jaklowetz**, Mähren. V. 87. 279. Basalttuff. **Jamnitz**, Mähren. R. V. 89. 335. Gold? **Jan Mayer**, österreichische Polarstation. Mineralien: 34. 707. 723. Olivin. 708. 723. Chromdiopsid. 710. 727. Hornblende. 711. 726. Feldspat. Gesteine: 34. 713—715. R. V. 87. 102. Porphyrische Basalte. 34. 715—718. R. V. 87. 102. Dichte Basalte. 34. 718—722. R. V. 87. 102. Basalttuft und Laven. 34. 722. R. V. 87. 103. Trachyte. R. V. 87. 102. Vulcanischer Sand. **Janartasch** (Chimaera), Lykien. 33. 353. Ewige Feuer. **Janowitz**, Schlesien. V. 87. 258. Reisebericht. **Japan**. 31. 519. Trias. R. V. 83. 130. Carbonische Foraminiferen. V. 86. 166. Pseudomonotis-Schichten mit Halobia. R. V. 87. 235. Enelephasreste. **Jarembina**, Galizien. 40. 684. Detailbeschreibung der Klippen. **Jarmuta**, Galizien. 40. 711. Profilbeschreibung. **Jaroslaw**, Galizien. V. 82. 243. 35. 421. Aufnahmsberichte. **Jaryszow**, Galizien. V. 84. 34. Tertiärer Süßwasserkalk. **Jasienna** (Brzozów), Galizien. 33. 509. Profilbeschreibung. **Jasienna Zamkova**, Galizien. 31. 155. Petroleum. **Jasiénów**, Galizien. V. 84. 252. Inoceramenfund. **Jasińska**, Galizien. 33. 543. Eocän. Oligocän. **Jasio**, Galizien. V. 81. 342. Aufnahmsbericht. 33. 676. Eocän. Oligocän. V. 82. 307. Fischführende Schichten. **Jassy**, Moldau. V. 84. 73. Palädinenschichten. **Jastew**, Galizien. V. 86. 391. Brunnenaufschlüsse. **Jauerig**, Schlesien. V. 84. 295. Grauer Gneiss. V. 86. 356. Korund. **Java** 35. 4. Vulkanischer Zustand. R. V. 87. 235. Fossile Säugetierreste. **Javorina** (Tatra). V. 90. 214. Reisebericht. **Javornig**, Krain. V. 87. 56. Dolinen. **Javorník-Gebirge** 40. 469. Sandstein. **Jaworek**, Galizien. 37. 517. Carbon. **Jaworki**, Galizien. R. V. 85. 170. (Alth.) 40. 675. (Uhligr.) Beschreibung der Klippen. **Jaworow**, Galizien. 31. 165. Oelspuren. V. 32. 65. Glaciadiluvium. 66. Löss. 84. 252. Inoceramenfund. **Jaworzo**, Galizien. 37. 503. Carbon und Diluvium. V. 88. 101. Carbonflora. **Jedovnic**, Mähren. 33. 691. Unterirdische Gewässer. **Jedul**, Bukowina. V. 90. 87. Cenomanfauna. **Jekaterinoslaw**, Russland. V. 85. 167. Salinar gebiet.

- Jemník**, Böhmen. V. 84. 139. Rossitzer Schichten.
- Jerusalem**, V. 87. 254. Kreide-Cephalopoden.
- Jičín**, Böhmen. V. 83. 139. Diluvialbildungen mit Mammuthresten. 37. 223. Diluviale Funde.
- Joachimsthal**, Böhmen. R. V. 84. 67. R. V. 85. 353. Erzgänge. R. V. 87. 108. Krystallisirter Kaolin. Leukogranat und Asbeferrit. 38. 582. Porphyre. R. V. 89. 252. Redruthit.
- Joe Wright (Elmo)**. V. 87. 288. Meteorit.
- Johann St.**, im Pongau, Salzburg. 34. 609. Geologische Localbeschreibung. 34. 635. Krystallinische Schiefer. R. V. 87. 195. Chloritoidschiefer.
- Johann St.**, am Tauern. Steiermark. V. 86. 71. Aufnahmsbericht.
- Johannegeorgenberd**, Sachsen. R. V. 84. 266. Kersantitgang im Contact mit porphyrischem Mikrogranit und Phyllit.
- Johnsbach**, Steiermark. V. 86. 101. V. 87. 93. Halobienführende Schichten.
- Jordanescu**, Wallachei. 33. 384. Gasauftrieb im Schachte.
- Jordanów**, Galizien. V. 86. 134. Aufnahmsbericht.
- Jordan-Flussgebiet**. 32. 692. Jordanspalte? R. V. 86. 90. Quellgebiet. R. V. 87. 190. Quartäre Fauna.
- Judenburg**, Steiermark. V. 86. 83. Neogen. R. V. 87. 105. Verwerfungen. V. 90. 199. Aufnahmsbericht.
- Judendorf-Teplitz**, Böhmen. 38. 439. Seehöhen.
- Judicarien**. 31. 219. 33. 405. Geologische Aufnahme (Bittner). R. V. 83. 278. Geologische Beobachtungen (v. Klipstein).
- Julische Alpen** (Centralstock). 34. 659. V. 84. 331. Geologischer Bau.
- Kaaden**, Böhmen. 32. 499. Tertiär. R. V. 82. 349. Granulit. V. 87. 133. Muscovitgneiss. 40. 321. Basalte. 324, 350. Conglomerate und Tuffe. 325, 348. Phonolith. 329. Lencitbasalt. 334. Leucitephrit. 336. Leucitbasanit. 337. Nephelinbasalt. 339. Nephelinit. 340. Nephelintephrit. 341. Feldspatbasalte.
- Kadikö** (Baba-Dagh). V. 90. 110. Krystallinische Gesteine.
- Kadutschen-Mitterwalde**, Kärnten. V. 87. 296. Raiblerschichten mit *Corbis Mellingi*.
- Kainach - Pölsthal**, Steiermark. V. 86. 75. Grenze zwischen Gneiss und Granaten-Glimmerschiefer.
- Kaindorf** (Leibnitz), Steiermark. V. 89. 339. Diabas.
- Kaiser, Hoher**, Tirol. 40. 443. Carditaschichten. Dachsteinkalk. 445. Profil.
- Kaiserbrunn**, Nieder-Oesterreich. 39. 686. Unterer Dolomit. 693. Profil. 694. Zusammenhang der K.-Quelle mit der Rohrbacher Bruchlinie.
- Kaisergebirge**, Tirol. 39. 249. Cardita- und Raiblerschichten. 40. 437. Gliederung der Carditaschichten. Wettersteinkalke?
- Kaisersberg** (St. Michael), Steiermark. 33. 189. Untercarbone Pflanzenreste im Graphitschiefer. 33. 207. (V. 83. 50.) Gneisse und graphitische Schiefer der Carbonformation. V. 86. 77. Carbon. 113. Blasseneck-Gneisschiefer.
- Kaiserwald** (Marienbad), Böhmen. 31. 453. Verbindung mit dem Erzgebirge. V. 84. 346. Hebung durch intrusive Granitkerne. R. V. 85. 403. Granitkerne.
- Kajetanow**, Russ.-Polen. 38. 38. Zechstein.
- Kakowa**, Siebenbürgen. R. V. 82. 327. Neogen.
- Kalchstein - Villgratten**, Tirol. V. 83. 195. Diploporen-Dolomite.
- Kalinka**, Ungarn. V. 88. 314. Schwefel. Gyps. Hauerit. Realgar.
- Kalisch**, Russ.-Polen. 38. 37. Kimmeridgekalk mit *Exogyra virgula*.
- Kallwang**, Steiermark. 33. 198. V. 86. 78. Carbon.
- Kaltenegg**, Steiermark. R. V. 85. 157. Albit.
- Kaltenleutgeben** (Flösselberg), Nieder-Oesterreich. V. 86. 189. Mittelneocom.
- Kaltenstein** (Friedeberg), Schlesien. R. V. 82. 353. Vesuvian und Epidotkrystalle. Tremolit. V. 84. 322. Marmor in Granit. V. 85. 303. Durchdringung d. Kalkes durch Granit.
- Kałusz**, Galizien. V. 90. 149. Pikromerit. 150. Sylvin.
- Kalwarya**, Galizien. V. 85. 300, 379. V. 87. 246. 37. 484, 777-780. Granit von Bugaj. (Tatragranit?) 37. 775-785. Geognostische Localbeschreibung.
- Kamenlitz**, Riesengebirge. R. V. 84. 31. Brauneisensteine.
- Kamienista** (Horod), Galizien. V. 84. 129. Nummulitenfund.
- Kamieńisk**, Russ.-Polen. 38. 37. Kimmeridgekalk mit *Exogyra virgula*.
- Kamionka Strumiłowa**, Galizien. V. 82. 32. 34. 175. Geologische Aufnahme.
- Kamionna**, Galizien. V. 86. 213. Andesit. 38. 127. Neocom. 135. Profil.
- Kammerbühl** (Franzensbad), Böhmen. V. 85. 166. Gesteinssammlung.
- Kapellen**, Steiermark. V. 86. 293. Zinnoberführender Spattheisenstein. 459. Halbkristallinische Kalke.
- Kapfenberg**, Steiermark. V. 86. 78. Carbon.
- Kapnik**, Ungarn. V. 84. 133. Kugelförmige Hohlräume im Pyrit nach Tetraëdrit. R. V. 86. 366. Zinkblende.
- Karabugas**, Transcaspien. 38. 279. Anticlinale der mesozoischen Schichten. 280. Ober-Kelloway.
- Karácsonyfalva** (Krecsnyesd), Siebenbürgen. V. 85. 80, 319. Spuren des Urmenschen.
- Karaghan**-Gebirge, Persien. 35. 38. Diabas. 39. Augitandesit. Rhyolith.

- Káranpúra**-Becken, Bengal. R. V. 87. 247. Gondwana-Flora.
- Karassi**, Klein-Asien. 38. 32. Augitandesit. Dacit. Hornblendeandesit.
- Karatau**, Transcaspien. 38. 273. Profil.
- Karawanken**. V. 84. 27. Silur. V. 85. 359. Obertriadische Petrefacten (Ober-Seeland). V. 86. 102. Thalbecken von Ober-Seeland. 267. Silur. 285. Zinnoberführender Horizont. V. 87. 145. Dunkle Orthocerenkalke des Kok. 261. Trias. Gailthaler Dolomit. V. 88. 110. Kössener Schichten. Lias und Jura. V. 89. 324. Weitensteiner Eisenerzformation.
- Karimon-Djawa**-Inseln, Niederl.-Indien. 35. 25. Vulkanischer Zustand.
- Karin**, Dalmatien. V. 85. 266. Erdbeben 1883.
- Karlstetten**, Nieder-Oesterreich. 38. 15. Gurhofian.
- Karniowice** (Krakan), Galizien. 37. 526—528. Flora und Lagerungsverhältnisse des Kalkes. V. 90. 317. Klippen von Kohlenkalk.
- Karnische Alpen**. V. 88. 320. Südtirolischer Bellerophonkalk.
- Karolinquelle** (Pola). 39. 140. Niederschlagsgebiet.
- Karwin**, Schlesien. V. 84. 352. Reisebericht. R. V. 85. 255. Steinkohlenrevier. V. 85. 321. R. V. 87. 107. Versuche über schlängelnde Wetter.
- Kasch** (Kassaba), Klein-Asien. 35. 326. Geologische Localbeschreibung.
- Kaschau**, Ungarn. R. V. 81. 255. Höhle von O. Ruszin. 35. 663. Gesteine der Bindt.
- Kasos**-Insel. R. V. 89. 287. Geologischer Bau.
- Kaspisches (Aralo-) Meer**. 40. 51. Diluvialzeit.
- Kassaba** (Kasch), Klein-Asien. 35. 326. Geologische Localbeschreibung.
- Kaswin**, Persien. 31. 169. Alaun. 34. 126. Diasporporphyrit (Hif.). V. 86. 432. Fossile Pflanzen (Lapuhin). R. V. 87. 306. Fossile Pflanzen (Hif.).
- Kat**, Galizien. 40. 649. Hornsteinkalkklippe.
- Kathrein**, St., Steiermark. V. 86. 461. Magnesitspath.
- Kattowitz**, Ober-Schlesien. 35. 624. Rundmassen im Steinkohlenflöz.
- Kaukasus**. V. 83. 125. Petroleum. V. 84. 281. Reisebericht. 40. 70. Glacialphänomene.
- Kaumberg**, Nieder-Oesterreich. 32. 393. Neocom-Cephalopoden.
- Kaunic**, Böhmen. R. V. 90. 254. Cenomanflora.
- Kazanlyk**, Bulgarien. V. 83. 123. Granit. Basalt (Güsovo).
- Káwend**, Persien. 31. 179. V. 84. 386. Gold, Silber, Eisenerz.
- Kehding**, Hannover. 35. 686. Moor.
- Kekowa**-Insel, Lykien. 35. 301. Nummulitenkalk.
- Kematen-Sellrain-Strasse**, Tirol. V. 88. 181. Aufschluss in der Gneissformation.
- Kerman**, Persien. 31. 170. Blei. 171. Eisen. 173. Gyps. Salz. Steinkohle. 174. Kupfer. Magnesia. 175. Mangan. 176. Syenitporphyr. 177. Türkis. 178. Silber.
- Kertsch**, Halbinsel. V. 85. 213. Alter der unteren dunklen Schieferthone. R. V. 86. 209. *Spirialis Tarchanensis n. f.*, *Spirialis Andrussowi n. f.* 302. *Cymodocea sarmatica* Andr.
- Kettösmezö**, Siebenbürgen. R. V. 85. 203. Schlier. V. 87. 181. Foraminiferenfauna. Hidalmásér Schichten.
- Kettwa** (Kaaden), Böhmen. 40. 337. Nephelinbasalt. 339. Nephelinit.
- Keutschach**, Kärnten. V. 87. 155. Pachydermenreste aus den Ligniten.
- Khao**, Böhmen. R. V. 82. 325. R. V. 86. 280. Jura.
- Kiel**, Holstein. R. V. 86. 399. Eider-Lauf.
- Kielce**, Russland. R. V. 83. 75. Geologische Untersuchungen. V. 87. 250. Silurische Sandsteine.
- Kiermeckzki**, Galizien. 32. 14. Kreidefossilien.
- Kimpina** (Campina), Wallachei. 33. 381. Geologische Notizen. R. V. 83. 246. Petroleum.
- Kindberg**, Steiermark. V. 86. 457. Grobfaseriger Augengneiss (Gneissgranit).
- Kingriali**, Trans-Judäa. 37. 177. Boulder-Group.
- Kirchberg** im Erzgebirge. V. 83. 38. Hohensteinschiefer.
- Kirchdorf** im Kremsthale, Ober-Oesterreich. V. 86. 247. Aufnahmsbericht.
- Kiritein**, Mähren. 33. 697. Unterirdische Gewässer.
- Kirilibaba**, Bukowina. V. 90. 87. Cenomanfauna.
- Kirchschlag**, Nieder-Oesterreich. 33. 650. Weisse Erde.
- Kis Czég**, Siebenbürgen. R. V. 83. 206. Bitter-salzquelle.
- Kitakami**-Bergland, Japan. V. 89. 68. Triass-fossilien.
- Kitzbühel**, Tirol. V. 82. 181. Sericitgesteine. R. V. 84. 30. Silber- und Kupferbergbau. 31. Abbau der Kupferkieslagerstätten. V. 84. 280. Interglaciales Schuttconglomerat. V. 86. 208. Granwackenzone. V. 88. 190. Sericitische Schichten.
- Kladno**, Böhmen. V. 84. 139. Niveau der *Pecopteris Serlii*. R. V. 84. 175. Arancarioxylon in der Steinkohlenformation. V. 85. 276. Basalte aus dem Kohlenbergbau. R. V. 87. 316. Nutschitzer Erzlager.
- Klagenfurt**, Kärnten. R. V. 86. 325. Staubbau. R. V. 87. 337. Kl. Becken.
- Klamm** (Semmering). 33. 198. Untercarbon. Schatzlarer Schichten.
- Klausen**, Südtirol. 32. 589. Dioritische Gesteine. R. V. 84. 30. Bergbau am Pfundererberg. V. 86. 464. Calcit. 465. Langit.
- Klausenburg**, Siebenbürgen. V. 82. 77. Meteorsteinfall. V. 85. 101. Fauna von Hydalmás. 107. Fossilienfund in den Mezöséger

- Schichten (Solyomkó). R. V. 85. 202. 204.
R. V. 88. 154. Aufnahmsberichte. R. V. 87.
195. Fossile Bryozoen. R. V. 88. 156. Diluviale Fauna.
- Klausenpass** (Glarner Alpen). 34. 256. Profilbeschreibung.
- Klausenthal** bei Eperies, Ungarn. V. 84. 142.
Pseudomorphose von Chalcedon nach Antimonit.
- Kleczany**, Galizien. 38. 177. Geologische Localbeschreibung. 179. Petrolenn.
- Kleinapupa**, Böhmen. R. V. 84. 31. Magneteisensteine.
- Klein-Dombrowka**, Schlesien. V. 87. 44. Gneissfragment im Kohlenschiefer.
- Klein-Ellgoth**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Klein-Reifling**. 35. 449. Glacialdiluvium.
- Kleinzell bei Hainfeld**, Nieder-Oesterreich. 32.
393. Neocom-Cephalopoden.
- Klenovec**, Croatiens. V. 89. 194. Sotzkakohle.
Profil.
- Kleparow**, Galizien. 32. 37. Löss.
- Klewa-Rosochy**, Galizien. 31. 145. Oelgruben.
Profil.
- Klobuk**, Böhmen. R. V. 84. 175. Hornsteinbank.
- Klösterle**, Böhmen. R. V. 82. 349. Granulit.
- Kloet-Vulcan**, Java. 35. 25. Erdbeben.
- Klokočná (Řičan)**, Böhmen. 38. 378. Granitit.
385. Diorite.
- Klonów**, Galizien. 38. 38. Trias.
- Kłosów (Wieliczka)**, Galizien. V. 89. 212.
Wiener Sandstein (Stur's Wolfpassinger-Schichten).
- Kniezaluka**, Galizien. 31. 165. Oelspuren.
- Knittelfeld**, Steiermark. V. 86. 73. Gneiss.
- Koberitz**, Mähren. V. 88. 104. Orbitoidenschichten.
- Kobylanka**, Galizien. V. 85. 82. 36. 142. Alttertiäre Mikrofauna. 38. 165. Profil.
- Kobylany**, Galizien. 37. 579. Geologische Localbeschreibung.
- Kobyle**, Galizien. 38. 113. Geologische Localbeschreibung.
- Koczmann**, Mähren. V. 88. 245. Granit.
- Köflach**, Steiermark. V. 90. 10. Aufnahmsbericht.
- Königsalpe**, Steiermark. 39. 564. Geologische Localbeschreibung.
- Königshütte**, Schlesien. R. V. 86. 256. V. 87.
43. Gneissgerölle im Steinkohlenflöz.
- Königsee**, Bayern. V. 86. 52. Lias Leptänen.
- Körösmező**, Ungarn. V. 85. 337. Geologische Verhältnisse. Oelspuren.
- Kössen**, Tirol. R. V. 83. 278. Lagerungsverhältnisse in der Loferschlucht. 38. 628.
Mergelanalyse.
- Közép-hegg**, Ungarn. 38. 25. Rhodonit.
- Koflergraben**, Kärnten. V. 84. 383. Fauna der Torerschichten.
- Kohlendorf**, Banat. R. V. 82. 348. Geologische Notizen.
- Kokberg**, Kärnten. V. 90. 121. Silnrfanna.
- Kokor**, Mähren. 40. 271. Aufnahmsergebnisse.
- Kolasin - Andrejewica**, Montenegro. 34. 13.
Paläozoische Bildungen.
- Kolin**, Böhmen. V. 86. 178. Diluvialfauna.
- Kolomea**, Galizien. 39. 344. Geologische Beobachtungen.
- Kolos**, Ungarn. R. V. 87. 181. Aufnahmsbericht.
- Kom Muschin**, Egypten. V. 86. 222. Geologische Notizen.
- Komancza**, Galizien. 33. 674. Oligocän.
- Komenda**, Krain. V. 83. 176. Mediterranschichten.
- Kommern (Brüx)**, Böhmen. R. V. 84. 32. Kohlensäure-Emanationen.
- Komotau**, Böhmen. 32. 499. Tertiär.
- Konary**, Galizien. 37. 695. Thone. (Vgl. Schwefelvorkommen von Zielona.)
- Koněprus**, Böhmen. 37. 387. Weisser dichter Kalkstein (Verwitterung).
- Konjica (Džepa)**, Hercegovina. V. 84. 298. Melanopsidenmergel.
- Kopiatyn**, Galizien. 32. 25. Kalktrüff.
- Kopiša (Feistritzthal)**, Krain. V. 85. 196. Oligocän.
- Koprovnica**, Croatiens. V. 85. 270. Erdbeben 1883.
- Koralpe**, Steiermark. V. 90. 13. Granaten-Glimmerschiefergruppe.
- Koritschan** (Holkopetz), Mähren. V. 86. 436. Jura.
- Korond**, Siebenbürgen. R. V. 88. 271. Sprudelstein.
- Koroski (Tjoreky)**, Russland. V. 87. 168. Analyse der Schlammlava.
- Korytnica**, Russisch-Polen. 38. 36. Trias und Jura.
- Kosavin**, Croatiens. V. 84. 58. Eocänsfauna.
- Koschow (Lomnitz)**, Böhmen. R. V. 84. 71. Quarz nach Baryt.
- Koška**, Croatiens. V. 85. 269. Erdbeben 1883.
- Kosmacz**, Galizien. V. 82. 162. Eocän.
- Kossosice (Wieliczka)**, Galizien. V. 85. 331.
37. 634. Ergelmisses der Tiefbohrung.
- Kossosice male (Tarnow)**, Galizien. 38. 100. Miocän.
- Kostelik**, Mähren. V. 86. 179. Diluviale Fauna.
- Kostenblatt**, Böhmen. R. V. 87. 358. Trachyt.
- Kostrina**, Ungarn. V. 85. 345. Obere Hieroglyphenschichten.
- Kostroma**, Russland, R. V. 85. 220. Erläuterung zur geologischen Karte. 221. Juracephalopoden. 223. Permischer Kalkstein.
- Košuta (Karawanken)**. V. 87. 262. Trias.
- Koszarawa**, Galizien. 38. 806. Geologische Localbeschreibung.
- Kota Maleri**, Indien. 37. 153. Fauna und Flora.
- Kotoi**, Wallachei. 33. 386. Oelschächte ; salzführender Thon.
- Kotoriba**, Croatiens. V. 85. 270. Erdbeben 1883.
- Kottingbrunn**, Nieder-Oesterreich. 32. 543.

- Fossile Molluskenfauna. V. 85. 393. *Carichium* n. sp.
- Kotuszow**, Russisch-Polen. 38. 35. Falte. (Quarzit).
- Kotzendorf**, Schlesien. V. 86. 297. Thonschiefer.
- Kowno**, Russisch-Polen. 39. 453 Interglaciale Sande.
- Kozarski Čot**, Croatiens. 37. 37. Glauconianit.
- Koziowa**, Galizien. 31. 157. Petroleum.
- Kraboschitz** (Ričan), Böhmen. 38. 358. Urschiefer. 384. Porphyry.
- Krakatau**, Java. R. V. 84. 70. Aschen 1883. R. V. 84. 133. Reisebericht. R. V. 84. 298. Eruption 1883. R. V. 85. 259. Monographie (Verbeck). 35. 14. Erschütterungskreis.
- Krakau**, Galizien. R. V. 84. 115. Agglutinirende Foraminiferen aus dem Kohlenkalk. V. 84. 252. 289. Eruptivgestein von Zalas. 35. 735. Eruptivgesteine von Krzeszowice. 37. 423—838. (V. 87. 354.) Geognostische Verhältnisse der Umgebung. V. 87. 343. Bathonien, Callovien und Oxfordien. V. 88. 99. 317. 38. 657—702. Mikrofauna aus den oberjurassischen Feuersteinknollen. V. 88. 101. Pflanzenreste aus der Steinkohlenformation. 38. 47—68. Devon. 39. 45. Gliederung des Jura. 39. 370. Karpathische und subkarpathische Bildungen. R. V. 90. 96. Flora der feuerfesten Thone.
- Krakowiza?** V. 82. 111. Merlucins aus dem Menilitschiefer.
- Kraljev Vrh**, Croatiens. V. 85. 269. Erdbeben 1883.
- Kralup**, Böhmen. V. 89. 184. *Sequoja major* Vel.
- Krapina**, Croatiens. R. V. 84. 188. Kohlenbergbau. V. 85. 268. Erdbeben 1883.
- Krapfeld**, Kärnten. R. V. 85. 350. Eocän. V. 86. 48. Kreide und Eocän.
- Krasiczczyn**, Galizien. 31. 143. Oelvorkommen.
- Krasna**, Bulgarien. V. 83. 115 Kalkstein.
- Krasne**, Galizien. 32. 249. Kartenerläuterung.
- Krasnowodsk**, Transcaspien. 38. 265. Jura.
- Krassó**, Ungarn. R. V. 82. 323. Geologische Notizen.
- Kraubath**, Steiermark. 33. 189. Carbon. V. 86. 83. Serpentin. V. 87. 226. Eisengymnit. V. 90. 117. Millerit und Texasit aus dem Olivinfels.
- Krausgrotte** (Gams), Steiermark. V. 85. 21. Gypsbildung.
- Kravarsko**, Croatiens. V. 85. 160. *Melanopsis Friedeli Brus.* (nicht acicularis).
- Krečiata**, Galizien. 31. 146. Oelvorkommen.
- Kremlitz-Klippe**, Galizien. 40. 611. V. 85. 282. Rogozniker Cephalopodenbrecce.
- Krempach**, Galizien. 40. 612. V. 85. 282. Klippenzug. Opalinus- und Murchisoneschichten.
- Krems** (Kremž), Böhmen. 37. 124. V. 87. 213. 276. Serpentin.
- Krems**, Nieder-Oesterreich. V. 85. 81. Analyse eines Thonerde-minerals.
- Kremsier**, Mähren. V. 88. 191. Bartonisch-ligurische Foraminiferenfauna (Zborowitz und Zdannek). V. 88. 313. Vorlage des Kartenblattes.
- Kremsmünster**, Ober-Oesterreich. 37. 371. Scalpellum aus dem Schlier.
- Kreševò**, Bosnien. 34. 752. Fahlerze, Bleiglanz, Realgar und Auripigment (Hrža). R. V. 89. 296. Realgar (Hrža)
- Kressenberg**, Bayern. R. V. 86. 150. Bryozoenfauna.
- Kreuth**, Kärnten. R. V. 84. 71. Kalkhaltige Wulfenitkristalle.
- Kreuzberghöhle** (Laas), Krain. R. V. 82. 283. Detailbeschreibung. Höhlenbär.
- Kreuz-Glogovnica**, Croatiens. V. 90. 316. Petroleumquellen.
- Kricsova**, Ungarn. R. V. 82. 324. Fauna der Congerienschichten.
- Krieglach**, Steiermark. V. 86. 457. Große Flasergesteine.
- Krim**, Russland. V. 84. 190. Marin-mediterrane Schichten. V. 89. 289. Obereocän und Oligocän. R. V. 89. 329. V. 90. 197. Neocom von Biassala. R. V. 89. 330. Neocom von Sably. V. 90. 195. Tithon von Theodosia.
- Krimler-Achenthal**, Salzburg. R. V. 87. 314. Pyroxen. Epidot. R. V. 88. 122. Epidot.
- Kriva olyka** (Mező-Laborz), Ungarn. R. V. 83. 246. Petroleum.
- Kroh**, Böhmen. V. 81. 232. Basalt (Habichsberg).
- Królowka**, Galizien. 38. 111. Geologische Localbeschreibung.
- Kromau**, Mähren. R. V. 89. 335. Gold?
- Kronau**, Krain. 34. 676. Profil am Ausgang der Velika Pischniza.
- Kronenberg**, Galizien. 40. 650. Posidonien-schiefer. Hornsteinkalke.
- Kronsdorf**, Schlesien. V. 86. 297. Schieferbruch. (Fleischerberg).
- Kronstadt**, Siebenbürgen. V. 86. 373. Kreide.
- Kropivník nowy**, Galizien. 31. 147. Oelspuren.
- Krościenko**, Galizien. 40. 651. Hornsteinkalke.
- Krosno**, Galizien. V. 81. 342. Vorlage der geologischen Karte. 33. 473. (83. 66). Magurasandstein. Menilitschiefer. 33. 503. Oligocänmulde. 33. 676. Eocän und Oligocän. 39. 289. Jüngerer plattiger Sandstein (Schichten von Krosno). 293. Menilitschiefersattel. Oelspuren.
- Krotendorf**, Schlesien. V. 86. 338. Diluvium.
- Kroučová** (Schlan), Böhmen. R. V. 89. 268. 90. 206. Gerölle im Steinkohlenflöz.
- Krstač**, Montenegro. 34. 48. Geologische Notizen über die Banjani.
- Kritschmann**, Mähren. 40. 178. Devonkalk- und Granitinsel.
- Kružlava**, Galizien. V. 84. 22. Nummuliten.
- Kryg** (Gorlice), Galizien. R. V. 85. 330. Oell-terrain. 38. 164. Geologische Localbeschreibung.

- Krystynopol**, Galizien. **34.** 221. Diluvium.
Krzemieniec, Volhyuien. **V.** 86. 415. Süsswasserablagerungen.
Krzenowitz (Koberitz), Mähren. **V.** 88. 104. Orbitoidenschichten.
Krzeszowice, Galizien. **35.** 735. Eruptivgesteine. **37.** 530. 561. Geologische Localbeschreibung.
Krzianowitz, Mähren. R. **V.** 84. 114. Manganreiche Knollen im oligocänen Thon.
Krzywe, Galizien. **34.** 201. Quarzsandstein- und Hornsteinblöcke.
Krzyworównia, Galizien. R. **V.** 84. 268. Oligo-cän. Oelspuren.
Krzyżanowice wieki, Galizien. **V.** 84. 117. Aufnahmsbericht.
Kuba-dagh, Transcaspien. **38.** 265. Jura.
Kubin, Ungarn. R. **V.** 82. 324. Geologische Verhältnisse.
Kuchelbad (Chuchle) bei Prag. **V.** 83. 37. Silurschichten. **V.** 87. 280. Diabastuff (säulenartige Absonderung). **V.** 89. 184. Kreidepflanzen.
Kühbach (Vils), Tirol. **32.** 167. 185. Liasfauna. **171.** 191. Kreidefauna.
Küstendil (Gorno Ujno), Bulgarien. **V.** 83. 100. Kohlenanalyse.
Kufstein, Tirol. R. **V.** 82. 327. Inngletscher. **37.** 63. Profil bei Niederndorf.
Kuhrau, Böhmen. R. **V.** 88. 131. Turmalin.
Kuhrud, Persien. **V.** 84. 35. 34. 113. Tonalit. **34.** 115. Diorit. Glimmerporphyrit.
Kundratitz (Leitmeritz), Böhmen. R. **V.** 82. 107. 322. Tertiärflora.
Kunino, Bulgarien. **V.** 83. 99. Kohlenanalyse.
Kunstadt, Mähren. **V.** 83. 266. Kreide.
Kupferberg, Schlesien. **33.** 20. Uranophan.
Kuri (Ričan), Böhmen. **38.** 362. Transversale Schichtung des Urthonschiefers.
Kurowitz, Mähren. **40.** 467. Kalkvorkommen (Neocom?).
Kuschkek, Persien. **V.** 84. 198. 35. 40. Andesite.
Kutschlin, Böhmen. **V.** 82. 107. Trionyxreste im Diatomaceenschiefer.
Kuitenberg, Böhmen. **V.** 86. 178. Diluviale Thierreste. R. **V.** 87. 339. Wiederaufnahme des Bergbaues.
Kutty, Galizien. **V.** 87. 220. Reisebericht.
Kwaczala, Galizien. **35.** 754. Melaphyr. **37.** 439. Bunter Sandstein.
Kwassitz, Mähren. **V.** 88. 230. Reisebericht.
Kyrsas, Lykien. **35.** 310. Hippuritenkalk.
Laa a. d. Thaya, Niederösterreich. **V.** 84. 230. *Cerithium lignitatum*.
Laas, Krain. R. **V.** 82. 283. Die Krenzberghöhle.
Labendziow, Russ.-Polen. **38.** 42. Krystallin. Marmor.
Ladoi (Brixlegg), Tirol. **V.** 85. 113. Gosaukreide. **V.** 86. 215. **V.** 88. 289. **V.** 89. 51. Ladoi oder Pletzach?
Lämmerbach, Salzburg. **V.** 86. 172. Lias.
Lagrange, Californien. **V.** 84. 259. Reisebericht.
Lahnbach bei Ober-Mieming, Tirol. **V.** 90. 92. Carditaschichten.
Lahnthal (Mangart). **34.** 672. Störungslinie.
Lahr (Hohengeroldseck), Baden. **40.** 84. Stein-kohlenformation.
Lajtha Posdány, Ungarn. **V.** 81. 19. Crinoidenkalk.
Lamongan, Java. **35.** 25. Erdbeben.
Lamprechtsberg (Lavamünd), Kärnten. R. **V.** 84. 71. Zoisit und Pyrrhotin.
Laicut, Galizien. **35.** 407. Geologische Localbeschreibung.
Lanczyn, Galizien. **31.** 165. Oelspuren. **V.** 85. 383. Exotische Blöcke.
Landeck, Tirol. **V.** 85. 216. Mikroskopische Turmaline. R. **V.** 87. 161. Serpentingeschiebe.
Landl, Steiermark. **V.** 85. 145. Hallstätter Kalk.
Landsberg (Wildenswert), Böhmen. **V.** 89. 185. Kreidepflanzen.
Landskron (Lanekorona), Galizien. **37.** 767. Geologische Localbeschreibung.
Langen, Vorarlberg. **35.** 53. Gesteine des Arlbergtunnels.
Langenau (Scherzergrund und Frischwasser), Riesengebirge. R. **V.** 84. 31. Rotheisensteine.
Langenauerberg (Duppauer Gebirge). **40.** 336. Nephelinbasalt.
Langenbruck (Franzensbad), Böhmen. **37.** 353. Quelle.
Langendreer, Westphalen. **V.** 87. 238. Dolomit-Concretionen aus der Steinkohle.
Langenfeld, Ungarn. R. **V.** 83. 188, 247. Pontische Fauna.
Langenlois, Nieder-Oesterreich. R. **V.** 83. 32. Glimmerschiefer.
Langenstein (Halberstadt), Sachsen. R. **V.** 81. 111. Gault-Cephalopoden.
Lapeny (Assling), Krain. **V.** 87. 225. Palmenreste.
Lapugy, Siebenbürgen. R. **V.** 84. 323. *Truneatulina Dutemplei*. R. **V.** 87. 160. *Conus subcoronatus* und *sceptophorus*. 279. Vgl. Ostroner Tegelfauna. 313. *Stossichia costata* Boettger n. f.; *Stoss. multicingulata* Boettger n. f.; *Stoss. semicostulata* Boettger n. f.
Lapunin (Kaswin), Persien. **V.** 86. 432. Fossile Pflanzen.
Larzenbach (Hüttau), Salzburg. **V.** 84. 100. Guttensteiner Kalk. Rauchwacke. Larzenbach-Jockelriedel-Profil. **V.** 84. 359. Vgl. Lagerungsverhältnisse bei Lungötz-Anna-berg.
László, St., Ungarn. R. **V.** 85. 242. Jura-Radiolarien.
Laubias, Schlesien. **V.** 87. 270. Diluvium.
Laucka, Mähren. **40.** 467. Kalkvorkommen (Neocom?).

- Laun**, Böhmen. V. 85. 75. *Caprina (Plagioptychus) Telleri* und *Radiolites inexpectus* im turonen Grünsand (Woboran und Czentschitz). V. 86. 154. *Acanthoceras naviculare Mantell sp.* aus dem Kalksandstein. V. 87. 301. *Microzamia gibba Corda* im turonen Grünsandstein (Woboran).
- Laurenzowa** (Laurenzowe skalki). 40. 616, 617. Klippenprofil.
- Laurium**, Griechenland. V. 85. 250. Reisebericht.
- Lauterbach**, Böhmen. R. V. 87. 356. Enstatit-Tremolit-Olivin-Gesteine.
- Lavamünd**, Kärnten. R. V. 84. 71. Zoisit und Pyrrhotin (Lamprechtsberg). R. V. 87. 342. Miocän.
- Laventhal**, Kärnten. V. 87. 252. Neogen.
- Laverda**, Ober-Italien. R. V. 87. 194. *Palaeobatrachus* aus dem Unteroligocän.
- Lazy**, Galizien. 38. 99. Miocän.
- Lebring** (Wildon), Steiermark. V. 82. 191. Korallenkalk (Dexenberg). 192. Leithakalk (Buchkogel). V. 89. 339. Diabas.
- Lecco**, Lombardei. R. V. 84. 396. Raiblerschichten.
- Ledinački potok** (Fruska gora). 37. 40. Epidot-Glaukophanit.
- Ledincze** (Fruska gora). R. V. 83. 104. Bleierz.
- Leeuwarden**, Holland. 35. 682. Bohrproben (Torf).
- Leffe**, Val Gandina. R. V. 83. 218. Diatomeen und Spongen aus dem Thone.
- Leibnitz**, Steiermark. R. V. 88. 157. Nephrit-geschiebe (aus der Mur?) V. 89. 339. Diabas (Kaindorf).
- Leiding**, Nieder-Oesterreich. V. 89. 157. Neogen. Kohle (Walpersbachgraben).
- Leipa**, Böhmischt. V. 81. 153. Limonitconcretionen. R. V. 82. 226. Basalt- und Phonolithknollen.
- Leipnik**, Mähren. V. 88. 25. Quellenverhältnisse. V. 89. 275. (39. 413.) Miocän.
- Leitha-Quellgebiet**. V. 89. 152. Aufnahmsbericht.
- Leithagebirge**. V. 82. 292. Geologische Beobachtungen.
- Leitmeritz**, Böhmen. V. 82. 24. Basalt. 25. Plänermergel (Basalt-Jaspis). Analcim. Chabasit, Phillipsit und Thomsonit. 26. Hillipsit, Aragonit, Calcit (sämtlich vom Eulenbergl). 26—27. Phillipsit, Thomsonit und Hyalith (vom Kreuzberg). V. 82. 107. *Elephas primigenius*-Reste. R. V. 82. 107. 322. Tertiärflora (Kundratitz). R. V. 85. 309. Analyse eines Comptonites (vom Katzenburg). R. V. 87. 358. Trachyte (Babina B., Rzettaun) V. 89. 109. Bohrloch im bürgerlichen Brauhaus. R. V. 90. 335. Zeolith (Orthoklas) und Leucitephrit (vom Eulenbergl).
- Lemberg**, Galizien. V. 81. 37. Löss 32. 7—152. Geognostische Verhältnisse der Umgebung.
- V. 82. 310. V. 88. 53. Lemberg-Tomaszower Rücken. V. 86. 414. Erratischer Süßwasserblock (Klepárów).
- Lenzkirch** (Schwarzwald). 40. 79. Culm.
- Leoben**, Steiermark 33. 189. Untercarbonische Pflanzenreste. 207. Gneisse und Graphitschiefer der Carbonformation (St. Michael). V. 85. 149. Calcit auf Kohle. V. 85. 236. *Elephas primigenius*-Reste. V. 86. 71. (V. 84. 390. V. 86. 455.) Aufnahmsberichte. V. 89. 157. *Lymnaeus Hofmanni* aus dem Miocän.
- Leobersdorf**, Nieder-Oesterreich. V. 85. 393. V. 86. 331. Conchylien aus dem Süßwasserkalk. R. V. 89. 97. Conchylienfauna.
- Leogang**, Salzburg. R. V. 83. 112. Trias. V. 86. 310. Gliederung des rothen Sandsteins. V. 88. 189. Algen im Thonschiefer. R. V. 88. 304. Krystallformen des Dolomit. V. 89. 171. (R. V. 83. 282.) Proterobas.
- Leopoldsberg** bei Wien. V. 86. 127. Inceramen-fund.
- Leopoglava**, Croatiens. V. 85. 269. Erdbeben 1883.
- Lesienice**, Galizien. 32. 47. Culturschicht im Löss.
- Lesina-Insel**. 31. 371. *Solenodon (Saurocephalus?)* -Reste. V. 82. 161. Festland zur Diluvialzeit. R. V. 83. 160. Fossile Fischfauna. 32. 454. V. 86. 177. R. V. 87. 309. Diluviale Säugetiere.
- Lespezi**, Moldau. V. 83. 150. Sarmatische Schichten.
- Lettowitz** (Rossrein), Mähren. V. 84. 208. Conchylien aus dem Kalktuff (jungdiluvial). V. 90. 228. Reisebericht.
- Leuckenthal**, Tirol. V. 85. 238. V. 86. 307. Gliederung des rothen Sandsteins. R. V. 88. 270. Fahlerz.
- Leutsch**, Steiermark. V. 85. 356. Wengenschichten.
- Levico**, Valsugana. V. 89. 107. R. V. 89. 334. Krystallformen des Baryt.
- Leworda** (Rawa), Galizien. V. 86. 413. Tertiäre Süßwasserbildung.
- Ležajsk**, Galizien. V. 82. 243. Aufnahmsbericht.
- Lezany**, Galizien. 39. 299. Schachtaufschluss. Brennbare Gase.
- Liau-Tung**, China. R. V. 83. 127. Cambrische Trilobiten. 128. Cambrische Brachiopoden.
- Libanon**. 32. 692. Jordanspalte? R. V. 86. 90. Jordanquellgebiet. R. V. 86. 358. (87. 77.) Physische Geographie und Geologie.
- Libethen**, Ungarn. R. V. 84. 341. Holzopal.
- Libiaz**, Galizien. 37. 516. Geologische Localbeschreibung.
- Libochau**, Mähren. R. V. 90. 147. Serpentin.
- Libowic**, Böhmen. V. 84. 139. Rossitzer Schichten.
- Liulesti**, Rumänien. V. 85. 274. Sarmatischer Kalkstein.

- Lidecko**, Mähren. 40. 475. (V. 87. 248.) Geologische Localbeschreibung.
- Lidic**, Böhmen R. V. 90. 254. Cenomanflora.
- Liebau**, Mähren. R. V. 89. 335. Goldseife (am Steckenbach).
- Liebenau**, Böhmen. V. 81. 332. Melaphyrgestein im Porphyrr. V. 89. 184. Kreidepflanzen.
- Liebotitz**, Böhmen. R. V. 81. 147. Tertiärfloara.
- Lienz**, Tirol. R. V. 85. 156. Eklogit. 260. *Spiriferina uncinata Schafh.* (*Cyrtina Jungbrunnensis Pelzholdt sp.*) V. 87. 154. Halotrichit (v. Nikolsdorf).
- Lieschagraben** (Právali), Kärnten. V. 89. 95. Porphyrite.
- Liezen**, Steiermark. V. 84. 390. (Rottenmanner Tauern) V. 86. 247. (Sengsengebirge). Aufnahmsberichte.
- Lilienfeld**, Niederösterreich. 32. 393. Neocom-Cephalopoden.
- Limanowa**, Galizien. 38. 171. Geologische Localbeschreibung.
- Limyra**, Lykien. 35. 347. Geologische Localbeschreibung.
- Lincolnshire**, England. V. 86. 58. Quarzitgölle im Kohlenfältz.
- Lipenec**, Böhmen. V. 89. 184. R. V. 90. 254. Cenomanflora.
- Lipinki**, Galizien. V. 82. 306. Eocäne Nummuliten. 38. 164. Geologische Localbeschreibung.
- Lipki** (Truskawiec), Galizien. V. 88. 240. Bleiglanz und Blende.
- Lipnik**, Galizien. V. 85. 283. Petrefacten des Chocsdolomit. 40. 670. Trias - Liasklippe. 705. Geologische Localbeschreibung. 721. Blöcke und Conglomerate mit Nummuliten.
- Littai**, Krain. 35. 388. 392. Galenit. 389. Chalkopyrit, Covellin, Bournonit. 390. Eisenkies. 391. Zinnober, Merkur, Hämatit, Limonit, Wad, Quarz, Baryt, Cerussit. 392. Anglesit, Pyromorphit, Witherit, Sphärosiderit, Keramohalit, Allophan, Pyrolusit, Psilomelan, 393. Bildung der ersten Galenitgeneration. 394. Zweite Bildungsperiode (Baryt). 395. Bildung des Zinnober. Azurit, Malachit. 396. Altersfolge dieser Mineralien. R. V. 87. 105. Montan-geognostische Skizze (Gangnatur der Erzlagerstätte).
- Littomanowa**, Ungarn. 40. 683. Kartenskizze der Klippen. 717. Conglomerat.
- Liwocz**, Galizien. V. 82. 209. Neocom-Cephalopoden. 33. 456. Liwoczschiefier (Ammonitenschiefier). 520. Geologische Localbeschreibung.
- Ljubim**, Russland R. V. 85. 220. Erläuterung der geologischen Karte.
- Llanelly** (South Wales), England. V. 84. 135. Steinkohlenpflanzen.
- Lobositz**, Böhmen. V. 82. 27. Magnetkies im Basalt.
- Lochotin**, Böhmen. 40. 340. Nephelintephritis.
- Lochov** (Jičín), Böhmen. 37. 223. Diluviale Funde (Station des diluvialen Menschen).
- Lodrone**, Tirol. 33. 407. Dolomitischer Kalk.
- Lodyná**, Galizien. 31. 152. Petroleum.
- Lölling**, Kärnten. R. V. 87. 317. Antimonnickelglanz (Ullmannit).
- Lösche** (Lišen), Mähren. 33. 699. Unterirdische Wasserläufe.
- Lok Botan**, Transcaspien. 37. 233. Ausbruch 5. Jänner 1887.
- Lomnitz** (Koschow), Böhmen. R. V. 84. 71. Quarz nach Baryt.
- Lonigo**, Oberitali-n. *Ancistrodon vicentinus Dames.*
- Loosch**, Böhmen. 38. 434. Wassereservoir.
- Lopatyn**, Galizien. 34. 216. Fluviatiler Lehm.
- Lopienka**, Galizien. 31. 145. Naphtaquelle.
- Lo Ping**, China. R. V. 83. 130. Oberkarbone Fauna.
- Lorenzago**, Prov. Belluno. 33. 173. Bruch der Valsuganaline.
- Lorenzen, St.** (Rottenmann), Steiermark. 33. 235. Graphitische Glimmer - Chloritoid-schiefer. 247. Serpentin.
- Lorelto** (Leithagebirge). V. 87. 302. Listrodonreste.
- Loretto, St Maria** — (Rohitsch). Steiermark. V. 90. 69. Donatibruchlinie.
- Losenstein**, Oberösterreich. 32. 378. Neocom-Cephalopoden.
- Loser** (Aussee). 34. 352. Profil.
- Losoncz**, Ungarn. V. 84. 388. Baryt.
- Lottah Mine**, Tasmanien. V. 84. 145. Zinnerz.
- Lózek gorny**, Galizien. 33. 664. Profil. 667. Stramberger Kalkblock.
- Lubaczów**, Galizien. V. 82. 307. Aufnahmsbericht.
- Lublau**, Ungarn. V. 81. 340. Zusammensetzung der Klippenhüile. V. 84. 263. Aufnahmsbericht. 33. 682. 40. 586, 798, 725—740. Geologische Localbeschreibung. Jura - Neocomklippen.
- Lubna**, Böhmen. R. V. 83. 105. Blattina aus der Gaskohle.
- Luegg**, Krain. V. 87. 56. Dolinen.
- Lugano, San.** (Cavalese), Tirol. R. V. 83. 282. Pechsteinporphyr.
- Lugano-See**, R. V. 82. 328. Petrographische und geologische Untersuchung des Eruptivgebietes.
- Lugauer**, Steiermark. V. 86. 92. Aufnahmsbericht.
- Luh**, Ungarn. 32. 352. Pruthdurchschnitt. Luh-Sadzawka. V. 85. 345. Oligocäne Schiefer. Petroleum.
- Luhatschowitz**, Mähren. 40. 351. Chemische Untersuchung der Quellen. 40. 48. Geologische Localbeschreibung.
- Lundenburg**, Mähren. V. 88. 103. Braunkohlenvorkommen von Unter-Themenau (Nieder-Oesterreich). V. 90. 292. Vorlage des Kartenblattes Göding-Lundenburg.
- Lungau**, Salzburg. R. V. 85. 171. Geschichte des Bergbaues.

- Lunz**, Nieder-Oesterreich. V. 86. 381. Ceratodus-fund. V. 87. 81. Opponitzer Kalk. 219. Bohnerz. 38. 72. Untere Keupergrenze. V. 88. 76. Profil. 79. (128). Brachiopodenbank des Opponitzer Kalkes (St. Cassianer-schichten?). 207. Vgl. Schieferthron von Cloven Hill. V. 90. 305. Aufbruchlinie Brühl-Windischgarsten.
- Lupinjak**, Croatiens. V. 89. 194. Sotzkakohle.
- Lussnitz**, Kärnten. V. 88. 321. Südtirolischer Bellerophonkalk.
- Lybische Wüste**. R. V. 83. 263. Eocene Echi-niden. 272. Geologische Beschreibung. 297. *Ancistrodon lybicus*.
- Lykien**. 35. 283—386. Beiträge zur Geologie. 35. 367. Niveauveränderungen an der Küste.
- Lysa góra** (Krzeszowice), Galizien. 38. 65. Schichten mit *Spirifer Vernenii*.
- Macoča**, Mähren. 33. 264. Unterirdische Gewässer.
- Madonna del Monte** (Roveredo). V. 90. 144. Klausschichten.
- Mährisch-schlesische Sudeten**. 40. 103—316. Geologische Aufnahmen. V. 90. 216. Kry-stallinische Schiefer. R. V. 90. 183. Nutz-bar Minerale.
- Mährisch-ungarisches Grenzgebirge**. 40. 447. Karpathensandsteine. R. V. 90. 183. Nutz-bar Minerale.
- Mährisch-Schönb erg**. V. 90. 322. (230, 234.) Aufnahmsbericht.
- Mährisch-Trübau**. V. 90. 225. Reisebericht.
- Mährisch-Weisskirchen**. 39. 405. 40. 103. (V. 88. 300.) Geologische Aufnahmen.
- Magerbach** (Oberinthal), Tirol. V. 88. 299. Profilbeschreibung. Cementbrüche.
- Magyl-Felsen** (Werchojansk), Sibirien. V. 89. 68. Arktische Triasfauna.
- Mahun**, Persien. 31. 170. Blei.
- Mahallat**, Persien. 31. 173. Kaolin.
- Maidan** (Rosolina), Galizien. 39. 365. Geo-logische Localbeschreibung.
- Majdan**, Bosnien. 34. 752. (R. V. 84. 32.) Kupfererze. V. 85. 140. Werfener Schiefer-petrefacten. 38. 627. Kupferkiesanalyse.
- Makariev**, Russland. R. V. 85. 220. Erläute-rung zur geologischen Karte.
- Makitta-Gebirge** (Mährisch-ungarisches Grenz-gebirge). 40. 473. Profilbeschreibung.
- Maków**, Galizien. V. 85. 254, 255. Reise-berichte. V. 86. 134. Aufnahmsbericht.
- Makri**, Lykien. 35. 292. Geologische Local-beschreibung.
- Malgola** (Predazzo), Tirol. 31. 2. Literatur. 31. 13. 19. Geologische Localbeschreibung.
- Mała**, Galizien. 33. 475. Gyps.
- Malta** (Maltese Islands). R. V. 90. 235. Geo-logischer Bau. Foraminiferenverzeichniss.
- Manée** (Wippach), Krain. V. 90. 249. Queck-silber.
- Mandschil**, Persien. 35. 41. Glimmerporphyrit.
- Manetin**, Böhmen. R. V. 86. 255. Basalte.
- Mangyschlak-Gebirge**, Transcaspien. 38. 273. Profil.
- Manian**, Persien. 35. 38. Andesite.
- Mannersdorf** (Bruck an der Leitha), Nieder-Oesterreich. V. 87. 302. Listriodonreste.
- Mantscha**, Steiermark. V. 81. 339. Aceratheriumreste.
- Maragha** (Urmia-See), Persien. Knochenlager-stätte und Fauna: 31. 84, 110. (Tietze). V. 81. 296. (Grewingk). V. 84. 281. (Pohlig). V. 85. 333. (Rodler). V. 85. 397. V. 88. 269. (Kittl. Carnivoren). V. 87. 208. Mete-orologische und geologische Verhältnisse. V. 88. 293. *Urmiatherium nov. gen.*
- March-Beczwa-Niederung**. 40. 294. Aufnahms-ergebnisse.
- March-Bordtiefenlinie**. V. 90. 216. Krystal-linische Schiefer.
- Marana**, Vicenza. R. V. 85. 285. Flora der grauen Kalke.
- Marasi**, Transcaspien. V. 87. 168. Eruptiver Schlamm.
- Marbach**, niederösterreichisches Waldviertel. R. V. 85. 353. Granophyr.
- Marein, St.**, Steiermark. V. 89. 191. Sotzkak-schichten.
- Margarethen, St.** (Lebring), Steiermark. V. 82. 193. Leithalkalk.
- Margarethen** (Oedenburg), Ungarn. V. 85. 246. Aufschluss in den Congerienschichten.
- Maria-Loretto, St.** (bei Rohitsch), Steiermark. V. 90. 69. Donatibruchlinie.
- Mariaschein**, Böhmen. V. 81. 237. Krystal-linisches Zinn. V. 85. 78. Basalt (Knister-wacke).
- Maria Trost** (bei Graz). 31. 458. Lagerungs-verhältnisse des Kalkes.
- Mariazell**, Steiermark. V. 87. 89. (Buchauer Linie). V. 87. 98. V. 90. 307. Aufbruchs-line: Buchberg-Mariazell-Windischgarsten (Tektonische Axe). V. 88. 174. Dachstein-kalk - Brachiopoden (Tonion). 176. Hall-stätter Petrefacten (Neunkögerln). 39. 497 ff. Geologische Localbeschreibung. 514, 521. Nächste Umgebung. 498. Walsterthal und Halthal. 522. Sauwand. 529. Student. 536. Wildalpe. 543. Tonion.
- Marienbad** (Böhmen). 31. 453. Verbindung des Kaiserwaldes mit dem Erzgebirge. V. 81. 151. Mineralquellen. 35. 277. Nephelinit vom Podhorn. V. 84. 346. R. V. 85. 403. Granitkerne des Kaiserwaldes. V. 86. 266. Neubildung von Markasit. R. V. 87. 355. Serpentin- und Amphibolgesteine.
- Mariposa**, Californien. V. 84. 259. Reise-bericht.
- Marmolata**, Tirol. R. V. 83. 278. Echinokalk.
- Maros-Ujvár**, Siebenbürgen. V. 85. 107. Fos-siliengang in den Mezséger Schichten.
- Marsgebirge**, Mähren. V. 88. 190. Bartonisch-ligurische Foraminiferenfauna.
- Martapura**, Borneo. V. 84. 242. Diamanten.

- Martulikgraben** (bei Wald), Krain. 34. 678. Profil.
- Marusyna-Zaskale-Szaffary**, Galizien. 40. 592. Klippenzug.
- Maschau** (Radigan), Böhmen. 40. 333. Leucit-tephrit.
- Masenderan**, Persien. V. 81. 267. Diluvium.
- Mastricht** Niederlande. R. V. 83. 297. *Ancistrodon Mosensis Dames* (Senou).
- Matkowsky-Canal**, Central-Russland. R. V. 89. 80. Kohlenkalk-Cephalopoden.
- Matrei-Wilten** (Sillthal), Tirol. 40. 38. Glacial-diluvium. Profile.
- Mattersdorf** (Walbersdorf), Ungarn. V. 84. 305. V. 85. 246. (226). *Pecten denudatus* und Schlierpetrefacten. V. 84. 373. (V. 85. 226). Badener Tegelfauna mit *Pecten denudatus*.
- Mattsee**, Salzburg. V. 84. 113. Eocäne Fossilien. V. 85. 173. Profile. Eocän- und Kreideschichten. V. 86. 367. Nummuliten-schichten.
- Mauer** (bei Wien). V. 84. 224. *Cerithium lignitarium*.
- Mautern**, Steiermark. 33. 195. Graphitschiefer. V. 84. 391. Silurkalk. V. 86. 74. Gneiss (Weissstein). 111. Blasseneck-Gneiss-schiefer.
- Mayerling**, Nieder-Oesterreich. R. V. 90. 97. 277. Arnsteinhöhle. Diluviale Funde.
- Mazra**, Persien. 35. 42. Glimmerporphyrit.
- Medgyaszó**, Ungarn. R. V. 84. 341. Holzopal.
- Medyka**, Galizien. 34. 225. Glacialischer Misch-schotter.
- Mehadie**, Ungarn. R. V. 84. 209. Geologische Karte. (Draghicenu).
- Mellach** (bei Graz). V. 82. 290. Geologische Localbeschreibung.
- Melnik** an der Sázawa, Böhmen. V. 89. 184. Kreidepflanzen.
- Menez**, Montagnes du, Bretagne. R. V. 86. 401. Tektonische Axe.
- Mengiläch** am Olenek, Sibirien. V. 86. 156. Cephalopodenfauna (Arktische Trias).
- Merababoe**, Java. 35. 5. Vulkanische Aus-brüche. 17. Erdbeben.
- Meran**, Tirol. V. 81. 70. Lagerungsverhältnisse in der Thalschlucht herab vom Plattenjoch. V. 82. 45. Lagerungsverhältnisse am Mendel-pass. R. V. 86. 366. Mikroklin und Muscovit (v. Forst).
- Merapie**, Java. 35. 5. Vulkanische Ausbrüche. 17. Erdbeben.
- Merkenstein**, Nieder-Oesterreich. V. 83. 58. Hieratzschichten?
- Mermös**, Siebenbürgen. V. 90. 89. Cenomane Fauna von hercynischem Typus.
- Meszes Sz. György**, Siebenbürgen. V. 81. 15. Aufnahmsbericht.
- Mező-Laborcz** (Kriva olyka), Ungarn. R. V. 83. 246. Petroleum.
- Mezőség**, Siebenbürgen. V. 85. 106. Fossilien-fund in den Mezséger Schichten. R. V. 85. 203. Mezséger Schichten (Obermedi-terrane).
- Mianowice**, Galizien. 34. 193. Lössterrasse.
- Miatschkowo**, Central-Russland. R. V. 89. 80. Kohlenkalk-Cephalopoden.
- Michael St.** (Kaisersberg), Steiermark. 33. 189. Untercarbone Pflanzenreste der Schatzlarer Schichten. 33. 207 (V. 83. 50). Gneisse und graphitische Schiefer der Carbon-formation. V. 86. 73. Gneiss. 77. Carbon. 113. Blasseneck-Gneiss-Schiefer.
- Michałczowa**, Galizien. V. 85. 82. 36. 142. Alttertiäre Mikrofauna.
- Michelob** (Saaz), Böhmen. V. 86. 153. Kreide-Ammoniten.
- Micheldorf-Molln**, Ober-Oesterreich. V. 88. 152. Revisionstouren (Gipfelkalke des Sengsen-gebirges).
- Miekinia**, Galizien. 35. 748. Syenitporphyry (petrographische und chemische Unter-suchung). 37. 453. Porphyry. 37. 536. Geo-logische Localbeschreibung.
- Miedzianka**, Russ.-Polen. 38. 39. Verwerfung.
- Miedzybrodzie** (Sanok), Galizien. 33. 673. Oligocän.
- Mieming**, Ober-, Tirol. V. 90. 92. Cardita-schichten. 268. Diluvialtorf (Obersteig). Porphyry- und Granitgerölle im Diluvial-schotter.
- Mies** (Stříbro), Böhmen. R. V. 85. 309. Baryt mit Glaskopfstruktur.
- Miesenbach**, Nieder-Oesterreich. V. 86. 55. Koninckinen und Amphiclinen. 37. 289. *Koninckina austriaca* n. sp.
- Miess**, Kärnten. R. V. 84. 71. Anglesit nach Galenit. 38. 311. Sphärenerze.
- Mietniow** (Wieliczka). V. 89. 212. Nummu-litensandstein (Stur's Greifensteiner Sandstein). Eingeschwemmte Schieferrundmassen und Kreidepetrefacten.
- Mikolajów**, Galizien. 32. 235. Geologische Localbeschreibung. 34. 186. 207. 220. Löss und Kreide.
- Mikowa**, Ungarn. R. V. 83. 246. Ropianka-schichten.
- Mikultschütz**, Preuss.-Schlesien. 38. 74. Bra-chiopodenkalk.
- Mikuszowice**, Galizien. 37. 336. Geologische Localbeschreibung.
- Milaschewitsch**, Gov. Kostroma. R. V. 85. 223. Permischer Kalk.
- Milchhübel** (Schlok), Mähren. 40. 132. Gerölle von Kersantit.
- Milanowatz**, Serbien. V. 84. 182. Lias.
- Minorca**. V. 87. 329. Profil der Trias-bildungen.
- Mińsk**, Russland. 39. 458. Nordisches Diluvium.
- Mirów** (Krakan). 37. 445. Feuerfester Thon (Jura). 571. Geologische Localbeschreibung. 39. 47. Feuerfester Thon (Rhät).
- Missolungi-Bucht**. R. V. 83. 73. Exhalation von Schwefelwasserstoff.

- Mistek**, Schlesien. V. 88. 129. Ausscheidungen auf der Karte.
- Mistelbach**, Nieder-Oesterreich. V. 81. 77 Chalicotheriumreste (v. Siebenhirten). V. 82. 342. Dinothereumreste (Schottergrube beim Bahnhof).
- Mitchel County**, Nord-Carolina. 33. 1. Uraninit.
- Mitterberg**, Salzburg. R. V. 82. 181. Sericit (Lagerschiefer). 333. Serpentin. 33. 397. Beschreibung der grünen Gesteine (grüne Schiefer). R. V. 83. 112. Trias. V. 84. 76. Gesteinsanalysen (grüne Schiefer).
- Mitterwalde-Kadutschen**, Karnten. V. 87. 296. Raiblerschichten mit *Corbis Mellungi*.
- Mizun**, Galizien. 31. 158. Oelspuren?
- Mnichowitz**, Böhmen. R. V. 88. 131. Turmalin.
- Möcs**, Siebenbürgen. Meteorsteine: 32. 421 bis 434. V. 82. 159. 37. 195, 204. (Döll). V. 82. 78. (Brezina). V. 82. 285. (Geschenk für's Museum). R. V. 82. 326. (Bielz). R. V. 83. 111 (A. Koch).
- Moczydło**, Galizien. 37. 517. Carbon.
- Modern** (Kralowa), Ungarn. V. 84. 231. *Cerithium lignitum*.
- Modletitz** (Ričan), Böhmen. 38. 384. Porphyre.
- Modriach**, Steiermark. V. 84. 244. Rutilezwillinge.
- Mödling** (bei Wien). V. 82. 196. Hierlatschichten. V. 84. 346. Neocom-Ammoniten.
- Mojcza**, Russ-Polen. 38. 40. Silur.
- Mojnesti**, Moldau. V. 82. 316. Petroleum (neogene Salzformation). R. V. 83. 247. Petroleum (Eocän).
- Mokrotn**, Galizien. V. 88. 53. Geologische Beiträge.
- Moldau** - Fürstenthum. V. 83. 149. Tertiärlagerungen. V. 84. 284 (Lignit von Cajutz).
- Molln-Micheldorf**, Ober-Oesterreich. V. 88. 152. Revisionstouren (Gipfelkalke des Sengsengebirges).
- Molukken**. 35. 1. Vulkanische Zustände 1884.
- Monastir Morača**, Montenegro. 34. 19. Geologische Localbeschreibung.
- Monasteryska**, Galizien. V. 84. 276. V. 86. 414. Süßwasserkalk.
- Mondsee** (Schoberstein), Ober-Oesterreich. 32. 392. Neocom-Cephalopoden.
- Monostor** (Nagy-Banya), Ungarn. V. 85. 84. Erdöl und Bergtheer.
- Montagne de Lure** (Basses-Alpes). R. V. 89. 58. Geologische Beschreibung.
- Montagnes du Menez**, Bretagne. R. V. 86. 401. Tektonische Axe.
- Montavon**, Vorarlberg. V. 82. 47. Geologische Localbeschreibung. R. V. 84. 30. Bergbau (Silber- und Kupfererz).
- Monte Alba**, Verona. 33. 623. Geologische Aufnahme.
- Monte Baldo**, Verona. R. V. 84. 325. Eocän und Miocän. V. 85. 78. Hornstein im bläsigem Basalt. R. V. 87. 342. Vergl. Oligocän von Porcino.
- Montebamboli**, Toscana. 39. 56. Fauna der Lignite.
- Monte Bastornada**, Trentino. V. 81. 161. Geologische Aufnahme.
- Monte Bolca**, Verona. R. V. 90. 102. *Emys Capellini Zigno*.
- Monte Bondone**, Trentino. V. 81. 161. Geologische Aufnahme.
- Monte Cadrione**, Judicarien 31. 321. Rhätische Schichten.
- Monte Casale**, Trentino. V. 81. 157. Aufnahmsbericht. V. 85. 163. *Durga G. Böhm*.
- Montecatini**, Toscana. R. V. 84. 64. Kupfer (stratifizierte erzführende Region).
- Monte Civellina** (Recoaro). 33. 617. Geologische Aufnahme.
- Monte Denervo**, Brescia. 33. 440. Lagerungsverhältnisse.
- Monte Enna**, Vicenza. 33. 623. Geologische Aufnahme.
- Monte Faldo**, Vicenza. V. 88. Findling im Basalttuff.
- Monte Gaverdina** (Judicarien). 31. 231. Unterer Muschelkalk. 248. Brachiopodenkalk und oberer Muschelkalk. 257. Buchenstein Kalk. 273. Wengener Riffkalk. 336. Lias. 354. Kreide.
- Monte San Giuliano** (bei Trapani), Sicilien. 34. 729. Brachiopoden des Unterooolith.
- Monte Grigna**, Lombardia. R. V. 84. 395. Erläuterung zur geologischen Karte. R. V. 85. 217. Raiblerschichten.
- Monte Moscal**, Verona. R. V. 84. 326. Fischreste.
- Monte Pasubio**, Trentino. 33. 623. Geologische Aufnahme.
- Monte Pezzeda**, Lombardia. 31. 253. Brachiopodenkalk.
- Monte Piné** (Belluno). R. V. 85. 96. Kreidefossilien.
- Monteponi**, Toscana. R. V. 83. 159. Geologische Verhältnisse der Lagerstätte.
- Monte Promina**, Dalmatien. V. 86. 385. Alter der bohnerzführenden Ablagerungen.
- Monte Funeral**, Val Sabbia. 31. 235. Muschelkalk. 276. Wengener Riffkalk.
- Monte Raut**, Verona. R. V. 85. 284. Flora der grauen Kalke.
- Monte Scandolara** (Recoaro). 33. 617. Geologische Aufnahme.
- Monte Spizze** (Recoaro). 33. 576. 604, 607. Geologische Aufnahme.
- Monte Toffin**, Judicarien. 31. 345. Rhynchonellenschichten. 349. Geologische Aufnahme.
- Monte Ucina** (Galati), Sicilien. R. V. 84. 213. *Posidonomya alpina*-Schichten.
- Monte Varella**, Trentino. V. 87. 324. Crinoidenkalk.
- Monteviale**, Vicenza. R. V. 82. 323. Schioschichten. R. V. 89. 265. *Anthracotherium*.

- Monte Viesch**, Judicarien. **31.** 349. Geologische Aufnahme.
- Monte Zaro**, Istrien. **39.** 120. Bodentemperatur.
- Monte Zuollo**, Vicenza. R. **V.** **90.** 102. *Tritynx cf. marginatus* Or.
- Montenegro**, Fürstenthum. **V.** **81.** 254. Reisebericht. **34.** 1—102. (**V.** **82.** 123). Geologische Uebersicht. **34.** 102—108. Eruptivgesteine.
- Monzoni**, Tirol. R. **V.** **87.** 234. Grossular-kristalle.
- Mora d'Ebro**, Spanien. **V.** **81.** 105. (**V.** **87.** 328). Trias-Cephalopoden-Fauna.
- Morača** (Fluss), Montenegro. **34.** 19, 69, 73. Geologische Localbeschreibung.
- Moravicza**, Banat. R. **V.** **86.** 126. Geologische Verhältnisse der Eisenlager (analog den schwedischen). R. **V.** **87.** 106. Goldvorkommen.
- Morawetz**, Mähren. R. **V.** **90.** 147. Turmalin-granit.
- Morawica** (polnisches Mittelgebirge). **38.** 38. Jura.
- Mosčiska**, Galizien. **V.** **82.** 204. **V.** **83.** 66. 34. 223. Geologische Aufnahme.
- Mossano** (Colli Berici). R. **V.** **88.** 271. Findling im Basalttuff.
- Mostar**, Hercegovina. **V.** **83.** 134. Eocäne und neogene Petrefacten. 136. Braunkohlen.
- Mount Thielsen**, Oregon. R. **V.** **85.** 258. Fulgurite.
- Mražnica**, Galizien. **31.** 147. Oelbergbau. 148. Profilskizze. R. **V.** **82.** 36. 33. 681. Geologische Localbeschreibung.
- Mrzalka-Plateau**, Krain. **34.** 695. Profil.
- Mrzyglod**, Galizien. **33.** 673. Kreide.
- Mszana**, Galizien. **V.** **86.** 134. Aufnahmsbericht (Mszana Dolna) **33.** 536. Geologische Localbeschreibung.
- Much**, Dalmatien. **V.** **86.** 389. *Pseudomonotis (Avicula) angulosus* aus dem Werfener Schiefer.
- Mückenberg** (Zinnwald), Böhmen. **38.** 582. Porphyrit.
- Mühldorf** (bei Spitz), Nieder-Oesterreich. **V.** **84.** 150. Korund in Graphit.
- Mühlkreis-Bahn**, Ober-Oesterreich. R. **V.** **89.** 141. Geognostische Aufschlüsse.
- Mühlthal** (Ober-Piesting), Nieder-Oesterreich. **V.** **86.** 55. Koninckinen und Amphiclininen. **V.** **88.** 176. *Monotis salinaria* und *M. lineata*. **V.** **89.** 145. Hallstätter Brachiopoden.
- München**, Baiern. R. **V.** **85.** 409. Das Münchener Becken.
- Mürzschlucht** (Frein), Steiermark. **V.** **87.** 229. (88. 176.) Hallstätter Kalk. **39.** 581. Profil.
- Mürzsteg**, Steiermark. **38.** 630. Analyse eines bauxitartigen Minerals. **39.** 565, 590, 608, 610. Geologische Localbeschreibung.
- Mürzthaler Alpen**. **39.** 497. (**V.** **89.** 56.) Beiträge zur Geologie derselben, von Geyer. **V.** **86.** 455. (Untere Mürz.) **V.** **88.** 60. (Semmering.) Aufnahmsberichte von Vacek. **V.** **87.** 229. **V.** **88.** 176. **V.** **89.** 145. Zur Stellung der Hallstätter Kalke.
- Mürzzuschlag**, Steiermark. **V.** **86.** 455. **V.** **88.** 60. Aufnahmsberichte (Vacek). **38.** 629. Magnesitanalyse. **39.** 498. (**V.** **89.** 56.) Aufnahmsergebnisse (Geyer).
- Müsen**, Sachsen. **V.** **84.** 130. Pyrit und Kupferkies.
- Mulat** (Predazzo). **31.** 4. Literatur. **24.** 27, 32, 35. Geologische Localbeschreibung.
- Muntigl**, Salzburg. **V.** **85.** 166. Inoceramen. R. **V.** **85.** 306. **V.** **90.** 241. Flysch.
- Murau**, Steiermark. **V.** **90.** 268. Aufnahmsbericht.
- Muszyna**, Galizien. **V.** **84.** 37. 38. 83. Geologische Aufnahme.
- Muthmansdorf**, Nieder-Oesterreich. R. **V.** **82.** 69. Gosau-Saurier.
- Mutiowitz**, Böhmen. R. **V.** **84.** 175. Araucarioxylon.
- Myra**-Ebene, Lykien. **35.** 317. Geologische Localbeschreibung.
- Myścowa**, Galizien. **33.** 536. Geologische Localbeschreibung.
- Myślenice**, Galizien. **37.** 727. Geologische Localbeschreibung.
- Nadastó**, Ungarn. **V.** **81.** 15. Aufnahmsbericht.
- Nadworna**, Galizien. **39.** 344. Geologische Localbeschreibung. (31. 158. **V.** **88.** 323. Petroleum.)
- Nagyág**, Ungarn. **V.** **83.** 143. Zinkblende nach Galenit und Baryt. R. **V.** **86.** 366. Krennerit. Nagyágít. Zinkblende. Bouronit.
- Nagy-Banya** (Monostor), Ungarn. **V.** **85.** 84. Erdöl und Bergtheer.
- Nagy-Enyed**, Siebenbürgen. R. **V.** **87.** 341. Echiniden des Leithakalkes.
- Nagy-Köves**, Ungarn. R. **V.** **85.** 258. Teschenit.
- Nagy-Laáz**, Ungarn. **38.** 30. Siderit im Opal.
- Nagy-Sárospatak**, Ungarn. **V.** **84.** 226. *Cerithium lignitarum*.
- Nahujowice**, Galizien. **31.** 161. Oelspuren im Neogen.
- Ná Kohouté** (Schönberg), Böhmen. R. **V.** **90.** 336. Gold.
- Nangasaki**, Japan. R. **V.** **82.** 34. Tertiärflora.
- Napagedl**, Mähren. **V.** **88.** 229. Reisebericht.
- Nassereit**, Tirol. R. **V.** **88.** 236. (R. **V.** **84.** 30.) Alter Bergbau. Blei- und Zinkerze. Galmei. **V.** **90.** 90. Alte Moränen. 92. Carditaschichten.
- Nasskör** (Mürzthaler Alpen). **V.** **89.** 145. Brachiopoden des Hallstätter Kalk. **39.** 604, 616. Geologische Localbeschreibung.
- Nasswald**, Nieder-Oesterreich. **39.** 637. 665. Geologische Localbeschreibung.
- Natal**, Afrika. **37.** 157 Karoosystem.
- Nauders**, Tirol. **V.** **87.** 295. Algenspuren im Bündener Schiefer.

- Naurod** (bei Wiesbaden). 33. 33. V. 84. 17. Einschlüsse im Basalt.
- Nea Kaimeni**, Santorin. R. V. 85. 290. Bimsteinhügel (Lophiskos).
- Neapel**, Golf von. R. V. 85. 286. Gesteinsbildende Kalkalgen.
- Nedetz**, Galizien. 40. 635. Klippenprofil.
- Neftjanaja gora**, Transaspien. 37. 51. Naphta.
- Nehořasch**, Rumänien. V. 85. 276. Magurasandstein. Menilitschichten.
- Nehoizdy**, Böhmen. V. 89. 184. Kreidepflanzen.
- Nelson County**. V. 87. 289. Meteorit.
- Nese**, Lombardei. R. V. 83. 219. Pliocänaufauna. R. V. 85. 96. Unterer Lias.
- Neuberg an der Mürz**, Steiermark. 39. 624. (V. 86. 459.) Geologische Localbeschreibung. V. 89. 145. Hallstätter Brachiopodenfund (Nasskör).
- Neubydžov** (Chlumec), Böhmen. V. 89. 313. Bohrung nach artesischem Wasser.
- Neudorf** (Marienbad), Böhmen. R. V. 87. 356. Serpentin.
- Neufinkenstein** (Villach), Kärnten. R. V. 86. 254. Erzlagerstätte.
- Neuhaus** (Cilli), Steiermark. V. 89. 234. Reisebericht.
- Neumarkt**, Galizien. 31. 381. (V. 81. 217.) Fauna des rothen Kellowaykalkes der Klippe Babierzówka. 40. 587. Geologische Localbeschreibung.
- Neumarkt**, Steiermark. V. 90. 199. Aufnahmsbericht.
- Neunkirchen**, Nieder-Oesterreich. 39. 259. Trinkwasserfrage.
- Neunkirchen**, Regierungsbezirk Trier. V. 85. 321. Versuche über die Explodierbarkeit von Steinkohlenstaub.
- Neunkögerln** (Mürzthaler Alpen). 88. 176. Hallstätter Petrefacten.
- Neu-Paka**, Böhmen. V. 87. 178. Calamitenholzkörper.
- Neu-Sandec**, Galizien. V. 84. 263. V. 85. 239. Aufnahmsberichte. 84. 292. Miocän. 38. 177. Geologische Beschreibung der Umgebung.
- Neu-Sangenberg**, Böhmen. R. V. 87. 356. Tremolit-Oliveringestein.
- Neutitschein**, Mähren. V. 87. 221, 284. Reiseberichte.
- Newcastle upon Tyne**. 39. 6. Carbonflora.
- Nezenitz**, Mähren. 40. 486. Andesitgebiet.
- Nida**, Russisch-Polen. 38. 38. Jura.
- Nidden**, Kurische Nehrung. 35. 684. Martörw-Blätttertorf.
- Niechórz**, Galizien. 33. 481. Lithothamnienkalk.
- Niedek** bei Bistritz, Schlesien. V. 88. 95. 38. 283. Gelber Schnee.
- Niederhof** (Hannapetershau), Riesengebirge. R. V. 84. 31. Rotheisenstein.
- Nieder-Hollabrunn**, Nieder-Oesterreich. V. 88. 302. Foraminiferen des kieseligen Kalkes.
- Niederländisch-Indien**. 35. 11. Erdbeben.
- Niederndorf** (Kufstein), Tirol. 37. 63. Profil.
- Niedzielska**, Galizien. 37. 503. Geognostische Localbeschreibung. 38. 631. Zinkweiss-Analyse.
- Niedzwada**, Galizien. 84. 120. 35. 421. Gyps.
- Niemes**, Böhmen. 38. 603. (V. 88. 300.) Granititeinschlüsse im Basalt vom Rollberg.
- Niepołomice**, Galizien. 38. 594. Geognostische Localbeschreibung.
- Nievern**, Nassau. R. V. 87. 108. Pyromorphit, Bleigummi und Quarz.
- Niklasberg**, Böhmen. V. 83. 249. Authracit.
- Nikolsburg**, Mähren. V. 89. 65 Aturienmergel.
- Nikolsdorf** (Lienz), Tirol. V. 87. 154. Halotrichit.
- Nicoltschitz**, Mähren. V. 87. 87. (V. 81. 212). V. 87. 133. Oligocäne Foraminiferenfauna.
- Nikšić**, Montenegro. 34. 44. Geologische Localbeschreibung.
- Nischapur**, Persien. 31. 177. V. 84. 93. Türkis.
- Niskowa**, Galizien. V. 84. 292. 38. 182. Miocän. 248. Lignitgelfauna. 249. Fauna der Sande. (II. Mediterranstufe.)
- Nišni Novgorod**, Russland. R. V. 86. 225. Acanthicusschichten.
- Nösslach**, Tirol. V. 86. 383. Obercarbon.
- Noriglia**, Roveredo R. V. 84. 187. *Terebratula Noriglionensis* aus den grauen Kalken.
- Novibazar**, Limgebiet. V. 90. 311. Gesteinsproben.
- Novosielicla**, Galizien. 32. 94. Kohlenablagerung, sarmatische Stufe. 285. Mediterranstufe.
- Nowa Góra**, Galizien. 37. 530. Geognostische Localbeschreibung. V. 89. 143. Galmei auf secundärer Lagerstätte.
- Nučitz**, Böhmen. R. V. 84. 30. Eisenstein.
- Nürnberg** (bei Liebau), Mähren. R. V. 89. 335. Goldseife.
- Nussdorf** (Wien). 32. 458. V. 86. 177. Fossiler Pferdeschädel.
- Nusslau** (Gr.-Seelowitz), Mähren. V. 89. 67. Diatomaceen im Schliermergel.
- Obdach**, Steiermark. V. 90. 199. Aufnahmsbericht.
- Obergrauen**, Böhmen. 38. 581. Radiolithoporphy.
- Ober-Hermannstadt**, Schlesien. V. 86. 340. Rochushöhle.
- Oberhollabrunn**, Nieder-Oesterreich. 33. 132. Sarmatisches Vorkommen.
- Obermieming**, Tirol. V. 90. 92. Fauna der Carditaschichten (Lahnbach).
- Oberperfuss** (Innsbruck). 40. 32. Terrasse.
- Ober-Piesting** (Mühlthal), Nieder-Oesterreich. V. 88. 174. *Monotis salinaria*. V. 89. 145. Hallstätter Brachiopoden.
- Ober-Seeland**, Kärnten. V. 85. 359. Fauna der Kalkblöcke. V. 86. 102. Entwicklungs geschichte des Thalbeckens. 267. Silurische

- Ablagerungen. 285. Zinnoberführender Horizont. V. 87. 147. Orthocerenkalke des Kok.
- Obersulzbach**-Gletscher (Venedigergruppe). R. V. 83. 278. Detailaufnahme.
- Ober-Wisternitz**, Mähren. V. 89. 66. Aturienmergel.
- Oberzeiring**, Steiermark. R. V. 88. 158. Bournonit.
- Obir** (Hochobir), Kärnten. V. 84. 383 Fauna der Torer Schichten.
- Ochansk**, Russland. V. 90. 109. Meteorit.
- Ochoz**, Mähren. 33. 704. Unterirdische Wasserläufe.
- Odaje Kocina**, Bulgarien. V. 83. 117. Kalkmergel.
- Odergebirge**. 40. 241. Geologische Aufnahme.
- Oedenburg**, Ungarn. V. 82. 154. Gasteropoden. V. 84. 225. Schichtenfolge von Ritzing V. 84. 305. V. 85. 246. Schlierpetrefacten (Walbersdorf) V. 84. 373. Badener Tegelfauna (Walbersdorf).
- Oetscher**, Nieder-Oesterreich. V. 90. 305. Lias.
- Ofen**, Ungarn. R. V. 81. 165. Alttertiäre Bildungen.
- Ofenbach** (bei Frohsdorf), Nieder-Oesterreich. 33. 650. Weisserle. 656. Lenkophyllit.
- Offenburg** (Schwarzwald). 40. 81. Gesteine der oberen Culmgruppe.
- Ojoin-Mura**, Insel Shikoku. V. 84. 389. Krystalle aus dem Antimonglanz-Bergwerk.
- Okocim-Bochiniec**, Galizien. 38. 114. Geologische Localbeschreibung.
- Oldenburg**. 35. 715. Leuchttörfe.
- Oldham**, England. V. 87. 240. 39. 10. Schatzlarer Schichten.
- Olenek**, Sibirien. V. 86. 156. V. 89. 68. Arkatische Trias.
- Oletzko** (Doliwien), Preussen. 35. 696. Leber-torf.
- Olleschau** (Duppau), Böhmen. 40. 344. Augitit (Pyroxenit); 346. Andesit.
- Olmütz**, Mähren. V. 88. 245. Reisebericht. V. 90. 77. Vorlage des Kartenblattes.
- Olšawathal**, Mähren. 40. 480. Geologische Beschreibung.
- Olympów**, Galizien. 33. 481. Lithothamnienkalk. 35. 420. Marines Miocän.
- Ondřejov**, Böhmen. V. 88. 285. Silur.
- Oppenau**, Baden. 40. 88. Steinkohlenformation.
- Orów**, Galizien. 31. 149. Profil.
- Ortenburg** (Passau), Bayern. R. V. 82. 108. Pläner.
- Oslawan**, Mähren. V. 82. 41. *Oncophora*. 114. I. und II. Mediterranstufe. V. 83. 208. Kirchberger Schichten. R. V. 83. 280. Grunder-Horizont. V. 86. 403. Binnen-Conchylien des Hornsteins von Dukowan.
- Ossegg-Teplice**, Böhmen. 38. 417. Zweiter Wassereinbruch.
- Ossegör**, Lac d' (Bayonne). R. V. 81. 217. Fossile Lagunenfauna.
- Ostrau - Karwin**. V. 84. 350. Aufnahmsbericht. 35. 621. 627. Rundmassen im Steinkohlenflöz. R. V. 85. 255. Monographie des Steinkohlenreviers. R. V. 86. 209. *Vaginella austriaca* n. f. V. 87. 43. Gerölle im Kohlenflöz. 278. Miocänablagerungen und Fannen. R. V. 87. 104. Foraminiferenfauna der Neogenformation; 193. Schlagwetter (Falg's Hypothese).
- Ostrawitz**, Schlesien. V. 87. 258. Reisebericht. V. 88. 95. Gelber Schnee.
- Ostrovo** (Blansko), Mähren. 33. 261. Unterirdische Gewässer.
- Ostrow** (Ropeczyce), Galizien. V. 84. 127. Diluvium. Mammuthreste.
- Oswald St.**, Kärnten. V. 85. 359. Trias.
- O-Sopot - Dolna-Lijubkowa**, Ungarn. R. V. 83. 282. Eruptivgesteine.
- O Szöny - Piszke**, Ungarn. R. V. 84. 235. Aufnahmsbericht.
- Ottakring** (Wien). V. 88. 94. Fossilien aus einem Brunnenschachte (Stillfriedplatz).
- Ottendorf** (Braunau), Böhmen. 33. 349. Erdbeben 1883.
- Ottendorf** (Troppau), Schlesien. 31. 209. 32. 471 (V. 86. 337). Basalt.
- Ottenschlag** (Kottes), Nieder-Oesterreich. R. V. 82. 349. Gabrogesteine.
- Ottwang**, Oberösterreich. R. V. 87. 330. (V. 85. 225. V. 87. 279). Stellung des Schliers. 37. 371. Scalpellum aus dem Schlier.
- Ottynia**, Galizien. 36. 681 (V. 86. 436). Geologische Notizen.
- Packi**, Ungarn. V. 81. 20. Aufnahmsanzeige.
- Paczółtowice**, Galizien. 38. 54. Marmor. Schichten mit *Spirifer Verneuili*.
- Padochau**, Mähren. V. 81. 78. Reste von *Palaeniscus*.
- Pak-Thal**, Steiermark. V. 89. 318. Weitensteiner Eisenerzformation.
- Palermo**, Sicilien. R. V. 88. 232. Fusulinenkalkfauna von Val Sosio.
- Palesnica**, Galizien. 38. 239. Glimmerporphyrit.
- Palfau**, Steiermark. V. 84. 262. V. 85. 143. Ammonitenreiche Schichten. V. 86. 242. Aufnahmsbericht. V. 87. 82. Petrefacten-führender Opponitzer Kalk (Sulzgraben). V. 88. 74. Geotektonische Linie (Hochkohlr-Dürrnsteinzug).
- Pałkowo góra**, Krakau. 38. 63. Devon (*Spirifer Verneuili*).
- Palten-Thal**, Steiermark. 33. 195. Graphit oder Anthracit (Dietmannsdorf). 33. 232. (V. 83. 103.) Petrographie der krystallinischen Schiefer. V. 85. 141. Thierreste im Pinolith. 237. Petrefacten aus dem Sung. V. 86. 75. Gneissmasse. 76. 458. (V. 88. 62). Quarzphyllite. R. V. 86. 208. Grauwackenzone.
- Panchet**, Indien. 37. 151. Fauna und Flora.
- Panixerpass** (Glarner Alpen). 34. 252. Geolog. Localbeschreibung.

- Panzendorf** im Pusterthale. R. V. 87. 339. Altes Kupferwerk.
- Papenburg**, Hannover. 35. 689. Profil der Emsmoore.
- Para**, Brasilien. R. V. 88. 234. Kreidefauna.
- Paralba-Silvella**-Gebirge, Kärnten. V. 83. 213. Aufnahmsbericht.
- Paros**-Insel. V. 87. 63. Recente Niveau-Veränderungen.
- Parschnitz**, Böhmen. 33. 351. Erdbeben 1883.
- Pašina voda** (Blagaj-Stolac), Bosnien. V. 83. 136. Lignit.
- Passau**, Bayern. R. V. 85. 347. Süddeutscher Jura.
- Pasterzen** Moräne (Gross-Glockner). V. 83. 287. Serpentin.
- Paszka**, Galizien. 37. 754. Geologische Localbeschreibung.
- Patagonien**. V. 88. 146. Zuber's Aufsammlung.
- Paternion**, Kärnten. 35. 105. Goldseifen von Tragin. 40. 529. Eisenglanzvorkommen auf der Bucheben.
- Pattas Bozovics**, Ungarn. R. V. 84. 235. Aufnahmsanzeige.
- Pawlowitz**, Gross-, Mähren. V. 84. 75. R. V. 88. 254. Pleistocene Conchylien.
- Payerbach**, Nieder-Oesterreich. 33. 197. Profilbeschreibung (Schatzlarer Schichten). R. V. 86. 208. Grauwackenzone. V. 88. 60. Geolog. Verhältnisse des Semmeringgebietes. 39. 715. Geologische Localbeschreibung.
- Pelagosa**-Insel. R. V. 83. 54. Pelagosit. V. 85. 85. Prähistorische Geräthe. V. 88. 261. Quartäre Sandablagerung. 39. 84. Jungtertiäre Schichtenreste.
- Pens**, Tirol. V. 81. 71. (V. 83. 193.) Profilbeschreibung. Dactyloporenführende Kalke.
- Pergine**, Tirol. V. 87. 215. Uralitporphyrit.
- Perledo-Varennia**, Lombardei. R. V. 87. 183. Saurierrest aus den schwarzen Kalken.
- Pernegg**, Steiermark. R. V. 82. 333. Serpentin.
- Pernik**, Bulgarien. V. 83. 100. Kohlenanalyse.
- Pernstein** bei Brünn. R. V. 89. 335. Goldvorkommen.
- Persien**. 31. 68. (V. 81. 66.) Bildungen der jüngeren Epochen in Nordpersien (Tietze); R. V. 81. 147. Die von Tietze gesammelten jüngeren Eruptivgesteine (Blaas); V. 81. 296. Fossile Säugetiere v. Maragha (Grewingk); V. 82. 301. Reisebericht aus dem nordwestlichen Persien (Houtum Schindler); 34. 111. (V. 84. 35.) Die von Tietze gesammelten älteren Eruptivgesteine (Fouillon); V. 84. 93. Türkise von Nischapur (Tietze); V. 84. 281. Geologische Untersuchungen (Pohlig); V. 84. 386. Gold bei Kawend (Houtum Schindler); 35. 37. V. 84. 196. Die von Wöhner mitgebrachten Eruptivgesteine (John-Drasche); V. 85. 333. Knochenlager von Maragha (Rodler); V. 85. 397. Fanna von Maragha (Kittl); V. 86. 431. Die von Wöhner mitgebrachten fossilen Pflanzen (Stur); R. V. 86. 437. Bodenplastik und geolog. Beschaffenheit Persiens (Tietze); R. V. 87. 208. Der Urmia-See (Rodler); R. V. 88. 269. Fossile Carnivoren von Maragha (Kittl); R. V. 88. 293. *Urmiatherium nov. gen.* (Rodler); R. V. 89. 284. Sedimentärbildung des südl. Persiens (Bogdanović).
- Perstez**, Schlesien. 37. 345. Teschener Kalk.
- Peruanische Anden**. R. V. 81. 326. Tithon und Kreide.
- Peter**, St., Untersteiermark. R. V. 83. 262. Nephrit aus dem Sannflusse
- Peterwardein**, Slavonien. 32. 409. R. V. 83. 104. Grüne Schiefer.
- Pfaffstätten** (bei Baden), Nieder-Oesterreich. V. 85. 232. Sarmatische Schichten.
- Pfitsch**, Tirol. R. V. 85. 156. Perowskit. R. V. 87. 104. Krystallform des Zirkons.
- Phersala**, Thessalien. V. 85. 251. Reisebericht.
- Philippinen-Inseln**. 35. 3. Vulkanische Eruptionen. R. V. 90. 310. Zeitrechnung.
- Philippeville-Archipel**. R. V. 83. 71. Devonische Atolle.
- Pieniaki**, Galizien. 32. 268. Geologische Localbeschreibung.
- Pieninischer Klippenzug**, Galizien. 40. 559. (38. 83.)
- Pierzchno** (Czerstochan). 39. 48. Jurafossilien.
- Piesting, Ober-** (Mühlthal), Nieder-Oesterreich. V. 86. 55. V. 88. 176. V. 89. 145. Hallstätter Brachiopoden.
- Pietraroia** im Neapolitanischen. R. V. 83. 160. Cretacische Fischfauna.
- Pietro**, S. Valle-, Istrien. 39. 94. Chemische Untersuchung des Dolomits.
- Pieve di Cadore**, Belluno. 33. 161. Raibler Schichten.
- Pikermi** (Athen). R. V. 83. 105, 295. R. V. 88. 251. Pliocene Fauna.
- Pillersee**, Tirol. V. 87. 86. V. 89. 172. Augitporphyr.
- Pilsen**, Böhmen. V. 89. 203. Anfrechtstehender Kohlenstamm.
- Pilzno**, Galizien. V. 83. 216. V. 84. 37. 38. 83. Geologische Aufnahme.
- Pinsker Sumpf**, Russland. 39. 451. Nordisches Diluvium.
- Pirk** (Duppauer-Gebirge), Böhmen. 40. 330. Leucitbasalt. 331. Leucitit.
- Pisek**, Böhmen. V. 86. 351. V. 87. 150. Riesenpegmatit. V. 86. 453. Pegmatite. V. 87. 350. R. V. 88. 186. R. V. 89. 251, 297. Bertrandit. R. V. 89. 251. Tantalit; 252. Monazit, Xenotim, Pharmakosiderit und Simplesit; 296. Apatit.
- Piszke** (Gran), Ungarn. R. V. 85. 242. Radioaktiver Hornstein.
- Pitten**, Nieder-Oesterreich. V. 89. 156. Eisensteinformation.
- Piva**, Montenegro. 34. 35, 39. Geologische Localbeschreibung.

- Piz Alv.**, Graubünden. 34. 313. (V. 84. 141.) Kalkfalte.
- Piz Curvér**, Graubünden. R. V. 89. 57. Geologische Beschreibung.
- Piz d'Err**, Graubünden. R. V. 89. 57. Geologische Beschreibung.
- Piz Michel**, Graubünden. R. V. 89. 57. Geologische Beschreibung.
- Piz Lischana**, Schweiz. V. 87. 295. Lias.
- Piz Padella**, Graubünden. R. V. 89. 57. Geologische Beschreibung.
- Piz Platta**, Graubünden. R. V. 89. 57. Geologische Beschreibung.
- Piz Suvretta**, Graubünden. R. V. 89. 57. Geologische Beschreibung.
- Planina**, Krain. V. 87. 55. Dolinen.
- Plattenspitze**, Vorarlberg. R. V. 84. 398. Geographisch-geologische Notizen.
- Plavnica**, Montenegro. 34. 69. Geologische Uebersicht.
- Plešivec**, Steiermark. V. 90. 68. Donati-Bruchlinie.
- Plessna, Alt-**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Plevlje**, Limgebiet. V. 90. 314. Gesteinsproben.
- Plojeschti-Kimpina**, Walachei. 33. 381. Geologische Notizen.
- Plokí**, Galizien. 37. 442. Eisensteine; 523. Geologische Localbeschreibung.
- Podbabá** bei Prag. R. V. 84. 323. Menschen-schädel aus dem Löss.
- Podbrežé**, Croatian. V. 82. 148. Grenzschichten zwischen Kreide und Eocän.
- Podegradzie**, Galizien. V. 84. 292. 38. 182, 247. Miocän.
- Podgorica**, Montenegro. 34. 73. Geologische Uebersicht.
- Podhajce**, Galizien. V. 86. 412. Tertiäre Süßwasserbildung.
- Podhorce**, Galizien. 32. 258. Geolog. Localbeschreibung. V. 89. 134. Miocene Fossilien.
- Podhorn** bei Marienbad. 35. 277. Nephelinit.
- Podkamien**, Galizien. 32. 277. Geologische Localbeschreibung.
- Podmonasterz**, Galizien. 32. 230. Kreide-fossilien.
- Podsused**, Croatian. V. 89. 86. Sarmatische Fischfauna.
- Podul-Jloec (Jassy)**. V. 84. 73. Paludinen-schichten.
- Podvornica**, Croatian. V. 85. 160. Paludinen-schichten.
- Podzamcze**, Galizien. 33. 524. Profil. Schwefelquelle?
- Pöchlarn**, Nieder-Oesterreich. 39. 463. Wasser-frage.
- Pöllau**, Steiermark. V. 90. 10. Aufnahmsergebnisse.
- Pölling**, Kärnten. 39. 483. Trias.
- Pölsthal-Kainach**, Steiermark. V. 86. 75. Grenze zwischen Gneiss und Granaten-Glimmer-schiefer.
- Pöltschach**, Steiermark. V. 89. 182. Fusulinen-kalk (Wotschdorf).
- Pönn-hsi-hu**, China. R. V. 83. 131. Stein-kohlenformation.
- Pogwisdów**, Galizien. 38. 108. Neocomauf-bruch.
- Pohar**, Galizien. 31. 158. Petroleum.
- Pohlom, Gross-**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Pohorž** (Fulnek), Mähren. 40. 169. (R. V. 87. 341.) Alter Bergbau auf silberhältigen Bleiglanz.
- Pokluka**-Hochplateau, Krain. 34. 692. Geolog. Beschreibung.
- Pola**, Istrien. 39. 83. Wasserversorgung. R. V. 89. 336. Geolog. Küstenforschung: Pola-Grado.
- Polanki**, Galizien. R. V. 84. 268. Oelspuren.
- Polcenigo** (Col dei Schiosi). R. V. 85. 326. Kreidefossilien.
- Polana**, Galizien. 31. 150. Eocänes Erdöl.
- Poliwna**, Russland. R. V. 86. 437. Ammoniten (*Olcostephanus*) aus den Inoceramenthonen.
- Polnischer oder mittlerer Canal** (Weichsel-gebiet). 39. 451. Nordisches Diluvium.
- Polyanka**, Galizien. 33. 532. Geolog. Local-beschreibung.
- Pomorzan**, Galizien. V. 90. 265. *Taonurus ultimus Sap. et Mar.*
- Ponikla**, Riesengebirge. R. V. 84. 31. Brauneisensteine.
- Pontafel**, Kärnten. V. 86. 384. V. 87. 297. Steinkohlenpflanzen. Hangeundsichten der Krone.
- Pontegana**, Lombardia. R. V. 83. 219. Pliocän-fauna.
- Porabka**, Galizien. 37. 330. Geolog. Local-beschreibung.
- Porcino**, Veronese. R. V. 87. 342. Oligocän.
- Poreba**, Galizien. 35. 751. 37. 570. Melaphyr. 571. Feuerfester Thon.
- Poremba**, Galizien. 38. 113. Bonarówkaschichten.
- Porretta**, Italien. 39. 444. Argille scagliose.
- Porszna**, Galizien. 32. 13. 229. Kreidefossilien.
- Portugal**, R. V. 85. 244. Jura. 408. Kreide.
- Poschoritta**, Bukowina 33. 682. Geolog. Local-beschreibung.
- Posina**, Vicenza. 33. 626. Geolog. Local-beschreibung.
- Prachatitz**, Böhmen. 37. 117. (V. 87. 66.) Geologie des Granulitgebietes.
- Prävali**, Kärnten. V. 89. 90. Quarzglimmerdiorit-porphyrite.
- Prag**, Böhmen. V. 81. 93. R. V. 83. 160. Diluviale Funde (Scharka und Panenska). R. V. 84. 323. Menschenschädel aus dem Löss (Podbabá). R. V. 81. 219. Geolog. Karte der Umgebung. V. 83. 37. Silurschichten. R. V. 85. 402. Fische des Turons. V. 86. 152. Kreideammoniten des geolog. Instituts der deutschen Universität. V. 87. 280. Diabastuff mit sälchenartiger Absonderung (Kl.-Kuchelbad).

- Pralkowce**, Galizien. 31. 194. Kreide-Ammonenfauna.
- Praseditz** (Teplitz), Böhmen. V. 88. 179. Körundführender Quarzporphyr.
- Prassberg**, Steiermark. V. 89. 314. Aufnahmsbericht.
- Prato-grande**, Istrien. 39. 146. Niederschlagsgebiet.
- Preblau**, Kärnten. R. V. 90. 338. Analyse des Säuerlings.
- Predassel**, Krain. V. 85. 197. Oligocän.
- Predazzo**, Tirol. 21. 1. Literatur und geolog. Beschreibung. V. 81. 83. Uebersichtsmodell. R. V. 82. 349. Glaseinschlüsse in Contact-mineralien. R. V. 83. 248. Magnetit, Scheelit, Dioritporphyrit, Granat, Kalkspathkrystalle aus der Contactregion. R. V. 83. 278. Geolog. Beobachtungen. R. V. 85. 135. Idokras. R. V. 86. 325. Kokkolith, Brucit, Granat, Orthoklas, Magnetit. R. V. 87. 234. Pseudomorphose von Fassait.
- Předmost**, Prerau. 40. 220. Schwefelquelle.
- Preluka**, Siebenbürgen. R. V. 87. 359. Geologische Notizen.
- Prerau**, Mähren. V. 88. 247. Miocänbildungen. V. 88. 313. Vorlage des Kartenblattes: Kremsier-Prerau. V. 88. 307. V. 90. 107. Pleistocene Conchylien. 40. 220. Schwefelquelle von Předmost.
- Preschen** (Vřestan), Böhmen. R. V. 89. 267. R. V. 90. 205. Tertiärflora.
- Pressbaum** bei Wien. V. 83. 191. Inoceramen.
- Prestavíkler Schlucht** (Ričan), Böhmen. 38. 385. Porphyrmandelstein.
- Prezzo**, Tirol. 31. 271. *Daonella Lommeli*. 33. 427. Obere Muschelkalk-Fauna.
- Pribislau-Deutschbrod**, Böhmen. R. V. 83. 84. Wiederaufnahme des Silber- und Bleibergbaues
- Priboj**, Limgebiet. V. 90. 313. Gabbro- und Serpentingesteine.
- Pribram**, Böhmen. R. V. 82. 351. Temperaturmessungen im Adalbertschacht. V. 83. 143. Zinkblende nach Baryt. R. V. 84. 90. Fahlerz. V. 87. 244. Oolithoide. V. 88. 86. 223. R. V. 87. 339. R. V. 88. 118. Untersuchungen von Nebengesteinen der Erzgänge. R. V. 88. 119. Bilder von den Lagerstätten des Silber- und Bleibergbaues. R. V. 88. 326. Schwarze Schiefer und Grauwacke. Verhältniss zum anstossenden Granit.
- Prjepolje**, Limgebiet. V. 90. 313. Gesteinsproben.
- Progoretica**, Bosnien. 34. 753. Zinnober.
- Prokurawa**, Galizien. 31. 159. Petroleum.
- Proleswand**, Steiermark. 39. 564. Geologische Localbeschreibung.
- Promontore** (Pola). V. 88. 258. Sandablagerung.
- Pronsk**, Russland. 33. 736. Ornatenthone.
- Prosecco**, Küstenland. R. V. 88. 270. Eselsreste.
- Prossnitz**, Mähren. V. 89. 276. Reisebericht.
- Proutkowitz**, Böhmen. R. V. 87. 338. Gold.
- Prusi**, Galizien. 37. 591. Löss.
- Przemysl**, Galizien. 33. 670. Geologische Localbeschreibung. 34. 223. Umgebung von Mosciska.
- Przemyslany**, Galizien. 32. 241. Geologische Localbeschreibung.
- Przeworsk**, Galizien. 35. 421. Geologische Localbeschreibung.
- Przewtoka** an der Strypa. V. 90. 89. Cenomanbildung.
- Puente del Inka**, Argentinische Cordillera. V. 88. 149. Jurafossilien.
- Pürglitz**, Böhmen. R. V. 82. 325. Schotterab-lagerungen.
- Puezalpe** (Corvara), Tirol. 37. 245. Neocomalagerungen. R. V. 89. 283. Neocom Ammonitenfauna.
- Pultusk**. 37. 199. Meteoriten.
- Pungrad-Tegoschze** (Karawanken). V. 87. 263. Profilbeschreibung.
- Punta Christo**, Istrien. 39. 93. Mergelzwischen-lage.
- Purdiser**, Persien. 34. 131. Melaphyr.
- Purikan**, Persien. 34. 120, 127. Diabas-porphyrit.
- Purpesselen** (Gumbinnen), Preussen. 35. 705. Lebertorf.
- Pusterthal**, Tirol. V. 82. 342. V. 83. 193. Aufnahmsberichte.
- Pustowęd-Stadtł**, Böhmen. V. 90. 299. Arcto-mysfunde.
- Puta**, Transcaspien. 37. 237. Ansbruch des Lok-Botan.
- Putschesh-Katunki**, Kostroma. R. V. 85. 223. Fauna des permischen Kalksteins.
- Putschirn**, Böhmen. R. V. 81. 147. Tertiärflora.
- Pyrenäen**. R. V. 85. 88. Eiszeit.
- Pyrhgas**, Hoher (Haller Mauern). V. 86. 92. 243. Aufnahmsberichte.
- Pyrmont-Waldeck**. R. V. 90. 174. Bergrevier-beschreibung.
- Pytina jama** (Gabrowitz), Küstenland. R. V. 88. 270. Eselsreste.
- Quedlinburg**, Sachsen. R. V. 86. 91. Fossile Pferde. R. V. 87. 271. Versteinerung der untersenen Thennlager.
- Queensland**, Australien. 37. 168. Carbonflora.
- Raba-Flussgebiet**, Galizien. 37. 727. Geolog. Beschreibung.
- Rabenstein**, Tirol. V. 87. 198, 200. Diabas-porphyrit. R. V. 88. 305. Flussspath.
- Rabka**, Galizien. V. 86. 134. Aufnahmsbericht.
- Rabstein** (Rabaničfels), Galizien. 40. 694. Beschreibung der Klippen. 745. Murchisonae-schichten. 747. Doggercrinoidenkalk.
- Racic**, Mähren. 33. 702. Hadekerbach (Ričkabach).
- Raclawice**, Galizien. V. 87. 344. Parkinsoni-schichten. 346. Fauna der Eisenoolithe.
- Radegund**, Steiermark. V. 90. 14. Granaten-Glimmerschiefergruppe.

- Radeschowitz** (Řičan), Böhmen. 38. 384. Granitporphyr.
- Radigau** (Čebrischberg), Böhmen. 40. 333. Leucittephrit.
- Radmanyesty**, Ungarn. R. V. 82. 324. Fanna der Congerienschichten.
- Radoboj**, Croatiens. R. V. 82. 327. Jungtertiäre Fischfauna. R. V. 84. 91. Brachyurenreste. 34. 502. V. 89. 87. V. 90. 288. Sarmatisches Alter des Mergel. V. 90. 248. Pseudosarmatisch. V. 85. 268. Erdbeben 1883.
- Radocyna**, Galizien. 33. 526, 532. Geologische Localbeschreibung.
- Radomilic**, Böhmen. V. 86. 455. V. 88. 164. 39. 473. Moldavit (Bouteillenstein).
- Radomir**, Bulgarien. V. 83. 100. Kohlenanalyse.
- Radonovo**, Bulgarien. V. 83. 117. Reisenotiz.
- Radstadt**, Salzburg. V. 89. 231. Nummulitenfund. Quarzbrecce.
- Radstädter Tauern**. V. 82. 286. Gyroporellenschichten. V. 82. 310. 34. 609. Geologische Aufnahme. 34. 635. Petrographie der krystallinischen Schiefer. V. 90. 131. Lagerung der Pyritschiefer.
- Radstock**, England. 39. 8. Rossitzer Schichten.
- Radun**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Radwanitz**, Mähren. 40. 178. 307. Devonkalk und miocäner Sandstein.
- Radziechów** (Kamionka strumilowa), Galizien. 34. 175. Geologische Aufnahme.
- Radziechów** (Saybsch), Galizien. V. 84. 22. Nummuliten. V. 84. 185. Conchylien aus dem Kalktauff.
- Raibi**, Kärnten. V. 84. 331. Normalprofil. R. V. 85. 412. Flora des Schiefers. V. 86. 55. Koninckinen. V. 87. 290. Schenkung für das Museum. R. V. 88. 185. *Aspidura Raibiana n. sp.*
- Raitzenhain**, Böhmen. V. 87. 47. Pinitführender Granitporphyr.
- Rajbrot**, Galizien. V. 84. 319. Fischreste und Nummulitiden. V. 85. 82. 36. 142. Alttertiäre Mikrofauna. 38. 142. Geologische Localbeschreibung.
- Rajmahal**, Indien. 37. 152. Gondwana-Flora.
- Rakonitz**, Böhmen. R. V. 82. 352. Nyřaner Horizont. R. V. 84. 175. *Araucarioxylon*. 370. *Thelyphonus bohemicus n. sp.* R. V. 84. 67. R. V. 85. 172. Arachniden.
- Rakovacz**, Croatiens. R. V. 83. 104. Doleritischer Phonolith.
- Ramingstein** (Lungan), Salzburg. R. V. 85. 171. Geschichte des Bergbaues.
- Rammelsberg** bei Goslar. R. V. 84. 69. Roemerit.
- Ramoos** (Mattsee), Salzburg. V. 85. 177. Eocän.
- Ramsauer Steingebirge**. V. 85. 299. Lias.
- Rannach-Graben** (Mautern), Steiermark. V. 90. 17. Gneissgerölle.
- Raunizza**, Küsteuland. V. 88. 44. Eocän.
- Rapidé**, Moldau. V. 83. 151. Sarmatische Schichten.
- Rastenberg**, Niederösterreich R. V. 83. 110. Granit.
- Ratibor**, Preuss.-Schlesien. V. 88. 95. Gelber Schnee.
- Ratten**, Steiermark. V. 85. 117. R. V. 87. 106. Silberreiche Bleierze. V. 90. 10. Aufnahmsbericht.
- Rattenberg**, Tirol. V. 82. 207. Profile der Umgebung. R. V. 84. 30. Silber- und Kupferbergbau.
- Ratyszcze**, Galizien. 32. 276. Geologische Localbeschreibung.
- Raudnitz** (Chodovice), Mähren. V. 86. 178. Diluviale Säugetierreste.
- Rauris**, Salzburg. 34. 619. Kalkglimmerschiefergruppe. 657. Glimmer-Epidotschiefer. V. 84. 393. Titanit. R. V. 85. 172. Untersteigung des Goldberges.
- Rauschenbach**, Ungarn. V. 86. 147. Geologische Skizze. Therme.
- Rautz**, Vorarlberg. 35. 49. Geologische Verhältnisse. 57, 61, 72, 74. Petrographische Notizen.
- Ravenska**, Ungarn. V. 81. 17. Aufnahmsbericht.
- Rawa**, Galizien. V. 81. 244, 299. Reiseberichte. V. 86. 413. Tertiäre Süßwasserbildung.
- Raxalpe**, Niederösterreich. 39. 670. Geologische Localbeschreibung.
- Rebeschowitz**, Mähren. V. 83. 266. Grunder Schichten. V. 86. 406. Conchylienfanna.
- Recaro**, Vicenza. V. 81. 273. 33. 563. R. V. 84. 370. Geologische Aufnahmen. R. V. 83. 132. *Chaetetes Recabarrenensis Schaur (Monticulipora)*. R. V. 84. 65. *Acrodus Gaillardotii Agass.* V. 86. 234. Melaphyreinschlüsse (Perlatti).
- Redenitz**, Böhmen. 40. 333. Lencitit.
- Regensburg**, Bayern. R. V. 85. 347. Jura.
- Regulice**, Galizien. 35. 751. Melaphyr. 37. 570. Geologische Localbeschreibung.
- Rehrerbichl**, Tirol. R. V. 82. 352. Alter Silber- und Kupferbergbau.
- Reichenbach**, Galizien. 32. 15. Kreidefossilien.
- Reichenbach** (Vils), Tirol. 32. 167. Fleckenmergel-Fanna. 171. Fanna der Neocom-Schichten.
- Reichenberg**, Böhmen. 33. 345. Erdbeben 1883. V. 84. 343. Protogingesteine.
- Reichenburg**, Steiermark. R. V. 87. 105. Verwerfungen.
- Reichenhall**, Bayern. V. 86. 445. Reichenhaller Kalk. R. V. 90. 170. Tertiär (Reiterschichten). Verhältniss zum Flysch.
- Reichenstein**, Steiermark. V. 86. 92. Aufnahmsbericht.
- Reichraming**, Oberösterreich. 32. 392. Neocom-Cephalaoden.

- Reifling, Gross-**, Steiermark. V. 84. 260. V. 85. 143. Aufnahmsberichte. V. 84. 334. Magnesit. V. 87. 82. Opponitzer Kalk.
- Reifing, Klein-**, Steiermark. 35. 449. Glacial-diluvium.
- Reifnig**, Steiermark. R. V. 88. 158. Chrysokoll.
- Rein**, Steiermark. V. 82. 176. Alter der Schichten (Untermiocän). V. 86. 293. Zinnober (Pachernegg).
- Reit im Winkel**, Bayern. R. V. 90. 170. Geologische Stellung der Tertiärschichten.
- Reitingau**, Steiermark. V. 84. 391. Silur-kalke.
- Reps**, Tirol. 39. 244. Profil (Cardita- und Raiblerschichten).
- Reschen-Wasserscheide**. V. 87. 295. Gletscherschliffe und Streifen.
- Reschwitz**, Böhmen. 40. 331. Lencitit.
- Rettenegg**, Steiermark. V. 85. 117. R. V. 87. 106. Silberreiche Bleierze. Bergbau.
- Rettengschöss**, Tirol. V. 90. 252. Bergbruch.
- Reussen**, Siebenbürgen. R. V. 82. 327. Schlammquellen.
- Rézbánya**, Ungarn. R. V. 83. 134. Emplectit (nicht Bismutin). Tremolit?
- Reutmühle**, Niederösterreich (Waldviertel). R. V. 85. 354. Kelephyt.
- Rgotina**, Serbien. 84. 178. R. V. 89. 328. Lias.
- Rhodope**. 33. 115. Trachytgebiet.
- Rhodiapolis**, Lykien. 35. 347. Geologische Localbeschreibung
- Rhodus-Insel**. R. V. 89. 285. Geologischer Bau.
- Ribejak** (Kreuz-Glogovnica), Croatiens. V. 90. 316. Petroleum.
- Rican**, Böhmen. R. V. 87. 340. Knotenschiefere. 38. 355. Geologische Beschreibung der Umgebung.
- Richmond**, Virginia. V. 88. 205. Flora der Lunzerschichten.
- Ricka-** (Hadeker-) Bach, Mähren. 33. 702. Unterirdischer Lauf.
- Ried** (Stadt), Oberösterreich. 39. 21, 29. Trinkwasserfrage.
- Riesengebirge**. 33. 331 (V. 83. 65, 181). Erdbeben. R. V. 84. 31. Eisenerze.
- Riessgänge** (Kaisergebirge). 39. 250. Profil (Raibler- und Carditaschichten).
- Riola**, Italien. 39. 443. Sandsteine. Argille scagliose.
- Rio-Negro**-Quellgebiet, Argentinische Cordillera. V. 88. 148. Oberliasische Fauna.
- Rippersroda**, Thüringen. R. V. 86. 211. Pliocän.
- Risano**, Dalmatien. 33. 713. Brachiopoden von Smokovac.
- Riszkania**, Galizien. 31. 202. Oligocänaufauna.
- Rittis** (Krieglach), Steiermark. V. 86. 457. Quarzlager.
- Riva**, Tirol. 31. 322. Rhät. 334. Lias. 33. 441. Kreide.
- Rjäsan** - Gouvernement, Russland. R. V. 84. 87. Fauna der jurassischen Bildungen. R. V. 84. 88. Cephalopodenfauna der Oruaten-thone.
- Rjeka**, Montenegro. 34. 52. Geologische Uebersicht. V. 84. 355. Chromerz.
- Roczyny**, Galizien. 37. 324. Geologische Localbeschreibung.
- Rocco S. di Adrara**. R. V. 85. 96. Liasfauna.
- Roda**, Tirol. R. V. 83. 248. Dioritporphyrit (Hornblende-Melaphyr). R. V. 85. 135 R. V. 87. 233. Hornblende.
- Rodna**, Ungarn. R. V. 84. 154. Sphalerit. R. V. 86. 366. Zinkblende.
- Römerstadt**, Mähren. R. V. 83. 219. Basalt von Friedland. R. V. 89. 335. Bergbau (Seifenhalden). V. 89. 261. Reisebericht.
- Rofan-Gruppe**, Tirol. V. 84. 204. V. 86. 257. Geologische Notizen (Sonnenwendjoch). 35. 27. V. 85. 82. Lias.
- Rogatica** (Seljanopolje), Bosnien. V. 81. 26. Tertiär. 28. Hallstätter Kalk.
- Rogóönik**, Galizien. 40. 590. Lagerungsverhältnisse der Klippe. 759. Tithonfauna. 601. Neoconfossilien (Seligowe). 744. Fauna der Opalinusschichten.
- Rohatyn**, Galizien. 32. 247. Geologische Aufnahme.
- Rohitsch-Sauerbrunn**, Steiermark. V. 81. 181. Fossilien aus den Neogenbildungen (Bresno). V. 84. 378. Tertiäreonchylien. Orbitiden im Miocän. 38. 518. Situation der Quellen. 521. Josefsbrunnen. 527. Tempelbrunnen. 528. Styriaabrunnen. 529. Temperatur der Säuerlinge. 530 Rückstandtheile. 534. Verwandlung des Grundwassers zu Sauerwasser. 537. Ursachen der verschiedenen chemischen Zusammensetzung der Säuerlinge. 539. Säuerlinge der Umgebung. 541. Füllschacht. V. 89. 192. Schutzrayon. Kohlenvorkommen von Heiligenkreuz. V. 89. 254. Faciesverhältnisse der ersten Mittelstufe. V. 90. 243. Grabungen für den Füllschacht. Eruptivgesteine.
- Rohrbach**, Niederösterreich. 39. 727. Bruchlinie. 732. Quelle.
- Rokiczanów** (Raclawice), Galizien. 38. 56. Mergelkalkfauna.
- Rokycany**, Böhmen. R. V. 85. 135. Rotheisenstein-Analyse.
- Rollberg** bei Nienes, Böhmen. 38. 603. Granititeinschlüsse im Basalt.
- Roman - Gladna**, Ungarn. R. V. 82. 334. Fischerit.
- Roncà**, Venetien. R. V. 82. 87. Vgl. Diablerets und Roncà. 89. Alter der Fauna. V. 84. 62. Vgl. Eocän von Kosavin (Bribir).
- Roncegno**, Tirol. R. V. 88. 237, 314. Analysen des Mineralwassers.
- Rongstock**, Böhmen. V. 89. 204. Doleritstock. Blei- und Silbererze.

- Ropa**, Galizien. V. 82. 71. V. 84. 22. Nummuliten. R. V. 83. 219. Helenit (fossiler Kautschuk). V. 84. 234. Nemertiliten.
- Ropczyce**, Galizien. V. 84. 117. 35. 407. Geologische Aufnahme.
- Ropianka**, Galizien. 33. 537. V. 83. 146. Geologische Aufnahme.
- Rosaliengebirge**, Niederösterreich. V. 89. 152. Aufnahmsbericht.
- Rosenau**, Ungarn. R. V. 84. 155. Mineralwasseranalyse. V. 86. 373. Kreide. 38. 25. Rhodonit.
- Rosochy**, Galizien. 31. 145. Oelgruben. Profil.
- Rosolina**, Galizien. 39. 365. Karpathische Insel von Maidan.
- Rosendorf**, Hessen. R. V. 87. 209. Karten-erläuterung.
- Rossfeld**, Salzburg. 32. 387. Neocom-Cephalopoden.
- Rossitz**, Mähren. V. 84. 139. Schichte mit *Pecopteris Serlii*. V. 86. 385. *Pecopteris arguta* Byt. (*P. elegans*). V. 88. 214. An-deutungen an die Glossopterisflora.
- Rossrein** (Lettowitz), Mähren. V. 84. 208. R. V. 88. 253. Pleistocene Conchylien.
- Rostock** (Bentwisch), Mecklenburg. 35. 709. Torfschiefer.
- Rothenkopf** im Zillerthal. R. V. 88. 305. Magnetitkristalle. 306. Granatkristalle.
- Roth-Kosteletz**, Böhmen. 33. 333. Erdbeben 1883.
- Rottenmanner Tauern**. 33. 195. Graphitschiefer. V. 84. 390. (V. 86. 457.) Aufnahmsberichte. V. 90. 16. Quarzphyllitgruppe. 17. Gneissgerölle.
- Rottenstein** (Vils), Tirol. 32. 180. Rother Jurakalk.
- Rotzo**, Vicenza. R. V. 85. 284. Flora der grauen Kalke. 407. Vgl. oolithische Fische des Veronesischen.
- Rovigliana** (Recoaro). 33. 617. Geologische Aufnahme.
- Roverè di Velo**, Verona. R. V. 83. 132. Chaetetes. R. V. 84. 65. Fischreste. R. V. 85. 285. Flora der grauen Kalke. 407. Detailprofile (Stalla-vena-Alcenago & Quarti Asnello).
- Roveredo**, Tirol. R. V. 84. 187. *Terebratula (Liothyris) Noriglionensis* Haas. R. V. 86. 224. Riesentöpfe. V. 86. 234. Einschlüsse im Porphyrr (Piliche). V. 90. 64. Kalkspathige Einschlüsse in den grauen Kalken.
- Rožna**, Mähren. R. V. 90. 147. Rubellit-kristalle.
- Rožnau**, Mähren. V. 87. 221. 231. Reise-berichte. V. 87. 303. Ausscheidungen auf der Karte. 40. 464. Geologische Local-beschreibung.
- Rožniatów**, Galizien. 39. 352. (V. 87. 220.) Geologische Aufnahme.
- Rozpucie**, Galizien. 31. 144. Profil. V. 85. 379. Exotische Blöcke.
- Rozsdan** (Allchar), Macedonien. V. 90. 318. Antimonit und Schwefel.
- Rudawa**, Galizien. 37. 579. Geologische Local-beschreibung.
- Rudawka**, Galizien. 31. 153. Oelvorkommen
- Rudbar**, Persien. V. 86. 432. Fossile Flora.
- Ruditz**, Mähren. V. 87. 279. Altersbestimmung der Tegelfauna.
- Rudnik**, Galizien. 37. 727. Geologische Auf-nahme.
- Rudniki**, Galizien. V. 87. 347. Oxfordien.
- Rudno**, Galizien. 35. 751. 37. 485. 567. Melaphyr.
- Rudóbanya**, Ungarn. R. V. 82. 334. Bergbau.
- Rudolfsheim** (Wien). V. 88. 163. Brunnen-grabung. Conchylienfund.
- Rügen**, Insel. R. V. 81. 111. Cirripedien und Ostracoden der Kreide.
- Rufillo S.** bei Bologna. 39. 442. Profilbeschrei-bung.
- Ruhpolding** (Wuundergraben), Bayern. R. V. 86. 397. Trias-Lias-Fauna.
- Rumänien**. V. 85. 157. Paludinenschichten. 40. 399. Erläuterungen zur geologischen Ueber-sichtskarte.
- Rusčuk-Trnovo**, Bulgarien. V. 83. 115. Reise-notizen.
- Rusocice**, Galizien. 37. 572. Geologische Local-beschreibung.
- Ruszpolyana** (Pokutisch-Marmaroscher Grenz-gebirge). 36. 481. Geolog. Beschreibung. V. 90. 89. Kreidefossilien.
- Rybíe**, Galizien. V. 86. 215. Andesit. Dacit. 38. 135 (708). Profil: Kamiionka - Rybíe.
- Rybna**, Galizien. 37. 478. 572. Nordische Blöcke. 573. Neogen.
- Rychwald**, Galizien. 38. 193. Geolog. Local-beschreibung.
- Rynholec**, Böhmen. V. 89. 185. Kreideflora.
- Rypne**, Galizien. 39. 360 (V. 88. 322). Geolog. Aufnahme.
- Rzaska**, Galizien. 37. 583. Kreide.
- Rzegocina**, Galizien. V. 84. 318. Neocom. 320. Oligoçän. V. 85. 82. Alttertiäre Mikrofauna. V. 86. 213. Andesit. 38. 139. Geologische Localbeschreibung.
- Rzeszów**, Galizien. V. 82. 224. Miocän. 33. 279 (V. 83. 31). Geologische Aufnahme.
- Saalfelden**, Salzburg. R. V. 86. 208. Grauwackenzone. V. 86. 310. Gliederung des rothen Sandsteines. V. 88. 189. Algen im Thonschiefer.
- Saarbrücken**. V. 85. 126. *Sphenopteris Schlotheimii*. R. V. 87. 108. Kohlenstaub-Explosionen.
- Saaz**, Böhmen. 32. 499. Tertiär. V. 86. 153. Kreide-Ammoniten (Michelob).
- Sably**, Krim. R. V. 89. 330. Neocom.
- Sabzvár**, Persien. 31. 174. Kupferminen. 36. 303. Geolog. Beschreibung.

- Sadowa wiszna**, Galizien. 34. 225. Nordisches Erraticum.
- Sadzawka**, Galizien. 32. 352. Pruth-Durchschnitt.
- Sagor**, Steiermark. V. 82. 27. Aquitanische Fischfauna. 34. 433 (V. 83. 78). Tertiärablagerungen. V. 85. 228. V. 90. 283. Sarmatische und vorsarmatische Ablagerungen. R. V. 85. 405. Fossile Flora.
- Sagradia**, Bauat. V. 84. 139. Pecopteris Serlii-Schichten.
- Sahara-Wüste**. R. V. 83. 272. Geologie. V. 84. 173. Kohlen-Kalkfauna.
- Sahel Alma**, Syrien. R. V. 83. 160. Cretacische Fischfauna. R. V. 86. 302. Kreide-Crustaceen.
- Saijo** (Insel Shikoku), Japan. V. 84. 389. Antimonitkristalle (Torsion).
- Saile** (Nockspitze), Tirol. V. 90. 92. Carditaschichten.
- Sajo-Thal**, Ungarn. R. V. 83. 80. Brannkohenvorkommen.
- Sakawa**-Becken (Insel Shikoku), Japan. V. 89. 68. Trias.
- Salica**, Rumänien. V. 85. 274. Sarmatischer Kalkstein.
- Salla**, Steiermark. V. 90. 14. Krystallinische Kalke.
- Saltpond**, Westafrika. R. V. 87. 334. Amphibolit.
- Salt-range**, Indien. R. V. 87. 158. Fossilien der Olive-group. R. V. 87. 224. 37. 173. Carbone Glacialablagerungen.
- Salzburg**, Stadt und Umgebung. V. 82. 157 (Jurakalk). V. 82. 279. V. 83. 200; 279. V. 85. 280. V. 85. 366 (Plateaukalke). R. V. 86. 401. Geologie des Untersberges. 33. 721. Brachiopoden. R. V. 85. 307. Petrefacten des Untersberges. V. 82. 286. R. V. 85. 306. Kreide (Reinberg). V. 83. 231. Gosau-Conchylien (Kohleschurf im Aignerthal). R. V. 82. 324. Quelltemperaturen. R. V. 82. 326. Unterer Lias (Schafberg). V. 82. 158. V. 83. 136. R. V. 83. 279. R. V. 85. 306. Glaciale Erscheinungen. V. 85. 166. R. V. 85. 306. Inoceramen (Muntigl und Bergheim). R. V. 85. 306. Geologie der Stadt Salzburg. R. V. 85. 307. Glasenbach-Profil. R. V. 85. 308. Bodentemperatur im Leopoldskroner Moor. V. 90. 241. Flysch (Muntigl).
- Salzburger Alpen**. V. 82. 235. Halleiner Gebirge. V. 82. 317. Psilonotenschichten (Faistenauer Schafberg). V. 82. 318. Hallstätter Kalk-Petrefacten (Wallbrunn, Bimssteine, Lueg- und Moserstein). V. 82. 318. Muschelkalk-Petrefacten (Lerbeck). V. 83. 200. Untersberg und Golling. V. 84. 78. Gebiet der unteren Lammer. V. 84. 99. 358. Hagen- und Tännengebirge. V. 84. 105. V. 87. 229. V. 88. 176. V. 89. 145. Hallstätter Kalke. R. V. 85. 306. R. V. 86. 364. Glaciale Ablagerungen. R. V. 85. 307. Grubbach, Weitenau, Lammerthal. 36. 215. V. 86. 130. Hierlatzsichten. V. 86. 52. 37. 284. Lias-Leptänen. Koninkinen (Grosses Brunnthal). V. 86. 172. V. 87. 186. Lias. V. 86. 387. Myophorienkalk (Abtenau-Annaberg). V. 86. 445. Reichenhaller Kalke. V. 86. 448. Gesteinsbildende Posidonia (Adnet). V. 87. 243. Trias-Oolith (Annaberg). V. 87. 301. Encrinitenreiche Bänke im Muschelkalk (Abtenau). R. V. 87. 314. Pyroxen (Krimler- und Stubachtal). R. V. 87. 315. Scheelit (Krimler- und Achenthal).
- Salzkammergut**. 32. 391. R. V. 84. 31. 37. 101. Neocom. V. 83. 3. 290. V. 84. 3. Aufnahmsberichte. V. 84. 105. V. 87. 230. Hallstätter Kalk. 35. 31. Augensteinconglomerat. 437. Glacialformation. V. 85. 294. V. 86. 130. 36. 215. Lias.
- Samach**, Tiberias-See. R. V. 87. 190. Quartäre Fauna.
- Samakov**, Bulgarien. V. 83. 100. Kohlenanalyse.
- Sambor**, Galizien. 31. 191. 34. 224. Geologische Mittheilungen.
- Samland**. R. V. 84. 66. Tertiär.
- Samobor**, Croatiens. V. 85. 267. Erdbeben 1883.
- Samogitisch-Pommer'scher Canal**. 39. 451. Nordisches Diluvium.
- Sandec**, Galizien. V. 84. 292. Miocän. V. 86. 140. Karpathensandstein. V. 88. 266. Reisebericht.
- Sangerberg** (Marienbad), Böhmen. R. V. 87. 356. Tremolit-Olivin-Gestein. 357. Epidot-Amphibolit. Porphyrischer glimmerreicher Amphibolit. Gebänderter Pyroxen- und Amphibolschiefer.
- Sanka**, Galizien. 35. 743. Syenit-Porphyr. 37. 498. Trachyt-Porphyr. 37. 572. Geologische Localbeschreibung.
- Sannthaler Alpen**. V. 85. 355. Fossilführende Horizonte.
- Sanok**, Galizien. V. 81. 268. V. 82. 68. Geologische Aufnahme.
- Sansego**, Istrien. R. V. 83. 54. V. 88. 255. Sandablagerung.
- Sappada**, Venetien. 33. 157. Buchensteiner Schichten.
- Sapuhin**, Persien. V. 86. 432. Fossile Pflanzen (Rhat).
- Sarajevo**, Bosnien. V. 81. 23. Geognostische Notiz. V. 84. 217. R. V. 88. 195. Muschelkalk-Cephalopoden. V. 85. 265. Erdbeben 1883. V. 88. 162. Lössschnecken.
- Sargantana**, Balearen. V. 87. 328. Trias-Fauna.
- Saros-Gorlicer** Gebirge, Galizien. V. 85. 37. 41. Stratigraphie der Sandsteinzone.
- Sarrabus**, Sardinien. R. V. 87. 317. Antimon-nickelglanz (Ullmannit).

- Sarthe**-Departement. R. V. 87. 309. R. V. 89. 188. Fauna der Schichten mit Durga (Facies der grauen Kalke von Venetien).
- Sascut**, Moldau. V. 83. 149. Sarmatische Formation.
- Satakunta**, Finland. R. V. 85. 171. Granitische Diluvialgeschiebe.
- Sauerbrunn - Bohitsch**, Steiermark. 38. 518. Situation der Quellen. 529. Temperatur des Sauerwassers. 530. Gehalt an festen Bestandtheilen. 539. Säuerlinge der Umgebung. 541. Füllschacht. V. 90. 67. Donatibruchlinie.
- Sauerbrunngabben** bei Stainz, Steiermark. V. 84. 244. Feldspathführender körniger Kalk.
- Sauwand** bei Gusswerk. 39. 522. Geologische Aufnahme.
- Saybusch**, Galizien. V. 84. 54. Karpathensandstein. V. 86. 240, 241, 317. Reiseberichte. V. 88. 166. Aufnahmsbericht.
- Scalotta**, Tirol. R. V. 85. 135. R. V. 86. 326. Magnetit.
- Schaffau** (Kleinbergl), Tirol. R. V. 88. 270. Erzfund.
- Schährud**, Persien. 31. 173. Kupfer.
- Scharnitz**, Tirol. R. V. 88. 235. Alter Erzbergbau.
- Scheibbs**, Niederösterreich. V. 85. 295. Geologisches Profil (Schwarzenberggraben). 32. 377. Barrême.
- Schellenberg** bei Berchtesgaden. 32. 387. Neocom-Cephalopoden.
- Schellgaden** (Lungau), Salzburg. R. V. 85. 171. Geschichte des Bergbaues.
- Schemnitz**, Ungarn. R. V. 83. 81. Kugelige und sphäolithische Trachyte. R. V. 84. 236. Montan-geologische Aufnahme. R. V. 84. 341. Holzopal. R. V. 86. 366. Zinkblende.
- Schio**, Vicenza. 33. 606, 625. Geologische Aufnahme.
- Schladming**, Steiermark. 33. 239. Albitegneiss. 242. Biotitschiefer. 244. Chloritgneiss 246. Hornblendegestein (Preunegraben). V. 84. 390. V. 86. 458. Granat-Glimmerschiefer. 35. 444. Erratische Geschiebe. R. V. 87. 338. Nickelbergbau.
- Schlaggenwald** (-Schönfeld), Böhmen. V. 83. 141. Markasit nach Blende.
- Schlau**, Böhmen. R. V. 84. 175. Hornsteinbank (Klobuk). R. V. 85. 170. Menschen-schädel im Diluviallehm (Streljichovic). R. V. 89. 268. R. V. 90. 206. Gerölle im Steinkohlenflöz (Kroučová und Studnové).
- Schleinz**, Niederösterreich. V. 89. 157. Neogen. Kohle (Schauerleiten).
- Schlesien**, Oesterreichisch-. R. V. 90. 183. Nutzbare Mineralien.
- Schlesien**, Preussisch-. R. V. 90. 276. Geologische Uebersichtskarte.
- Schllok**, Mähren. 40. 132. Kersantitgerölle.
- Schluckenau**, Böhmen. V. 84. 344. Protoginge steine.
- Schnealpe**, Steiermark. 39. 593. Geologische Aufnahme.
- Schneeberg**, Niederösterreich. 39. 688. V. 89. 56. Geologische Aufnahme.
- Schneeberg**, Sachsen. 33. 30. Krystallisiertes Kupfer.
- Schodnica**, Galizien. 31. 156. Petroleumbergbau. Profil. R. V. 82. 36. Geologische Verhältnisse. Fossilfund. 33. 327, 679. Plattige Sandsteine.
- Schölschitz** bei Brünn. R. V. 89. 335. Alter Goldbergbau.
- Schönau-Teplitz**, Böhmen. V. 81. 222. Quellverhältnisse 1881. V. 88. 328. Ursprung der Thermen. 38. 417. Zweiter Wassereinbruch in Teplitz-Ossegg. 419. Literatur. 430. Geologische Verhältnisse. 458, 468. Teufung der Quellschächte. 476. Exhalation.
- Schönberg** (Na Kohoutě), Böhmen. R. V. 90. 336. Goldvorkommen.
- Schönegg** bei Wies, Steiermark. R. V. 86. 210. Crocodilidenrest. V. 87. 219. *Crocodilus Steineri*.
- Schönstein**, Oesterreich. - Schlesien. R. V. 87. 341. Braunkohlenvorkommen.
- Schönstein**, Steiermark. R. V. 87. 207. Lignit. 38. 735. Pliocäner Tapir.
- Schörgendorf**, Steiermark. V. 86. 79. Carbon.
- Schonen** (Kristianstadt), Schweden. R. V. 82. 35. Arktische Pflanzenreste.
- Schottwien**, Niederösterreich. V. 88. 69. Rhat.
- Schramberg**, Schwarzwald. 40. 98. Versteinerrungen der Schieferthone.
- Schüsselberg** (Schiesselbauen), Riesengebirge. R. V. 84. 31. Rotheisensteine.
- Schüttenhofen**, Böhmen. V. 86. 109. Turmalin. V. 86. 283. Monazit. R. V. 87. 234. Xenotim. R. V. 86. 396 (krystallographisch-optische), R. V. 88. 120 (paragenet.-chemische) Untersuchung der Glimmer des Pegmatitgranites.
- Schuls** (Val Clozza), Schweiz. V. 87. 295. *Equisitum liasicum*.
- Schwabenberg** bei Ofen. V. 88. 323. Wiederholungszwillinge von Kalkspat.
- Schwadowitz**, Böhmen. V. 82. 225. Kohlenanalyse. 33. 333. Erdbeben.
- Schwarz** - Wildbett. 39. 262. Wasserverhältnisse.
- Schwarzau**, Niederösterreich. 39. 669, 709. Geologische Localbeschreibung.
- Schwarzbach**, Böhmen. V. 85. 399. Graphit-Concretionen. V. 86. 455. Smaragdgrüner Kaliglimmer.
- Schwarzenbach** (Trieben), Steiermark. 33. 234. Graphitische Kalk-Chloritoidschiefer. 235. Graphitische Glimmer-Chloritoidschiefer.
- Schwarzenstein**, Tirol. R. V. 86. 129. R. V. 89. 139. Neue Flächen am Adular.
- Schwarzenthal** (Eisengrund), Riesengebirge. R. V. 84. 31. Rotheisensteine. Mangan-hältige Eisenmulme.

- Schwarzwald.** 40. 77. Steinkohlenformation und Rothliegendes.
- Schwaz**, Tirol. R. V. 84. 30. Silber- und Kupferbergbau. V. 85. 238. V. 86. 308. Gliederung des rothen Sandsteines.
- Schweden**. R. V. 81. 347. Thierspuren in den schwedischen Gebirgsbildungen. 349. Abdrücke von Meisenen in den cambrischen Schichten. R. V. 82. 70. Geologische Reise-notizen. 36. 635. Vergleich der schwed. Erzlagerstätten mit denen des Banats.
- Scoglio Brusnik** bei St. Andrea, Dalmatien. V. 82. 75. (V. 83. 286.) Detailbeschreibung.
- Scoglio Pomo**, Dalmatien. V. 83. 283. Augit-diorit.
- Sczawne**, Galizien 33. 674. Karpathensandstein.
- Sczurowice**, Galizien. 34. 175. Geologische Aufnahme.
- Sebastopol**, Krim. V. 84. 192. Marin-mediterrane Schichten.
- Sebenico** (Bilibreg), Dalmatien. V. 86. 386. Süßwasserkalk.
- Sebenstein**, Niederösterreich. V. 89. 155. Quarzite, Semmeringkalke.
- Seckauer-Alpen**. V. 86. 71. Aufnahmsbericht.
- Sečovo-Graben**. Steiermark. V. 90. 68. Donati-Bruchlinie.
- Sędziszów**, Galizien. 33. 484. V. 84. 117. Geologische Aufnahme.
- Seefeld**, Tirol. V. 85. 77. Geritzte Geschiebe. R. V. 88. 168. Bitumenschätzete.
- Seelowitz**, Gross-, Mähren. V. 81. 211. Oligocän. R. V. 84. 115. Einschlüsse von dichtem Kalkstein im Neogenmergel.
- Seethaler Alpen**. V. 90. 202. Aufnahmsbericht.
- Sefid-Rud**, Persien. 35. 42. Glimmerporphyrit. 43. Labradorporphyrt.
- Segan**, Croce di, Tirol. R. V. 86. 180. Brachiopodenfauna.
- Sekowa**, Galizien. V. 84. 21. Petroleum.
- Seljanopolje** (Rogatica), Bosnien. V. 81. 26. Tertiär. 28. Hallstätterkalk.
- Sellrain**, Tirol. V. 88. 181. Gneissformation.
- Selva-Piana**, Brescia. 33. 438. Geologische Aufnahme.
- Selva di Progno**, Verona. R. V. 85. 285. Flora der grauen Kalke.
- Selvretta**-Gebirge, R. V. 84. 398. Abgrenzung und Gliederung.
- Semmering**. 33. 198. (V. 86. 383.) Carbone Pflanzen. R. V. 85. 205. Säugetierreste (Stuhleck-Höhle). R. V. 86. 208. Grauwacke. V. 88. 60. Aufnahmsbericht. V. 90. 151. Baryt.
- Sengengebirge**, V. 86. 247. Aufnahmsbericht. V. 88. 152. Gipfelkalke.
- Senica**-Thal, Mähren. 40. 469. Karpathensandstein.
- Senovets**, Bulgarien. V. 83. 117. Kalkmergel mit Calcitaderung.
- Sentis**, Schweiz. R. V. 83. 164. Barrème.
- Serajewo** vide Sarajevo.
- Serbien**. 36. 71. Geologische Uebersicht.
- Sered**-Thal (Przewtoka), Bukowina. V. 90. 89. Kreide.
- Serlosspitze** (Stubaier-Alpen). 36. 355. Lias.
- Serrada**, Tirol. V. 90. 144. Klausschichten.
- Sette Comuni**, Venetien. R. V. 85. 154. Vigilio-Oolith und gelbe Kalke. R. V. 84. 248. Glacialbildungen.
- Settenz** (Teplitz), Böhmen. V. 86. 119. Korallen aus dem Hornstein.
- Shrewsbury**, England. 39. 9. Obercarbon.
- Shropshire**, England. V. 86. 59. Bleiglanz-geschiebe im Kohlenflöz.
- Siana**-Gebiet, Istrien. 39. 139. Wasserver-hältnisse.
- Siary** bei Gorlice. Galizien. R. V. 82. 326. Naphtha. 38. 193. Inoceramenschichten.
- Sibra**, Ungarn. R. V. 84. 154. Mineralwasser.
- Sicilien**. V. 82. 31. Vortriadische Ammoneen-fauna. R. V. 82. 206. Trias. 34. 729. Brachiopoden des Unteroolith (Monte San Giuliano). R. V. 84. 213. *Posidonomya al-pina*-Schichten (Monte Ucina). R. V. 88. 232. Fusulinenkalkfauna (Sosiothal).
- Sidrož** (Doblica-Grabens), Krain. 31. 477. Sotzka-schichten.
- Sidzina**, Galizien. 37. 809. Geologische Local-beschreibung.
- Siebenhirten** (Mistelbach), Niederösterreich. V. 81. 77. Chalicotheriumreste.
- Siedlec**, Galizien. 38. 66. Devonischer Marmor.
- Siedliska**, Galizien. 33. 475. Gyps.
- Siegelsdorf**, Kärnten. V. 87. 253. Blattab-drücke und Fischreste in den Schieferthonen.
- Siegsdorf** bei Traunstein, Bayern. V. 90. 241. Flysch und Nierenthalschichten.
- Sieniawa**, Galizien. V. 82. 307. Aufnahms-bericht.
- Siersza**, Galizien. 37. 513. Geologische Local-beschreibung. V. 88. 101. Steinkohlen-flora.
- Sievering** bei Wien. V. 84. 233. Nemertiliten (Helminthoiden).
- Sill**, Tirol. V. 89. 173. Eklogit.
- Sillian**, Tirol. V. 83. 196. Mesozoische Bildungen. 210. Aufnahmsbericht.
- Sillthal** (Matrei - Wilten). 40. 38. Diluvial-ablagerungen. Profile.
- Silvella-Paralba**-Rücken. V. 83. 210. Silur-formation.
- Simbirsk** an der Wolga. V. 85. 191. Jura. R. V. 86. 437. Perisphinctesartige Ammoniten (*Olcostephanus*).
- Simici-Gagrica**, Bosnien. R. V. 84. 32. Maugan-erzschorf.
- Simpferopol** (Aibar), Russland. V. 84. 193. Marin-mediterrane Schichten.
- Singerin**, Niederösterreich. 39. 667, 684. Geo-logische Localbeschreibung.
- Sipka-Höhle**, Mähren. 32. 458. Equiden. V. 85. 222. Diluviale Arvicolen. V. 86. 411. Diluviale Fauna.

- Sirdân**, Persien. 31. 169. Alaun.
- Siwa góra**, Galizien. 38. 50. Geologische Localbeschreibung.
- Skalis**, Steiermark. 38. 731. Lignitflöz.
- Skały**, Galizien. 38. 44. Devonischer Korallenkalk.
- Skalkí** (Kamionka), Galizien. 40. 697. Klippenprofil.
- Skawina**, Galizien. V. 84. 349. Aufnahmsbericht.
- Skleny**, Mähren. R. V. 90. 147. Bunteilenstein (Glasschlacken).
- Skólyszin**, Galizien. 33. 467. Kalkschiefer.
- Skotschau**, Schlesien. 37. 324, 345. Geologische Aufnahme.
- Skrej** (Třemošna), Böhmen. R. V. 85. 94. Silurische Thierreste in den Conglomeraten.
- Skutari**, Montenegro. 34. 59. Geologische Uebersicht.
- Skyring-Water**, Patagonien. V. 88. 150. Pliocene Fauna.
- Slana**, Ungarn. V. 83. 141. Zinnober nach Fahlerz.
- Slateford** bei Edinburgh. 39. 12. Culmflora.
- Slaviansk**, Russland. V. 85. 168. Bohrung auf Salz.
- Slavikovic-Austerlitz**, Mähren. V. 81. 324. Prähistorischer Knochenfund.
- Śtemień**, Galizien. 37. 806. Geologische Localbeschreibung.
- Slichov**, Böhmen. 37. 388, 391. Grobkristallinischer Kalkstein (Verwitterung).
- Sloboda rungurska**, Galizien. V. 81. 162. 32. 358. 33. 681. R. V. 89. 80. Petroleumvorkommen. V. 85. 383. Fremdartige Blöcke.
- Sloup** (Blansko), Mähren. 33. 254. Unterirdische Gewässer.
- Smokowo**, Griechenland. V. 85. 251. Reisebericht.
- Smolnik**, Galizien. 31. 150. Oelspuren.
- Smorze-Vereczke**, Galizien. 31. 191. Geologische Aufnahme.
- Smrkouz**, Kärnten. V. 89. 326. Störungslinie.
- Soběslav**, Böhmen. R. V. 88. 131. Rutil. Calcit.
- Sobischek**, Mähren. 40. 178. Devonkalkinsel.
- Sobolów**, Galizien. 38. 111. Geologische Aufnahme.
- Sobotowitz**, Mähren. R. V. 88. 253. Pleistocene Conchylien.
- Socchieve**, Udine. 33. 185. Geologische Beschreibung.
- Socotra-Insel**. R. V. 84. 341. Gesteinssuite.
- Sörgsdorf**, Schlesien. V. 86. 356. Korund.
- Sofia**, Bulgarien. V. 83. 100. Kohlenanalyse.
- Soh**, Persien. 34. 115. (V. 84. 35.) Diorit.
- Sojmul**, Pokntisch-Marmaroscher Grenzgebirge. 36. 494. Kreidescholle. Plänferschichten. 90. 89. Cenomanfauna.
- Sokal**, Galizien. 34. 191, 208. Lössterrasse. Profile.
- Sokol**, Galizien. 38. 164. Geologische Localbeschreibung.
- Sokoly** (Trebisch), Mähren. V. 83. 124. Kersantit.
- Soligalitsch**, Kostroma. R. V. 85. 223. Fauna des permischen Kalksteins.
- Soloncz**, Moldau. V. 82. 316. Petroleum (neogene Salzformation).
- Solontzul**, Rumänien. R. V. 83. 247. Petroleum (Oligocän).
- Solyomkő** bei Klansenburg, Siebenbürgen. V. 85. 107. Fossilienfund in den Mezséger-schichten.
- Sommergraben** (Kraubat), Steiermark. V. 90. 117. Millerit und Texasit aus dem Olivinfels.
- Somogy**, Ungarn. V. 84. 227. Schichten mit *Cerithium lignitarium*.
- Sonnenwendjoch**, Tirol. V. 84. 204. V. 86. 311. V. 88. 91. Geologische Mittheilungen. 35. 27. (Rofangruppe). V. 86. 195. 261. V. 87. 186. Lias V. 85. 113 V. 88. 289. Gosankreide der Ladoialpe.
- Sonneleithstein** (Nasswald). 39. 645. Geologische Beschreibung.
- Soos**, Böhmen. R. V. 87. 306. Mineralmoor.
- Sosio-Thal**, Sicilien. V. 82. 31. R. V. 88. 232. Fusulinenkalk-Fauna.
- Sosmező**, Ungarn. V. 84. 54. Petroleum.
- Sovici**, Hercegovina. 38. 337. Gypsmassen.
- Sparafeld**, Steiermark. V. 86. 92. Aufnahmsbericht.
- Sparbach** (Johannstein) bei Mödling, Niederösterreich. V. 84. 347. Hierlatschichten.
- Spas**, Galizien. 33. 664. Profil.
- Spekkarspitze-Suntiger**. 39. 246. Profil.
- Spezia**, Italien. R. V. 83. 74. R. V. 89. 102. Fauna des unteren Lias.
- Spiegelitzer Schneeburg**, Mähren. V. 90. 229. Aufnahmsbericht.
- Spital** am Semmering (Stuhleck-Höhle). R. V. 85. 205. Sängethereste.
- Spiti**, Tibet. V. 89. 53. Belemniten.
- Spitz a. d. Donau**. V. 84. 150. Korund in Graphit (Mühldorf). R. V. 85. 353. Pilit-Kersantit.
- Spitzbergen**. V. 83. 25. Schwedische Expedition 1882. R. V. 84. 65. Tertiärconchylien. V. 86. 159. Posidonomyenkalkfauna. 160. Daonellenkalkfauna.
- Sprynja**, Galizien. 33. 663. Profil.
- Srebrenica**, Bosnien. 34. 753. R. V. 84. 32. R. V. 87. 106. Blei- und Silbererze. R. V. 90. 338. Arsenhaltige Vitriolquellen.
- Srnjevački potok**, Croatiens. 37. 39. Epidot-Glaukophanit.
- Stadt-Pustowęd**, Böhmen. V. 90. 299. *Arctomyia primigenius* Kaup.
- Stainz**, Steiermark. V. 84. 244. Feldspath-führender körniger Kalk (Sanerbrunn-graben).
- Stangalpe**, Steiermark. 33. 194. (V. 85. 383.) Obercarbon. 204. Anthracit.
- Stangersdorf, Gross-**, Steiermark. V. 82. 193. Leithakalk.

- Stanislaw**, Galizien. V. 87. 220. Reisebericht.
Stankówka-Babierszówka, Galizien. 40. 593.
 Klippenprofile.
Starasol, Galizien. 31. 155. Petroleum.
Starawies, Galizien. 38. 180. Bunte Schiefer.
Stare Bystre, Galizien. 40. 587. Klippen.
Staresiolo, Galizien. 32. 230. Kreidefossilien.
Stawki, Galizien. 32. 55. Geologische Localbeschreibung.
Stefansbrücke (Wippthal). 39. 478. 481. Profil.
Steierdorf, Banat. V. 81. 51. Malm und Tithon. V. 81. 258. Pikritporphyr. V. 85. 185. Eruptivgesteine. R. V. 87. 336. Productive Liasformation und Kohlengruben. R. V. 88. 169. Geologische Aufnahme.
Stein, Krain. 31. 473. R. V. 82. 108. V. 83. 175. Miocän (sarmatische Schichten). V. 84. 313. Tertiär. V. 85. 193. Oligocän. V. 86. 50. Saurierreste.
Steinabrunn, Niederösterreich. R. V. 87. 313. *Stossichia multicingulata* Boettger n. f.?
Steinach (am Brenner), Tirol. V. 82. 142. Calcit. 38. 591. Glimmerdiabase.
Steinbergen (bei Graz). V. 81. 34. Clymenienkalk?
Steinitz, Mähren. V. 90. 213. Reisebericht.
Steinpass (bei Imst), Tirol. 38. 14. Brucit mit Carbonaten.
Steniatyn, Galizien. 34. 175. Geologische Aufnahme.
Sternberg, Böhmen. R. V. 81. 277. R. V. 82. 325. R. V. 86. 280. Jura.
Sterzing, Tirol. V. 82. 343. Phyllitische und massive Gneisse. R. V. 83. 206. Phyllite (grüne Schiefer). R. V. 87. 161. Stauroolith-glimmerschiefer.
Steyregg, Oberösterr. V. 84. 308. Riesentöpfe.
Steyr-Flussgebiet. 35. 456. 487. Glacialerscheinungen.
Stillup, Tirol. R. V. 84. 234. Bergkristall.
Stockern, Niederösterreich. V. 83. 32. Glimmerschiefer.
Stockerau, Niederösterreich. V. 85. 332. Epistomina (Waschberg). V. 88. 226. Foraminiferen der Nummulitenenschichten (Waschberg und Michelsberg).
Stohl, Gross-, Mähren. R. V. 89. 335. Goldseife.
Stojanów, Galizien. 34. 206. Löss.
Stoneham, Nordamerika. V. 84. 389. Hererit.
Storo, Judicarien. 31. 298. Hauptdolomit-fossilien.
Stramberg, Mähren. V. 81. 122. 322. R. V. 85. 222. V. 86. 408. Diluviale Fauna. V. 83. 30. Lytoceras. R. V. 83. 279. Bivalven. R. V. 85. 291. Echiniden.
Strany, Mähren. 40. 497. Geologische Localbeschreibung.
Straschin, Böhmen. R. V. 88. 131. Turmalin.
Straschkau, Mähren. R. V. 90. 147. Serpentin.
Strassnitz, Mähren. R. V. 84. 114. Manganhaltiges Mineral. 40. 499. Geologische Localbeschreibung.
Strasswalchen, Salzburg. V. 85. 181. Flysch. 182. Salzachgletscher-Arm.
Strebichovic (Schlan), Böhmen. R. V. 85. 170. Menschenschädel im Diluviallehm.
Stromboli, Italien. R. V. 84. 236. Vulcan.
Stroud, Australien. 37. 164. Kohlenkalkflora.
Stryj, Galizien. 32. 246. Geologische Aufnahme.
Strzelbice, Galizien. 31. 161. Petroleumbergbau. 38. 631. Petroleumanalyse.
Strzyszawa, Galizien. 38. 806. Geologische Localbeschreibung.
Strzyżow, Galizien. 33. 443. V. 83. 66. Geologische Aufnahme.
Stubai-Thal, Tirol. 36. 356. Profil (bei Neustift). V. 89. 173. Eklogit. 174. Amphibolit mit epidotisirtem Zoisit. 176. Amphibolit mit biotisirtem Granat.
Studenne, Galizien. 31. 150. Petroleumvorkommen.
Student-Alpe, Steiermark. 39. 529. Geologische Localbeschreibung.
Studnovec (Schlan), Böhmen. R. V. 89. 268. 90. 206. Gerölle im Steinkohlenflöz.
Stuhleck - Höhle (Spital), Steiermark. R. V. 85. 205. Säugetierreste.
Stuposiany, Galizien. 31. 150. Petroleumvorkommen.
Sucha, Galizien. 37. 785. Geologische Localbeschreibung.
Suderode, Deutschland. R. V. 87. 271. Unter-senoue Fossilien.
Sudeten. 39. 405. 40. 103. V. 88. 300. Geologische Aufnahme. V. 90. 216. Krystallinische Schiefer. R. V. 90. 183. Nutzbare Mineralien.
Sudoméřitz, Mähren. 40. 499. Geologische Localbeschreibung.
Suez-Landenge. V. 81. 178. Geologische Beschreibung.
Sulejow, Russ.-Polen. 38. 39. Jura.
Sulferbruck, Tirol. V. 88. 298. Halotrichit.
Sulina, Donaumündung. V. 87. 303. Recente Paludinen.
Sullditz, Böhmen. R. V. 87. 358. Trachyt.
Sulzberg (Traunstein), Bayern. V. 90. 241. Flysch.
Sumatra. 35. 6. Vulkanischer Zustand 1884. R. V. 86. 398. Geologische Beschreibung (Westküste).
Sunda-Inseln. 35. 1. Vulkanischer Zustand 1884.
Sung im Palenthal, Steiermark. V. 85. 142. Bellerophon? im Pinolith. 237. Petrefacten.
Suntiger-Spekkarspitze. 39. 246. Profil.
Susuz Dagh, Lykien. 35. 336. Geologische Beschreibung.
Svetic (Ričan), Böhmen. R. V. 87. 340. Knotenglimmerschiefer.
Swansea, England. V. 84. 135. Steinkohlen pflanzen.
Świątkowa, Galizien. 33. 530. Geologische Localbeschreibung.

- Swierzowa**, Galizien. 33. 530. Geologische Localbeschreibung.
- Swoszowice**, Galizien. 37. 605, 690. Geologische Localbeschreibung.
- Syphnos-Insel**. 37. 22. Geologische Beschreibung. 24. Petrographisches.
- Syra-Insel**. 37. 2. Geologische Beschreibung. 7. Petrographisches.
- Syrien**. R. V. 90. 255. Kreidebildungen.
- Szabó-Joseph-Höhle** (Karácsonyfalva), Siebenbürgen. V. 85. 80. Ueberreste des Urmenschen.
- Szabolcs**, Ungarn. V. 84. 227. Schichten mit *Cerithium lignitarium*.
- Szaczal**, Ungarn. R. V. 83. 246. V. 85. 343. Petroleum. Geologische Localbeschreibung.
- Szafflary**, Galizien. 40. 592. Klippen.
- Szalowa**, Galizien. V. 83. 217. V. 84. 39. V. 85. 42, 82. 36. 142. Alttertiäre Mikrofonna.
- Szarvaskő**, Ungarn. V. 85. 317. Olivingabbro (Wehrlit).
- Szaszka**, Banat. V. 84. 389. Cuprit.
- Szczakowa**, Galizien. 37. 436. Kohlenpflanzen. 511. Geologische Localbeschreibung.
- Szczawnica**, Galizien. V. 84. 263. 40. 670. Geologische Aufnahme.
- Szczawnicka góra**, Galizien. 40. 709. Geologische Localbeschreibung.
- Szczersiec**, Galizien. 33. 232. Profilbeschreibung und Fossilienliste.
- Szigeth** (Iza-Thal), Ungarn. V. 85. 342. Geologische Beschreibung.
- Szolnok**, Ungarn. R. V. 87. 181. Aufnahmsbericht.
- Tabanio**, Borneo. V. 84. 240. Gold.
- Tabory** (Ochansk). V. 90. 109. Meteorit.
- Tabris**, Persien. V. 84. 281. Reisebericht.
- Tännengebirge**. V. 84. 78. 99. 358. Aufnahmsberichte. V. 85. 296. Lias. 36. 215. V. 86. 130. Hieratzschichten.
- Taino**, Lombardei. R. V. 83. 219. Pliocänsauna.
- Talchir**, Indien. 37. 146. Geologische Beschreibung. 147. Pflanzenreste.
- Tamischbachthurm**, Steiermark. V. 86. 92. Aufnahmsbericht.
- Tanah-laut**, Borneo. V. 84. 237. Geologische Beschreibung.
- Tanganyika-See**, Afrika. R. V. 84. 399. Conchylienfauna.
- Taninge**, Schweiz. 33. 204. Schatzlarer Schichten.
- Tarnobrzeg**, Galizien. V. 84. 117. Geologische Aufnahme.
- Tarnopol**, Galizien. V. 84. 33. V. 86. 414. Süßwasserschichten.
- Tarnow**, Galizien. V. 83. 216. Reisebericht. V. 84. 164. Aufnahmsbericht. 38. 100. Miocän (Kossocice małe). 236. Geologische Mittheilungen.
- Tarnthaler Köpfe** (Brenner). V. 90. 119. Gekritzte Serpentingeschiebe (nicht glacial).
- Tarrenz** (Imst), Tirol. R. V. 88. 235. Alter Bergbau. Zink und Bleierze.
- Tartarei, Chinesische**. V. 89. 54. Belemniten.
- Tatra, Hohe**. R. V. 83. 80. Höhlen. V. 85. 118. Gletscherspuren. V. 85. 303. V. 90. 214. Reiseberichte.
- Tatzmendorf**, Ungarn. R. V. 88. 170. Analyse des Säuerlings.
- Taudeni**, Afrika. V. 83. 225. Salzlager (Tertiär).
- Tauern, Niedere** (Murau) V. 90. 271. Tektonische Axe.
- Tauern**. 31. 445. Profile durch den Westflügel. V. 82. 241. Lagerungsverhältnisse des Westflügels. 34. 609. V. 82. 310. V. 90. 131. Radstädter Tauern. V. 84. 390. Rottenmanner Tauern. V. 86. 362. Eisbedeckung der Hohen Tauern. R. V. 87. 104. Euclasvorkommen. V. 90. 268. Tektonische Axe.
- Tauernhaus im Gschlöss**, Tirol. R. V. 86. 254. Mineralogische Zusammensetzung eines Gletschersandes.
- Tchiric**, Rumänien. V. 84. 74. Paludinen-schichten.
- Tegoschze-Pungrad** (Košuta). V. 87. 263. Längsverwerfung.
- Teheran**, Persien. 31. 88. Tepe's. 34. 114. Porphyre (Derike). 35. 40. Gesteine (Gebirge; Teheran-Hamadan) V. 88. 173. Bleierz (Rei).
- Tehov**, Böhmen. 38. 398. Pseudochiastolith-schiefer.
- Teinitz**, Krain. V. 83. 175. Mediterranschichten.
- Tejrovic** (Skrej), Böhmen. Silurische Thierreste in den Třemošnaer Conglomeraten.
- Telekes**, Ungarn. R. V. 82. 333. Cernussit und Baryt.
- Telfs**, Tirol. V. 90. 90. Moränen.
- Tenczynek**, Galizien. 35. 751. 37. 564. Melaphyr. 37. 563. Kohlenformation. 564. Jura-an schluss.
- Teplitz**, Böhmen. V. 81. 222. Quell-Verhältnisse 1881. R. V. 82. 333. V. 83. 85. Hornstein und Baryt. V. 86. 119. Korallen aus dem Hornstein (Settenz). V. 88. 110. Arctomisreste (Hostomic). V. 88. 217. 38. 491. Artesischer Brunnen (Wisterschan). V. 88. 178. Korundführender Quarzporphy. V. 88. 328. Ursprung der Thermen. 38. 417—516. Zweiter Wassereinbruch in Teplitz-Ossegg. 38. 419. Literatur: Teplitz-Schönau. 422. Geologische Localbeschreibung. 426. Geologische Karte. 441. Teufung der Thermalquellschächte.
- Terek-Gebiet**. 39. 417. Geologische Uebersicht.
- Ternova**, Küstenland. V. 88. 42. Revisionstoner.
- Terz**, Steiermark. 39. 500. Wurfener Schiefer. 503. Lunzer Schichten.
- Teschen**, Schlesien. V. 86. 240. V. 87. 258. V. 88. 246. V. 88. 129. Aufnahmsberichte (Uhlig). V. 86. 284. (V. 87. 63). 37. 323.

- Geologische Aufnahme (Paul). 38. 283. **Tomaszow**, Polen. 38. 37. Schichten mit *Perisphinctes virgatus*.
- Testorf**, Mecklenburg. 35. 709. Torfschiefer.
- Tetuan**, Afrika. V. 83. 226. Tertiär.
- Texas**. V. 88. 325. Kreidefauna.
- Thaur**, Tirol. V. 88. 299. Erzschorf. 39. 248. Cardita und Raiblerschichten.
- Theben**, Ungarn. V. 86. 404. Sarmatischer Kalk.
- Themenau**, Unter-, Niederösterreich. V. 88. 103. Braunkohle.
- Theodosia**, Krim. V. 90. 195. Tithon (alpin).
- Thernberg**, Niederösterreich. V. 89. 155. Geologische Verhältnisse.
- Thianschan**, 40. 72. Gletscherspuren.
- Thomasroith** (Hausruck), Oberösterreich. V. 83. 148. Chalicotheriumrest.
- Thrapsumi**, Griechenland. V. 85. 251. Reisebericht.
- Thurocz Sz. Marton**, Ungarn. V. 88. 95. Gelber Schnee.
- Tiberias-See** (Samach). R. V. 87. 190. Quarzäre Fauna.
- Tichanec** (Althammer), Schlesien. V. 87. 259. Reisebericht.
- Tieschitz**, Mähren. 37. 195. Meteorit.
- Tinnye**, Ungarn. V. 88. 85, 97. *Tinnyea* (*Melania Escheri*).
Tinos-Insel. 37. 28. Geologische Beschreibung.
- Tinta** (Cinta), Wallachei. 33. 387. Salz- und petroleumführende Thone.
- Tione**, Tirol. 31. 219. V. 81. 52. 33. 405. Geologische Aufnahme.
- Tirgu-Jin**, Rumänien. V. 84. 311. Valencien-sienschichten.
- Tirpersdorf**, Sachsen. R. V. 87. 340. Knotenschiefer.
- Tischnowitz**, Mähren. V. 83. 88. Devon. 34. 408. Geologische Localbeschreibung.
- Titeny**, Ungarn. V. 81. 20. Aufnahmsbericht.
- Tjerimai-Vulcau**, Java. 35. 16. Erschütterungskreis.
- Tjoreky** (Koroski), Russland. V. 87. 168. Analyse der Schlamm lava.
- Tłuczan**, Galizien. 37. 759. Neocom.
- Tłumacz**, Galizien. 36. 681. V. 86. 436. Geologische Aufnahme.
- Tlumatitschau**, Mähren. V. 88. 230. Magura-sandstein.
- Todte Gebirge**. 34. 335. V. 84. 152. Jurassische Ablagerungen. 36. 245. Hierlatzsichten.
- Tölz**, Bayern. V. 85. 180. Flysch.
- Töplitz** bei Mährisch - Weisskirchen. V. 88. 245. 39. 412. Warme Quellen (Kohlen-säure-Exhalationen).
- Tohil**, Persien. 34. 123. Olivindiabas.
- Tolfa** bei Civitavecchia. V. 83. 44. Obere Kreide. R. V. 83. 160. Cretacische Fischfauna.
- Tomaszokowice**, Galizien. V. 83. 233, 257. R. V. 83. 245. 34. 164. 37. 111, 710. 38. 714. 39. 394. Stratigraphische Stellung des T.-Sandsteins.
- Tonkin**. R. V. 87. 224. Rhät. Pflanzen.
- Tonion**-Alpe. V. 88. 174. Dachsteinkalk-Brachiopoden. 176. Hallstätter Petrefacten (Neunkögerln). 39. 543. Geologische Beschreibung.
- Topusko**, Croatia. V. 85. 266. Erdbeben 1883.
- Torda** (Koppánd), Siebenbürgen. R. V. 88. 157, 305. Cölestin- und Barytvorkommen.
- Toroczko**, Siebenbürgen. V. 83. 180. Knochenhöhle. R. V. 88. 271. Laumontit.
- Torri** am Garda-See. R. V. 85. 406. Fauna der Posidonomyen-Schichten.
- Tragin** (Paternion), Kärnten. 35. 105. Goldseifen.
- Tragöss**, Steiermark. V. 86. 75, 458. Gneiss.
- Transkaspien**. 37. 47. Naphtaterrain. R. V. 89. 284. Sedimentärbildungen.
- Transvaal**, Südafrika. 37. 157. Karoosystem.
- Traú**, Dalmatien. R. V. 87. 309. Diluviale Reste.
- Traunstein**, Bayern. 32. 378. Neocom-Cephalopoden (Urschlauerachenthal). V. 82. 232. 286. Fischschiefer. R. V. 86. 397. Trias-Lias - Fauna (Ruhpolding). V. 90. 241. Flysch.
- Trautnau**, Böhmen. 33. 331. V. 83. 181. Erdbeben.
- Travnik**, Bosnien. V. 84. 204. Tertiärgesteine mit Petrefacten (Gučagora). V. 85. 265. Erdbeben 1883.
- Trebisch** (Sokoly), Mähren. V. 83. 124. Kersantit.
- Tregiovo**, Tirol. V. 82. 43. Aufnahmsbericht.
- Tremošna**, Böhmen. R. V. 85. 94. Silurische Thierreste in den Conglomeraten (Tejřovič).
- Tretto** (I Tretti) bei Schio, Vicenza. 33. 627. Geologische Aufnahme.
- Trewna**, Bulgarien. V. 83. 99. Kohlenanalyse.
- Tribija**, Bosnien. R. V. 84. 32. Chromerzschurf.
- Trieben**, Steiermark. 33. 234. Graphitische Kalk - Chloritoidschiefer (Schwarzenbach). 235. Graphitische Glimmer - Chloritoid-schiefer (Schwarzenbach). 245. Hornblendegestein. 247. Serpentin (St. Lorenzen). V. 84. 392. Aufnahmsbericht (Rottenmanner Tauern). V. 85. 142, 237. Petrefacten aus dem Sung.
- Trient**, Tirol. V. 81. 157. V. 82. 42. Aufnahmsbericht. V. 83. 35. Aufforstung. V. 87. 215. Uralitporphyrit (Pergine).
- Triest**. R. V. 83. 76. Gesteinsproben aus den Steinbrüchen. V. 85. 123. Höhlenthiere. V. 88. 42. Revisionstour.
- Trifail**, Steiermark. V. 82. 39. Trionyxreste. 34. 433. Tertiärbilagerungen. R. V. 84. 91. *Cancer carniolicus* (Miocän). R. V. 86. 209. Miocene Pteropoden.
- Triglav**, Krain. 34. 690. Profil.
- Trisselwand** bei Aussee. 34. 352. Profil.
- Trnovo**, Bulgarien. V. 83. 115 Reisebericht.

- Trofajach** (Rötzgraben), Steiermark. V. 88. 304. Pyrit.
- Troppau**, Schlesien. V. 84. 349. V. 87. 268. V. 88. 151. Aufnahmsberichte. V. 85. 153. Basaltblöcke. V. 88. 95. 38. 284. Gelber Schnee.
- Trschitz**, Mähren. 40. 271. Geologische Aufnahme.
- Truskawiec**, Galizien. 31. 164. V. 88. 243. Petroleum und Ozokerit. R. V. 84. 268. Pflanzenfunde beim Erdwachsen. V. 87. 290. Schenkung für das Museum. V. 88. 239. Minerallagerstätte Pomiarki. V. 85. 146. V. 87. 249, 290. V. 88. 241. 38. 20. Schwefel. V. 88. 94, 242. 38. 21. Steinsalz. 38. 25. V. 87. 290. V. 88. 242. Gyps. 38. 25. V. 87. 290. Kohle. V. 88. 242. V. 87. 290. Cölestin. Aragonit. Calcit. Dolomit.
- Trzebinia**, Galizien. 37. 523. Geologische Localbeschreibung.
- Trzemosna**, Galizien. 38. 125. Erratische Blöcke. 126. Erratische Geschiebe.
- Tschacherau**, Böhmen. 38. 627. Kalkanalyse.
- Tschämlí-Gul-See**, Persien. 31. 189. Geologische Localbeschreibung
- Tschalus-Flussgebiet**, Persien. 34. 119. Diabas.
- Tschemerin**, Persien. V. 84. 198. 35. 40. Andesite.
- Tscheschdorf**, Mähren. 40. 218. Säuerling.
- Tschirali** (Chimaera), Lykien. 35. 353. Brennende Gase. Pikrit. Serpentin. Diorit.
- Tschirgant**, Tirol. R. V. 88. 236. Alter Bergbau. Bleiglanz. Galmei.
- Tschuchloma**, Russland. R. V. 85. 220. Kartenerläuterung.
- Tschulkowo** (Rjasa'sches Gouvernement), Russland. 33. 736. V. 83. 101. Foraminifern aus dem Ornamentthone.
- Tschau-Tiën**, China. R. V. 83. 129. Devon- und Carbon-Versteinerungen.
- Tuar-kyr**, transkaspiisches Gebiet. 38. 269. Profil.
- Tüb-karagan**, transkaspiisches Gebiet. 38. 278. Tertiär.
- Tüffer**, Steiermark. 33. 131. Sarmatische Schichten. 34. 433—596. Tertiär: Trifail-Sagor. V. 85. 225. V. 89. 269. Alter der Mergel. V. 90. 81, 136. Schichtstörungen. V. 90. 246, 283. Sarmatische und vor-sarmatische Ablagerungen.
- Tuligłowy**, Galizien. 34. 225. Glacialer Misch-schotter.
- Tunjice**, Krain. 31. 477. Miocän-Fossilien.
- Turin**. V. 81. 316. Pecten aus den Serpentin-sanden.
- Turka**, Galizien. 31. 155. Oelspuren. 31. 191. Geologische Aufnahme.
- Turkestan**. V. 81. 325. Kreideammoniten. R. V. 87. 99. Geologische Beschreibung R. V. 87. 224. Gondwana.
- Turki**, Galizien. 34. 199. Quarzitblöcke.
- Turnau**, Steiermark. V. 81. 329. 32. 153. 34. 385. V. 84. 150. V. 85. 207. R. V. 85. 222. Säugethierauna (Göriach). V. 88. 248. Aufnahmsbericht.
- Turosówka**, Galizien. 39. 303. Gasquelle.
- Turrach**, Steiermark. 33. 204. Anthracit.
- Turtsch**, Böhmen. 40. 331. Phillipsit. 336. Nephelinbasalt. 344. Augitit.
- Tuslanowice**, Galizien. 31. 164. Oelspuren.
- Tutschin**, Mähren. V. 90. 107. Conchylien des Kalktuffes.
- Tyczyn**, Galizien. 33. 443. V. 83. 66. Geologische Aufnahme.
- Tylawa**, Galizien. 33. 536, 540. Geologische Localbeschreibung.
- Tymbark**, Galizien. V. 86. 134. Aufnahmsbericht.
- Tymowa**, Galizien. 38. 119. Geologische Localbeschreibung. 253. Nordisches Diluvium.
- Tyniec**, Galizien. 37. 594. Geologische Localbeschreibung.
- Ubretenik**, Bulgarien. V. 83. 116. Reisenotiz.
- Udvarhely Zibo**, Ungarn. V. 85. 84. Petroleum.
- Ueberschall-Pass**. 39. 245. Profil (Cardita- und Raiblerschichten).
- Uermös**, Siebenbürgen. V. 86. 373. Kreide.
- Uggowitz**, Kärnten. V. 87. 297. Obere Trias.
- Uherce**, Galizien. 31. 151. Petroleum (Eocän).
- Uibelbach**, Steiermark. V. 90. 10. Geologische Aufnahme.
- Ujak**, Galizien. 40. 733. Klippen; 739. Menilit-schiefer.
- Ujazd**, Galizien. 37. 579. Geologische Localbeschreibung.
- Ullersdorf, Gross-**, Mähren. V. 90. 216. Reisebericht.
- Ulrich, St.**, bei Graz. V. 82. 291. Geologische Localbeschreibung.
- Ultenthal-Sulzberg**, Tirol. V. 81. 296. Olivin-gesteine. R. V. 83. 282. Bronzit.
- Ulrichsberg-Komenda**, Krain. V. 83. 176. Mediterranschichten.
- Ulwörek**, Galizien. 34. 221. Fluviatiler Lehm.
- Ungarisch-Brod**, Mähren. 40. 486. Geologische Aufnahme.
- Ungarisch-Hradisch**, Mähren. 40. 497. V. 88. 230. Geologische Aufnahme.
- Ungarisch-Ostra**, Mähren. 40. 497. Geologische Aufnahme.
- Unghvárer Comitat**. 31. 191. V. 85. 345. Geologische Aufnahme. V. 84. 53. V. 85. 84, 346. Petroleum. 40. 582. Klippen.
- Untersberg**, Salzburg. V. 82. 279. V. 83. 200. R. V. 83. 279. V. 85. 280, 366. R. V. 86. 401. Geologische Mittheilungen. 33. 721. R. V. 85. 307. Paläontologische Mittheilungen.
- Ural**. R. V. 84. 398. Clymenienkalke. R. V. 85. 411. Unterdevon-Fauna.
- Urmia-See**, Persien. R. V. 87. 208. R. V. 88. 324. Geologische Verhältnisse. Vgl. Maragha.

- Urschlauerachenthal**, Bayern. 32. 378. Neoconchofideen. Cephalopoden.
- Urycs**, Galizien. 31. 157. Petroleum.
- Uzsok**, Ungarn. 31. 191. 33. 668. Geologische Aufnahme.
- Val Arsa**, Tirol. 33. 612. Geologische Aufnahme.
- Val Brembana**, Lombardei. R. V. 85. 218. Raiblerschichten.
- Val Canossa** bei Verona. R. V. 85. 96. Lias-Bivalven (Durga).
- Val Daone**, Judicarien. 31. 222. Werfener Schiefer.
- Val Faido**, Lombardei. R. V. 83. 219. Pliocänaufauna.
- Val Floriana**, Fleims. R. V. 85. 135. Orthoklas.
- Val Inferna**, Venetien. 33. 588. Val Inferna-Schichten.
- Val Inola**, Judicarien. 31. 325. Rhätische Schichten.
- Val Ledro**, Judicarien. 31. 291. Hauptdolomit. 31. 329. 33. 434. Lias.
- Val Leogra**, Vicenza. 33. 623. Geologische Aufnahme. R. V. 84. 370. Excursionsberichte.
- Val Lora**, Recoaro. 33. 612. Geologische Aufnahme.
- Val Lorina**, Judicarien. 31. 317. Rhätische Ablagerungen.
- Val Paradiso**, Venetien. R. V. 85. 155. Durgahorizont. 284. Flora der grauen Kalke.
- Val Roncon**, Istrien. 39. 93. Thonige Mergel.
- Val Sabbia**. 31. 219. 33. 405. Geologische Aufnahme. R. V. 85. 218. Raiblerschichten.
- Val Siana**, Istrien. 39. 134. Wasserverhältnisse.
- Valsugana**, Tirol. 33. 173. Valsugana-Linie. R. V. 83. 111. Erzbergbau. R. V. 87. 248. Glacialbildungen. V. 89. 107. Barytkristalle.
- Val Tesino**, Tirol. R. V. 83. 162. R. V. 85. 204. Brachiopodenfauna (Croce di Segna).
- Val Trompia**, Lombardei. 31. 225. Werfener Schiefer. 279. Wengener Riffkalk. 31. 281. R. V. 85. 218. Raiblerschichten. 33. 411. Trias. R. V. 87. 183. Saurierreste.
- Val Vestino**, Tirol. 31. 323. Geologische Aufnahme.
- Val Zonchi**, Istrien. 39. 93. Thonige Mergel.
- Valle dell' Astico**, Venetien. R. V. 84. 370. Geologische Excursionen. R. V. 87. 248. Glacialbildungen.
- Valle Lagarina**, Tirol. R. V. 86. 224. Riesentöpfe.
- Valle lunga**, Istrien. 39. 127. Wasserverhältnisse.
- Valpore**, Bassano. R. V. 86. 180. Jura-Lias.
- Varasdin**, Croatiens. V. 85. 270. Erdbeben 1883.
- Vardabe**, Predazzo. 31. 40. Syenit.
- Vares**, Bosnien. 34. 752. Eisensteine. V. 85. 140. Liaspetrefacten.
- Vasovijce**, Montenegro. 34. 13. Geologische Uebersicht.
- Veglia**-Insel (Porto Paschiek), V. 84. 59. Eocänpetrefacten.
- Veharshe-Idria**, Krain. V. 87. 243. Trias-Oolith.
- Veit St.** an der Triesting, Niederösterreich. V. 83. 170. Fossile Binnenfauna. V. 84. 219. V. 85. 188. Tertiärablagerungen. Schichten mit *Cerithium lignitatum*.
- Veit St.** (Rothlechthal), Tirol. R. V. 88. 236. Alter Erzbergbau.
- Veitsch**, Steiermark. 33. 197. 235. Krystallinische Schiefer. R. V. 86. 208. Grauwackenzeone. V. 86. 458. Silur. V. 86. 459. 36. 344. Manganspathe. 36. 461. Carbon. Magnesitspathe. 39. 588. Geologische Beschreibung der Hohen Veitsch.
- Velika Pischedza** bei Kronau, Krain. 34. 676. Profil.
- Vereczke**, Ungarn. 31. 191. 33. 668. Geologische Aufnahme.
- Verespatak**, Siebenbürgen. R. V. 88. 271. Krystallgoldvorkommen.
- Vergato**, Italien. 39. 443. Argille scagliose.
- Verhovje**, Krain. 31. 475. V. 83. 175. Mittiterran- und sarmatische Schichten.
- Verona**. R. V. 82. 109. Eocän. V. 83. 77. Ichthyosaurus- und Schildkrötenreste. R. V. 83. 82. Erläuterung zur geologischen Karte. R. V. 83. 186. R. V. 84. 91. R. V. 87. 103. Brachyurenfauna. R. V. 83. 264. *Mikropsis Veronensis*. R. V. 84. 65. Mesozoische Fischreste. R. V. 85. 96. Lias-Bivalven (Durga). R. V. 85. 97. V. 83. 77. *Protosphargis Veronensis Cap.* R. V. 85. 154. S. Vigilio-Oolith und gelbe Kalke. 327. Fossiler Myliobates (Museum Gazola). 405. Oberer Jura (Ammonitico rossico). 407. Oolithische Fische.
- Veveyse** bei Châtel St. Denis, Schweiz. R. V. 83. 164. Barrême.
- Vicenza**. R. V. 83. 186. Alttertiäre Brachyuren. R. V. 85. 154. Jüngere mesozoische Ablagerungen.
- Victoria**, Australien. 37. 168. Carbone Eiszeit. R. V. 87. 306. Geologische Schilderung.
- Viehdorf** bei Amstetten, Niederösterreich. V. 82. 198. Schichten mit *Cerithium marginatum*.
- Vigilio S.** am Gardasee. R. V. 83. 162. R. V. 85. 154. Oolithische Brachiopoden. 37. 293. *Harpoceras*. 301. *Anm. scissus (Simoceras)*. 310. Dorsocavaten.
- Villa Petrolea**, Baku. 37. 236. Eruption de Lok-Botan.
- Villach**, Kärnten. R. V. 86. 254. Erzlagerstätte „Neufinkenstein“. V. 87. 296. Raiblerschichten mit *Corbis Mellini*. 37. 317. Bohnerze.
- Villgratten - Kalchstein**, Tirol. V. 83. 195. Diploporen-Dolomit.

- Villnös**, Tirol. 37. 272. Bruchlinie. V. 87. 152. Halotrichit.
- Vils**, Tirol. 32. 165. Lias-, Jura und Kreideablagerungen. V. 86. 448. Gesteinsbildende Posidonomyen. R. V. 87. 187. Geologie und Paläontologie der Vilser Alpen. V. 88. 88. Jura. 39. 240. Cardita- und Raiblerschichten.
- Virginia**. V. 88. 203. Lunzer Flora.
- Virpazar**, Montenegro. 34. 59. Geologische Localbeschreibung.
- Višegrad**, Bosnien. V. 90. 312. Gesteinssuite.
- Viševca**, Krain. 31. 474. V. 83. 175. Mediterranean- und sarmatische Schichten.
- Visoka**, Bosnien. R. V. 84. 32. Kohlengruben.
- Vlarpass-Lidečko**, Mähren. 40. 475. Geologische Beschreibung.
- Vledeny**, Siebenbürgen. V. 86. 373. Kreide.
- Völlegg**, Steiermark. V. 87. 226. Pharmakolith.
- Vösendorf** (Brunn), Niederösterreich. V. 82. 341. Dinothierium-Reste.
- Vöslau** bei Wien. 32. 548. Fossile Molluskenfauna (Kottingbrunn). V. 84. 19. Alluvium. V. 85. 392. *Neritina Prevostiana*; 393. *Carychium* (Kottingbrunn). V. 86. 56. Tertiärconchylien.
- Voitsberg** (Wies), Steiermark. 37. 207. Säugethierreste aus der Braunkohle.
- Volhynien**. R. V. 81. 84. Geologische Karte.
- Volo**, Griechenland. V. 80. 251. Reisebericht.
- Vorau**, Steiermark. R. V. 83. 109. Gesteine (des Wechsels). R. V. 87. 106. Bergmännische Mittheilungen. V. 90. 10. Aufnahme im KrySTALLINischen.
- Vordernberg**, Steiermark. V. 87. 93. Halobienengestein.
- Vordersdorf** (Wies), Steiermark. V. 83. 94. V. 88. 312. *Mastodon angustidens*-Reste.
- Vranjikovce**, Bosnien. 34. 757. (R. V. 84. 32.) Manganerze.
- Vrestan** (Preschen), Böhmen. R. V. 89. 267. R. V. 90. 205. Tertiärpflanzen.
- Vulcano-Insel**. R. V. 84. 236. Vulkanische Erscheinungen.
- Vydovle** bei Prag. V. 89. 184. Kreidepflanzen.
- Vyšerovic**, Böhmen. V. 89. 183. R. V. 90. 254 Cenomanflora.
- Vysoka**, Galizien. 40. 696. Beschreibung der Klippe.
- Waag-Thal**. 40. 811. Klippenzone.
- Wadi Draa**, West-Sahara. R. V. 84. 173. Kohlenkalkfauna.
- Wadi el Mellaha**, Ägypten. V. 87. 350. Pliocene Meeresconchylien
- Wadowice**, Galizien. 37. 746. (V. 84. 349.) Geologische Aufnahme; 37. 786. Oligocäne Schiefer.
- Waidbrück**, Tirol. V. 87. 206. Conglomerat.
- Waidhofen a Ybbs**. 32. 393. Neocom-Cephalopoden. V. 86. 348. 40. 381. Jura (Clausenschichten).
- Walbersdorf** (Mattersdorf), Ungarn. V. 84. 305; V. 85. 245 (Schlier); (V. 85. 226); V. 84. 373 (Badener Tegel); V. 90. 129. Tegelfauna.
- Wald** (Kronau), Kraiu. 34. 678. Profil im Martulikgraben.
- Wald**, Steiermark. 33. 195. Graphit. V. 86. 113. Blasseneck-Gneiss-Schiefer.
- Waldeck-Pyrmont**. R. V. 90. 174. Bergrevierbeschreibung.
- Waldegg**, Nieder-Oesterreich. V. 86. 205. Ammoniten. (Zone des *Psil. megastoma*.)
- Wallachie**. V. 81. 93. R. V. 83. 246. Petroleumvorkommisse. 33. 381. Geologie der Gegend: Plojeschi-Kimpina. R. V. 84. 209. 40. 399. Geologische Uebersichtskarte. V. 85. 157. Paludinenschichten.
- Wallachisch-Meseritsch**, Mähren. V. 87. 231. Reisebericht. 40. 469. Geologische Localbeschreibung.
- Wallis**, Schweiz. R. V. 89. 137. Ban der Centralmasse.
- Walsterthal** bei Maria-Zell. 39. 498. Hauptdolomit.
- Waltsch**, Böhmen. V. 82. 301. Tertiärpflanzen. 40. 330. Leucitbasalt; 335. Leucithasanit; 341. Feldspatbasalt.
- Wankowa**, Galizien. 31. 152. Petroleum.
- Warez**, Galizien. 34. 175. Geologische Aufnahme.
- Warion-Chosenkaleh**, Persien. 34. 120 Diabas.
- Warmbrunn**, Schlesien. 33. 347. Erdbeben.
- Warnsdorf**, Böhmen. V. 81. 90. Flora der Basalttuffe.
- Warscheneck**, Steiermark. 36. 246. Lias.
- Watzmann**, Bayern. V. 85. 294. 36. 273. Lias.
- Webrschan** (Brzvany), Böhmen. R. V. 85. 308. Thonerde und Eisenoxydsulphat-Analysen.
- Wechsel**, Steiermark. R. V. 83. 109. Gesteine. V. 89. 151. V. 90. 10. Geologische Aufnahme.
- Weichsel-San-Ebene**. V. 84. 124. Aufnahmsbericht.
- Weigelsdorf**, Böhmen. 33. 337. Erdbeben.
- Weiherburggraben** bei Innsbruck. 34. 148. Profil.
- Weissenbach** (Vils), Tirol. 39. 240. Profil.
- Weissenbach-Thal**, Kärnten. 40. 527. Gesteine und Erzlagerstätten.
- Weissenberg** bei Prag. V. 89. 184. Kreidepflanzen.
- Weisskirchen, Mährisch-**. V. 88. 243. 245. Reisebericht. 39. 405 (V. 89. 135.) 40. 103. (V. 88. 300.) Geologische Aufnahme.
- Weisskirchen** (Fehértemplom), Ungarn. V. 81. 19. R. V. 82. 324. Geologische Aufnahme.
- Weitenau** (bei Abtenau), Salzburg. 32. 377. Barrême.
- Weitenstein**, Steiermark. V. 89. 314. Eisenerzformation (Fusulinenkalk u. Uggowitzer Breccie).

- Wejwanow**, Böhmen. R. V. 82. 330. Syenitporphyr.
- Weldzirz**, Galizien. 31. 158. Alte Schacht-halden.
- Welka**, Mähren. R. V. 88. 253. Pleistocene Conchylien. 40. 498. Geologische Beschreibung.
- Welhotta**, Böhmen. R. V. 87. 358. Trachyt.
- Werchojansk**, Sibirien. V. 86. 161. (Pelecy-podenfauna der Schiefer.) V. 89. 68. (Muschelkalkfauna vom Magylfelsen.) Ark-tische Trias.
- Werfen**, Salzburg. V. 84. 103. Aufnahms-bericht. R. V. 86. 364. Alter Salzach-gletscher. R. V. 87. 318. Barytocolestin.
- Werlau** am Rhein. R. V. 82. 181. Sericit.
- Wermland**, Schweden. 36. 643. R. V. 86. 126. Vergleich mit den Eis-enzerlagern des Banats.
- Wernleiten** (bei Traunstein), Bayern. V. 82. 232. Fossile Fischfauna (aquitane Stufe). V. 82. 289 (mittel- oder unteroligocän).
- Weseritz**, Böhmen. R. V. 86. 255. Basalte.
- Wessely** an der March. 40. 498. Geologische Beschreibung.
- Westerwald**. 35. 713. Dysdil.
- Westphalen**. V. 82. 346. Strontianityvor-kommen. R. V. 83. 160. Cretacische Fisch-fauna. R. V. 84. 342 Geologische und paläontologische Uebersicht. V. 87. 237. Dolomiteconcretionen im Steinkohlengebirge.
- Wetterstein-Alp**, Bayern. 39. 242. Cardita- und Raiblerschichten
- Whitehaven**, England. 39. 11. Schatzlarer Schichten.
- Wichau**, Riesengebirge. R. V. 84. 31. Roth-eisensteine.
- Wickwitz**, Böhmen. 40. 336. Leucitbasanit. 341. Feldspatbasalt.
- Wieliczka**, Galizien. V. 81. 210. R. V. 83. 244. R. V. 84. 297. R. V. 85. 326. R. V. 89. 280. Salzformation; Lagerungs-verhältnisse (nach Niedzwiedzki). V. 83. 233. (V. 82. 142.) 37. 109. 38. 722. Lagerungsverhältnisse (nach Paul). 32. 75. 34. 163. (V. 83. 257.) V. 85. 384 (Exo-tische Blöcke). 37. 612. (Geologische Local-beschreibung) 37. 690. (V. 87. 354.) 39. 396. V. 90. 151. Lagerungsverhältnisse (nach Tietze). 32. 306 (Hilber). 38. 246 (Uhlig). Fauna der II. Mediterranstufe. R. V. 86. 209. Miocäne Pteropoden. R. V. 86. 401. Miocäne Fossilien. V. 89. 212. Stein-bruch von Mietniow.
- Wielopole**, Galizien. 33. 502. Geologische Auf-nahme.
- Wielun-Krakau**, Galizien. V. 87. 343. Batho-nien. Callovien. Oxfordien. 38. 36. 39. 48. Jura.
- Wien**, Stadt und Umgebung V. 82. 107. Mammuthreste (I., Schulerstrasse). V. 85. 390. Süßwasserablagerungen mit Unio nen (III., Neulinggasse). V. 89. 274.
- Brunnengrabungen (Rudolfsheim und Untermeidling). R. V. 85. 328. *Clemmys sarmatica* n. sp. (Hernals). V. 83. 94. Mastodonreste (Dornbach). V. 84. 233. Nemertilinen (Sievering) V. 86. 127 (V. 83. 192. V. 84. 233) Inoceramen (Kahlen-berg und Leopoldsberg). 32. 458. V. 86. 177. Fossiler Pferdeschädel (Nussdorf). V. 83. 157. 33. 635. Copalin (Hütteldorf). V. 83. 191. Inoceramen (Pressbaum). V. 83. 95. Mastodonreste (Leopoldsdorf bei Maria-Lanzendorf). V. 82. 194. Orbitulinenschichten (Brühl). V. 82. 196 (Anninger). 84. 347 (Sparbach) Hierlatzschichten V. 81. 89. Alter der Lössbildung (Petronell). R. V. 87. 332. Geologische Skizze der Umgebung. 35. 151. Meteoritensammlung des minera-logischen Hofcabinets. R. V. 86. 148. Bau-materialien der Monumentalbauten. V. 88. 171. Geplanter internationaler geologischer Congress. V. 88. 187. Allgemeiner Berg-mannstag. V. 84. 18. Lignit. V. 85. 183. 391. 393. V. 86. 119 Süßwasserkalk. V. 87. 279. Tegel (Baden). — V. 84. 356. Aceratheriumreste (Brunn). 32. 549. V. 82. 210. 255. Tertiärfauna. V. 83. 55. Con-chylienablagerung. V. 83. 165. Sarmatische Conchylien (Gainsfarm). 32. 543. Fossile Mollusken. V. 85. 393. *Carychium* n. sp. (Kottingbrunn). V. 86. 189. V. 84. 346. Neocom-Ammoniten (Mödling und Kalten-leutgeben). 32. 548. Fossile Mollusken. V. 84. 19. Alluvium. V. 85. 392. *Neritina Prevostiana*. 393. *Carychium* n. sp. V. 86. 56. Tertiärconchylien (Vöslau). R. V. 88. 301. Tertiärbrachiopoden d. Wiener Beckens. R. V. 89. 98. Neogenablagerungen und Tertiärconchylien d. Wiener Beckens. V. 90. 178. Pleurotomen d. Wiener Beckens.
- Wiener-Neustadt**. 39. 265. Schwankungen des Grundwasserspiegels im Stationsbrunnen. V. 90. 177. Triadische Conularia.
- Wies**, Steiermark. R. V. 86. 211. V. 87. 219. Crocodilidenreste (Schönegg und Brunn). V. 83. 94. V. 88. 312. *Mastodon angu-stidens*-Reste (Vordersdorf). 38. 77. Miocäne Sängethiere (Vordersdorf).
- Wiesen**, Oedenburger Comitat. V. 83. 28 (166). Sarmatische Schichten. V. 88. 177. Oryoceras.
- Wiesenau** im Lavantthal. R. V. 82. 351. Analyse der Braunkohle.
- Wiesenthal**, Böhmen. 33. 343. Erdbeben.
- Wietrzno**, Galizien. R. V. 88. 293. 39. 281. Naphtaterrain. 39. 304. Geologische Local-beschreibung.
- Wildalpen**, Steiermark. V. 87. 300. V. 90. 304. Nervineenführende Kalke. V. 88. 71. Aufnahmsbericht. 39. 536. Geologische Beschreibung der Wildalpe.
- Wildkreuzjoch** im Pfitschthale. V. 88. 305. Magnetitkristalle.

- Wildon**, Steiermark. V. 82. 191. Korallenkalk, V. 89. 339. Diabas.
- Wildschönau**, Tirol. R. V. 85. 373. Gabbro.
- Wildschütz**, Schlesien. V. 86. 355. Korund.
- Wilkoszyn**, Galizien. 37. 508. Bohrloch.
- Willmannsdorf** bei Jauer. R. V. 81. 109. Fossiles Holz (*Cupressioxylon*).
- Wilno** am Wilejkafluss. 39. 453. Diluvium (Bohrlochregister).
- Windischbühel**, Steiermark. V. 86. 79. Carbon.
- Windischgarsten**, Ober-Oesterreich. V. 86. 242. Geologische Localbeschreibung. V. 86. 247. V. 87. 8. 124. V. 88. 152. Aufnahmsberichte (Sengsengebirge). V. 87. 85. Opponitzer Kalk.
- Windhof** (bei Karlstetten), Nieder-Oesterreich. 38. 15. Guhrhofian.
- Windrauchegg** (Mitterberg), Salzburg 33. 400. Grüne Gesteine (grüne Schiefer).
- Winterberg** (Zuslawitz), Böhmen. R. V. 84. 186. Diluvialfanna.
- Wippach** (Manče), Krain. V. 90. 249. Quecksilber.
- Wipptal** (Matrei), Tirol. 40. 38. Profil.
- Wischa**, Mähren. R. V. 88. 253. Pleistocene Conchylien. V. 89. 276. Reisebericht.
- Wiśnicz Maly**, Galizien. V. 84. 335. Silurblöcke. 38. 105. Geologische Aufnahme.
- Wisowitz**, Mähren. V. 87. 246. Reisebericht.
- Wisterschan** bei Teplitz. V. 88. 217. 38. 491. Artesischer Brunnen.
- Wistra-Thal** bei Schwarzenbach. V. 89. 324. Profil.
- Wisternitz, Gross-**, bei Olmütz. R. V. 89. 334. Bergbau.
- Witanowice**, Galizien. 37. 759. Neocom.
- Witkowice**, Galizien. 37. 586. Geologische Localbeschreibung.
- Witkowitz**, Mähren. R. V. 85. 136. Roheisen-Analyse.
- Witten** an der Ruhr. 35. 613. 626. Quarzgeschiebe im Steinkohlenflöz.
- Wobora** (bei Launn), Böhmen. V. 85. 75. Chamenen und Rudisten im Turon. V. 86. 154. Kreide-Ammoniten. V. 87. 301. *Microzamia gibba Corda* im Turon.
- Woderad**, Böhmen. R. V. 88. 131. Bornit. V. 88. 285. Aufnahmsbericht.
- Wörgl**, Tirol. V. 85. 238. V. 86. 308. Gliederung des rothen Sandsteines.
- Wohanschütz**, Mähren. 34. 413. Geologische Localbeschreibung.
- Wojtowa**, Galizien. 38. 164. Geologische Aufnahme.
- Wola Dębinska**, Galizien. V. 86. 391 (38. 100). Jodquellen, Algenreste.
- Wola Gnóżnicka**, Galizien. 34. 225. Mischschotter.
- Wola Łużanska**, Galizien. V. 83. 217. V. 85. 82. 36. 142. Alttertiäre Mikrofauna.
- Wola Zgłobinska**, Galizien. 33. 481. Lithothamnienkalk.
- Wolayer Gebirge**. V. 83. 211. Silur.
- Wolfgang, St.**, Ober-Oesterreich. R. V. 87. 335. Versteinerungen der Gosanformation (*Nummuloculina Steinmann*).
- Wolfreit** (Untersberg), Salzburg. R. V. 86. 402. Lias.
- Wolfsberg** im Lavantthale. V. 87. 252. Neogenformation. 38. 19. (V. 87. 290). Realgar. V. 90. 95. Tertiäre Süßwasserablagerung.
- Wolfsegg** (Hausruck), Ober-Oesterreich. V. 83. 148. Rest von *Hippotherium gracile Kamp*.
- Wolfsgrube** (Prävali), Kärnten. V. 89. 90. Quarzglimmerdioritporphyrite.
- Wolowiec**, Galizien. 33. 532. Geologische Localbeschreibung.
- Wopparn**, Böhmen. V. 82. 27. Arsenikkies. 38. 424. Porphyrgang. 38. 438. Profil.
- Wotków**, Galizien. 32. 15. Kreidefossilien.
- Wotschdorf**, Steiermark. V. 89. 182. Fnsulinenkalk.
- Woźniki**, Galizien. 37. 759. Neocom.
- Wrat**, Riesengebirge. R. V. 84. 31. Brauneisensteine.
- Wratzewicze** (Kunino), Bulgarien. V. 83. 99. Kohlenanalyse.
- Wrzaszowice**, Galizien. 37. 696. Geologische Localbeschreibung.
- Wrzessin**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Wsetin**, Mähren. V. 87. 246. Reisebericht. 40. 455. 471. (V. 87. 303.) Geologische Aufnahme.
- Würzburg**, Bayern. R. V. 87. 148. Ceratodusreste.
- Wurmaltepe**, Steiermark. 33. 189. (V. 83. 48.) Untercarbone Pflanzenreste 33. 191. Profil. 209. Ältere Gneisse. 217. Phyllitgneiss. 220. Chloritoidschiefer. (Graphitschiefer. Graphitische Quarzphyllite.) 230. Graphitische Glimmer-Chloritoidschiefer (Graphitschiefer). V. 86. 113. Blasseck-Gneiss-Schiefer.
- Wurzenegg**, Steiermark. V. 82. 234. V. 85. 193. 318. Äquivalente des Fischschiefers.
- Wyczółki**, Galizien. V. 84. 34. V. 85. 76. Brackwasserbildungen. V. 84. 276. V. 86. 418. Süßwasserbildungen.
- Yosemite-Valley**, Californien. V. 84. 257. Reisebericht.
- Zabie**, Galizien. 31. 159. Oelspuren.
- Zabierzów**, Galizien. 37. 572. Geologische Localbeschreibung.
- Zablotce**, Galizien. 34. 219 Umlagerungsgebilde der Kreide.
- Zackenfall** im Riesengebirge. 33. 346. Erdbeben.
- Zaczernie**, Galizien. 33. 291. Geologische Localbeschreibung.
- Žaga** in der Černa dolina. V. 85. 358. Geologische Localbeschreibung.
- Zagorje**, Bosnien. V. 90. 315. Gesteinsproben.
- Zagórzyce**, 35. 421. Menilitischefer.
- Zajčar** (Rgotina), Serbien. V. 84. 178. Lias.

- Zakliczyn**, Galizien. 38. 119, 150. Geologische Aufnahme.
- Zakopane**, Galizien. V. 90. 214. Reisebericht.
- Zalas**, Galizien. V. 84. 252, 289. Alter des Eruptivgesteins. 35. 743. Syenit-Porphyr. 37. 498, 574. Trachyt-Porphyr. Jura.
- Załosce**, Galizien. 32. 279. 34. 301. Geologische Localbeschreibung.
- Zamokleski**, Galizien. 33. 468. Schwefelquelle.
- Zamrsk**, Mähren. V. 88. 245. Pikrit.
- Zarki**, Galizien. 37. 517. Carbon. 518. Bohrprofil.
- Żarnówzany dól** (Krakau). 38. 61. Geologische Localbeschreibung.
- Zarschûrân**, Persien. 31. 188. Alte Goldwaschplätze.
- Zary**, Galizien. 37. 546. Geologische Localbeschreibung.
- Zaryte**, Galizien. V. 86. 136. Alttertiäre Bildungen.
- Zaskale**, Maruszyna-Szaflary, Galizien. 40. 592. Klippenzug.
- Zaunhaus** (Altenberg), Sachsen. V. 83. 249. Anthracit.
- Zbaraż**, Galizien. 34. 301. Contact von Pleiroporenkalk und Lithothamnienconglomerat.
- Zbik**, Galizien. 37. 550. Geologische Localbeschreibung. 38. 48. Kohlenkalk. 49. Devon. 65. Schwarze bituminöse Kalke. 66. Fossilien.
- Zboniek**, Mähren. V. 81. 78. Fauna des Rothliegenden.
- Zborowitz**, Mähren. V. 88. 191. Bartonisch-ligurische Foraminiferenfauna.
- Zbrza**, Galizien. 38. 35, 64. Geologische Localbeschreibung.
- Zdaunek**, Mähren. V. 88. 192. Bartonisch-ligurische Foraminiferenfauna.
- Zell** in den Karawanken. V. 87. 262. Trias. Gailthaler Dolomit.
- Zell am See**. R. V. 88. 294. Bahnproject auf die Schmittenhöhe.
- Zell im Zillerthal**. R. V. 84. 30. Goldbergbau.
- Zendjan**, Persien. 31. 169, 178. Mineralogische und geologische Mittheilungen. V. 84. 386. Gold (Karwend).
- Zenica**, Bosnien. R. V. 84. 32. Kohlengruben.
- Zereschk**, Persien. 35. 42. Melaphyr.
- Zernetz**, Schweiz. V. 87. 293. Gyroporellen-führendes Gestein.
- Zielona**, Galizien. 37. 695. Schwefelvorkommen (vgl. Thone von Konary).
- Zillerthal**, Tirol. R. V. 84. 30. Goldbergbau.
- Zinnwald**, Böhmen. V. 84. 144. Zinnerzspende für das Museum. 38. 438. Profil: Zinnwald-Woparn. 38. 563—590 V. 89. 180 (Hörnes). V. 89. 131 (Laube). Zinnwald-Frage.
- Zirknitz**, Krain. R. V. 83. 98. Wasserverhältnisse. Ueberschwemmung 1882. V. 87. 56. Dolinen, Speilöcher.
- Zirl** (Innsbruck). 38. 628. Hydraul. Kalkanalyse. 39. 248. Cardita- und Raibler-schichten. V. 90. 95. Draxlehnerkalk.
- Zittau**, Sachsen. V. 85. 188. Angeblicher Meteoritenfall (Hirschfelde). R. V. 86. 126. Archäisches Gebiet.
- Zlatne-Zug**, Galizien. 40. 643. Geologische Localbeschreibung.
- Zlichow**, Böhmen. V. 83. 43. Silur.
- Złoczów**, Galizien. 32. 251. Geologische Aufnahme.
- Zmigród**, Galizien. 33. 530. 540. Geologische Localbeschreibung.
- Znaim**, Mähren. V. 86. 128. Neogenformation. 179. Halitheriumreste.
- Żołkiew**, Galizien. V. 81. 244. 299. Aufnahmsberichte. 32. 35. 93. Braunkohlen. V. 88. 53. Diluvium. 57. Tertiär. 60. Kreide.
- Zonia**, Galizien. 38. 111. Geologische Aufnahme.
- Zovencedo**, Vicenza. V. 82. 83. Schacht-Aufschluss.
- Zsibó**, Siebenbürgen. R. V. 83. 206. Schwefelquelle.
- Zuckmantel**, Schlesien. R. V. 84. 30. Gold- und kupferhältige Kiese. R. V. 89. 139. Alte Goldfunde.
- Zuslawitz** (Winterberg), Böhmen. R. V. 84. 186. Diluvialfauna.
- Zwanowitz - Wodérad**, Böhmen. V. 88. 285. Silurinsel.
- Zwieselstein** im Oetzthal. R. V. 87. 161. Porphyritgeschiebe.
- Żydaczów**, Galizien. 32. 246. Geologische Aufnahme.

III.

Sach-Register.

- Abklüftung.** 31. 434.
Absatzperiode, cretacische. V. 88. 50. Istro-dalmatinisches Küstenland.
Abschwemmung. V. 86. 64. Karst. Terra rossa.
Absoluti (Canaliculaten). V. 89. 53.
Abyssodynamik. R. V. 81. 351.
Acanthicus-Fauna. 40. 756 Pieninische Klippen.
— Schichten. 34. 351. Trisselwand. R. V. 86.
224. Simbirskischer Jura.
Accumulation (Glacialzeit) 35. 469, 489.
Accumulations-Terrassen. 35. 471, 479.
Acéphalés (böhmisches Silur). R. V. 82. 143.
Aqua Catulliana. 33. 620.
Adinol. R. V. 89. 140. Příbram.
— Schiefer. 33. 36. Naurod.
Adlersalz. 37. 621. Wieliczka.
Adnether Facies. (Lias-Gliederung). V. 86.
173, 175, 190. 36. 231.
— Schichten. V. 84. 207. V. 86. 261, 315.
Sonnwendjoch. V. 34. 315. Piz Alv.
Adresse an F. v. Hauer. V. 85. 138
Adular in Phonolithschmelze. R. V. 84. 52.
— Neue Flächen. R. V. 86. 125. R. V. 87.
318. R. V. 88. 306. R. V. 89. 139, 332.
Akmit. 35. 66. Arlbergtunnel.
Aktinolith. R. V. 86. 254. Im Gletschersand
des Tauernbaches. R. V. 87. 234. Greiner.
Alaun. 31. 169. Persien. V. 81. 140. Krystallogenetische Beobachtungen.
— Erz. V. 86. 64. Südstrien.
— Schiefer. 32. 512. Kaaden-Komotau. V. 88.
151. Troppau.
Albit. 33. 214. Wurmalpe. R. V. 83. 109.
Wechsel. V. 84. 169. 35. 70. Arlberg-tunnel. R. V. 87. 315. Krimler-Achenthal.
R. V. 88. 157. Kaltenegg.
— Gneiss. 33. 237. 34. 641. Gölling-Schladding.
35. 54. Arlbergtunnel. R. V. 85. 156.
Fusch. 36. 371. Pietrosu. 36. 374, 382.
Pusdrelorn. 37. 28, 33. Syra.
- Algen.** V. 86. 391. Mergel von Wola Debinska.
V. 88. 189. Thonschiefer von Schwarzenleogang.
Algenstudien, geologische. V. 87. 243.
Allgäuschichten (Fleckenmergel). V. 86. 193.
Allophan. 35. 392. Littai. V. 86. 465. Langit.
Allocroitfels. V. 90. 327. Blanda, Krumpisch,
Ober-Hermesdorf.
Alluvium. V. 81. 97. 32. 227, 320. Ostgalizien. 32. 536. Kaaden-Komotau V. 82.
32. 34. 222. Nordöstliches Galizien. 33.
560. Westgalizien. 36. 580. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. 37. 483. Umgebung von Krakau.
Alpiniano (Jura-Lias). R. V. 86. 180. Croce
di Segna und Valpore.
Alttertiär. R. V. 81. 165. Umgebung von
Ofen. V. 82. 82. Colli Berici. V. 85. 82. 36.
141. 38. 223. Westgalizische Karpathen.
V. 88. 244. Mährisch-Weisskirchen.
Ammoniak-Alaun. R. V. 87. 316. Dux.
Ammoniten. 31. 194. Fucoidenmergel von
Pralkowce. V. 81. 325. Kreide von Turkestan. 32. 373. Rossfeldschichten. V.
84. 201. V. 87. 48. Baliner Oolithe. V.
84. 347. Kreide von Giesshübel. R. V.
85. 411. Jura von Rochetta. R. V. 86.
224. Simbirskischer Jura. R. V. 86. 437.
Simbirskischer Inoceramenton. V. 87. 254.
Kreide von Jerusalem. V. 87. 327. Trias
der Balearen.
— Kalk. R. V. 82. 48. Zulli. R. V. 83. 74.
Spezia. V. 86. 169. Alpiner Lias. V. 86.
349. Waidhofen a. d. Ybbs. 37. 274. Alla
Stuva. 38. 239. Gorlice.
Ammonitico rosso R. V. 85. 405. Verona. V.
86. 169. Alpiner Lias.
Amphibol. 32. 399. Gesteine der Frusca gora.
32. 413. Grüne Schiefer von Peterwardein.
V. 82. 168. Eintheilung der Trachytes. 33.

554. Erratische Blöcke von Przemysl. 36. 623., 635. Moravica und Dognacska. 37. 44. Glaukophan der Frusea gora. V. 87. 117. Zóptau. R. V. 87. 355. Marienbad. R. V. 89. 333. Roda.
 — Andesit. 32. 397. Rakovac. 36. 121. Serbien.
 — Anthophyllit. R. V. 84. 71. Schneeberg im Passeyr.
 — Granit. 36. 117. Serbien.
 — Krystalle. R. V. 85. 134. Aranyer Berg.
 — Labradorit. 36. 121. Serbien.
 — Mikrogranulit. 36. 124. Serbien.
 — Schiefer. R. V. 87. 357. Marienbad.
 — Serpentin. R. V. 83. 33. Niederösterreichisches Waldviertel.
 — Trachyt. V. 82. 167. Eintheilung der Trachyte. 33. 117. Rhodope. 36. 120. Serbien.
Amphibolit. R. V. 83. 33. Niederösterreichisches Waldviertel. 36. 75. Serbien. 36. 391. Puktisch-Marmaroscher Karpathen. V. 89. 174., 176. Stubei.
Amphisulen-Schiefer. V. 81. 213. Gross-Seelowitz. V. 82. 151. Belfort.
Analcim. V. 82. 25. Eulenberg bei Leitmeritz.
Analyse, nach titrimetrischem System. R. V. 82. 350.
Analysen aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 31. 483. 36. 329. 38. 617.
Analytische Tabellen. R. V. 86. 282.
Anatas. V. 86. 325. Schlammregenstaub. V. 84. 393. Sonnbliek. R. V. 87. 108. Blenden.
 — Pyramiden. V. 87. 116. Schlössl, Altvater.
Anaulocidaris. V. 84. 149.
Anauxit. 32. 493 Ottendorf.
Andalusit. 32. 626., 666. Klausen. 35. 66. Arlbergtunnel. 38. 371. Říčan.
Andesin. 32. 647. Klausen. 37. 219. Bodenmais.
Andesit. 31. 7, 38, 47, 49, 51. Predazzo. V. 82. 171. Eintheilung der Trachyte. 33. 118. Rhodope. 35. 39. Persien. 36. 506. Trojaga. V. 86. 213. Rzegocina und Kamionna. V. 86. 215. 38. 137., 251. Rybie. 40. 345. Duppauer Gebirge. 40. 486. Nezdeneitz und Banow.
Andesitismus. V. 82. 171.
Anfiteatro morenico. R. V. 87. 248. Astico.
Anglesit. R. V. 83. 159. Monteponi. R. V. 84. 71. Miess. 35. 392. Littai. R. V. 87. 130., 290. Kaltenegg.
Anhydrit. V. 85. 332. 37. 623. Wieliczka. V. 87. 289. Hall, Tirol.
 — Psseudomorphose nach Gyps. 38. 9. Hall, Tirol.
Anisomyarier (Dysodonten). R. V. 83. 260.
Ankerit. 34. 613., 646. Radstädter Tauern. 34. 752. Majdan. R. V. 87. 130., 290. Rabenstein. V. 88. 161. Gerlos.
Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. V. 86. 67.
Annularien-Aeste. V. 87. 174.
 — Blatt. V. 87. 172.
Anorthit. 32. 486. Ottendorf. 38. 387. Říčan.
Antholzer Granitmasse. V. 82. 342. Geologische Aufnahme. 36. 739. Porphyrite.
Anthozoen der böhmischen Kreide. R. V. 87. 235.
Anthracotherium-Reste. R. V. 84. 371. Trifail. R. V. 84. 372. Monte Promina. R. V. 89. 265., 296. Monteviale.
Antilopen. R. V. 83. 295. Pikermi.
Anthracit. V. 83. 249. 38. 423. Niklasberg.
Antimon. 33. 15. Příbram. R. V. 84. 32. 34. 751. Cerwenica.
Antimonit. V. 84. 142. Cerwenica. R. V. 87. 132. Helezmanócz. R. V. 87. 338. Proutkowitz. V. 90. 318. Allchar.
Antimonnickelglanz. R. V. 87. 317. Lölling und Sarrabus.
Antirhätikon. R. V. 82. 47. Montavon.
Antlitz der Erde. R. V. 83. 181. V. 85. 24. R. V. 85. 51.
Antophyllit. V. 87. 67. Prachatitz.
Aonschiefer. V. 84. 261. Gross-Reifling. V. 86. 244. Windischgarsten. 36. 701. Weissenbach a. d. Triesting.
Apatit. 33. 643. Christianberg. 34. 116., 130. Persien. 35. 78. Arlbergtunnel. 35. 279. Podhorn. 35. 619. V. 86. 230. Rundmasse in der Ostrauer Kohle. V. 86. 352., 454. V. 87. 152. R. V. 89. 296. Pisek. V. 86. 325. Schlammregenstaub. 37. 121. Prachatitz. V. 87. 218. Pergine. R. V. 87. 315. Krimler Achenthal. 38. 291. Gelber Schnee. 38. 349. Jablanica. 38. 376. Říčan. R. V. 89. 332. Floithenthal.
Aphanitisches Gestein, schwarzes. V. 84. 198. Tschemerin.
Aphaniterguss. 31. 15. Predazzo.
Apophyllit-Krystalle. R. V. 90. 336. Seiseralpe.
Aptfacies. 31. 194. Karpathensandstein.
Aphtinen-Kalk. V. 86. 189. Kaltenleutgeben. V. 86. 198. Spieljoch. V. 88. 130. Achensee. 40. 467. Kurowitz.
 — Schichten. V. 88. 92 (vergl. Gschöller-schichten). V. 88. 114. Ostkarawanken.
 — Schiefer. R. V. 85. 242. R. V. 88. 323. Radiolarien desselben. 37. 65. Niedern-dorf.
Aptien. 31. 195. Fucoidenmergel (Karpathen-sandstein). R. V. 87. 163. Schlesien, Wernsdorfer Schichten. R. V. 89. 60. Montagne de Lure.
Aquitanische Schichten. V. 81. 16. Egregy-thal. V. 82. 234. Wernleiten bei Traunstein. 36. 102. Serbien.
Arachniden. R. V. 84. 67. R. V. 85. 172. Carbon von Rakonitz.
Aragonit. 31. 215. Ottendorf. V. 82. 26. Leitmeritz. R. V. 87. 130. Guggenbach, Arzstein. V. 87. 290. 38. 23. V. 88. 242. Truskawiec.

- Arbeiten** aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt. 31. 483. 36. 329. 38. 617.
- Archäisches** Gebiet. R. V. 86. 126. Nördlich vom Zittauer- und Jeschkengebirge.
- Schiefer. 36. 609. Moravica und Dognacska.
- Argille.** R. V. 83. 218. Leffe.
- scagliose. 39. 443. Poretta.
- Arnsteinhöhle.** R. V. 90. 277. Mayerling.
- Arsenhaltige** Vitriolquelle. R. V. 90. 338. Srebrenica.
- Arsenikties.** V. 82. 27. 34. 754. Wopparnthal. V. 86. 352. Pisek.
- Arsenkies-Krystalle.** R. V. 87. 130. Altenberg bei Neuberg. R. V. 87. 106. Gaasen. R. V. 87. 131. Bindt.
- Arsenopyrit.** R. V. 87. 132. Klenócz.
- Arvicolen**, diluviale. R. V. 85. 222. Stramberg.
- Asbeferrit.** R. V. 87. 108. Joachimsthal.
- Asche** des Krakatoa. R. V. 84. 70.
- Asphalt-Analyse.** 36. 350. Vrgoracz.
- Aspidoceras** acanthicum-Schichten. R. V. 85. 406. Verona.
- Asseln**, fossile. R. V. 83. 76.
- Assilinen.** V. 88. 46. Grenzzone des küstennahen Untereocän.
- Asterophylliten-Aeste.** V. 87. 174.
- Blatt. V. 87. 172.
- Astraeensteinkerne.** V. 82. 191. Wildon.
- Atlas von China.** R. V. 85. 86. 326.
- Attol**, devonisches. R. V. 83. 72. Roly.
- Aturienmergel.** V. 85. 112. Assar Alty. V. 89. 65. Bergen und Ober-Wisternitz.
- Aufforstung.** R. V. 83. 35. Trient.
- Augengneiss.** R. V. 82. 354. Bergen. V. 88. 61. Semmering.
- pegmatitischer. 38. 236. 241. Exotische Blöcke Westgaliziens.
- Augenstein-Conglomerat.** V. 84. 154. Todtes Gebirge. 35. 31. Rofan. V. 86. 204. Dachstein.
- Augit.** 31. 213. 32. 485. Ottendorf. 32. 403. Fruska gora. 34. 129. Persien. 35. 279. Podhorn. 36. 620. Moravica und Dognacska. 37. 15. Syra. 37. 132. Prachatitz. R. V. 87. 108. Andreasberg. 38. 603. Niemes.
- Aggregate, morgensternähnliche. 31. 213. Ottendorf
- Andesit.** R. V. 83. 81. Gyöngyös. 34. 108. Montenegro. V. 84. 196. Elbrus. 35. 39. Karaghan. 36. 121. Serbien. V. 86. 214. Rzegocina. R. V. 86. 255. Dombrawitzer Berg. V. 88. 314. Kalinka. V. 90. 245. Rohitsch-Sauerbrunn.
- Diorit. V. 83. 283. Scoglio Pom. 38. 344. Jablanica.
- Gneiss. R. V. 83. 34. Niederösterreichisches Waldviertel.
- grasgrüner. R. V. 87. 131. Kremnitz.
- Hornblende. 37. 139. Prachatitz.
- Labradorit. 36. 121. Serbien.
- Andesit-Mikrolith.** 38. 609. Niemes.
- monokliner. 32. 644. Klausen. 34. 116. Persien. 38. 344. Jablanica.
- Orthoklas. 31. 36. Predazzo.
- Plagioklas. V. 84. 196. Persien.
- Porphy. 31. 7. R. V. 86. 325. Predazzo. V. 87. 86. V. 89. 172. Pillersee. V. 90. 1. Ehrwald.
- Säulchen. V. 87. 200. Rabenstein.
- Syenit. R. V. 88. 271. Monte Faldo.
- Trachyt. V. 82. 167. Eintheilung der Trachyte.
- Augitit.** 40. 343. Duppauer Gebirge.
- Ausbrüche**, vulkanische. 35. 4. Sunda-Inseln.
- Aviculen-Schiefer.** V. 86. 96. V. 87. 91. Enns-thaler Alpen.
- Auripigment.** 34. 752. R. V. 84. 209. Kreševo.
- Azurit.** 34. 752. Majdan. R. V. 86. 254. Neufinkenstein.
- Bacaliten-Thon.** 33. 107. Dobrudscha.
- Bacchus Marsh-Schichten.** 37. 169. R. V. 87. 223. 248. Victoria.
- Bactrylien** (Pteropoden). V. 82. 102. Apuanische Alpen. V. 86. 243. Windischgarsten. V. 88. 297. Scheibbs.
- Bänderkalk.** 36. 256. Dachstein. V. 86. 277. Vellach.
- Banatit.** 36. 635. 37. 493.
- Bandgyps** (Gekrössstein). 37. 623.
- Barkokalk.** V. 86. 147. Rauschenbach. 40. 741. Piennin.
- Barrande's Etagen** R. V. 88. 294. Neu-gliederung derselben.
- Gedenktafel. V. 84. 209.
- Barrême-Fauna.** R. V. 83. 163. Wernsdorfer Schichten.
- Barrémien.** 37. 76. 258. Gardenazza (Puez-alpe). 38. 212. Rzegocina.
- Baryt.** R. V. 82. 333. Telekes. V. 83. 86. R. V. 86. 210. Teplitz. 34. 752. Kreševo. R. V. 84. 71. Lomnitz. V. 84. 387. Losoncz. V. 84. 393. 35. 99. Arlbergtunnel. 35. 387. Littai. R. V. 85. 309. Mies. V. 86. 288. Rusch. R. V. 87. 132. Klein-Hnilecz. V. 87. 318. Werfen. V. 88. 157. 271. 305. Torda. V. 88. 306. Kogel. R. V. 89. 334. Levico.
- Baryhydrat**, Krystallform. 35. 727.
- Barytkristalle.** R. V. 82. 333. Teplitzer Thermen. 35. 99. Arlbergtunnel. V. 89. 107. Valsugana.
- Barytocölestin.** R. V. 87. 318. Werfen.
- Basalt.** V. 81. 232. Kroh. 32. 471. Ottendorf. R. V. 83. 111. Ban. 34. 715, 718. R. V. 87. 102. Jan Mayen. V. 84. 197. Bumehin. R. V. 84. 341. Socotra. 36. 122. Serbien. V. 86. 336. Freudenthal. V. 88. 152. Troppau. 40. 320. Duppauer Gebirge.
- mit Einschlüssen. 33. 33. V. 84. 17. Naurod. 38. 603. V. 88. 300. Niemes.
- Contact mit Grauwackensandstein. 32. 494. Ottendorf.

- Basalt-Kuppen.** R. V. 82. 226. Böhmisches Leipa.
 — Lava. R. V. 87. 102. Jan Mayen.
 — Magma. 38 611. Niemes.
 — Stock, Säulenbildung. V. 85. 78. Maria-schein.
 — Tuff. R. V. 87. 102. Jan Mayen. V. 87. 279. Jaklowetz.
 — Findlinge. R. V. 88. 271. Monte Faldo.
- Basanit.** 32. 473. Ottendorf. R. V. 86. 255. Weseritz und Manetin.
- Bastit.** 36. 120. Serbien. R. V. 87. 355. Marienbad.
- Baumaterialien.** R. V. 86. 148. Monumental-bauten Wiens.
- Baumstumpf** (aus dem Carbon des Piesberges). R. V. 90. 224.
- Bautenreste,** römische. V. 88. 263. Brioni maggiore
- Bauxit.** V. 85. 81. Krems.
- Beaufortschichten.** 37. 158, 170. Südafrika.
- Belemniten** (Absoluti). V. 89. 52.
 — Canal. V. 89. 52.
- Bellarineschichten.** 37. 169. Victoria.
- Bellerophonkalk.** 33. 581. Recoaro. V. 88. 320. Kärnten.
 — Schichten. 33. 154. Gailthal.
- Beloweszaschichten.** 33. 465. V. 85. 345. 38. 181, 232.
- Belvederschotter.** V. 81. 177. Moosbrunn.
- Bergbaugeräthe,** alte. 35. 108. Tragin.
- Bergbaureste,** alte. V. 82. 138. Schöckel.
- Bergbaue,** tirolische. R. V. 84. 30. R. V. 85. 171.
- Bergbruch** (Rettengschöss). V. 90. 250.
- Berghöhen.** R. V. 87. 72.
- Bergkristall.** R. V. 87. 234. Stillupp. R. V. 89. 178. Bachergebirge.
- Berglehm.** 33. 314. Ostgalizische Karpathen. 33. 549. 35. 403. Czernowitz 35. 415 Rocezyce. 38. 255. 33. 550. Westgalizische Karpathen.
- Berglöss.** 38. 255. Westgalizische Karpathen.
- Bergmännisch** technologische Skizze des Grazer Kreises. R. V. 87. 106
- Bergmannstag.** V. Wien V. 88. 187.
- Bergmilch.** V. 86. 441.
- Bergseife.** 31. 214. Ottendorf.
- Bergtheer,** Analysen. 31. 508.
- Bergwerksindustrie** Griechenlands. R. V. 82. 147.
- Berichte,** mathematische und naturwissen-schaftliche aus Ungarn. R. V. 84. 154.
- Bernstein.** 32. 28. Lemberg.
 — Flora. R. V. 83. 97.
 — Gastropoden. R. V. 87. 183.
 — Heliceen R. V. 87. 184.
- Berthierit.** 34. 756. Srebrenica.
- Bertrandit.** V. 87. 350. R. V. 88. 186. R. V. 89. 251. R. V. 89. 297. Pisek.
- Beryll.** V. 86. 354. Pisek. R. V. 86. 253. R. V. 87. 104. Iffinger.
- Bestimmung** gesteinbildender Mineralien. R. V. 84. 369.
- Bewegungen** im Felsgerüste der Erde. R. V. 83. 182.
 — in losen Massen. 31. 431.
 — der Continente zur Eiszeit. R. V. 89. 338.
- Bewegungsfähigkeit** der Eismassen. 35. 547.
- Beyrichienkalk.** 34. 195. Sokal.
- Geschiebe. R. V. 82. 70.
- Biancone.** V. 81. 159. Trent.
- Bildungen,** jüngere, des Alburs. 31. 97, 114.
- Bildungsperiode,** protocäne halotropische. V. 88. 50. Istro-dalmatinisches Küstenland.
- Binnenchonchylien,** fossile. V. 83. 170. St. Veit a. d. Triesting. V. 85. 393. Leobersdorf und Baden. V. 86. 118. Wienerbecken. V. 86. 403. Dukovan.
- Biotit.** 31. 214. Ottendorf. 32. 401. 37. 36. 44. Fruska gora. 32. 626. Klausen. 33. 639 Christianberg. 36. 382. Pokutisch-Marmarosch-Karpathen. 36 635. Moravica und Dognacska. R. V. 86. 325. Schlamm-regenstanb. 38. 344. Jablanica. 38. 376, 379. Ričan. 38. 600. Steinach.
 — Andesit. 36. 121. Serbien. 40 496. Komnia.
 — Hornblende-Andesit. 40. 496. Banow.
 — Dacit. 36. 122. Serbien.
 — Gneiss. V. 84. 169. 35. 68. Arlbergtunnel. V. 90. 324. Mährisch-Schönberg.
 — nach Granat. V. 89. 177.
 — Granit. 35. 416. Rocezyce. 36. 117. Serbien.
 — Labradorit. 36. 121. Rušanj.
 — Mikrogranulit. 36. 123. Serbien.
 — Porphy. 33. 610. Fongara.
 — Quarztrachyt. V. 82. 174. Schemnitz.
 — Schiefer. 33. 240. Golling-SchlADMING.
 — Trachyt. V. 82. 168. Eintheilung der Trachyte. 36. 120. Serbien.
- Birtinsandstein.** 36. 464.
- Bitterwasser,** Ofen. R. V. 82. 284.
- Bituminöse Schiefer.** R. V. 84. 32. Ursprung derselben. R. V. 85. 412. Raibl. R. V. 88. 168. Seefeld.
- Bivalvenschlöss,** Morphologie. R. V. 83. 258.
- Bivalven** der Stramberger Schichten. R. V. 83. 279.
- Bivalventegel,** obersarmatischer. V. 83. 289. Russ.-Podolien.
- Blättertorf.** 35. 684. Martörw.
- Blasen** in Laven. 32. 333.
- Blasseneckgneiss.** V. 86. 88. Eisenerz. V. 86. 111. Varietäten desselben. V. 88. 61. Semmering.
- Bleierze.** 31. 170, 184, 187. V. 88. 173. Persien. R. V. 83. 104. Ledincze. 34 753. Srebrenica. 35. 394. Littai. 36. 647. Moravica und Dognacska. R. V. 87. 340. Mährische Bäue. R. V. 87. 106. Rettenegg und Ratten. 38. 311. Miess. 38. 1. Hall. V. 88. 236. Nordtiroler Bäue. V. 88. 240. Truskawiec. V. 89. 204. Rongstock.
- Bleigummi.** R. V. 87. 108. Nievren.

- Bleiocker.** 36. 651. Moravica und Dognacska.
Bleischlacken. 37. 27. Syphnos.
Bleiwad. V. 84. 18. Nanrod.
Blitzröhren (Fulgurit). R. V. 85. 258. Mount Thielson.
Blockablagerung. V. 84. 350. Ostrau.
Blockanhäufungen. 37. 147. Talchirs, Indien. 37. 164. Mureeschichten. Australien. 37. 176. Saltrange.
Blocklehm. 37. 147. Talchirs, Indien.
Blockwälle. 36. 691. Czerna Hora.
Blöcke, erratische. 37. 478. Krakau. V. 88. 56. Zolkiew. V. 88. 152. Troppau.
Blöcke, exotische. V. 84. 40. Bonarowkenschichten. V. 85. 361, 379. V. 86. 120. 37. 474. V. 90. 316. Krakau. V. 88. 167. Saybusch. 38. 125. Trzemesna. 38. 235. Westgalizische Karpathen.
Blöcke, gekritzte 36. 691. Czerna Hora. R. V. 87. 224. Indien, Südafrika, Australien.
Blödit. 38. 3. Hall, Tirol.
Bodenbewegungen. 32. 565.
Bodenkarte, Oesterreich-Ungarn nebst Bosnien-Hercegovina. R. V. 84. 325.
Böschung, natürliche. 31. 434.
Bogucicer Sand. 37. 618.
Bohnerz. V. 87. 219. Lunz. 37. 317. Villacher Alpe.
Bohnerzführende Ablagerungen. V. 86. 63. Südstrien. V. 86. 385. Monte Promina.
Bolderien. R. V. 81. 99.
Boluserde. 31. 170. Persien.
Bonarowkaschichten. 33. 472. 38. 226. Be- gründung derselben. 33. 675. V. 83. 67, 216. V. 84. 39, 338. V. 85. 44.
Borax. 31. 170. Persien.
Bornit. R. V. 88. 131. Woděrad.
Borsasandstein. 36. 469.
Botryogen. R. V. 84. 69.
Boulangerit (recte Plagionit). 34. 754. Srebrenica.
Bournonit. 35. 389. Littai. R. V. 86. 366. Nagyag. R. V. 87. 130. R. V. 88. 158. Oberzeyring.
Bouteilenstein. R. V. 83. 219. Am Iglava- fluss. 39. 473. Radomilic.
Brachialleisten der Productiden R. V. 83. 260.
Brachiopoden. V. 81. 87, 277. Appennin Aspasiashichten. V. 81. 713. Smokovac. V. 81. 721. Untersberg. 34. 729. S Giuliano. R. V. 83. 162. R. V. 84. 187 V. 85. 395. R. V. 86. 180. Croce di Segan. R. V. 83. 162. S. Vigilio und Monte Grappa. R. V. 84. 213. Posidonomya alpina-Schichten von Galati. R. V. 84. 187. V. 89. 159. St. Cassian. R. V. 85. 260. Waadländer Alpen. V. 86. 148. Csáklya. V. 86. 349. Waidhofen a. d. Ybbs. R. V. 87. 187. Vilser Alpen. V. 88. 174. Tonion. V. 88. 31. Wienerbecken.
-- Kalk 31. 239. 33. 427. Indicarien. 31. 248. Monte Gaverdina. 31. 251. Dosso Alto. 31. 253. Val Sabbia. V. 83. 118. Trnovo.
Brachiopoden-Schichten. 31. 241. Bersone. 33. 570, 585. Recoaro.
-- Koninckinen(Leptänen-). V. 86. 52. 37. 284. Alpiner Lias.
Brachyuren. R. V. 83. 186. R. V. 84. 91. R. V. 87. 103. Verona. R. V. 84. 91. Radoboj, Fehring, Trifail-Sagor, Stein.
Brackische Bildungen. 34. 496. Trifail-Sagor. V. 85. 75. V. 87. 45. Galizien.
-- Fauna (Kirchberger Schichten). V. 83. 208. V. 86. 119. Mähren. R. V. 89. 98. Niederbayern.
Brackwassertorf. 35. 677.
Brandschiefer. 32. 533 Kaaden-Komotau. 34. 58. Montenegro.
Brauneisenerz. 37. 318. Villacher Alpe.
Brauneisenocker. R. V. 89. 178. St. Lorenzen.
Brauneisenstein. 31. 215. Ottendorf. R. V. 84. 31. Südliches Riesengebirge.
-- Concretionen. V. 84. 119. 35. 413. Ropczyce. V. 86. 192. Adnet.
-- Knollen. V. 83. 118. Trkalo.
-- Röhren. V. 84. 119. Ropczyce.
Braunit. 34. 756. Vranjkovce.
Braunkohle. 32. 153. Göriach. 32. 284. Ostgalizien. R. V. 84. 29. Lavantthal. 36. 686. Ottynia. R. V. 87. 341. Schönstein. V. 88. 59. Zolkiew. V. 88. 103. Unter-Themenau. V. 88. 119. Brüx.
Braunspath. 36. 624. Moravica und Dognacska. V. 88. 161. Gerlos.
Breccien. 34. 161. Lias des Todten Gebirges. 35. 506. Alte Gletscher der Enns und Steyr. 36. 405. Suliguli. 40. 28, 47. Höttling.
-- Fauna. 32. 435. Istrien und Dalmatien. V. 86. 176. Istrien. R. 86. 177. Lesina. interglaciale. V. 85. 363.
-- Reibungs-. R. V. 87. 189.
Brennende Quelle. V. 89. 276. Turosówka.
Brentagruppe. V. 81. 159.
Breunerit. 38. 2. V. 87. 289. Hall, Tirol.
Bronzit. 33. 39 Naurod. R. V. 83. 282. Ulenthal.
-- Hornblende-Olivin. R. V. 87. 355. Marienbad.
-- Olivinfels. R. V. 83. 33. Dürnstein.
-- Tremotit-Chlorit. R. V. 87. 356 Marienbad.
Brookit. R. V. 84. 176. R. V. 87. 162. Fusch.
Brueit. R. V. 86. 325. Predazzo. 38. 15. Imst.
Brüxer Sprudel. 38. 490.
Brunnen, artesischer. V. 88. 217. Wisterschan.
Brunnenbohrung. V. 89. 274 Rudolfsheim und Unter-Meidling. R. V. 89. 282. Raitz, Nennowitz bei Brünn, Rohrbach bei Gross-Scelowitz, Wischau, Prossnitz, Zborowitz bei Kremsier. V. 89. 313. Neubydžov bei Chlumec. V. 89. 109. Leitmeritz.
Bryozoen. R. V. 86. 150. Tertiär des südlichen Bayern. R. V. 87. 195. Klausenburg und Tasmajdan.

- Bryozoen-Kalk.** 33. 482. V. 83. 67. Globikowa. 38. 276. Karatau.
 — Riff, sarmatisches. 34. 299. Miodoboren.
 — Schichten. R. V. 85. 203. Klausenburg. 36. 157. Ofen.
- Buchensteiner Kalk.** 31. 255. 33. 428. Judicarien. 31. 257. Gaverdina, Dosso Alto. 31. 258. Val Sabbia 33. 595. Recoaro.
 — Schichten. 31. 254. Judicarien. 33. 157. Sappada. 34. 664. 677. V. 84. 331. Kaltwasser. 34. 694. Mrzalka.
- Buchleitener Schichten** (Pläner). R. V. 82. 108. Ortenburg.
- Bucklandit.** R. V. 90. 335. Wildkrenzjoch.
- Bündnerschiefer.** V. 81. 50. 34. 255. Glarner. V. 87. 294. Engadin. R. V. 89. 57. Graubünden.
- Büschesalz.** 37. 622. Wieliczka.
- Bunodonte Mastodonten.** R. V. 86. 212.
- Bunte Cephalopodenkalke.** V. 86. 169.
- Bunte Mergel.** R. V. 85. 220. Nordöstliches Russland.
- Bunte Schiefer.** 38. 230. Westgalizisches Bergland.
- Buntkupfererz.** 33. 44. Naurod.
- Buntsandstein.** 31. 222. Judicarien. V. 82. 208. Rattenberg. 33. 580, 582. Recoaro. R. V. 87. 307. Dörnten. 37. 437. Umgebung von Krakau. V. 90. 317. Karniowicer Kalk. 38. 38. Polnisches Mittelgebirge.
 — und Röth (alpine Mischfacies). V. 88. 322.
- Bustit.** 35. 174.
- Bythotrephisschiefer.** 31. 467.
- Bytownit.** 38. 345. Jablonica.
- Cadriasischolle.** 31. 347.
- Calamarien** der Schatzlarer Schichten. V. 87. 171.
- Calamiten-Xylem.** V. 87. 176.
- Calamitenstämme-Verholzung.** V. 87. 175.
- Calcaire dévonien.** R. V. 86. 400. Chaudefonds.
 — à Perna. R. V. 87. 309. Sarthe Dep.
 — à Polypiers. R. V. 86. 399. Cabrières.
 — à Tubulures. V. 87. 329. Minorca.
- Calcare a modelli.** V. 84. 381. Messina.
 — bernoccoluto. 33. 416. S. Rocco.
 — metallifero. 33. 417. Judicarien.
 — rosso ad aptici. R. V. 82. 37. Bergamo.
 — silicifero. 33. 437. Brescia.
- Calcarea grigia.** 33. 581, 585. Recoaro.
- Calcit.** 31. 215. Ottendorf. 32. 414. Peterwardeiner Tunnel. V. 82. 26. Leitmeritz. V. 82. 142. Steinach. 34. 116. Persien. V. 84. 393. 35. 91. Arlbergtunnel. R. V. 85. 374. Kärnten. V. 86. 236. Sanidin-gestein. V. 86. 439. Specifisches Gewicht. V. 86. 464. Klausen. V. 87. 86. Pillersee. V. 87. 218. Pergine. R. V. 87. 131. Bindt. R. V. 87. 356. Einsiedl. V. 88. 131. Soběslav. V. 88. 242. 38. 23. Truskawiec.
- Calcit-Krystalle.** 35. 95. Arlbergtunnel. V. 88. 323. Schwabenberg bei Ofen. R. V. 89. 178. Deutsch-Feistritz und Rabenstein. R. V. 89. 178. Husarensprung bei Marburg. V. 90. 334. Flötenthal.
 — auf Kolle. V. 85. 149. Leoben.
 — rosenrother. V. 85. 148. Deutsch-Altenburg.
- Calciostrontianit.** R. V. 88. 270. Brixlegg.
- Calciumchromate** (Krystallformen). 40. 420.
- Callovien.** V. 87. 343. Krakau-Wielun. R. V. 89. 59. Montagne de Lure.
- Cambrische Schichten.** V. 81. 265. Tentaculiten. V. 82. 119. Indien. R. V. 88. 294. Böhmen.
- Campiler Facies.** V. 88. 322. Kärnten.
- Canaliculaten.** V. 89. 52.
- Cancer Mergel.** V. 82. 91. Colli Berici.
- Cannelkohle.** R. V. 84. 32. Böhmen.
- Canzocoli-Literatur.** 31. 10.
- Caprotinenkalk.** V. 81. 22. Bakony. 33. 107. Westlicher Balkan, Banat.
- Caradoc Sandstone.** 36. 222.
- Carbon.** V. 83. 48, 50. 33. 189, 207. V. 86. 77. Kaisersberg-Mautrn. V. 85. 153. Ostalpen. V. 86. 77, 460. Nordsteiermark. 37. 561. Krakau. R. V. 87. 159. Indien und Australien. V. 87. 237. Westphalen. V. 88. 66. R. V. 86. 115. Semmering. 39. 1. England.
 — Eiszeit. 37. 143. R. V. 87. 224.
- Flora.** V. 83. 48. 33. 189. Wurmalpe. R. V. 85. 124. (Farne.) V. 87. 171. (Calamarien.) Schatzlarer Schichten. R. V. 85. 412. Lunzer-Schichten. V. 86. 383. Assling. 37. 143. R. V. 87. 224. Indien, Afrika, Australien. 39. 1. England.
- Cardita-Schichten.** V. 82. 208. Ratteuberg V. 85. 366. Untersberg. V. 85. 144. Radmer. V. 86. 96. Buchstein-Tamischbachthurn. V. 86. 97. Haller Mauern. V. 86. 98. Hochthor-Sparafeld. R. V. 87. 245. Oolithen. V. 87. 267. Zell. R. V. 88. 168. Seefelder Schiefer. 40. 437. Kaisergebirge.
 — Fauna. 39. 181. Nordtiroler und bayerische Alpen.
- Stratigraphie.** V. 84. 109. V. 87. 95. V. 88. 265. 38. 69. 39. 250. 40. 440.
- Cardiola-Horizont-Fauna.** V. 84. 26. V. 90. 121. Dienten.
- Cariceto-Arundinetum.** 35. 721.
 — Graminetum. 35. 684.
- Casanna-Schiefer.** 34. 317. R. V. 89. 57. Graubünden. 40. 528. Weissenbachthal, Kärnten.
- Cassianer Schichten.** 34. 670. Raibl. 34. 694. Julische Alpen. V. 84. 313. Stein in Krain. R. V. 87. 188. Vilser Alpen.
 — Dolomit. 34. 671. Raibl.
- Catena metallifera.** R. V. 83. 74.
- Cechische Genus-Namen.** R. V. 82. 146.
- Celleporenkalk.** 34. 456. Tüffer.
- Cement-Prüfungsnormen und Untersuchungen.** R. V. 83. 81.

- Cenoman.** V. 83. 47. nördlicher Appennin. V. 83. 288. Russ.-Podolien. 36. 96. Unjazevac. R. V. 87. 306. Syrien. R. V. 87. 308. Dörnten. R. V. 89. 60. Montagne de Lure.
— Fauna. V. 90. 87. Bukowina-Karpathen.
— Flora, böhmische. R. V. 90. 253.
— Pharetronen. R. V. 83. 261. Essen.
— Spongien. R. V. 89. 83. Galiz.-Podolien.
Cenosphaera-Schalen. V. 88. 318.
Centralgneiss. R. V. 83. 31. Niederösterreichisches Waldviertel.
Centralwasserhebungsanlage. 38. 513. Teplitz.
Centronellinen der alpinen Trias. V. 88. 125.
Cephalopoden. V. 81. 105. Mora d'Ebro. V. 81. 155, 111. Hoppelberg. 32. 177. Vils. 32. 373. V. 82. 339. Rossfeldschichten. V. 82. 31. Sicilien. V. 82. 199. Mediterrane Triasprovinz. V. 82. 209. Karpathensandstein. 33. 427. Prezzo. R. V. 83. 163. Wernsdorfer Schichten. R. V. 83. 297. Belgischer Kohlenkalk. R. V. 84. 88. Rjäsan. V. 84. 217. R. V. 88. 195. Han Bulog. R. V. 85. 98. Wieliczka. R. V. 85. 221. Kostroma. V. 85. 318. Cilli. V. 86. 155. Arktische Trias. V. 86. 156. Olenek. V. 86. 159. Spitzbergen. V. 86. 161. Werchojansk. V. 86. 169. Alpiner Lias. V. 87. 197. Fünfkirchen. V. 87. 254. Jerusalem. 37. 452. Balin. R. V. 88. 232. Fiume-Sosio. R. V. 88. 235. Brasilien. R. V. 89. 80. Russischer Kohlenkalk.
— Kalk, bunter. V. 86. 169, 190. Facies des alpinen Liás.
Ceratiten-Schichten. 37. 174. R. V. 87. 223. Saltrange.
Ceratodus-Schädel. V. 86. 381. Lunz.
Cerithien-Kalk. R. V. 88. 83, 156. Fehér-Köröstháld.
— Schichten. V. 82. 87. Colli Berici. 36. 16. (Ervilia podolica).
Cerussit. R. V. 82. 333. Telekes. 34. 753. Srebrenica. 35. 391. Littai. 36. 651. Moravica und Dognacska. R. V. 87. 130. Kaltenegg. V. 87. 290. Völlegg.
Chabasit. V. 82. 25. Leitmeritz. V. 84. 393. 35. 100. Arlbergtunnel.
Chalcedon nach Antimonit. V. 84. 144. Clausenthal.
Chalkopyrit. 35. 389. Littai. R. V. 85. 374. Kärnten.
Chamiden. V. 85. 75. Böhmisches Turon. V. 88. 325. Kreide von Texas.
Chassaignit. 35. 176.
Chenopusmergel-Fauna. 34. 523. Trifail.
Chiavon-Fische. V. 89. 86.
Chladnit. 35. 174.
Chlorit. 32. 413. Peterwardein. 33. 211. Wurmalue. 33. 399. Mitterberg. 34. 116. Persien. 35. 78. Arlbergtunnel. 35. 665. Bindt. 36. 617, 624, 638. Moravica und Dognacska. 37. 26. Syphnos. 37. 41. Fruska gora. V. 87. 86. Pillersee. V. 87. 218. Pergine. R. V. 87. 355. Marienbad. V. 88. 105. Hüttenberger Erzberg. V. 89. 117. Diluvialfindling bei Innsbruck.
Chlorit-Gneiss. 33. 244. Palten- und Ennsththal. R. V. 83. 110. Wechsel.
Chloritoidphyllit. V. 88. 159. V. 89. 172. Gerlos.
Chloritooidschiefer. 33. 220. V. 83. 103. Palten- und Ennsththal. V. 86. 115. Dürrenschöber. R. V. 86. 208. Semmering. R. V. 86. 254. Gletschersandanalyse. R. V. 87. 195. Grossarl. V. 96. 112 Baba Dagh.
Chloritschiefer. R. V. 83. 110. Vorau. V. 86. 49. Althofen. R. V. 86. 254. Gletschersandanalyse.
Chlorsaures Natrium. V. 81. 134. Krystalle.
Choedolomit. V. 85. 283. 40. 671. Haligocs.
Chondrite (Meteoriten). 35. 176.
Chondriten des Flysch. R. V. 81. 347.
Chorophaeit. 33. 57. Nanrod.
Chromate, Calcium- (Krystallform). 40. 420.
Chromdiopsid. 34. 708. Jan Mayen.
Chromeisenstein. 35. 293. Makri.
Chromerz. 34. 757. R. V. 84. 31. Dubostica. R. V. 87. 332. Bosnien.
Chromit. 34. 757. Dubostica. 38. 351. Jablanica.
Chromocker. 34. 758. Dubostica.
Chrysokoll. R. V. 88. 158. Reifnig am Bacher.
Chrysolith. R. V. 87. 356. Marienbad.
Cidaritenkalk. V. 86. 244. Windischgarsten.
Ciezkowicer Sandstein. V. 83. 217. V. 84. 38, 338. V. 85. 44. V. 86. 140. 37. 471. 38. 151. 160. 39. 383.
Cimolit nach Feldspath. 32. 488.
— nach Augit. 32. 491.
Cipitkalk. 34. 667.
Cirkusbildung. R. V. 85. 89.
Cirripedien. R. V. 81. 111. Rügen.
Clavulina Szaboi-Schichten. R. V. 83. 187. R. V. 84. 327. V. 84. 385. Euganeen.
Clymenienkalk. R. V. 84. 398. Ural.
Clypeasterschichten. V. 87. 353.
Coelestin. V. 88. 157, 305. Torda. V. 88. 242. Truskawiec.
Coskinolinen-Horizont. V. 82. 150.
Comptonit. R. V. 85. 309. Leitmeritz.
Conchylien-Fauna. V. 82. 210, 255. V. 83. 55. Gainfahrn. V. 83. 170. V. 84. 219. V. 85. 188. St. Veit an der Triesting. R. V. 84. 399. Tanganyika-See. V. 86. 56. Vöslau. R. V. 88. 253, 307. Mährisches Pleistocän. V. 85. 393. R. V. 89. 97. Leobersdorf. R. V. 89. 98. Wienerbecken.
Concretionenkalk. R. V. 88. 169. Steierdorf.
Congerienschichten. V. 81. 188. Czortkow. 32. 546. Kottingbrunn. 33. 392. R. V. 83. 246. Rumänien. V. 85. 159. Slavonien. V. 85. 246. Margareten in Ungarn. V. 85. 393. Leobersdorf. V. 86. 405. Hundsheimerberg. 36. 112. Belgrad. R. V. 87. 359. Preluka. V. 88. 85. Fehér-Köröstháld.

- Conglomerat.** 34. 416. Tischnowitz. V. 84. 20. Ampass. V. 84. 122. V. 84. 205. Sonnwendjoch. 35. 425. Stasiówka. V. 84. 279. Kitzbüchl. 35. 666. Bindt. 35. 329. Kassaba. 35. 387. Littai. 35. 512. Pichl. 36. 485. 517. Krywethal. V. 86. 82. Leoben. V. 86. 249. Sengsengebirge. 37. 269. Sellagruppe. 37. 758. Tluczan. 37. 794. Inwald. V. 87. 253. Turia-Ebendorf. 38. 366. Říčan. 38. 429. Teplitz. V. 88. 151. Troppau. V. 88. 248. 313. Prerau-Kremser.
- Coniferenstämme.** R. V. 81. 107.
- Conjacien-Fossilien.** V. 83. 47.
- Conodonten.** R. V. 87. 147.
- Contact-Gesteine.** R. V. 82. 349. Predazzo (Glaseinschlüsse). R. V. 90. 336. Dubie. — Granitit. 38. 407, 605. Říčan. — mechanischer (Gneiss und Kalk). R. V. 84. 141. Berner Oberland. — Metamorphose. 38. 390. Schiefer von Říčan. — Porphy mit Kohlenkalk. R. V. 90. 79. Dubie. — Zone. 38. 389. Říčan.
- Continenta.** R. V. 89. 338. Bewegungen derselben zur Eiszeit. R. V. 87. 68. Flexuren an den Grenzen derselben. R. V. 87. 72. 37. 171. Faltungen.
- Coracit.** 33. 8. V. 83. 96.
- Copalin.** 33. 635. V. 83. 157. Hütteldorf.
- Cordatus-Schichten,** Polnische. 37. 458. V. 87. 346.
- Cordierit** (in Augititschmelze). R. V. 84. 52.
- Corrosionserscheinungen** (Adular vom Schwarzenstein). R. V. 89. 139.
- Cosina-Schichten.** V. 88. 45.
- Corsit.** 36. 118. M Rudnik.
- Corund.** 32. 626, 657. Klausen. V. 84. 150. Mühldorf. V. 84. 151. Felling. V. 86. 356. Sörgsdorf-Wildschütz.
- Cretacische Absatzperiode.** V. 88. 50. Istro-dalmatisches Küstenland. — Schichten der Klippenhülle. 40. 775.
- Crinoidenkalk.** V. 83. 120. Gabrovo. 34. 356. V. 84. 153. Todtes Gebirge. V. 85. 296. Ostbayerische Alpen. V. 85. 304. Tatra. V. 85. 371. Untersberg. 36. 712. Rohrbach. V. 86. 104, 268. Ober-Seeland. V. 86. 166. Arktische Trias. V. 86. 258. 195. Sonnenwendjoch. V. 87. 324. Fanis. V. 88. 113. Wildenstein. — Klippen. V. 85. 283. 40. 747. — Lias. 36. 231. Hierlatzschichten der Nordalpen. 35. 28. V. 86. 258, 195. Rofan-gruppe. 35. 35. V. 85. 371. Untersberg. V. 83. 292. V. 85. 370. Salzkammergut. — Schiefer, mergelkalkig. R. V. 84. 174. West-Sahara.
- Crocodiliden.** R. V. 86. 210. Miocän der Steiermark.
- Crustaceen.** R. V. 86. 302. Libanon. R. V. 89. 96. Böhmisches Kreide.
- Culm.** V. 84. 354. Ostrau. V. 87. 268. Troppau. V. 88. 243, 245. 39. 411. Mährisch-Weiss-
- kirchen. V. 88. 248, 313. Kremser-Prerau. 40. 109. Mährisch-schlesische Sudeten.
- Culm-Gesteine.** 40. 78, 81. Schwarzwald.
- Cultur-Schichten.** 31. 80. Persischer Steppen-lehm. 32. 47. Löss von Leseniec. R. V. 84. 115. Löss von Iunshnuck.
- Cuprit.** V. 84. 389. Szaszka.
- Cyanit.** 37. 140. Prachatitz.
- Cyclopterus-Formen.** V. 88. 324.
- Cyprisschiefer.** 37. 356 Langenbruck.
- Cyrenenmergel.** 31. 201. Vergl. Vereczker Mergel.
- Czokmányer Schichten.** R. V. 87. 359. Preluka.
- Dachschiefer.** 33. 205. V. 86. 294. Schlesien. 38. 363. Říčan. 40. 145. Mähren.
- Dachsteinkalk.** V. 83. 290. Salzkammergut. V. 82. 236. Halleiner Gebirge. V. 83. 203. V. 84. 78. Golling-Abtenau. V. 84. 79, 99, 362. V. 86. 131. 36. 272. Hagen- und Tennengebirge. V. 83. 201. V. 85. 281. R. V. 85. 366. Untersberg. V. 83. 292. 34. 344. V. 84. 152. 36. 246. Todtes Gebirge. 34. 682, 694. Julische Alpen. 35. 28. 36. 290. V. 86. 262. Rofan. Sonnwendjoch. V. 85. 143. V. 86. 96. Ennsthaler Alpen. V. 85. 294. Östliche baye-rische Alpen. R. V. 85. 306. Stadt Salzburg. V. 83. 292. 36. 254. Dachstein. V. 86. 243. Hoher Pyhrgas. R. V. 87. 188. Vilser Alpen. V. 87. 263. Košuta. V. 87. 229. Wildalpen. V. 87. 323. 37. 269. Fanis. 37. 248. Gardenazza. 37. 268. Sellagruppe. V. 88. 250. Afenz. 39. 478. Mürzthaler Alpen. 40. 445. Hoher Kaiser. — karnische Stufe. V. 83. 291. 36. 255, 272. V. 86. 131. — rhätische Stufe. V. 83. 291. 36. 255, 272, 290. V. 86. 131.
- Dacit.** R. V. 88. 271. Kis-Sebes. 33. 86. Bosporus. 36. 122. Serbien.
- Tuff. R. V. 87. 359. Preluka.
- Dalaquarzit.** V. 81. 303. Rawa. 34. 194. Mianowice.
- Dalasandstein.** 35. 416. Ropceye.
- Dalmitaniden.** R. V. 86. 400. Hont-de-Ver.
- Dammschotter.** V. 89. 232. Achensee.
- Damuda-Schichten.** R. V. 87. 222. 37. 148, 170.
- Danien.** V. 88. 50. Istro-dalmatisches Küstenland.
- Daonella-Lommeli-Schichten.** 33. 428. Judicarien.
- Daonellenkalk-Fauna.** V. 86. 160. Spitzbergen.
- Darg.** 35. 681. Friesland.
- Datolith.** R. V. 87. 132. Seiseralpe. R. V. 89. 178. Monographie.
- Debniker Marmor.** 37. 434, 553. 38. 52.
- Delessit.** 35. 673. Bindt.
- Demantspath.** V. 84. 151. Felling.
- Denudation** der Erdoberfläche. R. V. 87. 304.
- Desmin.** 31. 215. Ottendorf. V. 84. 393. 35. 100. Arlbergtunnel. R. V. 89. 333. Floiten-thal.

- Desmodonten.** Schlossform. R. V. 83. 260.
Devon. 31. 457. Graz. V. 81. 314. Brünn. V. 83.
 87. 34. 407. Tischnowitz. R. V. 85. 153.
 Ostalpen. R. V. 85. 411. Ural. 36. 675.
 38. 37. Polnisches Mittelgebirge. V. 86.
 298. Bennisch. 37. 434. 553. 38. 47.
 Krakau. V. 87. 329. Minorca. V. 88. 247.
 313. Prerau. V. 88. 243. 39. 407. Mährisch-
 Weisskirchen. V. 88. 294. Mittelböhmien.
 40. 109. Mährisch-schlesische Sudeten. V.
 90. 223. Blansko-Adamsthal. V. 90. 226.
 Boskowitz. R. V. 90. 20. Nassau. R. V.
 90. 293. Rheinisches.
 — Eruptivgesteine. R. V. 84. 69. Steiermark.
 — Fossile Insecten. 35. 652.
 — Tentaculiten. V. 81. 266. Thüringen.
Diabas. 31. 18. Predazzo. 34. 116. 35. 38.
 Persien. 36. 118. Serbien. 36. 433. Pokutisch-
 Marmaroscher Karpathen. 36. 775.
 Felderthal. R. V. 87. 108. Andreasberg.
 V. 87. 262. Košuta. 38. 592. Steinach. V.
 89. 339. Lebring und Kaindorf.
 — Mandelstein. V. 88. 151. Troppau.
 — Porphyrit. 33. 597. Recaro. 34. 106.
 Dormitor. 34. 107. Piva und Andrijewica. 34.
 124. V. 84. 36. Alburs. 35. 43. Bumehin.
 36. 445. Ruszpolyana. 36. 775. Kiens. V.
 87. 87. Pillersee. V. 87. 198, 200. Rabenstein.
 — Schiefer. 32. 416. Peterwardeiner Tunnel.
 — Tuffe. 31. 57. Im Allgemeinen. V. 87. 262.
 Košuta. 38. 32. Homino Yama.
 — Wall-Steinach. 38. 592.
Diablerets-Schichten. V. 81. 166.
Diagonalhorst. 37. 413. Begriff desselben. 40.
 673. Haligocer Klippe.
Diallag. 32. 644. Klausen. 36. 119. Serbische
 Serpentine. 38. 344. Jablanica.
 — Amphibolit. R. V. 83. 33. Niederöster-
 reichisches Waldviertel.
Diallagit. V. 82. 76. Lissa.
Diamant. V. 84. 242. Martapura.
Diamantseele. V. 84. 242.
Diasporkristalle. V. 88. 306. Greiner.
Diatomaceen. V. 85. 166. Brünn.
 — Schiefer. V. 82. 107. Kutschlin.
Diatomeenpanzer. R. V. 86. 325. Schlamm-
 regenstaub.
Diceras-Schlossapparat. V. 82. 130.
Dientener Fauna. V. 90. 121.
Differenzirung, heteropische. V. 86. 168, 190.
 Alpiner Lias.
Diluviale, dalmato. R. V. 85. 308.
Diluviale Fauna. R. V. 82. 164 (Sareptaner
 Steppenfauna.) Niederösterreich. R. V. 84.
 186. Zuslawitz. V. 85. 235. Obersteier-
 mark. V. 85. 336. Maragha. V. 86. 178.
 Böhmen und Mähren. V. 86. 407. Stram-
 berg. R. V. 88. 156. Klausenburg. R. V.
 90. 97. Mayerling. V. 90. 290. Beraun.
Diluvialgeschiebe, granitische. R. V. 85. 171.
 Preussen.
Diluvialgeschiebe, hohle. V. 88. 162. Jablanica.
Diluvium. 31. 358. Judicarien. V. 81. 69. V.
 83. 290. Russ.-Polen. V. 81. 275. V. 81.
 301. 33. 301. Rzeszow. 32. 226, 314. V.
 82. 309. Ostgalizien. 32. 15. Lemberg.
 32. 536. Kaaden-Komotau. V. 82. 209.
 Rattenberg. 33. 548. V. 84. 24, 46. 38.
 251. Westgalizien. V. 83. 75. Pawlowitz.
 R. V. 84. 324. Norddeutsche Tiefebene.
 35. 398. Czernowitz. 35. 429. Ennthal.
 V. 85. 151. Westliches Schlesien. R. V.
 85. 308. Dalmatien. 36. 580. Pokutisch-
 Marmaroscher Karpathen. 36. 679. Pol-
 nisches Mittelgebirge. 37. 338. Bielitz.
 37. 478, 483. Krakau. V. 88. 245. 39.
 415. Mährisch-Weisskirchen. V. 88. 247.
 Teschen. 39. 451. Polnisch-Lithanische
 Ebene. 40. 21. Innsbruck. 40. 51. Aralo-
 kaspisches.
 — rouge. 34. 181. Brody.
 — Lehm. V. 81. 275. V. 88. 322. Ostgalizien.
 32. 94. Novosielica. 34. 216. Galizische
 Tiefebene. V. 88. 373. Říčan.
 — Sand. V. 81. 275. Ostgalizien. 34. 213.
 Galizische Tiefebene. 37. 747. Wadowice.
 — Schotter. 33. 383. Plojeshti. R. V. 84.
 324. Norddeutsche Ebene. V. 86. 249.
 Windischgarsten. 37. 478. Krakau. V. 88.
 246. Mährisch-Weisskirchen.
 — Terrassen. 35. 502. Ennthal. 40. 31.
 Innsbruck.
Dimorphismus der Foraminiferen. R. V. 84.
 234.
Dinariten - Schichten. V. 86. 166. Mengiläch.
Dinotherium-Skelet. V. 84. 299. Oberndorf bei
 Franzensbad.
Diorit. 32. 634. Klamm und Sulferbrück. 32.
 656, 660, 664. Seeben. 33. 554. Przemysl.
 34. 115. Kuhrud. R. V. 84. 341. Socotra.
 V. 86. 294. Westliches Schlesien. V. 86. 299.
 V. 87. 112. Altvater. 37. 123. Prachatitz.
 38. 344. Jablanica. 38. 386. Říčan.
 — andesitischer. 36. 118. Serbien.
 — Porphyrit. 38. 386. Říčan.
 — Schiefer. 32. 416. Peterwardeiner Tunnel.
 R. V. 83. 32. Niederösterreichisches Wald-
 viertel. R. V. 83. 110. Wechsel. 34. 651.
 Mühlbachthal. V. 86. 294. Westliches
 Schlesien.
Dioritische Gesteine. 32. 589. Klausen.
Dipyakalk. V. 82. 46. Nonsberg. 37. 275.
 Ampezzaner Alpen. 37. 278. Pnezelpe.
Diploporenkalk. 34. 623. Radstädter Tauern.
Dislocationen. 37. 234. Lok-Botan. R. V. 87.
 333. Sächsische Schweiz.
Dislocations du globe. R. V. 87. 72.
Dislocationsmetamorphose. R. V. 86. 184.
Dobrotower Sandstein. 32. 368. V. 82. 163.
 Ostgalizien.
Dogger. 33. 107. Balkan. V. 84. 183. Wrzka
 Czuka. R. V. 86. 224. Fünfkirchen (Spon-
 gien). V. 86. 249. Windischgarsten. R. V.

- 87.** 188. Vilser Alpen. **V.** 87. 327. 37.
269. Fanis. **V.** 88. 115. Jögarkogel.
- Dolerit.** 36. 118. Serbien. **V.** 89. 204. Rongstock.
- Dolinen.** 34. 95. Montenegro. **V.** 87. 54. **V.** 88. 144. Karst.
- Dolomia metallifera.** 31. 259. 33. 424. Judicarien.
- Dolomit.** **V.** 83. 123. Balkan. 34. 469. Trifail. 34. 670. 677. Julische Alpen. **R.** **V.** 85. 308. Kolozruhy. **V.** 85. 402. Carrara. 36. 284. Funtensee-Tauern. 36. 368. Rodnaer Alpen. **V.** 86. 95. Ennsthaler Alpen. **V.** 86. 308. Nordöstliches Tirol. **V.** 87. 229. 39. 512. Mürzthaler Alpen. 38. 74. Himmelwitz. **V.** 88. 72. Abren. **V.** 88. 242. Truskawiec. **V.** 88. 248. Afenz. **V.** 88. 49. Istro-dalmatisches Küstenland.
- Analysen aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 36. 347. 38. 627.
- der Cardita-Schichten. **V.** 84. 105.
- Concretionen, pflanzenführende. **V.** 87. 237. Westphälisches Steinkohlengebirge.
- diploporenführender. **V.** 81. 71. **V.** 83. 193. Altkrystallinisches Mittel-Tirols. **V.** 87. 229. Mürzthaler Alpen.
- erzführender. 34. 671. Julische Alpen. 37. 441. Krakau. 38. 311. Miess.
- Facies der Cassianer u. Wengener Schichten. 36. 671. Julische Alpen.
- glauconitischer. 37. 248. Puezalpe.
- Krystalle. **V.** 85. 402. Carrara.
- Krystallformen. **V.** 88. 303.
- Riffe. 34. 661. Julische Alpen.
- Spath. 35. 665. Bindt.
- Donat-Bruchlinie.** **V.** 90. 67.
- Dontkalk.** 33. 588. Recoaro.
- Doppelsulphate**, natürliche wasserhaltige. **R.** **V.** 84. 68.
- Dopplerit.** **R.** **V.** 83. 295. Aussee.
- Dörntener** Schiefer. **R.** **V.** 87. 308.
- Dragomiten.** 31. 198. **V.** 85. 338.
- Draxlehner** Kalk. **V.** 82. 239. Hallein. **V.** 85. 77. **V.** 88. 266. 299. Tirol.
- Drift-Hypothese.** 32. 107.
- Druckdifferenzen**, innere. 31. 438.
- Druckschieferung.** **R.** **V.** 87. 189.
- Drucksuturen.** **R.** **V.** 87. 189.
- Durchbrüche**, vulkanische. 32. 348.
- Durchbruchsthäler.** **R.** **V.** 82. 347. **R.** **V.** 88. 184. 38. 633. (Zur Geschichte der Ansichten.) 39. 369.
- Durga G. Böhm.** Beziehungen zu den Megalontiden. **V.** 85. 163.
- Durga-Schichtenfauna** (Dep. de Sarthe). **R.** **V.** 89. 188.
- Dwyka**-Conglomerat. **R.** **V.** 87. 223. 243.
- Dyas.** 36. 436. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen.
- Dyssodil.** 35. 713. Westerwald.
- Ecardines.** **R.** **V.** 83. 261.
- Ecca**-Conglomerat. 37. 158.
- Ecca**-Schichten (glacial). 37. 157. 170. **R.** **V.** 87. 223.
- Echiniden.** **R.** **V.** 81. 233. Istro-dalmatische und vicentinisch-veronesische. **R.** **V.** 83. 263. Aegypten und lybische Wüste. **R.** **V.** 83. 264. Camerino. **R.** **V.** 85. 95. St. Cassian (Haueria). **R.** **V.** 85. 291. Stramberger Schichten. **R.** **V.** 85. 133. **R.** **V.** 87. 341. Siebenbürgen.
- Schichten. **V.** 82. 93. Verona und Lonigo.
- Echsenstein.** **R.** **V.** 84. 156.
- Ehrwaldit.** **V.** 90. 1.
- Eider** (Lauf in die Nordsee). **R.** **V.** 86. 399.
- Eichenholz**, versteintes. **R.** **V.** 81. 168.
- Eingefaltete** sarmatische Züge. **V.** 85. 228. Tüffler-Sagor.
- Einlagerungen**, Schieferige. **V.** 86. 80. im Erze (Vordernberg, Admont). **R.** **V.** 87. 196. in Barrande's Etage Gg 1.
- Einschlüsse.** **V.** 81. 257. Krystallinischer Kalkstein von Spitz. **V.** 81. 332. Porphy von Liebenau. 32. 315. Ostgalizischer Löss. 35. 61. Gesteine des Arlbergtunnels. **V.** 86. 256. **V.** 87. 43. 35. 613. in Steinkohlenflözen.
- Einsturztrichter.** 36. 686. Przeniczniki.
- Eintheilung** der Ostalpen. **R.** **V.** 87. 336.
- Eisbedeckung.** **R.** **V.** 86. 362. Hohe Tanern.
- Eishöhlen.** **R.** **V.** 83. 279.
- Eiskrystallgrotte.** **V.** 88. 306. Döllach..
- Eissalz.** 37. 622.
- Eis**, schwimmendes. 37. 164. **R.** **V.** 87. 224.
- Eiszeit.** 83. 50. Deutsche Alpen. 34. 150. Höttlinger Breccie. 35. 486. Alter Enns- und Steyr-Gletscher. **R.** **V.** 85. 88. Pyrenäen. **R.** **V.** 85. 306. **V.** 86. 363. Salzburg. 36. 690. Czerna Hora. **R.** **V.** 86. 89. Mecklenburg. **R.** **V.** 86. 363. Alter Salzachgletscher. Schweiz.
- Carbone. 37. 143. **R.** **V.** 87. 222.
- geographische Wirkungen. **R.** **V.** 85. 87.
- Lehre. 34. 150. **R.** **V.** 87. 129.
- und der Mensch. **R.** **V.** 85. 87.
- Ursachen. **R.** **V.** 83. 53.
- Eisen**-Bergbaue, alte. **V.** 82. 138. Graz. **R.** **V.** 84. 31. Südliches Riesengebirge.
- Dolomit. 38. 592. Steinach.
- Erze. **R.** **V.** 84. 31. Südliches Riesengebirge. 36. 625. Moravica und Dognacska.
- Erzanalysen aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 36. 342.
- Erzformation. 36. 140. Kertsch. **V.** 86. 79. 462. Nordsteierische. **V.** 88. 67. **V.** 89. 156. Niederösterreichische.
- Glanz. 34. 752. Majdan. 35. 94. Arlbergtunnel. 35. 293. Makri. 36. 626. Moravica und Dognacska. 36. 637. Schwedisch. 38. 292. Gelber Schnee. 40. 529. Weissenbachthal.
- Glimmergneiss, porphyartiger. **V.** 82. 136. Maschwitzer Berg.

- Eisen-Gymnit.** V. 87. 226. Kraubath.
 — Kies. 35. 389. Littai. 37. 318. Villacher Alpe.
 — mit eingesprengtem smaragdgrünen Kaliglimmer. V. 86. 455. Schwarzbach.
 — markasitisch, in Braunkohle. V. 85. 189. Angeblicher Meteorit von Hirschfelde.
 — Verwitterung. R. V. 86. 110. Höhlenbildung im Kalkgebirge.
 — Kieselschiefer. 38. 207. Stoliczna hora.
 — Meteoriten. 35. 199.
 — Mulfm. R. V. 84. 31. Südliches Riesengebirge.
 — octaedrisch. 35. 206.
 — Oolith. V. 81. 209. 34. 253. Glarner Alpen. V. 83. 230. Loangküste.
 — Oxydsulphate. R. V. 85. 308. Wehrschän.
 — Säuerlinge. V. 86. 338. Westschlesien.
 — Sandstein. V. 86. 368. Mattsee.
 — Spath. 36. 624. Moravica und Dognacska.
 — Steine. 31. 171. 181. Persische. V. 84. 31. Nućic. 37. 771. Harbutowice. 37. 789. Choznia.
- Eklogit.** R. V. 85. 156. Monographie. R. V. 83. 33. Niederösterreichisches Waldviertel. 37. 21. Syra. R. V. 87. 357. Marienbad. V. 89. 173. Sill.
- Elemente** der Paläontologie. R. V. 88. 301.
- Elenskelet,** fossiles. R. V. 90. 79. Jaszczerówka, Tatra.
- Eliasit.** V. 83. 96. 33. 8.
- Ellgother** Schichten. 37. 328. Charakteristik derselben. 37. 464. 790. Wadowice. 40. 460. 507. Althammer.
- Eluviallehmk.** 33. 551. 35. 415. Galizischer. 38. 372. Říčan.
- Emmonit** (Calciostrontianit). R. V. 88. 270. Brixlegg.
- Emplectit.** R. V. 85. 134. Rézbánya.
- Engelsberger** Schichten. V. 88. 151. Troppau.
- Enstatit.** 32. 643. Klansen. 33. 57. Naurod. V. 86. 235. Perlati.
 — Olivin. V. 87. 214. 277. Kremže.
 — Tremolit-Olivin. R. V. 87. 356. Lauterbach.
- Entstehung** des Schwarzwaldes. R. V. 87. 333.
- Entwässerung** der Kohlenwerke. 38. 506. Teplitz-Ossegg.
- Entwässerungsrinnen** (Thalbildung). V. 88. 325.
- Enzesfelder** Schichten. V. 86. 169.
- Eocän.** 31. 150. Ostgalizien. 31. 197. Mittelkarpathische Sandsteinzone. 31. 357. Judicarien. R. V. 82. 109. Verona. 33. 465, 675. Westgalizische Karpaten. R. V. 85. 173. Mattsee. R. V. 85. 350. Krappfeld. 36. 98. Serbien. 36. 459. Pokutisch-Marmaroscher Karpaten. V. 88. 46. Küstenland.
 — Fauna. V. 84. 58. Kosavin.
- Epidot.** 32. 413. Peterwardeiner Tunnel. 34. 116. Persien. 35. 62. 77. Arlbergtunnel.
36. 270. Pietrosu. 36. 617. 624. 638. Moravica und Dognacska. R. V. 86. 254. Gletschersand. R. V. 86. 333. 398. Mähren und Schlesien. 37. 39. 41. 44. Fruska gora. V. 87. 86. Pillersce. R. V. 87. 315. Krimler. 38. 291. Gelber Schnee.
- Epidot-Amphibolit.** R. V. 87. 357. Marienbad.
 — Glaucophanit. 37. 39. Fruska gora.
 — Glimmerschiefer. R. V. 86. 254. Gletschersand.
 — Hornblendegneiss. 35. 83. Arlbergtunnel.
 — Krystalle. R. V. 90. 335. Wildkrenzjoch, Oberhollersbachthal.
 — Schiefer. V. 84. 391. Rottenmanner Tauern. 36. 375. Pusdreloru. 37. 21. Syra.
- Epidotit.** 37. 26. Syphnos.
- Epsomit.** R. V. 86. 210. Brenner.
- Equiden.** 32. 458. Nussdorf. 32. 460. Šipkahöhle.
- Erbezzo.** Crinoidenkalk. R. V. 85. 154.
- Erdbeben.** 33. 331. V. 83. 65. 181. Trautenan 1883. R. V. 83. 79. Agram 1880. R. V. 84. 210. Ungarn 1883. 35. 11. Niederrheinisch-Indien. 35. 13. Java 1884. V. 85. 265. Croatia 1883.
- Beobachtung in den österreichischen Alpenländern. V. 81. 331.
 — Theorie. R. V. 81. 351.
- Erde,** essbare. 31. 171. Persien.
 — feuerfeste. 31. 171. Persien.
- Erdbrandgesteine** (Brandschiefer). 32. 533. Kaaden-Komotau.
- Erdgeschichte.** V. 86. 343. R. V. 86. 357. R. V. 87. 304.
- Erdmagnetismus** (Abhängigkeit vom Baue der Erdrinde). R. V. 87. 194.
- Erdoberfläche** (geognostischer Aufbau). R. V. 88. 82.
- Erdöl.** Siehe: Petroleum.
- Erdwachs.** Siehe: Ozokerit.
- Erdwärme.** R. V. 84. 32. Messungen von Joachimsthal.
- Erhebungstheorie.** V. 86. 377.
- Erosion.** 32. 697. 37. 61 (Durchbruchsthäler).
- Erosionsterrassen.** 32. 697. 35. 480.
- Erraticum,** nordisches. 37. 346. Schlesische Grenze derselben. 40. 213. Südwards der europäischen Wasserscheide. 40. 216. Südgrenze.
- Erratische** Ablagerungen. V. 82. 244. Jaroslaw. Blöcke. V. 81. 251. 276. Nordöstl. Galizien. V. 81. 247. 305. Rawa. 32. 256; 313. Złoczów. 33. 81. Europäische Türkei. 33. 552. V. 84. 24. Westgalizische Karpaten. V. 84. 126. Ebene zwischen Wiśla und San. V. 84. 354. Niederung Troppau-Skawina. V. 87. 270. Oderthal südlich Mährisch-Ostrau. 40. 213. (Europäische Wasserscheide.) Heinzendorf.
- Gesteine. R. V. 89. 288. Galizisches Diluvium.
- Eruptionen,** vulcanische. R. V. 84. 210. 298. Krakatau 1883. 35. 1. Sunda-Inseln und Molukken. 1884.

- Eruptionserscheinungen.** 32. 348. Ursache derselben.
- Eruptionskegel.** 36. 320 Reihenförmiges Auftreten.
- Eruptivgesteine.** 31. 1. V. 81. 83. Predazzo. V. 81. 192. Südsteiermark. V. 81. 147. 34. 115. V. 84. 35. 196. 35. 37. 36. 305. Persien. 32. 641. Klausen V. 82. 75. Scoglio Brusnik. V. 82. 123. 34. 78. 102. Montenegro. R. V. 82. 328. Lunganer. R. V. 82. 348. Niederösterr. Waldviertel. 33. 610. Recoaro. R. V. 83. 282. Krasso-Szörényier Comitat. V. 84. 238. Tanahlaut. V. 84. 252. 289. 35. 735. 37. 484. Krakauer Gebiet. V. 84. 247. Bachergebirge. R. V. 84. 69. Devonformation Steiermarks. R. V. 84. 76. Hallstatt. 35. 293. Lykien. V. 85. 185. Steinerdorf. R. V. 85. 258. Mährisch-schlesische Kreideformation. 36. 393. Sniapenu. 36. 506. Trojaga. 36. 715. 747. Tiroler Centralalpen. 36. 634; R. V. 86. 126. Moravica und Dognacska. V. 87. 262. Košuta. R. V. 87. 358. Böhmisches Mittelgebirge. 38. 32. Karassi. 38. 563. Zinnwald. 38. 334. 343. Jablanica. V. 88. 245. Zamrsk. V. 90. 243. Rohitsch-Sauerbrunn. V. 90. 313. Bosnien und Novibazar.
- Classification. V. 82. 141. Vorläufige Mittheilung.
- (persische) chemische Analyse. V. 84. 196.
- geschichtete 31. 63.
- porphyritische. V. 84. 247. Bachergebirge. 36. 715. 747. Tiroler Central-Alpen. V. 87. 262. Košuta.
- Uebergänge. 31. 5. 64. Predazzo. 37. 493. Krakauer Gebiet.
- veränderte. V. 85. 276. Kladno.
- Zusammenhang mit Spalten und Falten. R. V. 82. 335. R. V. 86. 183.
- Eruptivmassen** (Verhältniss zu den Sedimenten). 31. 9. 16; 48. 51. Predazzo. 37. 492. Krakauer Gebiet. V. 81. 229. Böhmen.
- Tuffe derselben. V. 81. 74. 31. 57.
- Eruptivsedimente.** 31. 5, 9, 16, 48. 32. 337.
- tuffogene. 31. 57.
- Eruptivteig.** 32. 334.
- Eruptivtextur** (Zusammenhang mit der Meerestiefe). 31. 53.
- Ervilien-Kalk.** 32. 242. Lahodów. V. 83. 289. Russisch-Podolien. V. 88. 57. Zołkiew.
- Schichten. V. 81. 126. 181. V. 88. 57. 32. 300. Ostgalizien.
- Erze** (Moravica und Dognacska). 36. 625.
- Analysen (aus dem chemischen Laboratorium der k. k geologischen Reichsanstalt). 31. 502. 36. 341. 38. 624.
- Bergbau. R. V. 83. 111. Valsugana.
- Bergbahn, alte. R. V. 88. 235. Nordtiroler Alpen.
- Führung. R. V. 84. 67. Joachimsthal. V. 86. 290. Stegnnek.
- Erz-Gänge.** R. V. 82. 35. R. V. 85. 353. Untersuchungen über dieselben. R. V. 84. 32. Znr Entstehung derselben. R. V. 81. 146. Rongenstock.
- Lagerstätten. 35. 387. Littai. 36. 607. Moravica und Dognacska. 36. 635. Vergleich mit den schwedischen. R. V. 86. 254. Villach. R. V. 87. 332. Bosnien. R. V. 87. 316. Nučić. 40. 166. Sudeten. 40. 527. Weissenbachthal, Kärnten.
- Linsen. 36. 640. Moravica und Dognacska.
- Erzgebirgsporphyr.** 88. 435. Verhältniss zum Teplitzer Porphyr.
- Erzgebirgisches Faltensystem.** R. V. 84. 63. 32. 541. R. V. 87. 74. 38. 435.
- Eselsreste.** R. V. 88. 270. Prosecco.
- Eisinkalk.** 31. 272. 33. 419. Judicarien. R. V. 84. 395. Grigna-Gebirge.
- Estuarine Serie** (Scarborough) V. 88. 108. Grojec.
- Etrurio inferiore.** V. 81. 286.
- Euklas.** V. 84. 389. R. V. 87. 104. Gamsgrube, Grossglockner.
- Eukrit.** 35. 173.
- Eurit.** 31. 60. Tuffogen. 36. 610. Moravica und Dognacska.
- Eurit-Porphyr.** 35. 748. (37. 485.) Mickinia. Ewige Feuer der Chimaera. 35. 353.
- Excentrioi** (Belemniten). V. 89. 54.
- Exhalation.** 38. 476. Teplitzer Thermen.
- von Schwefelwasserstoff. R. V. 83. 75. Missolungi.
- Expedition,** schwedische nach Spitzbergen. V. 83. 25, R. V. 84. 65.
- Fabriksprodukte**-Analysen aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 38. 631.
- Fahlerz.** 34. 752. Foinica und Kresevo. R. V. 84. 90. Příbram. R. V. 85. 135. R. V. 88. 306. Kogel bei Brixlegg. R. V. 86. 254. Neufenstein bei Villach. R. V. 87. 130. Oberzeiring. R. V. 87. 130. Nenberg. R. V. 88. 270. Leuckenthal.
- Falciferen** (Dorsocavati). 37. 309. 38. 615. Bau des Kieles.
- Falkenhaynit.** 40. 432.
- Falten-Bildung.** V. 86. 376.
- Gebirge. V. 87. 205. Ursprung der Theorie.
- schief. 37. 409.
- System, Erzgebirgisches. R. V. 84. 63. 32. 541. R. V. 87. 74. 38. 435.
- Systeme, einander durchkreuzende. R. V. 86. 183. Metamorphosirende Wirkung.
- Ueberschiebungen. V. 85. 29.
- Verbiegung. R. V. 86. 183. Metamorphosirende Wirkung.
- Wechsel. V. 85. 29.
- Zusammenhang zwischen Falten, Spalten und Eruptivgesteinen im Harz. R. V. 82. 335.
- Faltung.** 32. 541. Erzgebirge. 32. 692. (Thalbildung). 34. 30. (Karstprocess) Monte-

- negro. R. V. 86. 89. Durch klimatische Veränderung. 37. 171. Alte Continente. R. V. 87. 74. Thüringerwald. V. 87. 115. Altvater.
- Faltung**, karpathische. 37. 663. 39. 370.
— prätriasische. R. V. 89. 58. Graubünden.
- Faltungsgebirge**, heteromorphe. 37. 411.
- Falun**. 36. 54.
- Farben-Erscheinungen** in Kupferschlacken. V. 89. 45. Annaberg.
- Farne** der Schatzlarer Schichten. V. 85. 124.
- Fassait**-Pseudomorphose. R. V. 87. 234.
- Fauna**, Acanthicus. 40. 756. Pieninen.
— der arktischen Trias. V. 86. 155.
— des belgischen Kohlenkalks. R. V. 83. 297.
— carbone (Foraminiferen). R. V. 83. 130. China und Japan.
— der Congerienschichten. R. V. 82. 324. Radmanyesti.
— des Cardiolahorizontes. V. 90. 121. Dienten.
— der Carditaschichten. 39. 181. Nordtiroler und bayerische Alpen.
— diluviale. R. V. 82. 163. Niederösterreich (Sareptaner Steppenfauna). R. V. 84. 186. Zuslawitz. V. 85. 235. Obersteiermark. V. 85. 336. Maragha. V. 86. 178. Böhmen und Mähren. V. 86. 407. Stramberg. R. V. 88. 156. Klansenburg. R. V. 90. 97. Mayerling. V. 90. 290. Beraun.
— der Etage F—f 1. R. V. 87. 235. Böhmen.
— d. Fusnlinenkalks. R. V. 88. 232. Fiume-Sosio.
— der Graptolithschiefer. V. 81. 298. V. 90. 121.
— des Hornsteinkalks. 40. 768. Pieninen.
— der japanischen Trias. V. 89. 67.
— der Kalktuffs. V. 90. 107. Tutschin.
— des Kelloway. 40. 752. Pieninen.
— des Knollenkalkes. 40. 764. Pieninen.
— des Lias. 36. 713. Weissenbach a. d. Triesting.
— des Miocän von Eibischwald. 40. 519.
— der Orthocerenkalke. V. 90. 121. Kok-Berg.
— des Oxfordien. 40. 754. Pieninen.
— pelagische. V. 82. 49.
— der Permformation Böhmens. R. V. 81. 220. R. V. 83. 262. R. V. 88. 220.
— der Raibler-Schichten. 39. 181. Nordtiroler und bayerische Alpen.
— des Rhät. 36. 704, 706, 709. Weissenbach a. d. Triesting. V. 82. 96. Apuanische Alpen.
— des Schlerndolomit. 36. 595.
— des Tegel von Walbersdorf. V. 90. 129.
— des Tertiärs von Bahna. V. 85. 70.
— des Tithon. 40. 759. 762. Pieninen.
— der weissen Mergel (Krim). V. 89. 289.
— von Wieliczka. 37. 686.
- Faune** jurassique (Lamellibranches). R. V. 85. 244. Portugal.
- Fauna lacustre**. R. V. 82. 217. Ossegör.
- Favularien** (Sigillarien des preussischen Steinkohlengebietes). R. V. 87. 272.
- Feldspath**. 33. 219. V. 87. 150. Pisek. 34. 711. Jan Mayen. 35. 56. Arlbergtunnel. R. V. 86. 255. Weseritz und Manetin. 37. 18. Syra. 37. 25. Syphnos. 37. 30. Tinos. V. 87. 216. Pergine 38. 290. Gelber Schnee 38. 605. Niemes. V. 88. 179. Teplitz.
- Amphibolit. R. V. 87. 357. Marienbad.
- Basalt. R. V. 86. 255. Weseritz und Manetin. 40. 340. Duppauer Gebirge.
- Hornstein. 38. 375. Riečan.
- kaolinisirter. 35. 616. Steinkohlenflöz Hohenlohehütte.
- Magma. 31. 32. Predazzo.
- porphyritischer. 36. 756. Tiroler Centralalpen.
- Sandstein. 31. 23. Predazzo.
- Felsbecken** (Seen der niederen Tauern). 35. 533.
- Felsengräber**. 35. 319. Myra.
- Felsenkalk**. 37. 459. 577. 38. 658. Krakauer Jura.
- Felsit**. R. V. 84. 341. Socotra.
- Porphyrr. 34. 317. Piz Alv. 34. 664. Kaltwasser. 38. 567, 579. Zinnwald. 38. 424. Niklasberg. V. 88. 178. Teplitz.
- Felsöbányt**. V. 86. 465. „Flexer-Lahn“, Tinnebach.
- Felsophyrit**. R. V. 82. 328. Rovio.
- Felsrutschung**. V. 82. 225. Hasenburg, Klapai.
- Felsterrassen**. 35. 480.
- Fenomeni vulcanici**. R. V. 84. 236. Italia.
- Ferrit** 35. 416. Repeyče. V. 86. 214. Rzegocina.
- Festland**, altes, der Carpathischen Inseln. V. 81. 156.
- Festlandsbildung**, halotropische, protocäne. V. 88. 52. Istro-dalmatisches Küstenland.
- tektdynamische, neogene. V. 88. 52. Istro-dalmatisches Küstenland.
- Fettkohle**. V. 87. 239.
- Feuererscheinung** bei Schlammvulcan-Eruptionen. 37. 236, 243. Lok-Botan.
- Feuerkugeln**. 35. 221.
- Feuersteinknollen**. R. V. 85. 350. Krappfeld, Eocän. V. 88. 99. Krakauer Jura.
- Mikrofauna. 38. 657. Krakauer Jura.
- Radiolarien. V. 88. 317. Krakauer Jura.
- Fibrolithgneiss**. 33. 237. Aich-Iridning. 37. 141. Prachatitz.
- Findlinge** aus dem Vicentinischen Basalttuff. R. V. 88. 271.
- Firn**. V. 87. 203.
- Fischerit**. R. V. 82. 334. Ungarn.
- Fischfauna**, aquitanische. V. 82. 27. Steiermark.
- des belgischen Kohlenkalk. R. V. 83. 297.
- des südbayerischen Tertiär. V. 82. 231.
- von Chiavon. V. 89. 86.
- jungtertiäre, von Croatian. R. V. 82. 327.
- der Karpathen. V. 81. 281. V. 82. 111.

- Fischotolithen.** R. V. 90. 100.
Fischreste. R. V. 81. 110. Crespano. R. V. 84. 326. Monte Moscal. R. V. 84. 65. Venezianer Alpen. R. V. 85. 402. Böhmisches Turon.
Fischschiefer. V. 85. 193. Stein, Krain. R. V. 88. 185. Raibl. 38. 720. Galizische.
Flächeninhalt der österreichisch-ungarischen Monarchie. R. V. 90. 96.
Fleckenkalk. V. 85. 304. Tatra.
Fleckenmergel. 32. 167. R. V. 87. 188. Vilser Alpen. V. 84. 207. V. 86. 258. Sonnwendjoch. V. 85. 296. 36. 231. Nordalpen. 38. 214, 709. Galizisches Neocom. V. 88. 298. Scheibbs.
— Facies (Liias). 36. 231. V. 86. 175, 193.
Flexur. V. 85. 29. 37. 404 Begriff derselben.
Flexuren an den Grenzen der Contineute. R. V. 87. 68.
Flora, aquilonare. R. V. 88. 196. Oestliche Alpen (Diluvialzeit).
— arktische. R. V. 81. 41. R. V. 82. 35.
— von Assling. V. 86. 383.
— Australisches Carbon. 37. 164.
— Englands Steinkohlenformation. V. 84. 135. 39. 1.
— der feuerfesten Thone. V. 88. 106. 37. 446. Grojec. R. V. 90. 96. Krzeszowice und Alwernia.
— Gondwana. 37. 146. Indien. R. V. 87. 247. Bengal.
— der grauen Kalke im Veronesischen und Vicentinischen. R. V. 85. 284
— von Höttig. V. 86. 124.
— Karoosystem. 37. 159. Südafrika.
— von Kundratitz. R. V. 82. 322.
— der Lunzer Schichten. R. V. 85. 412. V. 86. 345.
— mediterrane. R. V. 82. 322. Baranyer Comitat.
— Older Mesozoic of Virginia. V. 88. 203. (Lunzer Flora.)
— paläozoische. V. 88. 93. Alpi marittime.
— pelagische. V. 82. 49.
— persische fossile. V. 86. 431.
— der preussischen Steinkohlenformation. R. V. 87. 272. (Favularien).
— des Rothliegenden im Schwarzwald. 40. 77.
— der Schatzlarer Schichten. 33. 189 V. 83. 48. Wurmalpe. V. 85. 124. (Farne.) V. 87. 171. (Calamarien.)
— der Schieferthone von Schramberg. 40. 98.
— von Sagor. R. V. 85. 405.
— der Steinkohlenformation im Schwarzwald. 40. 77.
— tertiäre. V. 82. 34. Nangasaki R. V. 89. 267. R. V. 90. 205. Preschen.
— von Wieliczka. 37. 680.
Flugeidechsen-Skelet aus der Sammlung des Regensburger naturwissenschaftlichen Vereins. R. V. 85. 205.
Flugsand. 32. 319. Ostgalizische Tiefebene. V. 82. 244. Jaroslaw. V. 82. 308. Luba- czów. 36. 115. Serbien. 37. 51. Transcaspisches Naphtaterrain. V. 88. 56. Zol- kiew. 38. 45. Polnisches Mittelgebirge.
Fluss-Anschwemmungen. 32. 319. Ostgalizien.
— Durchbrüche. 32. 696. V. 83. 90. 39. 459.
— Gefälle. 35. 473.
— Landveränderungen (Glacialzeit). 39. 459. Polen-Lithauen.
— Regulirungen V. 88. 291.
Flussspath. V. 84. 393. 35. 91. Arlbergtunnel.
Flysch. 33. 86. Serbien. 34. 86. Montenegro. 35. 346. Lykien. V. 85. 251. Thessalien. V. 85. 175. Mattsee. R. V. 85. 306. Salzburg. V. 86. 147. Rauschenbach. V. 86. 249. Kirchdorf. R. V. 87. 188. Vilser Alpen. R. V. 90. 241. Traunstein.
— karpathischer. V. 81. 281. V. 85. 300. 382. 36. 141. 37. 470. 38. 83, 703. 39. 370.
— Algen (Chondriten, Fucoiden). R. V. 81. 347. R. V. 87. 244.
— Lehm. V. 86. 64. Karst-Relief.
— Meer. 37. 831.
— Mergel. R. V. 88. 302. Nagelfluh der Schweiz.
— Radiolarien. R. V. 85. 242. Teisendorf.
— Sandstein. 33. 78. Albanien. 34. 73. Montenegro. 35. 344, 359. Lykien.
Foraminiferen. R. V. 82. 326. Schafberg (Liias). 33. 735. V. 83. 101. Rjäsanscher Ornamentthon. R. V. 83. 130. China und Japan (Carbon). R. V. 83. 276. Lybische Wüste und Aegypten (Eocän). V. 85. 186 (*Ramulina* und *Cyclammina*). Österreicherisches Alttertiär. R. V. 85. 330. Mährisches Oligocän. V. 85. 332 (*Epistomina Terquem*). Niederösterreichisches Eocän. 37. 685. Wieliczka. 87. 87. Nikolschitz (Grüner Oligocänthon). V. 87. 133. Nikolschitz (Blauer Oligocänthon). R. V. 87. 104. Mährisch-Ostrau (Neogen). R. V. 87. 335 (*Nummulolina*). Kreide von St. Wolfgang. 38. 692. Krakauer Feuersteine. V. 88. 226. Stockerau (Nummulitenschichten). V. 88. 302. Niederhollabrunn und Bruderndorf.
— agglutinirende. R. V. 87. 335. Classification derselben. R. V. 84. 115. Krakauer Kohlenkalk.
— bartonisch-ligurische. V. 88. 191. Zborowitz. V. 88. 192. Zdannek.
— Schalenstructur. R. V. 85. 329.
— Tegel. R. V. 87. 181. 31. 205. Kettösmezö.
— natürliche Verwandtschaft derselben. R. V. 87. 335.
Forcherit. R. V. 87. 130. Knittelfeld.
Forellenstein R. V. 86. 208. Semmering.
Formazione gessosa solifera. 36. 137.
— metallifera. R. V. 83. 159. Monteponi.
Frittung im Contacte mit Laven. 32. 333.
Frösche, fossile (besonders *Paläobranchus*). R. V. 87. 193.

- Fruchtschifer.** 38. 34. 401. Říčan.
Fucoidenmergel. 31. 194. Äquivalent des Aptien (Pralkowce).
Führer für Forschungsreisende. R. V. 86. 468
Führer in das mährische Höhlengebiet. R. V. 84. 341.
Fulgurit. R. V. 85. 258 Mount Thielson.
Funkenstein. 38. 368. Říčan.
Fusulinenkalk. V. 83. 26. Spitzbergen. V. 88. 321. Canalthal. V. 89. 182. Wotschdorf. V. 89. 314. Weitensteiner Eisenerzformation.
— Fauna. R. V. 88. 232. Fiume-Sosio.
Gabbro. R. V. 82. 349. R. V. 83. 34 Niederösterreichisches Waldviertel. 33. 554. Westgalizisches Erraticum. 35. 349. Rhediapol s. R. V. 85. 373. 374. Wildschönau. 38. 344. Jablanica. V. 90. 314. Plevlje.
Gailthaler Dolomit. V. 87. 261. Vellachthal-Zell.
— Schiefer. 34. 462. 476. Tüffer-Sagor.
— Pseudo-. V. 85. 318. V. 89. 210. Cilli.
Galenit. 34. 753. Srebrenica. 35. 388 Littai. R. V. 84. 71. Hüttenberger Erzberg. 38. 313. Miess.
Galmei. 36. 651. Moravica und Dognacska. 37. 442. Krakauer Gebiet. R. V. 88. 236. Inust. V. 89. 45. Annaberg. V. 89. 143. Nowa góra, Galizien.
Ganggesteine, dioritische. 38. 380. Říčan.
— porphyrische. 38. 380. Říčan.
Ganggranit. 37. 141. Prachatitz.
Ganoiden des deutschen Muschelkalks R. V. 89. 118.
Gasexhalationen und Vorkommen von Erdöl. 39. 334.
Gaskohlen-Fauna. R. V. 81. 220. R. V. 83. 262. R. V. 88. 220. R. V. 89. 114. R. V. 90. 103. Permformation Böhmens. R. V. 83. 105. Lubna (Blattiuafund).
— Flora. V. 87. 239. Westphälisches Steinkohlengebirge (Schatzlarer Schichten).
Gasquelle. V. 89. 276. 39. 303. Turowszówka. 39. 324. 330. Iwonicz.
Gastropoden des belgischen Kohlenkalks. R. V. 83. 297.
— im Bernstein. R. V. 87. 183. 184.
— Mergel. R. V. 85. 351. Krappfeld.
— Oolith. 31. 222. Jüdicarien. 33. 155. Gailthal. 34. 468. Hrastnigg.
— Ungarns. V. 82. 153.
Gault. 36. 94. Serbien. R. V. 89. 59. Montagne de Lure.
— Cephalopoden. V. 81. 155. R. V. 81. 111. Hoppeberg.
— Radiolarien. R. V. 88. 323.
Gebirge der Erde. R. V. 83. 186.
Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheins. R. V. 84. 49.
— des mittleren Egerthales. 32. 537.
— der sächsischen Schweiz. R. V. 87. 333.
— Bildung (Wandlung in den Ansichten). V. 86. 374. 37. 397.
Gebirgsbau-Decke. V. 88. 49. Istro-dalmatinisches Küstenland.
— Durchbrüche. 35. 432.
— Faltung, unterbrochene. R. V. 87. 67.
— Verhältniss zu den Niveauveränderungen an der Küste. 35. 371.
— Hebung. 37. 400.
— Hub. V. 81. 57.
— Kerne, paläozoische. R. V. 86. 183. Metamorphische Gesteine in denselben.
— Massen Mährens und Oesterreichisch-Schlesiens. R. V. 90. 183.
— Schub. V. 81. 57.
— Unterlage. V. 88. 49. Istro-dalmatinisches Küstenland.
Gedenktafel an Barrande. V. 84. 209.
Gehänge-Cirken. R. V. 85. 89. Pyrenäen.
— Schotter. V. 88. 303. Bildung von geriefsten Geschieben.
Geisselscorion, fossiler R. V. 84. 370. Rakonitz.
Gekrösstein (Bandgyps). 37. 623.
Genusnamen, čechische. R. V. 82. 146.
Geochemie. R. V. 88. 182.
Geogenie. R. V. 88. 182.
Geognosie des Harzes. R. V. 84. 64.
— des Sonnenwendjoches. V. 88. 91.
— Tirols. V. 87. 205.
Geognostische Verhältnisse von Dörnten. V. 87. 307.
— von Krakau. 37. 423. V. 87. 354.
— von Lemberg. 32. 7.
Geographie, physische, des Meeres. V. 82. 19.
Geographisch-geologische Studien aus dem Böhmerwald. R. V. 86. 147.
Geologen-Congress in London. V. 88. 124.
— (geplanter) in Wien. V. 88. 171.
Geologie (Leonhard-Hörnes). R. V. 89. 340.
— allgemeine. R. V. 86. 357 (343). R. V. 88. 182.
— historische (Geogenie). R. V. 88. 182.
— physikalische (Geomechanik). R. V. 88. 182.
— in Beziehung zu den Ingenieur-Wissenschaften R. V. 84. 339.
— für Land- und Forstwirths. R. V. 86. 301.
— von Bayern. R. V. 84. 394.
— de la Belgique. R. V. 81. 98.
— de la Bohême. R. V. 84. 155.
— von Deutschland. R. V. 87. 307.
— des Karpathensandsteins. 33. 659. V. 83. 157. 250. V. 85. 33. 40. 447.
Geology (Prestwich). R. V. 86. 110.
Geologische Arbeiten der königlich ungarischen geologischen Anstalt. R. V. 81. 15. R. V. 82. 11. 323. 348. R. V. 83. 9. 158. R. V. 84. 157. 176ff., (1—5) 210. 235. R. V. 85. 202. 204. R. V. 87. 181. 208. R. V. 88. 154. 156. R. V. 89. 81. R. V. 90. 277.
— — des Comité zur wissenschaftlichen Durchforschung Böhmens. R. V. 81. 7. R. V. 82. 8. R. V. 83. 8. R. V. 84. 10. R. V.

85. 14. R. V. 86. 30. R. V. 87. 22. R. V. 88. 17. R. V. 89. 24. R. V. 90. 42. **Geologische Arbeiten des galizischen Landes-**
ausschusses und der Krakauer Akademie. R. V. 85. 15. R. V. 86. 31. R. V. 88. 18. R. V. 89. 25. — Aufnahmen der k. k. geologischen Reichsanstalt. R. V. 81. 1, 203. R. V. 82. 165. R. V. 83. 1. R. V. 84. 1, 177. R. V. 85. 1. R. V. 86. 17. R. V. 87. 2. R. V. 88. 2. R. V. 89. 2. R. V. 90. 30. — und Studien in Niederösterreich. 32. 543. V. 82. 194, 196, 198, 210, 255, 292. R. V. 82. 319. 33. 131. V. 83. 55, 165, 170. V. 84. 219, 347. V. 85. 183, 188, 390, 391. 36. 699. V. 86. 56, 127, 189, 405. R. V. 87. 332. V. 88. 60, 71, 295. 39. 497. V. 89. 2, 56, 97, 98, 151. — in Oberösterreich. V. 83. 290. V. 84. 3, 308, 358. R. V. 84. 340. 35. 429. 36. 215. V. 86. 18, 242, 247. 37. 69. V. 87. 2, 124. V. 88. 152. R. V. 89. 141, 179. — in Salzburg. V. 82. 157, 158, 279. V. 83. 136, 200, 231, 290. R. V. 83. 112. 34. 609. V. 84. 25, 78, 99, 358. V. 85. 3, 280, 366. R. V. 85. 306. V. 86. 401. V. 89. 277. V. 90. 30, 121, 131. — im Salzkammergut. V. 83. 290. V. 84. 3. 36. 215. V. 86. 18. 37. 69. V. 89. 277. V. 90. 31. — in Steiermark. V. 82. 310. 33. 189, 207, 373. 34. 335, 433. V. 84. 152, 250, 390. 35. 429. V. 85. 3, 143, 355. V. 86. 18, 71, 92, 242, 247, 455. V. 87. 3, 89, 229. V. 88. 3, 60, 71, 219, 248. 39. 497. V. 89. 2, 56, 181, 191, 210, 234, 254. V. 90. 9, 199, 246, 299. — in Kärnten. V. 81. 296. V. 83. 210. 34. 659. V. 84. 25. V. 85. 355. V. 86. 48, 102, 267, 285. V. 87. 261, 296. V. 88. 110, 320. 39. 483. V. 89. 9, 314. 40. 527. V. 90. 39. — in Krain. V. 84. 313. V. 85. 193, 355. V. 86. 267, 285. 34. 433, 659. 35. 387. — in Görz und Gradiska. V. 82. 149. V. 88. 42. V. 90. 39. — im istro-dalmatinischen Küstenland. V. 82. 149. R. V. 85. 292. V. 86. 61, 385. R. V. 87. 309. V. 88. 42, 49, 255. 39. 89. V. 89. 10. R. V. 89. 336. — in Tirol und Vorarlberg. 31. 445. V. 81. 52, 69, 157, 296. 32. 165, 589. V. 82. 42, 241, 342. V. 83. 193, 210, 294. R. V. 84. 398. V. 85. 77, 216. 36. 355, 715. 37. 63, 245. V. 87. 291. V. 88. 130, 298. 40. 21, 437. V. 90. 90, 268. — in Böhmen. 31. 453. 32. 499, 537. R. V. 86. 147. 37. 117. 38. 335. R. V. 89. 247. — in Mähren. 33. 253, 691. V. 83. 87. 34. 407. V. 84. 170. V. 85. 46. V. 87. 109, 231, 246, 303. V. 88. 229, 245, 247, 300. 39. 405. V. 89. 69, 135, 258, 261, 275, 313, 314. 40. 103, 447. V. 90. 77, 113, 214, 222, 225, 229, 292, 322. R. V. 90. 147. **Geologische Aufnahmen u. Studien in Schlesien.** 31. 209. V. 84. 294, 321. V. 85. 151. V. 86. 240, 294, 316, 332. 37. 323. V. 87. 109, 157, 258, 268. V. 88. 129, 151, 246. 40. 103. — in Galizien. 31. 7, 131, 193, 351. V. 81. 37, 95, 244, 248, 268, 275, 299. V. 82. 32, 204, 209, 306, 317. 33. 279, 443. V. 83. 31, 66, 146, 216, 235, 250, 257. 34. 163, 175. V. 84. 37, 164, 292, 336. 35. 407, 735. V. 85. 169, 252, 254, 255, 282, 300, 303, 379. 36. 141, 361, 681. V. 86. 239, 240, 284, 412, 436. 37. 109, 323, 423. V. 87. 63, 220, 246, 354. 38. 35, 83, 703. V. 88. 129, 266, 290, 322. 39. 289, 344, 352. V. 89. 212, 276. 40. 559. V. 90. 151, 214. — in der Bukowina. 33. 682. R. V. 90. 28. V. 90. 87. — in Siebenbürgen. R. V. 82. 327. V. 86. 368. R. V. 90. 28. — in Ungarn. V. 82. 292. 33. 682. V. 84. 305, 373. V. 85. 245, 337. 36. 361. V. 89. 314. 40. 447. V. 90. 129. — in Bosnien und Hercegovina. V. 81. 23. V. 83. 134. 34. 79, 751. V. 84. 202, 217, 355. R. V. 84. 31, 325, 355. V. 85. 140. R. V. 87. 332. 38. 321, 334, 343. V. 88. 162. V. 90. 311. R. V. 90. 337. **Geologische Forschungen u. Notizen. Aegypten.** V. 86. 216. V. 87. 350. — Afghanistan. V. 85. 314. — Afrika. R. V. 83. 160, 272. R. V. 84. 173. R. V. 86. 302. R. V. 87. 334. — Altvatergebirge. V. 87. 109. — Amur Liman. V. 81. 178. — Apscheron. R. V. 82. 335. — Argentinische Republik. R. V. 85. 410. — Balkan. R. V. 81. 278. R. V. 82. 323. 33. 61. R. V. 83. 105. — Borneo. V. 84. 237. — Brescia. V. 81. 269. — China. R. V. 82. 247. R. V. 83. 127. V. 85. 86, 326. — Colli Berici. V. 82. 82. R. V. 82. 323. — Colorado-Flussgebiet. R. V. 87. 196. — Comelico und westliche Carnia. 33. 151. V. 83. 78. — Fruska gora. R. V. 83. 104. — Graubünden. R. V. 89. 57. — Libanon. 32. 692. R. V. 86. 90, 358. R. V. 90. 256. — Lybische Wüste. R. V. 83. 272. — Lykien. 35. 283. — Ostalpen. 33. 189. R. V. 83. 277. V. 84. 25. V. 85. 153. V. 86. 445, 448, 387. V. 90. 121. — Persien. V. 82. 301. V. 84. 281. V. 85. 333. 36. 303. R. V. 86. 437. V. 87. 208. V. 88. 324.

- Geologische** Forschungen und Notizen. Radstädter Tauern. V. 82. 310. 34. 609.
 — Recaro. 33. 563.
 — Rhodus. R. V. 89. 285.
 — Rumänien. V. 82. 227. 316. 33. 685.
 V. 84. 311. R. V. 84. 157. V. 85. 157. 273.
 40. 399.
 — Russisch-Polen. V. 81. 66. V. 83. 288.
 R. V. 83. 75. R. V. 84. 267. 34. 299. 36.
 669. V. 86. 415. 38. 35. 39. 45. 451.
 — Neurussland. R. V. 81. 190.
 — Schweden. R. V. 82. 70.
 — Syra, Siphnos und Tinos. 37. 1.
 — Suez. V. 81. 178.
 — Summatra. R. V. 86. 398.
 — Thessalien. V. 85. 250.
 — Transkaspien. V. 89. 284.
 — Turkestan. R. V. 87. 99.
 — Vilser Alpen. R. V. 87. 187. 32. 165.
 — Walachei. 33. 381. R. V. 84. 209.
- Geologische** Entwicklungsgeschichte Galiziens. 32. 66.
- Geologisches** Comité, Russisches. V. 86. 59.
- Geologisches** Gutachten über den Bergbau in Krapina. R. V. 84. 188.
- Geologische** Uebersicht, Daghestan und Terek-gebiet. 39. 417.
 — Montenegro. 34. 1. V. 81. 254. V. 83. 100.
 — Rheinprovinz und Westphalen. R. V.
 84. 341.
 — Serbien. 36. 71. R. V. 89. 328.
- Geologische** Uebersichtskarte der Alpen. R. V. 90. 182.
 — des Balkan. R. V. 82. 323.
 — Montenegro. V. 83. 100. 34. 1.
 — Rumänien. 40. 399.
 — Schlesien. R. V. 90. 276.
 — Serbien. 36. 71.
- Geologische** Karten. Bergamo. R. V. 82. 37.
 — (und montanist.) Bosnien. V. 84. 355.
 — Brünn. R. V. 84. 48.
 — Canada. V. 86. 453.
 — Grignagebirge. R. V. 84. 394.
 — Hessen. R. V. 87. 209.
 — Indiana. V. 86. 453.
 — Karwendelgebirge. R. V. 89. 185.
 — Kostroma-Ljubim. R. V. 85. 220.
 — Mehadia. R. V. 84. 209.
 — Pennsylvania (Second Geological Survey). V. 86. 347.
 — Prag. R. V. 81. 219.
 — Schemnitz. R. V. 84. 209.
 — Trient. V. 81. 157.
 — Verona. R. V. 83. 82.
 — Volhynien. R. V. 81. 84.
 — Walachei. R. V. 81. 209.
- Geologische** Verhältnisse von Grund und Boden. R. V. 83. 98.
 — Zeitrechnung. R. V. 90. 172.
- Geomechanik.** R. V. 88. 182.
- Geophysiographie.** R. V. 88. 182.
- Geotektonik.** R. V. 88. 182.
- Geotektonische** Begriffe. 37. 397.
- Gerölle** im Steinkohlenflöz. 35. 613. V. 88.
 128. Kladno. R. V. 89. 268. R. V. 90.
 206. Kroucova und Studnoves.
- Geschiebe.** V. 81. 305. 34. 190. Ostgalizien.
 33. 552. Westgalizien. V. 83. 86. Teplitz.
 — Bänke im Löss. 32. 315. Ostgalizien.
 — Führung. 35. 484.
 — gekritzte. V. 86. 155. durch Lawinen. 37.
 180. Saltrange.
 — geriebene. V. 88. 302. Muschelkalk von Göttingen.
 — Lehm. V. 82. 308. V. 84. 126 (in Kuppenform). Ostgalizische Tiefebene. V. 84. 354. Schlesische Ebene. R. V. 85. 221. Kostroma.
 — Mergel. R. V. 84. 324. Norddeutschland.
 — Sand. V. 81. 247. V. 82. 308. V. 84. 126. Galizische Tiefebene. R. V. 85. 221. Kostroma.
 — Schichte. V. 82. 33. Nordöstliches Galizien.
 — Schotter. V. 84. 126. Galizische Tiefebene.
 — silurische und devonische. R. V. 84. 371. Westpreussen.
 — Terrassenbildung. 35. 472.
 — Vermehrung. 35. 486.
- Gesteinsanalyse**, mechanische. Indicatoren. V. 83. 68.
- Gesteinsbildende Mineralien**, Anleitung zum Bestimmen derselben. R. V. 84. 369.
- Gesteinstemperatur.** R. V. 82. 351. Příbram.
- Geysirphänomen.** R. V. 84. 196. Yellowstone Park.
- Giacemento** cuprifero. R. V. 84. 64. Monte Catini.
 — ittilitico. R. V. 84. 326. Monte Moscal.
- Gewässer**, unterirdische. 33. 253. 691. Mähren.
- Gipfelkalke.** V. 86. 132. Göll. V. 88. 152. Sengsengebirge. 39. 250. 40. 439, 445. Hoher Kaiser.
- Glacial-Bildungen.** 31. 97. Alburs. V. 81. 303. Rawa. R. V. 82. 70. Schonen. V. 83. 136. Gaisberg bei Salzburg. V. 84. 19. R. V. 85. 93. 40. 21. Innsbruck. V. 84. 117. 35. 427. Ropczyce. R. V. 86. 125. Norddeutsche Tiefebene. 37. 143. R. V. 87. 222. Carbone. R. V. 87. 248. Sette Comuni.
- Diluvium, nordisches. V. 81. 38. Grodek. V. 82. 241. Jaroslaw-Lezajsk. 32. 106. 37. 478. 38. 253. 40. 213. Südgrenze. 32. 107. Höhe. 32. 105. Norddeutschland. 37. 479. Krakau. 40. 51. Arało-kaspisches Meer.
- Erscheinungen. 35. 441. Ennsthal. 35. 456. Gebiet der Steyr. R. V. 85. 88. Pyrenäen. 40. 71. Kaukasus. 40. 72. Thianschan.
- Erosion. 35. 543. R. V. 85. 92.
- Geologie. R. V. 83. 50.
- Hypothese. R. V. 86. 89. Anwendung auf Norddeutschland.
- Schotter, obere und untere. R. V. 85. 93.
- Spuren. 31. 105. Persien. R. V. 81. 234. 306. Fogarascher Gebirge. R. V. 83. 53.

- V. 85. 118. R. V. 89. 82. Tatra. R. V. 83. 53. Riesengebirge. V. 84. 194. Böhmisches Erzgebirge. 36. 582, 690. Czerna Hora. **Glaciens** anciens du Rhône. R. V. 81. 40. **Glaecker** Schichten. R. V. 86. 402. Untersberg. **Glanzkohle**. 33. 476. Grodna dölna. **Glärner** Doppelfalte. V. 81. 43, 204. 34. 233. V. 85. 80. **Glasartige Steine**. 31. 38. 32. 331. **Glasbasis**. R. V. 88. 80. **Glaseinschlüsse**. R. V. 82. 349. Predazzo. V. 84. 97. Nischapur. 35. 41. Mandschil. **Glaskopf**. 34. 752. Vares. R. V. 87. 131. Bindt. **Glaubersalzwässer**. V. 81. 151. **Glaucnit**. R. V. 87. 193. Natur und Bildungsweise desselben. **Glaucophan** (Gesteine). 37. 15, 24, 32. Syphnos. 37. 32. Syra. 37. 31. 38. 31. Tinos. 37. 35. Fruska gora. R. V. 87. 290. 38. 31. Japan. — Epidotschiefer. 37. 8, 21, 33. Syra. — Glimmerschiefer. 37. 8, 21, 33. Syra. — Krystalle. 37. 42. Fruska gora. **Glaucophanit**. 37. 37. Fruska gora. **Gleichgewichtsstörungen** in losen Massen. 31. 438. **Gletscher**, alte. R. V. 81. 40. Rhone. R. V. 81. 234, 306. Fogarascher Gebirge. R. V. 82. 327. Inn. R. V. 83. 50. Deutsche Alpen. R. V. 83. 53. Karpathen und deutsches Mittelgebirge. R. V. 83. 278. Obersulzbach. R. V. 84. 236. Pasterze. 35. 429. Enns und Steyr. R. V. 83. 53. V. 85. 118. R. V. 89. 82. Tatra. 36. 582, 690. Czerna Hora. 39. 437. Daghestan. — Auflösung. R. V. 85. 91. — Bäche, Schlammführung. 35. 597. — Bewegung. R. V. 85. 91. — Cirkus. 35. 525. — Erosion. 35. 453. R. V. 85. 92. — Kare. 35. 525. — Kunde, Handbuch. R. V. 85. 90. — Sandanalyse. R. V. 86. 254. Gschlöss. — Schliffe. 35. 580. — Theorie. 32. 106. **Glimmer**. 35. 219. Wurmalpe. 35. 63. Arlbergtunnel. 35. 616. Geschiebe in Steinkohlenflötzen. V. 86. 352. Pisek. 37. 18. Syra. 37. 36. Fruska gora. V. 87. 216. Pergine. 38. 291. Gelber Schnee. — Andesit. 36. 507. Trojaga. — Chloritoidschiefer. 34. 654. Mühlbachthal. 33. 230 (graphitischer). Wurmalpe. — Diabas. 38. 591. V. 87. 45, 205. Steinach. — Diorit. 33. 638. Christianberg, Böhmerwald. V. 87. 67. Prachatitz. — Epidotschiefer. 34. 644 (613). Radstädter Tauern. — Gneiss. R. V. 87. 357. Marienbad. — Hornfels. V. 88. 327. Příbram. — **Glimmer-Porphyr**. 34. 115. Kuhrud. 35. 41. Mandschil. 38. 239. Kobylanka. — **Schiefer**. 33. 240. Palten- und Ennsthäl. R. V. 83. 32. Niederösterreichisches Waldviertel. R. V. 83. 110. Wechsel. 34. 612, 643. Radstädter Tauern. V. 84. 322. Schlesien. V. 84. 390 (granatführender) Rottenmanner Tauern. 35. 445. Liezen. R. V. 85. 373. Czeremosz-Quellgebiet. 36. 610. Moravica und Dognacska. 36. 723. Piano della Regina. 37. 8. Syra. V. 90. 325. Mährisch-Schönberg. 40. 189. Krtschmann. — Verwachsung. R. V. 86. 396. R. V. 87. 234. Schüttenhofen. **Globigerinakalk**. R. V. 90. 235. Maltesische Inseln. V. 84. 386. Val di Sotto. **Globigerinen**. V. 86. 367. Mattsee. 37. 558. Krzeszowice. — Schlamm. R. V. 90. 275. **Glossoteris**-Schichten. V. 88. 214. Perm. R. V. 87. 222. (37. 164, 172.) Australien. **Gneiss**. 33. 209. Wurmalpe. 33. 554. Galizisches Erraticum. R. V. 83. 109. Wechsel. 34. 638. Radstädter Tauern. V. 84. 168. 35. 83. Arlbergtunnel. V. 84. 341. Socotra. V. 84. 390. Rottenmanner Tauern. 36. 312. Meschede. 36. 723. Piano della Regina. 36. 726. Iffinger und Brixen. V. 86. 73. Alpen zwischen Enns und Mur. 37. 17. Syra. 37. 25. Syphnos. 37. 29. Tinos. R. V. 87. 108. Schapbach. V. 88. 327. Příbram. 38. 422. Teplitz-Ossegg. V. 89. 57. Graubünden. V. 90. 323. Nordwestliches Mähren. — Blasseneck. V. 86. 83. 111. — Contact mit Diorit. 32. 656. Seehen. — Contact mit Kalk. R. V. 81. 141. Berner Oberland. — Formation. R. V. 83. 31. Niederösterreichisches Waldviertel. 36. 382. Polutich-Marmaroscher Karpaten. V. 87. 111. Zöptau. V. 88. 181. Kematen-Seilrain. V. 90. 229. Spiegler Schneeberg. — Gerölle im Bleiglanzgang. 40. 137, 244. Altendorf. — Geschiebe. 35. 445. Admont. R. V. 86. 256. In oberschlesischen Steinkohlenflötzen. — Glimmerschiefer-Gruppe. 34. 611. Radstädter Tauern. — Granit. 36. 118. Serbien. — granitischer. 38. 237. Exotische Blöcke Westgaliziens. — grauer. V. 84. 295. Schlesien. — pegmatitischer. 38. 236. Exotische Blöcke Westgaliziens. — phyllitischer. 36. 408. Lozdun. 36. 389. Riu Vaser. — rother. V. 84. 295, 322. Schlesien. — schieferiger. 38. 237. Exotische Blöcke Westgaliziens. — zweiglimmeriger. 33. 217. Veitsch.

- Godulasandstein.** V. 84. 56. V. 88. 167.
 — Saybusch. V. 87. 221. 231. 303. Mähren.
 37. 327. 335. 350. Schlesisch-galizischer
 Karpathenrand. 37. 464. Wadowice. V. 88.
 129. Teschen-Jablunkau. 38. 221. 258.
 Westgalizische Karpathen. 40. 459. 506.
 Altvater.
- Göthit.** R. V. 89. 178. Deutsch-Feistritz.
- Gold.** 31. 171. 179. V. 84. 283. 386. Kawend.
 V. 84. 240. Borneo. 35. 105. Tragin. 37.
 27. Syphnos. R. V. 87. 106. In den Banatiten.
 R. V. 87. 338. Proutkowitz. R. V. 88.
 271. Csebe. R. V. 88. 293. Freiwaldau.
 R. V. 89. 139. Zuckmantel. R. V. 89. 139.
 Fojnica. R. V. 90. 336. Na Kohoutě bei
 Schönberg.
- Bergbaue, alte. R. V. 84. 30. Tirol. R. V. 89.
 297. Böhmen. R. V. 89. 334. Mähren.
- Erzgänge. R. V. 88. 121. Nagyág.
- Nuggets. V. 82. 72.
- Production der Erde. R. V. 84. 29.
- Seifen. 35. 105. Tragin. V. 88. 152. Trop-
 paner Gebiet.
- Wäsche. V. 84. 240. Tanah-laut.
- Gomberto** - Schichten. V. 81. 16. Meszes-
 gebirge.
- Gondwana**-System. 37. 145. R. V. 87. 222,
 247 (Flora).
- Goniometer.** V. 83. 271. 34. 321.
- Gosau**-Formation. V. 90. 250. Brandenberg.
- Kreide. V. 83. 293. Gosaubecken, Bruch-
 linien. V. 84. 207. V. 85. 113. Ladoi-
 alpe (Sonnwendjoch). V. 86. 244. Spital
 am Pyhrn und Windischgarsten. V. 88.
 77. Lunz.
- Provinz. V. 82. 195. Orbitalinen ?
 Schichten. V. 83. 231. Aignerthal bei Salz-
 burg. R. V. 86. 402. Untersberg. 39. 521,
 752. Mürzthaler Alpen.
- Grabhügel**-Ausgrabungen. V. 82. 139. Hof bei
 Gleichenberg.
- Grabowiecer** Schichten. 38. 95. 245.
- Granat.** 32. 418. Peterwardeiner Tunnel. 32.
 675. Klausen. V. 82. 168. Im Biotit-Tra-
 chyt. 35. 73. Arlbergtunnel. 35. 614. Rund-
 massen in Steinkohlenflötzen. 36. 410. Pokut-
 tisch-Marmaroscher Karpathen. 36. 617,
 651. Moravica und Dognacska. R. V. 86.
 326. Predazzo. 37. 8. Syphnos. 37. 131.
 Prachatitz. 37. 319. Villacher Alpe. R. V.
 87. 108. Joachimsthal. 38. 292. Gelber
 Schnee.
- Amphibolit. R. V. 87. 161. Sterzing.
- Fels. 36. 617. Moravica und Dognacska.
- Glimmerschiefer. V. 86. 73. Steierische
 Centralalpen.
- Krystalle. V. 86. 328. V. 87. 42. R. V.
 87. 129. Dominseil in Breslau. R. V. 87.
 234. R. V. 88. 306. Rothenkopf.
- Metamorphose. R. V. 89. 332. Schneecberg
 in Tirol.
- Umwandlung in Hornblende. V. 89. 174.
- Granit** 31. 25. Predazzo. V. 81. 69. 36. 726.
 Brixen. R. V. 81. 190. Neurussland. V.
 82. 342. 36. 715. Antholz. R. V. 83.
 110. Rastenberg. R. V. 83. 123. Kazanlyk.
 34. 112. Hassan Kaif. R. V. 84. 341.
 Socotra. 35. 37. Elwend. V. 85. 300. 37.
 484. 778. Bugaj. R. V. 85. 403. Kaiser-
 wald bei Marienbad. 36. 117. Serben. 36.
 717. Corne alto. V. 87. 112. Wermsdorf.
 V. 87. 157. Friedeberg. 38. 374. Ričan.
 V. 88. 167. Saybusch. V. 88. 288. Wod-
 rad. V. 88. 326. Příbram. V. 88. 245. 40.
 178. 185. 296. Krtschmann.
- Amphibolit. R. V. 83. 33. Niederöster-
 reichisches Waldviertel.
- Entstehung, nicht plutonisch. 32. 340.
- erratischer. 37. 748. Wadowice.
- Gneiss. R. V. 86. 708. Semmering.
- hydatalogener. 32. 337.
- Kerne. R. V. 85. 403. Kaiserwald bei
 Marienbad.
- Klippe. 37. 779. Bugaj.
- Lithionit. R. V. 89. 111. Erz- und Fichtel-
 gebirge.
- Masse. V. 81. 69. 36. 726. Brixen. V. 82.
 342. Antholz.
- Perphyr. 35. 418. Ropczyce. V. 87. 47.
 (pinitführender) Raitzenhain. 38. 382.
 Ričan. 38. 572. Preisselberg.
- rother. 31. 4. Predazzo.
- Syenit. R. V. 90. 147. Brünn.
- zinnführender. 38. 563. Zinnwald.
- Granitit.** 35. 37. Elwend. R. V. 87. 208. He-
 gyes. 38. 378. Ričan V. 88. 288. Zwanowitz.
- Einschlüsse. V. 88. 300. 38. 603. Basalt
 von Niemes.
- Umwandlungerscheinungen. 38. 405. Ričan.
- Granophyr.** R. V. 85. 353. Marbach.
- Granulit.** R. V. 82. 349. Ostbayerisches Wald-
 gebirge. R. V. 83. 32. Niederösterreichisches
 Waldviertel. V. 83. 122. Šípkabalkan.
 36. 610. 636. 641. (Schwedische Hälle-
 flinta.) Moravica und Dognacska. 37. 117.
 140. V. 87. 66. Prachatitz.
- Gerölle. 40. 137. 244. Bleiglanzgang von
 Altendorf.
- Geschiebe. 35. 614. In oberschlesischen
 Kohlenflötzen.
- Gneiss. 37. 139. Prachatitz.
- graphitführender. V. 86. 256. In ober-
 schlesischen Steinkohlenflötzen.
- Graphit.** R. V. 81. 147. V. 85. 399. R. V.
 89. 335. Böhmen. 33. 189. 230. V. 83. 50.
 V. 86. 77. Kaisersberg-Mautern. 33. 195.
 Wald, Dietmannsdorf. 33. 230. Wurmalue.
 33. 233. Palten und Ennsthald. V. 84. 510.
 (mit Korund) Mühldorf. V. 85. 117. Ross-
 egg. V. 86. 461. St. Marein, Klein-Veitsch,
 Kapellen. V. 88. 66. Prein. V. 88. 67.
 Lechnergraben. V. 88. 161. Gerlos. 38. 592.
 Steinach. R. V. 89. 178. Oestlicher
 Bacherabhang.

- Graphit-Analysen** aus d. chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 31. 501. 36. 341. 38. 624.
- Bergbau. 33. 190. Kaisersberg. R. V. 89. 335. Krummau.
 - Concretionen. V. 85. 399. Schwarzbach, Böhmen.
 - Schiefer. 33. 191. 230. Wurmalpe. 34. 753 Vares.
- Graphitische Schiefer.** 35. 79. Arlbergtunnel. V. 90. 112. Baba Dagh, Karien.
- Graptolithenschiefer.** V. 83. 37. 40. 42. Obersilur (Böhmen). V. 84. 28. 29. V. 85. 153. Untersilur (Alpen). 38. 40. Niestachow.
- Fauna. V. 81. 298. V. 90. 121.
- Graustein.** 38. 370 Ričan.
- Grauwacke.** 34. 416. Tischowitz. 35. 432. Nordalpen. 36. 433. Theissthal. V. 86. 71. Steierische Centralalpen. V. 86. 83. Eisen-erz. (Blasseneck-Gneiss.) V. 86. 296. Engelsberg. R. V. 86. 208. Semmering. V. 88. 151. Troppau. V. 88. 244. Mährisch - Weisskirchen. V. 88. 236. Příbram.
- körnige. V. 86. 86. Eisenerz.
 - Sandstein. 36. 433. Theissthal. V. 86. 267. Seeberg.
 - Schiefer. V. 86. 269. Seeberg.
 - Zone V. 86. 71. Altersfrage. (Steierische Centralalpen.) R. V. 86. 208. Semmering.
- Greenockit.** R. V. 87. 130. Rabenstein.
- Greisengranit.** 38. 563. Zinnwald.
- Greisenfelsit.** 38. 564.
- Gres screziato.** 33. 582. Recoaro.
- rosso. 33. 580, 582, 588. Recoaro.
- Grestener Facies** (Lias). 36. 231.
- Schichten. 36. 714. Triestingthal? V. 86. 349. Waidhofen a. d. Ybbs.
- Griechengräber.** 34. 41. Bresno.
- Griffelschiefer.** V. 84. 282. Urmiah. 36. 304. Batan-Gebirge.
- Grobkalk.** V. 82. 87. Colli Becici. R. V. 85. 202. Klansenburg.
- Grodeker Sandstein.** 37. 471. 38. 714.
- Grodischter Schichten.** V. 87. 258. Ostrawitzthal. 38. 210. Okočim und Porabka. V. 88. 129. Teschen-Jablunka.
- Grodnær Kreide.** 33. 496.
- Grödener Sandstein.** 31. 224. Judicarien. V. 82. 43. Tregiovo. 33. 153. Comelico. 33. 580. Recoaro. 34. 463. Trifail-Sagor. 40. 528. (Eisenglanz führend) Brücheben, Partnion.
- Grojecer Flora.** V. 88. 106.
- Grossular-Krystalle.** R. V. 87. 234. Monzoni. R. V. 89. 333. Le Selle.
- Pseudomorphose, nach Gehlenit. R. V. 87. 234. Monzoni.
- Grubengasmische**, explosive. Versuche damit. R. V. 86. 149.
- Grüne Gesteine** (Grüne Schiefer). 33. 397. Mitterberg.
- Grüne Schichten.** V. 84. 36. Alburs V. 86. 123. Afghanistan.
- Grünsalzgebirge.** 37. 624. Wieliczka.
- Grünsand.** 34. 456, 487. Tüffer. R. V. 90. 235. Maltesische Inseln.
- Grünsandstein.** V. 87. 301. Woboran.
- Grünschiefer.** V. 88. 63. Payerbach.
- Grünstein** (-Trachyt). V. 82. 171. Begriff des selben. 36. 508. Trojaga.
- Grunder Horizont.** R. V. 83. 280. Mähren.
- Leithakalk. V. 85. 230.
 - Schichten. V. 83. 280. Eibenschitz und Oslavan. V. 83. 266. Rebeschowitz. 35. 142. 36. 53. Beziehungen zu den Mediteranstufern.
- Grundmoräne.** R. V. 83. 51. R. V. 85. 92. Entstehung derselben. V. 84. 20. 40. 26. Innthal.
- Geschiebe. 35. 598.
- Grundwasser-Schwankungen.** R. V. 88. 117.
- Gryphitenkalk.** 32. 167. 171, 183. Vils.
- Gschöller-Schichten.** V. 88. 92. Sonnwendjoch.
- Gummierz-Analyse.** 33. 9. Johann-Georgenstadt.
- Gummite.** 33. 7. V. 83. 96.
- Gurhofian.** 38. 15.
- Gurnigelsandstein-Nummuliten.** R. V. 81. 42. Schweiz.
- Guthrit.** R. V. 86. 254. Gletschersand-Analyse.
- Guttstenener Kalk.** V. 84. 80, 99, 358. V. 87. 301. Salzburger Alpen. V. 84. 261. Lanssa. V. 86. 49. Althofen? V. 86. 244. Windischgarsten. V. 86. 445. (Reichenhaller Facies.) Nordostalpen. V. 87. 301. (encrinitenreich) Altenau. V. 88. 77 Lunz. V. 88. 248. Afenz.
- Schichten. V. 87. 229. 39. 738. Mürzthaler Alpen. V. 87. 296. Deutsch-Bleiberg.
- Gymnit** (Eisengymnit). V. 87. 227. Kraubath.
- Gyps.** 31. 172. Persien. V. 81. 68. V. 83. 289. Russisch-Polen. V. 81. 123. (Verhältniss zum Schlier.) 32. 301. Ostgalizien. 32. 32. Lemberg. 33. 475. V. 84. 120. 35. 421. Siedliska. Broniszow und Niedzwada. 33. 599. Recoaro. 34. 82. Virpazar. V. 84. 393. 35. 99. Arlbergtunnel. V. 85. 21. V. 89. 178. Gams. 36. 682. Thumacz. 37. 476. Krakauer Gebiet. 37. 598. Podgórze. 37. 623. Wieliczka. 38. 5. Hall, Tirol. 38. 25. V. 88. 75. Göstling. V. 88. 242. Truskawiec. 38. 319. Miess. V. 89. 178. Gams und Deutsch-Feistritz.
- Analyse. 36. 351. Bohoroczany.
 - ausserkarpathischer. 37. 476.
 - Bildung. V. 85. 21. Gams.
 - Mergel. 33. 475. Broniszow. V. 84. 260. Gr.-Reifling. V. 86. 100. Laganer. V. 88. 320. Canalthal.
 - Tegel. V. 81. 126. 32. 247, 297. Stanislau und Rohatin.
- Gyroporellen** (Wettersteinkalk.) 38. 74.

- Gyroporellen-Kalk.** V. 87. 298. Uggowitz-Feistritz. V. 88. 297. Scheibbs. 38. 74. Schlesien.
— Schichten. V. 82. 286. 34. 627. Radstädter Taurern.
- Hällefinta.** 31. 60. tuftogen. 33. 554. Handzłówka. V. 85. 373. Czeremosz-Quellgebiet. 36. 610. Schwedische und Banater Erzlagerstätten.
- Hällefintgneiss.** 36. 610. Schwedische und Banater Erzlagerstätten.
- Haematit.** 32. 416. Peterwardein. 35. 391. Littai. R. V. 85. 374. Kärnten. 37. 42. Fruška gora. 38. 361. Říčan.
- Hajoer** Schichten. V. 83. 149.
- Halbopal.** 33. 120. Merieler.
- Halitherium-Reste.** V. 86. 179. Znaim. V. 89. 201. Poisdorf.
- Hallstätter-Facies** des Hauptdolomits. V. 84. 108. Verhältniss zu den echten Hallstätter Schichten.
— Fauna des Salzburger Hochgebirgs-Korallenkalks. V. 84. 366.
- Hallstätter Kalk.** V. 82. 240. 317. V. 84. 109. Wallbrunn. V. 83. 291. V. 87. 4. Hallstatt. V. 83. 292. Aussee. V. 83. 204. Golling. R. V. 83. 112. V. 84. 99. 366. Salzburger Alpen. V. 85. 145. Landl. V. 86. 54. Vareš. V. 87. 229. V. 88. 2. 174. 39. 539. 743. V. 89. 2. 56. Mürzthaleralpen. V. 88. 250. Aflenz. V. 89. 277. Hallein (Subbulatns-Zone).
— Ueberlagerung durch Hauptdolomit. 39. 539. 748.
— Ueberlagerung durch Raibler Schichten. 39. 581. 612. 617. 622. 643. 651. 715. 724. 746.
— Brachiopoden. V. 89. 145. Nasskör, Piesting.
— Centronellinen. V. 88. 126.
— Korallen. 39. 493.
- Halobia rugosa**-Schiefer. V. 84. 103. 358. Salzburger Alpen. V. 85. 143. Ennsthaler Alpen. V. 88. 249. Aflenz. 40. 438. Hochköönig.
- Halotrichit.** V. 87. 152. Vilnössthal. V. 88. 298. Sulferbruck.
- Halotropische** protocäne Bildungsperiode. V. 88. 50. Istro-dalmatinisches Küstenland.
- Halloysit** 32. 480.
- Hastaten** (Belemniten). V. 89. 52. Aufzugebender Name.
- Hauerit.** V. 88. 314. Kalinka.
- Hauptdolomit.** 31. 289. Judicarien. 33. 161. 437. Comelico. 33. 598. Recoaro. 34. 316. Piz Alv. V. 84. 83. 105. R. V. 85. 306. Salzburger Alpen. V. 84. 206. V. 86. 257. 312. Sonnwendjoch. R. V. 84. 397. Grigna-Gebirge. 36. 708. Triestingthal. V. 86. 94. Eunsthaler Alpen. V. 86. 248. V. 88. 152. Sengsengebirge. V. 87. 292. Endkopp. V. 88. 130. Achensee. V. 88. 235. (erzführend) Nordtirol. 39. 240. Nordtiroler und bayerische Alpen. 39. 512. Mürzthaleralpen.
- Hauptdolomit** über dem Hallstätter Kalk. 39. 539. 748.
- Hauptschiefer.** 38. 311. Miess.
- Hauptstreichenrichtungen** im Thüringer Wald. R. V. 87. 74.
- Hauterivien.** R. V. 85. 409. Portugal 38. 210. Vergl. Grodischter Schichten.
- Hautschilder**, vermeintliche, fossiler Störe. R. V. 87. 148.
- Hawkesbury**-Schichten. 37. 166. R. V. 87. 222. 248. Australien.
- Hebung** durch intrusive Granitkerne. V. 84. 346. — bei der Gebirgsbildung. V. 86. 375.
- Hebungen**, seculare. 38. 651.
- Heer's Denkmal.** V. 86. 91. 327. V. 87. 286.
- Heckla - Hookformation.** V. 83. 26. Spitzbergen.
- Helenit** (fossiler Kantschuk). R. V. 83. 219. Ropa.
- Heliceen** im Bernstein. R. V. 87. 184.
- Hercynische Frage.** V. 81. 267. R. V. 87. 74. R. V. 90. 293.
- Heroon** von Gjöl-Baschi (Trysa). 35. 307.
- Heterodonten** (Bivalven). R. V. 83. 260.
- Heterosteginen-Kalk.** 36. 59.
- Henlandit.** R. V. 87. 131. 317. Analyse.
- Hexaktinelliden** der Fenersteine des Krakauer Jura. 38. 677.
- Hidalmás-Schichten.** V. 85. 101. R. V. 87. 181. 359. R. V. 88. 155.
- Hierlatz-Facies.** (Crinoidenfacies des Liass.) 63. 231. V. 86. 176.
- Kalk. V. 84. 80. 361. V. 86. 130. Salzburger Alpen. 36. 219. V. 86. 176. Nordalpen. V. 86. 193. Bildungsweise der Hierlatzkalke. V. 86. 258. 262. Sonnwendjoch. R. V. 87. 188. Vilser Alpen.
- Schichten. V. 82. 196. Anniger. V. 84. 347. Sparbach. 34. 343. 36. 245. Todtes Gebirge. 34. 687. 696. Julische Alpen. V. 85. 82. 294. V. 86. 130. 258. 262. 311. 35. 34. 36. 290. V. 86. 195. Sonnwendjoch. 36. 215. Nordalpen. 36. 259. Dachsteingebirge. 36. 260. Hierlatz. 36. 271. Tennengebirge. 36. 273. Berchtesgadener Gebirge.
- Transgression. 35. 34. 36. 290. V. 86. 197. Rofan. 36. 267. Dachsteingebirge. 34. 696. Pokluka.
- Hieroglyphenschichten.** 31. 193. 198. Mittelkarpathische Sandsteinzone. 32. 368. 33. 322. V. 88. 322. Ostgalizien. V. 84. 338. V. 85. 36. 36. 144. V. 86. 136. 38. 223. 229. 714. Westgalizische Karpaten. 36. 463. 492. 515. 514. Pokutisch-Marmaroscher Karpaten. V. 87. 221. 232. V. 88. 230. 244. 39. 414. V. 89. 211. 314. 40. 449. 462. 511. Mähren. 37. 470. Krakau. V. 88. 167. Saybnsch. 39. 290. Krosno. 39. 307. Wietrzno.
- obere. 38. 716. 39. 386. Verschiebung dieses Begriffes.

- Himmelwitzer** Dolomit. 38. 74.
Hippuritenkalk. V. 35. 310. Lykien. 85. 314.
 Afghanistan. R. V. 85. 350. V. 86. 49.
 Althofen. 36. 91. Serbien. R. V. 88. 154.
 Torda.
- Hirsche** von Píkermi. R. V. 83. 105.
- Höhlen.** R. V. 81. 255. Obernngarn. R. V. 82. 283. Laas in Krain. V. 81. 122. 322. 33. 253. 691. R. V. 84. 341. V. 86. 407. Mähren. R. V. 83. 80. Tatra. R. V. 84. 297. V. 85. 79. 319. Siebenbürgen. V. 85. 123. Triest. R. V. 90. 97. 277. Mayerling.
- Höhlenbär.** R. V. 82. 283. Kreuzberghöhle bei Laas.
- Hölzer**, fossile. R. V. 81. 41. Karlsdorf am Zobten. R. V. 81. 109. Wilmannsdorf bei Jauer. R. V. 83. 275. Lybische Wüste. R. V. 85. 241. Braunschweig. V. 85. 342. Marmarosch.
- Höttlinger Breccie.** V. 83. 267. 34. 147. V. 85. 363. V. 86. 124. 309. V. 87. 136. 140. 39. 478. 40. 42.
- K. k. Hof-Mineralienkabinet.** 34. 263. Geschichte seiner Sammlungen.
- K. k. Hofmuseum**, naturhistorisches. 34. 284. Aufstellungsplan.
- Hoffmann'sche** geologische Hofmuseums-Bilder. V. 86. 344.
- Hohlräume**, tektonische. 32. 693.
 — kugelförmige in Pseudomorphosen. V. 84. 130.
 — Beziehung zum spezifischen Gewichte der Mineralien. V. 86. 441.
- Holzapole** Ungarns. R. V. 84. 341.
- Hornblende** 32. 418. Peterwardein. 32. 683. Klausen. 33. 640. Christianberg im Böhmerwald. R. V. 83. 32. Niederösterreichisches Waldviertel. 34. 613. 647. Wildbühelthal. 34. 710. Jan Mayen. V. 84. 170. 35. 82. Arlbergtunnel. R. V. 85. 135. R. V. 87. 233. Roda. 36. 378. Pokutisch-Marmaroscher Karpaten. 36. 620. Moravica und Dognacska. 37. 8. Syra. 37. 136. Prachatitz V. 87. 151. Pisek. 38. 290. Gelber Schnee. 38. 344. Jablanica. 38. 609. Niemes.
 — Krystalle. R. V. 85. 135. R. V. 87. 233. Roda.
 — Andesit. 36. 508. Borsobánya. 40. 496. Banow. V. 90. 245. Rohitsch-Sauerbrunn.
 — Ankeritschiefer. V. 90. 112. Baba Dagh, Karien.
 — Epidotschiefer. R. V. 83. 110. Wechsel 36. 400. Pokutisch-Marmaroscher Karpaten. 37. 13. Syra.
 — Gneiss. 35. 82. Arlbergtunnel. V. 86. 74. Steierische Centralalpen. R. V. 87. 357. Marienbad. V. 88. 61. Semmering. V. 90. 332. Mährisch-Schönberg.
 — Schiefer. 35. 445. (Erraticum) Laferwald. 37. 26. Syra. 37. 346 (Erraticum) Schimondaz. V. 87. 357. Marienbad.
 — Tuffe. 31. 57.
- Horner** Schichten. 35. 144. 36. 38. 57. V. 88. 283. Altersfrage.
- Hornfels.** 38. 401. Ričan.
- Hornfels-Trachyt.** 34. 445. Tüller.
- Hornstein.** V. 81. 21. Cernajka. V. 83. 85. Teplitz. 34. 78. Montenegro. 34. 350. V. 84. 153. Todtes Gebirge. R. V. 84. 175. Klobuk. 35. 613. In Steinkohlenflötzen. V. 85. 77. In Virgloriaikalken (Höttlinger Graben), in Draxlehnerkalken (Achselkopf), in Kössener Schichten (Sonnwendjoch), in Oolith (S. Vigilio), im Malm (Roveredo), im oberen Jura (Partisan), im blasigen Basalt (Monte Baldo). V. 85. 243. Ungarn. V. 86. 119. Settenz bei Teplitz. V. 86. 260. 263. 313. V. 87. 325. Sonnwendjoch. V. 86. 284. Bielitz. V. 86. 403. Dukovan. 38. 238. Westgalizische Karpathen. V. 88. 258. Promontore. R. V. 88. 271. Im Basalttuff von Monte Faldo.
 — Binnen-Conchylien. V. 86. 403. Dukovan.
 — Breccie. V. 86. 260. 263. 313. V. 87. 325. Sonnwendjoch.
 — Geschiebe. 34. 198. Toporów.
 — gestreifter. V. 84. 55. 37. 336. 350. 707. (Mikuszowicer Schichten.)
 — Kalk. 31. 240. Judicarien. 33. 107. Balkan. 34. 350. Todtes Gebirge. 34. 352. Loser. V. 85. 356. Sannthaler Alpen. V. 86. 101. Hochthor. 40. 767. Pienin.
 — Porphy. 35. 748. Miekinia.
 — Radiolarien. R. V. 85. 242. R. V. 88. 323.
 — Untersuchungsmethode, mikroskopische. V. 89. 195.
 — Zusammensetzung, mikroskopische. R. V. 85. 243.
- Horste.** 37. 413.
- Howardit.** 35. 174.
- Hügel**, künstliche (Tepe). 31. 85.
- Hüpflinger Kalk.** V. 86. 101.
- Hyacinth.** 33. 57. Naurod.
- Hyalit.** V. 82. 26. Leitmeritz.
 — Verdrängungs-Pseudometamorphose nach Antimonit. V. 84. 144. Klausenthal.
- Hydatogene** Gänge. 32. 335.
- Hydatogener** Granit. 32. 337.
- Hyänen**, fossile. R. V. 90. 100. Arnothal.
- Hydrographie** Mährens. 33. 253. 691.
- Hydrographische** Orientirung. 32. 9. Gebiet von Lemberg. 34. 8. Montenegro.
- Hydrologie** von Gleichenberg. V. 89. 147.
- Hydrozinkit**, faseriger. V. 87. 314. Bleiberg.
- Hyolithen** der silurischen Geschiebe. R. V. 90. 99.
 — Etage F—f. R. V. 87. 236.
- Hyopotamus-Reste.** V. 88. 283. Eggenburg.
- Hypersthen-Krystalle.** R. V. 87. 131. Schemnitz.
 — Andesit. R. V. 88. 156. Fehér-Köröthal.
 — Norit. 32. 647. Klausen.
- Hypostome** böhmischer Trilobiten. R. V. 85. 223.

- Ichthyosaurus**-Reste. V. 82. 204 Bleiberg. V. 83. 77. Erbezzo.
- Idokras**. R. V. 85. 135. Cancocoli.
- Idrialin-Krystalle**. R. V. 87. 313.
- Idrialit**. V. 81. 335.
- Ilmenit**, Verwachsung mit Magnetit. R. V. 86. 326.
- Indicatoren** zur mechanischen Gesteinsanalyse. V. 83. 68.
- Inferna-Schichten**. 33. 588. Recoaro.
- Infiltration** des eaux météoriques et les phénomènes d'altération des dépôts superficiels. R. V. 82. 33.
- Infravalanginien**. R. V. 85. 408. Portugal.
- Inoceramen**. V. 83. 191. 39. 439 (Pressbaum). V. 86. 127 (Leopoldsberg). 39. 440 (Kahlenberg). Wiener Sandstein. V. 85. 166, 306. 39. 439, 440. Muntigl. R. V. 83. 240. Ropiankaschichten. V. 84. 251. Ostgalizische Karpathen. 38. 215. 258. Ropa. 39. 441, 445. Brianza.
- Insecten**, fossile. 35. 649.
- Inwalder Kalk**. 37. 326, 792.
- Interglaciale** Periode. 34. 160.
— Profile. 39. 477.
- Intrusionen** porphyrischer Gesteine. 36. 725. Adamello. 726. Brixen. 731. Antholz. 743. Pusterthal.
- Intrusive** Granitkerne. Hebung durch dieselben. V. 84. 346. Kaiserwald, Carlsbad.
- Inzersdorfer** Schichten. V. 85. 393. Leobersdorf.
- Iserschichten-Anthocoen**. R. V. 87. 235.
- Isopodenformen**, neue. R. V. 86. 302.
- Istebna-Sandstein**. 33. 461. 37. 465. 38. 221. 258. 708. 40. 507.
— Schiefer. V. 87. 303. 37. 465. 40. 507.
— Schichten. V. 86. 316. V. 88. 129. Schlesien. V. 87. 221, 232, 258. 40. 461, 507. Mähren. 37. 465. Galizien.
- Istruzioni** scientifiche per viaggiatori. R. V. 82. 123.
- Itterer-Sandstein**. V. 86. 311.
- Jabalpur-Schichten**. 37. 154. R. V. 87. 222.
- Jahresbericht** der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 81. 1. V. 82. 1. V. 83. 1. V. 84. 1. V. 85. 1. V. 86. 1. V. 87. 1. V. 88. 1. V. 89. 1. V. 90. 29.
- Jamna**-Sandstein. 32. 368. Ostgalizien. 33. 461. V. 86. 141. V. 38. 221. Westgalizien.
- Jaspis**, rother. 34. 757. Vranjkovce.
Radiolarien. R. V. 85. 242.
- Jaspisartige** Gesteine. V. 90. 312. Bosnien.
- Javornik-Sandstein**. 40. 472.
- Jermalmerna** vid Moravicza och Dognacska. R. V. 86. 126.
- Jod** in Phosphoriten. R. V. 87. 108.
— Quelle. V. 86. 391. Wola Debińska.
- Jordan**-Quellgebiet, Struktur desselben. R. V. 86. 90.
- Jura-Ablagerungen**. R. V. 81. 277. R. V. 82. 325. Sternberg. 32. 165. Vils. R. V. 82. 37. Bergamo. R. V. 82. 48. Venetianische Alpen. R. V. 82. 325. R. V. 86. 255, 280. R. V. 88. 272. Nördliches Böhmen. 34. 84. Montenegro. 34. 335. Todtes Gebirge. 34. 686. Julische Alpen. V. 84. 207. V. 88. 130. Sonnenwendjoch. 33. 735. R. V. 84. 87, 88. Rjäsan. V. 85. 191. Simbirsk. R. V. 85. 221. Kostroma. R. V. 85. 223, 375. Hohnstein, Sachsen. 36. 84. V. 84. 178. Serbien. V. 86. 249. Windischgarsten. V. 86. 348. 40. 381. Waidhofen a. d. Ybbs. V. 86. 436. Koritschan. 37. 445, 456. Krakau. V. 87. 322. Fanis. 38. 38. Polnisches Mittelgebirge. V. 88. 110. Ostkarawanken. V. 88. 244. Lamarsk. 39. 428. Daghestan. 39. 513, 750. Mürzthaler Alpen. R. V. 89. 58. Montagne de Lure. V. 90. 216. Tatra.
- Jura**-Blöcke im Sandstein. 37. 756. Lgota.
— Fauna. R. V. 82. 48. Venetianische Alpen. 33. 735. R. V. 84. 87, 88. Rjäsan. V. 84. 178. 36. 84. Serbien. R. V. 85. 221 (Cephalopoden). Kostroma. V. 85. 191. Simbirsk. R. V. 85. 223, 375. Hohnstein, Sachsen. V. 86. 348. 40. 381. Waidhofen a. d. Ybbs. V. 90. 279 (Cephalopoden). Polen.
— Formation, geographische. Verbreitung derselben. R. V. 85. 347.
- Kalk. V. 82. 157. Untersberg. 33. 590. Recoaro. 33. 671 (Gerölle) Przemysl. V. 83. 115. Rusček.
- Kalkklippen. 36. 578. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. 40. 607. Pienin.
- Mergelschiefer. R. V. 88. 179. Steierdorf.
- Nagelfluh. R. V. 88. 231. Schweiz.
- Radiolarien. V. 88. 316.
- Jurensis**-Mergel. R. V. 87. 308.
- Kahabari**-Schichten. 37. 146. R. V. 87. 222, 247.
- Kaliglimmer**. Bildung im Feldspath. 32. 400.
- smaragdgrüner. V. 86. 455. Schwarzbach im Böhmerwald.
- Kalisalz**. 32. 84. 37. 668.
- Kalk**, ammonitenführender (unternorisch). V. 87. 327. Balearen.
— devonischer. 33. 253, 691. Mähren.
— dolomitischer. V. 83. 193. Im Altkristallinischen Mitteltirols.
— eisenreicher. 37. 390. Verwitterung.
— erzführender. V. 86. 72. Obersilur. 38. 311. Miess.
— feldspathführender. V. 83. 244. Stainz.
— fusulinenführender. V. 87. 262. Zell in den Karawanken.
— glimmeriger. 36. 447. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen.
— grauer. 32. 168. Vils und Füssen. R. V. 85. 154. Venetien. R. V. 85. 284 (Flora). Südalpen. V. 86. 349. Waidhofen a. d. Ybbs. V. 87. 309. Sarthe Dep. V. 87. 324. Fanis.
— Gyroporellenführender. V. 86. 104. Ober-Seeland.

- Kalk**, Hornsteinführender. 38. 265. Transcaspien.
 — Nerineenführender. V. 87. 300. Wildalpen.
 — von Prezzo. 33. 427.
 — rother. V. 88. 265 (oberer Muschelkalk). Schreyer-Alpe.
 — structurloser, Entstehung. R. V. 85. 286.
 — weisser. 32. 168. Vils und Füssen. 36. 413. Fatia Banului. 37. 326. Innwald.
 — Uebergang der Eruptivgesteine. 31. 64.
 — Algen, gesteinbildende. R. V. 85. 286. Neapel.
 — Analysen, aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 36. 347. 38. 627.
 — Breccie. 36. 413. Fatia Banului. 36. 551. Szesa. V. 86. 49. Althofen. 38. 201. Bartfeld.
 — Chloritoidschiefer, graphitisch. 33. 233. Palten- und Ennthal.
 — Falte. 34. 313. V. 84. 141. Piz Alv.
 — Glimmerschiefer. 34. 615, 650. Radstädter Tauern. 36. 358. Gerlos.
 — Mergel. V. 84. 386 (globigerinenhaltig). Val di Sotto. V. 84. 276 (fossilreich). Ostgalizisches Cenoman. V. 87. 347. Czestochau.
 — Phyllit. V. 81. 19. 34. 252. Glarner Alpen. V. 82. 241. Westliche Tauern. R. V. 89. 57. Graubünden.
 — Quellen. V. 81. 151. Nordböhmien.
 — Sandstein. V. 83. 227 (gelb). Tetnau. R. V. 83. 240. V. 85. 37. Ropiankenschichten (Strzolka). V. 86. 405 (Congerienschichten) Hundsheim. 37. 336 (hieroglyphenreich). Lipnik. 38. 187. Grybow. 38. 200. Wyzny Regietów.
 — Schiefer. 31. 465. Grazer Devon. 36. 358. Gerlos. 36. 369, 372, 446. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. V. 86. 49. Althofen. V. 87. 264. Košuta.
 — Schutt-Breccie. 34. 63. Suturman-Strasse.
 — Talkschiefer. 33. 653. Aspang.
 — Thonphyllitgruppe. V. 90. 203. Neumarkt.
 — Tuff. 31. 175. Kazwin. V. 83. 123. Šípkapass. 35. 297. Adalia. 36. 116. Serbien. V. 86. 124. V. 87. 140. Höttling. 37. 519. Plaza. R. V. 88. 248. Prerau.
 — Tuff-Conchylien. V. 84. 185. Radziechów. V. 84. 208. Rossrein bei Lettowitz. R. V. 88. 253. Rossrein, Hochwald bei Freiberg, Welka. V. 90. 107. Tutschin.
 — Tuff-Flora. V. 86. 124. Höttling.
Kalkspat, wasserheller, als Versteinerungsmasse. V. 88. 325. Kreide von Texas.
 — Wiederholungszwillinge. V. 88. 323. Schwanenberg bei Ofen.
Kalkstein. V. 81. 67. Russisch-Polen. V. 81. 127. 32. 298. Ostgalizien. V. 84. 120. Olympow. R. V. 85. 243. Ungarn. 35. 306. Gjöl-Baschi. 35. 418. Rocezyce. 36. 127. Kertsch.
- Kalkstein** der Kreideperiode. Istro-dalmatisches Küstenland. V. 88. 49.
 — krystallinischer. 32. 299. Zydacew. 36. 441. Petricea. 36. 614. Moravica und Dognaeska. 37. 387. Etage F—f₂.
 — oolithischer. 37. 444. Krakau.
 — der Permformation. R. V. 85. 223. Koszroma. R. V. 81. 220. R. V. 83. 262. R. V. 88. 220. R. V. 89. 114. R. V. 90. 103 (Fauna). Böhmen.
 — Verwitterung. 37. 387. Etage F—f₂.
 — Vibrationsrisse. V. 85. 315.
Kamyschburun-Schichten. 36. 127.
Kanina-Schichten. 38. 176, 231.
Kaolin. 31. 173. Persien. R. V. 88. 271. Párya.
Karterrasse. 35. 524.
Kare. 35. 523. R. V. 85. 90.
Karniowicer Kalk. 37. 437, 527.
Karoo-System. 37. 157. R. V. 87. 223, 248.
Karpathen-Randtheile. V. 84. 117. Debica, Rocezyce und Sedziszów. 33. 669. Dobromil-Przemysl. 33. 289. Rzeszów. 34. 172. 37. 109, 658. Wieliczka. V. 85. 201. Nordrand. 36. 460. Pokutisch-Marmaroscher. 37. 323. Schlesisch-galizische. 40. 447. Mährisch-ungarisches Grenzgebirge.
Karpathensandstein. 31. 143, 149 (Oelfundpunkte). 31. 191. Mittelkarpathisch. V. 81. 114 (Naphtha- und Ozokerithbildung). V. 82. 68. Sanok - Brzozów. V. 82. 209 (Cephalopodenfund). Liwoz. 33. 461 (grobbankiger der mittleren Kreide). Westgalizien. V. 83. 125 (Vergleich mit den naphthaführenden Zone des Kaukasus). V. 84. 54. Saybusch-Biala. V. 84. 233 (Taururus- und Nemertitenfund). Grybow. V. 85. 337 (Körösmező). 36. 460. Pokutisch-Marmarosch. V. 86. 134. Westgalizien. V. 86. 315. Schlesien. 37. 110. Wieliczka. R. V. 87. 231, 303. 38. 713. V. 88. 230. 39. 415. 40. 447. Mähren. 37. 462. Krakau. 39. 290. Krosno. 39. 296. Czarnozeki. 39. 324. Iwoniecz. 39. 358 (Jannasandstein). Wygoda. 39. 382 (Ciezkowicer).
 — neocomer. 37. 462. 38. 709. 39. 375.
 — Geologie. 33. 659. V. 83. 157, 250. V. 85. 33. 40. 447.
 — Stratigraphie und Tektonik. 31. 192. 33. 309, 443. V. 83. 251. V. 85. 33, 238. V. 86. 140. 37. 462. 38. 83, 703.
Karpathische Klippenliteratur. 40. 561.
Karst-Charakter des ostgalizischen Gypses. 36. 682.
 — Erscheinungen. V. 81. 333. Agramer Gebirge. 35. 314. Lykien. V. 87. 54. V. 88. 143. Kesselthäler- und Dolinenbildung.
 — Kalk. V. 86. 62.
 — Kreide. V. 88. 45.
 — Lchm. 39. 99. Pola.
 — Relief. V. 86. 63.
Kautschuk, fossiler (Helenit). R. V. 83. 219. Ropa.

- Kees** (Gletscher). R. V. 85. 90.
Kelephyt. R. V. 85. 354. Rentmühle.
Kelyphit-Eklogit. R. V. 87. 357. Marienbad.
Kelloway-Fauna. 31. 381. Babierzowka. 40. 752. Pieninische Klippen.
— Schichten. V. 85. 191. Simbirsk. 38. 266. Transcaspien.
Keramohalit. 35. 392. Littai. R. V. 85. 309. Kolozruhy.
Kernhorste. 37. 413.
Kersantit. R. V. 82. 349. Niederösterreichisches Waldviertel. V. 83. 124. Sokoly bei Trebitsch. R. V. 84. 341. Socotra. 36. 118. Serbien. V. 87. 45. Steinach.
— im Bleiglanzgang von Altendorf. 40. 138.
— im Conglomerat von Schlok. 40. 132.
— im Contact mit porphyrischem Mikrogranit und Phyllit. R. V. 84. 266. Johann-Georgenstadt.
Kertsch-Kalkstein. 36. 127.
Kesselkar. 35. 524.
Keuper. 33. 419. 431. Judicarien. 33. 588. Recoaro. V. 86. 47. Rauschenbach. R. V. 87. 307. Dörntau. 37. 444. Chrzanow. 38. 38. Polnisches Mittelgebirge. 38. 69. Untere Grenze in den Alpen. V. 88. 75 (Gyps). Göstling.
Kies, gold- und kupferhaltig. R. V. 84. 30. Zuckmantel.
— Knollen. V. 86. 266. Moor von Marienbad.
Kiesel-Galmei. R. V. 88. 236. Nassereit.
— Kalke. V. 81. 27. Romanja Planina. 33. 437. Judicarien. 37. 245, 251, 278. Puezalpe. V. 88. 302. (Foraminiferen) Niederrhollabrunn.
— Schiefer. V. 81. 27. Romanja Planina. V. 83. 122. Šípkabalkan. 36. 429 (Breccie). Mundasz. V. 88. 151. Troppan.
— Sinter (Saldame). R. V. 85. 97. Istrien. V. 88. 256. Sansego.
— Knollen. V. 84. 104. Saalfelden. 37. 78 (radiolarienreich) Gardenazza. 37. 279. Puezalpe.
— Kupfer. 33. 44. Naurod.
— Scheiben (Kiesellinsen). 35. 684.
Kimmeridgebildungen. V. 85. 191. Simbirsk. 38. 39. Polnisches Mittelgebirge.
Kirchberger Schichten. V. 83. 208. Oesterreich. V. 86. 119. Mähren. V. 86. 417. Buczacz. R. V. 89. 98. Niederbayern.
Klaus-Schichten. V. 84. 183. Crnjaka. V. 86. 349. 40. 381. Waidhofen a. d. Ybbs. V. 87. 327. Fanis. V. 90. 144. Madonna del Monte und Serrada.
Kleinzeller Tegel. V. 81. 166.
Klimatische Zonen während der Jura- und Kreidezeit. R. V. 84. 48.
Klimengürtel. Verschiebung. R. V. 85. 88. Wirkung der Eiszeit.
Klippen. 31. 381. Babierzowka. V. 84. 263. 40. 559. Pienin. 34. 238. Glarner Alpen. V. 85. 43. Westgalizien. V. 85. 252. Neumarkt. V. 85. 284. Czorsztyn-Falstin. V. 85. 302. Bugaj. 36. 578. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. V. 87. 220. Dobrotow und Laczyn. 39. 351 (jurassische) Aue Iwanowkabach. 40. 815. Subkarpathische. 40. 817. Schweizer und Savoyische.
Klippen, Entstehung. 40. 573, 580.
— Hülle. V. 81. 340. Lublau. V. 85. 44. Westgalizien. V. 86. 145. Krempach. 40. 584, 775. Stratigraphie.
— Kalke. V. 84. 282. Persien. 40. 573, 577. Karpathische.
— Literatur. 40. 561.
— Stratigraphie. 40. 580, 584, 740.
— Tektonik. 40. 577, 581, 792.
Kliwa-Sandstein. 31. 204. 32. 369.
Kluftausfüllung, kalkige. 32. 487. Ottendorfer Basalt.
Knistersalz. 37. 622.
Knochenbreccie. 32. 435. Istrien und Dalmatien. V. 83. 47. Cerigo.
— Höhle. V. 83. 180. Toroezko. 37. 224. Lochov.
— Reste, fossile. V. 81. 93. Prag. V. 81. 324. Slavikovicz-Austerlitz. V. 82. 160. Istrien. V. 85. 333. Maragha. 37. 223. Jičín. R. V. 88. 251. Pikermi.
Knollenkalk. 34. 361. Todtes Gebirge. V. 84. 358. Tannengebirge. 36. 359. Stubauer Alpen. V. 86. 101. Hochthor-Sparafeld. V. 87. 325. Fanis. 37. 264. Puezalpe. 40. 764 (Fauna). Pieninische Klippen.
Knotenschiefer. R. V. 87. 340.
Kössener Mergel. 33. 437. Judicarien. V. 84. 84. Golling. R. V. 87. 188. Vilser Alpen.
— Schichten (und deren Äquivalente). 31. 301. Judicarien. R. V. 82. 326. Schafberg. V. 83. 57. Gainfarn. 34. 247. Glarner Alpen. V. 84. 81. Golling. 35. 28. Rosaf. V. 85. 145. Gams. 36. 281. V. 86. 133. Steinerne Meer. V. 86. 250. Sengen Gebirge. V. 86. 312. Sonnwendjoch. V. 88. 110. Ostkarawanken. V. 88. 130. Achensee. 39. 749. Mürzthaler Alpen.
Kohlen. 31. 173. Persien. R. V. 81. 87. Firth of Forth. 32. 43. Lemberg. 32. 508. Saazer Schichten. R. V. 83. 80. Kaza. V. 84. 284. Cajutz. 38. 25. Truskawiec.
— Analysen. 31. 485. 36. 331 (im chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt). V. 82. 225. Schwadowitz. R. V. 82. 351. Wiesenau im Laventhal. V. 83. 99. Bulgarien. R. V. 87. 338. Schallthal in Steiermark.
— Bäume. 32. 513. Kaaden-Komotau. V. 83. 231. Aigen bei Salzburg. R. V. 87. 129. Jablonograd. 37. 168. Australien. 37. 148. Kahabari. R. V. 87. 336. Steierdorf-Arina.
— fossile. Die geologischen Horizonte derselben. R. V. 86. 211.
— Kalk. V. 85. 314. R. V. 87. 224. Afghanistan. R. V. 86. 251. Neufinkenstein

- bei Villach. 37. 165. Australien. R. V. 87. 224. Tonkin, Turkestan. 37. 434. 38. 48. Krakan. 38. 242 (exotische Blöcke). Westgalizien.
- Kohlenkalk**-Cephalopoden. R. V. 83. 297. Belgien. R. V. 89. 80. Russland.
— Fauna der West-Sahara. R. V. 84. 173.
- Kohlensäure**-Emanationen. R. V. 84. 32. Brüx.
— Exhalationen V. 88. 245. Töplitz, Mähren.
- Kohlenschiefer**. V. 87. 298. Dzope.
- Kohlenstaub**-Explosionen. R. V. 87. 108.
- Kohlenwasserstoffgase**. 37. 240. Lok Botan.
- Kokberg**-Fauna. V. 90. 121. (V. 81. 298. V. 84. 29.)
- Kokkite**. R. V. 84. 394.
- Kokolith**. R. V. 86. 325. Predazzo.
- Koninckiniden**. V. 86. 52. 37. 281. Im alpinen Lias. V. 86. 117. St. Cassian. V. 86. 101. 118. Johnsbach, Admont, Windischgarsten.
- Koonap**-Schichten. 37. 158. 170.
- Koprolithen**-Radiolarien. V. 88. 318.
- Korallen**. R. V. 83. 277. Lybische Wüste und Aegypten. V. 86. 119. Settenz bei Teplitz. 38. 51. Krakauer Devon. 39. 490. Zlambachschichten. 39. 493. Hallstätter Kalke. R. V. 90. 169. Reiterschichten.
— Detritus. V. 86. 195. 264.
- Kalk. V. 82. 87. Crosara. V. 82. 119. Himalaya. V. 82. 191. Wildon. 33. 78. Serbien. R. V. 83. 71. Belgien. V. 83. 118. Trnovo. V. 84. 104. 106. Ewiger Schneeberg. V. 85. 304. Tatra. V. 86. 104. Oberseeland. V. 86. 217. Seeburg. 38. 238. Westgalizische Karpathen. V. 88. 174. Tonion. R. V. 90. 235. Maltesische Inseln.
- Riff. R. V. 83. 71. Roly et Philippeville. R. V. 83. 277. Lybische Wüste und Aegypten. V. 86. 195. 264. Sonnenwendjoch.
— Riff-Facies des Hauptdolomites. V. 84. 105.
- Riff-Kalk. V. 82. 191. Wildon. V. 84. 360. Tännengebirge. V. 87. 91. Nordostalpen. 39. 561. 747. Tonion.
- Korkzieher**-Falten. R. V. 86. 184.
- Koroder** Schichten. R. V. 87. 181. 359.
- Korund**. V. 88. 179. Teplitz.
- Korycaner** Schichten. R. V. 87. 235.
- Kraft**, mechanische. V. 81. 58. (Gebirgshub und Gebirgsschub).
- Krasna**-Kalkstein. V. 83. 115.
- Kreide**. 31. 193. Mittelkarpathische Sandsteinzone. 31. 352. Jadicarien. V. 81. 325. Turkestan. R. V. 81. 326. Peruanische Anden. 32. 165. 191. Vils. 32. 226. R. V. 82. 141. Ostgalizien. V. 82. 32. Nordostgalizien. R. V. 82. 37. Bergamo. R. V. 82. 47. Montavon. V. 82. 209. Liwocz. V. 82. 240. Götschenzug. V. 82. 286. R. V. 85. 306. Salzburg. R. V. 83. 83. Verona. R. V. 83. 273. Lybische Wüste. 34. 85. Montenegro. 34. 185. Brody. 34. 246. Glarner Alpen. V. 85. 173. Mattsee. R. V. 85. 326. Südalpen. 36. 89. Serbien. 36. 459. 494. 505. 545. 560. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. R. V. 86. 180. Ajka. V. 86. 215. V. 88. 259. V. 89. 51. Ladoi. V. 86. 152. R. V. 87. 232. V. 89. 183. 266. Böhmen. V. 86. 368. Siebenbürgen. V. 87. 254. Jernsalem. R. V. 87. 192. Syrien und Palästina. R. V. 87. 307. Dörnten. R. V. 87. 309. Col dei Schiosi. R. V. 87. 335. Ostalpen. 37. 462. Krakau. 38. 217. Westgalizische Karpathen. V. 88. 234. Brasilien. V. 88. 325. Texas. 39. 90. Pola. 39. 424. Daghestan. 39. 752. Mürzthalter Alpen. R. V. 89. 266. Teplitzer Schichten. R. V. 90. 255. Syrien. V. 90. 313. Bjelobrdo. V. 84. 75. V. 83. 265. V. 90. 223. 227. 228. Mähren.
- Kreide**, Ammoniten. V. 81. 325. Turkestan. V. 86. 152. R. V. 87. 232. Böhmen.
— ausserkarpathische, obere. 37. 469.
- Cephalopoden. V. 87. 254. Jerusalem.
- Crustaceen. R. V. 86. 302. Libanon.
- erdige. R. V. 83. 273. Lybische Wüste.
- Fossilien. V. 83. 43. Apennin. V. 84. 75. Alt-Blansko. R. V. 85. 326. Lago di St. Croce. V. 88. 234. Brasilien.
- Gosau-Provinz. V. 82. 195.
- Helvetische Provinz. V. 82. 195.
- Hercynische. V. 83. 265. Mähren.
- Kalk. 33. 88. Serbien. V. 85. 251. Thessalien. 36. 658. Moravica und Dognacska. V. 88. 258. Sansego.
- Mergel. 32. 25. Trzecia Wulka. 32. 245. Borszwo. 33. 80. Balkan. V. 86. 49. Althofen. 37. 579. 591. Krakau. 38. 268. 277. Transcaspien. V. 88. 60. Zolkiew.
- Oberhayerische Provinz. V. 82. 195.
- Pflanzen. V. 89. 183. Böhmen.
- Radiolarien. V. 88. 317. 323.
- Kryokonit**. 38. 307.
- Kristina**-Quarzit. 36. 405. Suliguli.
- Krosno**-Sandstein (-Schichten). 39. 294. 309. 320. 322. 40. 450.
- Kryolith**. R. V. 84. 154.
- Kryptoklippen**. 40. 583.
- Krystallinisches** Gebiet. V. 90. 322. Mährisch-Schönberg.
— Geröllinseln. 36. 422. Ruszpolyana.
- Gesteine. V. 90. 110. Baba Dagh, Karien. R. V. 85. 373. Czermesz-Quellgebiet.
- Kalkstein. 36. 614. Moravica u. Dognacska.
- Schiefer. 33. 207. V. 83. 103. Kaisersberg, Palten- und Ennsthal. 34. 635. Radstädter Tauern. 36. 367. 374. 380. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. V. 90. 199. Judenburg, Neumarkt, Obdach. V. 90. 216. March- und Bordtiefenlinie.
— Umrandung des Grazer Beckens. V. 90. 9.
- Krystallogenetische** Beobachtungen. V. 81. 131.
- Krystallographische** Tabelle. R. V. 86. 282.
- Krystalsalz**. 37. 621.
- Krystall-Torsion**. V. 84. 389.

- Krystall** - Wachsthum. V. 81. 131. (Einfluss fremder Beimengungen in der Mutterlange.)
- Krywe-Sandstein**. 36. 517.
- Küstenforschung**, Geologische. R. V. 89. 336. Grado-Pola.
- Küstengebirge**. Istro-dalmatinisches. V. 88. 49.
- Küstenländer**, österreichische (Ban derselben). R. V. 85. 292.
- Küstenlinien-Veränderung**. V. 88. 263. Istrien.
- Kugelsandstein**. 33. 523. 675. V. 83. 217. V. 84. 37. 38. 151.
- Kupfer** 31. 174. Persien. 34. 752. R. V. 84. 32. Majdan. 35. 394. Littai. 36. 647. Moravica und Dognacska.
- Bergbau, alter. R. V. 82. 352. Rehrerbichl. R. V. 87. 339. Panzersdorf im Pusterthal.
 - Erzlagerstätten. R. V. 89. 139. Nordöstliches Böhnen.
 - gediegen. 34. 752. Majdan.
 - kristallisiertes 33. 30. Schueeberg in Sachsen.
- Kupferglanz-Analysen**. 36. 345.
- Kupferkies**. 33. 44. Naurod. 34. 752. Majdan. R. V. 86. 254. Neufinkenstein bei Villach. 36. 651. Moravica und Dognacska. V. 86. 352. Pisek. R. V. 88. 270. Lenckenthal.
- Analysen. 36. 345.
 - Lagerstätten (Art des Abbaus). R. V. 84. 31. Kitzbühel.
 - Lazar. 36. 651. Moravica und Dognacska.
- Kupfer**-Production der Erde. R. V. 84. 29.
- Schlacken (Farbenscheinung und Mikrolithen). V. 89. 45. Annaberg.
- Kwasienka-Se** ichten. 36. 547.
- Labrador**. 38. 346. Jablanica.
- Porphyrit. 35. 41. Alburs.
- Labradorit**. 36. 121. Serbien.
- Laccolithen**. V. 84. 346. R. V. 85. 291.
- Lager-Arten**. 36. 616. Moravica n. Dognacska.
- Bildungen. 36. 637. Banater und schwedische Eisenerze.
 - Schiefer. V. 84. 383. Obir. 38. 311. Miess.
- Lamellibranchier**. R. V. 86. 318. Nordalpines Eocän. R. V. 87. 187. Vilser Alpen.
- Land-** und Wasser-Areal der Erdoberfläche. R. V. 87. 128.
- Landreim**, Tiroler. R. V. 87. 108. Berggeschichtliches.
- Langenbrucker** Quelle (bei Franzensbad). 37. 353.
- Langit**. V. 86. 465. „Flexer-Lahn“ am Tinnebach.
- Laramie**-Fauna Nordamerikas. R. V. 86. 180. Vergleich mit der Fauna von Ajka.
- Lariosaurus**. R. V. 87. 182. Perledo.
- Lasurit** von der Hirschgallpe. V. 88. 158. Kunstprodukt.
- Lateralsecretionstheorie**. R. V. 88. 118. R. V. 90. 126. Příbramer Ganggebiet.
- Laumontit**. R. V. 88. 271. Toroczko und Kis-Sebes R. V. 89. 333. Aus der Floite.
- Lava**. R. V. 89. 101.
- Gänge. 32. 331.
 - Säulenstruktur (Strandmarken). 36. 296.
- Lawinen**. V. 86. 155. Gekritzte Geschiebe.
- Lebertorf**. 35. 695.
- Lebias**-Schichten. 36. 137.
- Ledenicer** Schichten. 34. 167. 37. 471.
- Lehm**. V. 81. 301. Belz. V. 82. 32. Nordöstliche Galizien. V. 82. 244. Jaroslaw-Lezajsk. V. 82. 309. Lubaczow und Sieniawa. V. 83. 116. Rusčuk. V. 84. 119 (grüner) Ropczyce. 34. 213. 224. Galizische Tiefebene. 35. 410. Stasiowka. V. 88. 108. (Steppenfauna) Aussig. V. 88. 240. Truskawiec. V. 88. 247. Teschen. V. 88. 253. (Couchylien) Brünau, Sobotowitz, Bedihošitz, Wischan, Diwak, Gr.-Parlowitz. 38. 254. (lössartiger) Westgalizische Karpaten.
- Leithakalk**. V. 82. 193. Gr.-Stangersdorf und St. Margarethen. 34. 440. 490. 492. V. 85. 231. Tüffer-Sagor. V. 84. 376. Walbersdorf. V. 84. 377. Mattersdorf. V. 85. 72. (Fauna.) Balina. 36. 49. Radoboj. V. 87. 302. (Listridonreste) Mannersdorf und Loretto. V. 90. 228. Suditz und Schebetan.
- Horizonte im Wiener Becken. V. 84. 378. V. 85. 230.
- Lepidolith**, Verwachsung mit Muscovit. R. V. 87. 234.
- Zwillingsharz. R. V. 86. 396.
- Lepidomelan**. V. 86. 109. 283. Schüttenhofen.
- Lettenkohlen** (Lunzer)-Flora. V. 88. 203.
- Gruppe, alpine. V. 85. 70. V. 87. 91.
- Lettenlager**. V. 84. 279. Kitzbühel.
- Leuchttorf**. 35. 715.
- Leucitbasalt**. 40. 327. Duppauer Gebirge.
- Leucitbasanit**. 40. 335. Duppauer Gebirge.
- Leucitit**. 40. 331. Duppauer Gebirge.
- Leucittephrit**. 40. 333. Duppauer Gebirge. R. V. 90. 335. Eulenberg bei Leitmeritz.
- Leucophyllit**. 33. 654. (Wismath) Annakapelle. 33. 656. Ofenbach. R. V. 86. 208. Seimerring. V. 89. 153. Aspang und Rosalienkapelle.
- Leukoxen**. 35. 673. Bindt.
- Levantinische** Stufe. 36. 114. Serbien.
- Lias**. 31. 336. Gaverdina. V. 81. 49. Glarner Alpen. R. V. 81. 54. Venetien. 32. 165. Vils. R. V. 82. 37. Bergamo. R. V. 82. 327. Nordostalpen. 33. 436. Brescianer Alpen. 34. 342. 36. 245. Todtes Gebirge. 34. 686. Julische Alpen. V. 84. 178. R. V. 89. 328. Rgotina. 35. 27. V. 85. 299. 36. 289. V. 88. 130. Rofan. R. V. 85. 96. Carenno, Nese und Adrara. V. 85. 293. 36. 215. Nordalpen. V. 85. 296. 36. 275. Kratzalpe. V. 85. 296. 36. 278. Königsee Gebiet. V. 85. 298. 36. 281. Steinernes Meer. V. 85. 298. 36. 289. Hoher Göll. V. 85. 298. 36. 282. Funtensee-Tanern. V. 85. 370. 36. 271. Tennengebirge. 36.

254. Dachsteingebirge. 36. 260. Hierlatz. 36. 355. Stubaier Alpen. 36. 704. 710. Triestingthal. 36. 355. Serlosspitze. R. V. 86. 396. Bayerische Alpen. V. 87. 198. Fünfkirchner Kohle. V. 87. 295. Piz Lischana. V. 87. 327. Fanis. V. 87. 329. Minorca. R. V. 87. 307. Dörnten. R. V. 87. 336. Steierdorf-Anina. V. 88. 110. Ostkarawanken. V. 88. 130. Achensee. 39. 750. Mürzthaler Alpen. R. V. 89. 102. R. V. 83. 74. Spezia. V. 90. 215. Tatra. **Lias**, Adnether Facies. 36. 231. Fleckenmergel-Facies. 36. 231. Grestener Facies. 36. 231. **Hierlatz-Facies (Crinoidenkalk)** 36. 231. **Alpiner**, heteropische Differenzierung. V. 86. 168. 190. — Ammoniten. V. 90. 215. Tatra. — Fauna. R. V. 83. 74. R. V. 89. 102. Spezia. 36. 713. Rohrbach im Triestingthal. R. V. 87. 307. Dörnten. — Koninekinen. V. 86. 53. 37. 281. — Leptanen. 37. 281. — Marmor. 32. 167. 184. Aggenstein. — Oolith. R. V. 87. 245. — Polymorphidae R. V. 87. 311. — Transgressionen. 35. 34. Beginn derselben. (Lias à Gryphées.) 36. 267. Ueber Dachstein-kalk. **Libanon-Kalkstein**. R. V. 87. 306. **Liburnische** Stufe. V. 82. 149. Stomatopsis-Horizonte. V. 88. 45. Istro-dalmatisches Küstenland. **Licht**, Einfluss auf die bathymetrische Verbreitung der Meeresorganismen. V. 83. 17. **Liebenerit**. 31. 7. **Liebigit**. V. 83. 270. **Lienzer** Paläo-Andesit. 36. 753. **Lifedebay-Schichten**. V. 83. 26. Spitzbergen. **Lignite**. V. 84. 18. Baden. R. V. 87. 207. Schallthal. V. 87. 252. Laventhal. V. 87. 253. Keutschach. 38. 182. Alt-Sandec. 38. 183. Niskowa. 38. 730. V. 88. 240. Schönstein. — künstlicher. V. 83. 192. **Lithfähnliche grüne Substanz**. V. 86. 354. Pisek. **Limonit**. 34. 752. Majdan. 35. 391. Littai. V. 86. 352. Pisek. 38. 361. Ricán. — Concretionen. V. 81. 153. Böhmischt-Leipa. 33. 549. Berglehm der westgalizischen Karpaten. **Limburgit**. 40. 343. Duppauer Gebirge. **Limoptera-Schiefer** (Avicula-Schiefer). R. V. 90. 22. **Lingula-Stufe**. R. V. 88. 294. **Lisan-Schichten**. R. V. 87. 190. Jordenthal. **Listriodon-Reste**. V. 81. 103. Nussdorf. V. 87. 302. Mannersdorf und Loretto. R. V. 90. 101. Niederösterr. Miocän. **Literatur**. Balkan: 33. 65. Karpathen: 32. 197. (Ostgalizien.) 38. 703. (Westgalizien.) 40. 561. (Klippen) Öesterreichische Tertiär-ablagerungen: 34. 137. 35. 123. 36. 1. V. 86. 229. Predazzo: 31. 2. Teplitz-Schönau. 38. 419. **Lithion** in Psilomelanen und Schalenblenden. R. V. 87. 108. **Lithionglimmer**. V. 86. 109 (regelmäßige Umwachsung) Schüttenhofen. 38. 581. Zinnwald. **Lithistiden**. R. V. 81. 327. 38. 675. **Lithodendron-Kalk**. V. 84. 79. 83. Salzburger Alpen. V. 88. 296. Scheibbs. **Lithologie** für Studirende. R. V. 85. 374. **Lithothamnien-Kalk**. V. 81. 246. 32. 297. V. 82. 32. 141. Ostgalizien. V. 82. 46. Cimo di Cles. V. 82. 310. Lemberg-Tomaszower Rücken. 33. 481. V. 83. 67. 35. 427. 36. 141. 38. 253. Westgalizien. 34. 177. Brody. 34. 456. Tüffer. R. V. 88. 231. Nagelfluh der Schweiz. — Knollen. V. 82. 193. Gr.-Stangersdorf. — Mikrofauna. 36. 141. Westgalizische Karpaten. **Litoceras** mit erhaltener Mündung. V. 83. 30. Stramberg. **Liwoez-Schiefer**. 33. 456. V. 83. 66. **Lochsites-Kalk**. V. 81. 43. 49. 209. 34. 234. Glarner Falte. **Lochmarmor**. 38. 52. **Lodranit**. 35. 192. **Löss**. 31. 83. Persien. V. 81. 89. Carmuntum. V. 81. 37. Sadowa wisznia. V. 81. 96. 275. (Kamionka strunilowa.) 32. 111. (Lemberg.) 32. 315. 326. V. 82. 32. 34. 191. Ostgalizien. 33. 586. 38. 254. Westgalizien. V. 83. 116. Dolny Monastir. R. V. 84. 115. Innsbruck. V. 84. 118. 35. 411. Ropczyce. V. 84. 126. Nagoszyn. R. V. 84. 323. Podbabia. R. V. 84. 324. Norddeutsche Tiefebene. 35. 321. Lykien. 36. 115. Serbien. V. 86. 338. Westschlesien. 37. 224. Lochow bei Jicín. 37. 340. Bielitz. 37. 480. 586. Krakau. V. 88. 54. Zolkiew. V. 88. 109. Aussig. V. 88. 152. Troppau. V. 88. 230. Napagedl. V. 88. 246. Mähr.-Weisskirchen. R. V. 88. 292. Bränn. 38. 45. Polnisches Mittelgebirge. R. V. 90. 97. Sachsen. — Einseitigkeit der Ablagerungen (asymmetrische Böschung). 32. 132. 326. V. 82. 246. 34. 209. 37. 825. R. V. 90. 98. 181. 282. — Theorie. Aeolischer (subaërischer) Ursprung: 31. 81. V. 81. 39. 32. 118. 318. 34. 212. 35. 321. R. V. 90. 97. Äerohydatiner: 37. 224. Fluviatiler: 32. 120. 34. 213. R. V. 84. 324. — Proben. 32. 112. Analyse. 34. 210. Mikroskopische Untersuchung. — Conchylien. R. V. 89. 216. Bruderholz bei Basel. — Männchen. 32. 315. — Referat neuerer Publicationen. R. V. 90. 99. — Sängetherreste. 32. 114.

- Löss-Schnecken.** 32. 113.
 — Spuren des Menschen. 32. 130. R. V. 84. 115. Innsbruck. R. V. 84. 323. (Menschen-schädel) Podhaba.
 — Steppencharakter. 31. 83. 32. 123. V. 88. 109.
 — Terrassen. V. 81. 39. 32. 316, 318. Ost-galizien 34. 191, 208. Sokal. 34. 193. Mianowice. 35. 428. Dębica-Jarosław. 38. 254. Westgalizische Karpathen.
 — Ueberlagerung des Glacialdiluvium. V. 81. 38. 32. 317.
 — Umlagerungs-Erscheinungen. 32. 318.
- Lolin** Schichten. 36. 553.
- Lommeli**-Schichten. 33. 414. Judicarien
- Lophiskos.** R. V. 85. 290.
- Lothablenkung.** Zusammenhang mit dem Ge-birgsbau. R. V. 81. 306. Harz.
- Lufttemperatur** verschiedener Teufen. R. V. 82. 351. Příbram.
- Luftdruckschwankungen.** Einfluss auf Schlag-wetter. R. V. 87. 107.
- Lunzer** Sandstein. V. 85. 69. Verhältniss zur Zone des *Trachyceras Aonoides*. V. 84. 261. Gr.-Reiffing. V. 86. 244. Grabnerstein. V. 87. 91. Admont-Hieflau.
 — Schichten. 36. 702. Triestingthal. 39. 503. Terz.
 — Flora. R. V. 85. 412. V. 88. 203.
- Lybische** Stufe. R. V. 83. 274. Lybische Wüste, Mäuse von Píkermei. R. V. 83. 105.
- Magma,** eruptives. R. V. 88. 80. Krystalli-sations-Vorgänge.
 — geschmolzenes. R. V. 84. 51. Einwirkung auf Mineralien.
- Magnesia.** 31. 174. Persien.
 — Eisenvitriol, natürlicher. R. V. 84. 69.
 — Quellen. V. 81. 151. Nordböhmien.
- Magnesit.** 34. 655. Dienten. V. 84. 334 (krystal-lisirter) Gross-Reiffing. V. 85. 142. 237. Sung (Petrofacten). V. 86. 78. St. Kathrein. V. 86. 461. Prefal. Gross-Veitsch. V. 86. 461. R. V. 87. 130. Neuberg. V. 88. 67. Kobermann, Gotscha-Kogel, Gloggnitz.
 — Analysen. 36. 347. 38. 629 (St. Margarethen und Mürrzzuschlag).
- Magneteisenstein.** 35. 113. Paternion. V. 85. 117. Heilbrunn. Mitterbach-Kathrein. 36. 651. Moravica und Dognacska. V. 86. 87. Erzberg.
- Magnetit.** 31. 214. 32. 487. Ottendorf. 32. 404. Fruska gora. 34. 129. Persien. V. 84. 393. Felderer Rosskaar (Bucheben). 35. 78. Arl-bergstunnel. 35. 279. Podhorn. R. V. 85. 135. V. 86. 326. V. 87. 289. R. V. 88. 305. Scalotta. 36. 628. Moravica und Dog-nacska. 36. 637. Schweden. R. V. 86. 325. Schlammregen. V. 87. 152. Pisek. V. 87. 200. Rabenstein. R. V. 87. 233. Roda. 38. 292. Gelber Schnee. 38. 344. Jablanica. 38. 361. Riečan. R. V. 88. 122. Habachthal. R. V. 89. 178. St. Dionysen.
- Magnetit-Analyse.** V. 86. 326. Scalotta.
 — Krystalle, flächenreiche. R. V. 88. 305.
 — Verwachsung mit Ilmenit. R. V. 86. 326. V. 87. 289. Fürtschlagel.
 — Zwillingssstreifung. V. 87. 289. V. 88. 306. Greiner. R. V. 86. 326. Fürtschlagel.
- Magnetkies.** V. 82. 27. Lobositz. 35. 91. Arl-bergstunnel.
- Magura-Sandstein.** 31. 202 (Mittelgalizien). 33. 472. V. 84. 38. 56. V. 85. 37. V. 86. 137. 37. 473. 728. 38. 144. 174. 182. 229. 234. 717. 39. 383 (Westgalizien). V. 87. 303. V. 88. 230. 40. 449. 462. 511 (Mähren). V. 86. 317. 318 (Schlesien). V. 85. 37. 338. 36. 464. 40. 449. 462. 511 (Ungarn). V. 83. 154 (Moldau).
 — Umgrenzung und Deutung. 31. 202. 33. 473. V. 83. 217. V. 84. 38. 37. 473. 728. 38. 159. 234. 710. 717. 39. 383. 40. 449. 511.
- Majolica.** R. V. 82. 37. Bergamo und Brescia.
- Malachit.** 33. 44. Naurod. 34. 752. Majdan. 36. 651. Moravica und Dognacska.
- Malakolith.** 36. 651. Moravica und Dognacska.
- Maleri**-Schichten. 37. 153.
- Malgola**-Literatur. 31. 2.
- Malm.** V. 81. 51. Steierdorf. V. 85. 78. Rove-redo. R. V. 85. 242. Arvavaralja. V. 88. 99. Krakau.
- Malnitzer** Schichten. R. V. 82. 109. R. V. 87. 235.
- Mammuth**-Reste. 32. 114. Umgebung von Lemberg. V. 82. 107. Wien, Schulerstrasse. R. V. 82. 109. Lagerplätze von Mammuth-jägern in Niederösterreich. V. 83. 139. Jičín.
- Mandeln** (Mandelsteine). 32. 334.
- Mangan**-Erz. 31. 175. Persien. 34. 756. R. V. 84. 32. R. V. 88. 268. Cevljanovic. 36. 638. Moravica und Dognacska. V. 86. 459. Veitsch.
 — Analysen, aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt. 36. 344.
 — Carbonat. R. V. 84. 114. Krzianowitz.
 — Granat. V. 86. 109. Schüttenhofen.
 — hältige Mineralien. R. V. 84. 114. Alttertiär Mährens.
 — Knollen am Meeresgrunde. R. V. 90. 274.
- Margaritatus**-Schichten. 33. 107. V. 84. 180. Banat. V. 86. 194. Hinter-Schafberg. R. V. 89. 59. Montagne de Lure.
- Markasit**-Neubildung. V. 86. 266. Marienbader Moor.
 — Pseudomorphose nach Blende. V. 83. 141. Schlaggenwald.
- Marmaroscher** Diamanten (Dragomiten). V. 85. 338. Körösmező und Brustura. 38. 186. Ptaszkowa.
- Marmite** dei giganti. R. V. 86. 224. Valle Lagarina.
- Marmor.** 31. 175. V. 84. 282. (Urmiah) Persien. 37. 6. Syra. 37. 24. Syphnos. 37. 434. 554. 38. 54. Dembnik.

- Marmor** lochowy (Lochmarmor). 38. 52.
Marne di Porcino, R. V. 87. 342.
 — iridate seaglisse. R. V. 82. 37. Bergamo.
Marterberger Schichten. R. V. 82. 109.
Mastodon-Reste. V. 83. 94. Vordersdorf, Dornbach. V. 83. 95. Leopoldsdorf. V. 87. 120. Knittelfeld. V. 87. 122. Wirtatobel.
Mediterran-Schichten. V. 81. 96. 32. 74. 226. 545. V. 88. 289. V. 86. 430. 37. 477. 38. 245. 722. Galizien und Podolien. V. 82. 114. 33. 131. 34. 498. 35. 123. 36. 1. V. 88. 283. 39. 400. Wiener Becken. V. 83. 179. (St. Florian). 34. 433. 498. V. 85. 225. V. 89. 269. V. 90. 246. 283 (Tüffer-Sagor). V. 89. 254 (Rohitsch-Sauerbrunn) Südstiermark. V. 83. 175. Stein in Krain. V. 84. 190. Krim.
 — Vorkommen der Gattung *Buccinum* in denselben. V. 81. 292.
 — Stufenfrage. 33. 131. 34. 498. V. 84. 210. 306. 373. 35. 123. V. 85. 225. 245. 36. 1. R. V. 86. 206. 37. 477. R. V. 87. 330. 38. 722. V. 88. 283. 39. 400. V. 89. 269. V. 90. 246. 289.
Medolo. R. V. 82. 37. Bergamo.
Medusen. R. V. 81. 349. Cambrische Schichten Schwedens. R. V. 84. 89. Eichstadt.
Meeresgrund-Configuration. V. 82. 19.
 — Proben (geolog.-mineralog. Untersuchung). R. V. 87. 73. Nordsee. R. V. 90. 271. Atlantischer und indischer Ocean.
Meeres-Organismen (Einfluss des Lichtes auf ihre bathymetrische Verbreitung). V. 83. 17.
Meeresspiegel-Schwankungen. R. V. 82. 347.
 — Veränderungen durch den Einfluss des Landes. R. V. 84. 339.
Meeres-Temperatur. V. 82. 20.
Megalopoden Schichten. R. V. 82. 48. Zulli.
Megalodonten. R. V. 88. 83. Solagna. V. 88. 163. Jablanica.
Melanopsiden-Mergel. V. 87. 298. Dzepe.
Melaphyr. 31. 6. V. 81. 84. Predazzo. V. 81. 332. Liebenau. 32. 639. Sulferbruck. 33. 597. V. 86. 234. Recoaro. 34. 128. 35. 42. Persien. V. 84. 76. Hallstatt. 35. 751. 37. 485. 566. Tenczyn. 35. 753. 37. 485. 567. Rudno. 35. 754. 37. 570. Regulice. 35. 754. 37. 485. 569. Alwernia. 35. 755. 37. 570. Poreba. V. 87. 215. Pergine.
Meletta-Mergel (Fauna). V. 88. 302. Brudendorf.
 — Schuppen führende Schiefer. V. 81. 215. Auerschitz. 32. 365. Kosmacz.
Melilith. R. V. 83. 107.
 — Basalt. R. V. 83. 107.
Mendola-Dolomit. 33. 590. Recoaro. 34. 677. Martulikgraben.
Menilit-schiefer. 31. 202. 33. 668 (Vereczke). Mittelkarpathen. V. 81. 213. Gr.-Seelowitz. V. 81. 345. 33. 675. 39. 289. Krosno. 32. 368. Ostgalizische Karpathen. V. 82. 68. 33. 673. Sanok. V. 82. 163. 33. 323. Delatyń. 33. 469. V. 84. 37. V. 85. 33. 38. 221. 231. 675. Westgalizische Karpathen. 33. 542. Mszanna. 33. 662. Smolna. Sprynja. 33. 664. Spas. 33. 668. Bileś. Vereczke. 33. 670. Lacko. 33. 673. Sanok und Brzozów. V. 83. 242. V. 84. 23. 43. 38. 188. Ropa. V. 84. 338. Bochnia. V. 84. 120. 35. 421. Zagórzycy. V. 85. 36. 38. 221. Vorkarpathisches Hügelland. V. 85. 37. Sarlos - Gorlicer Gebirge. V. 85. 338. Marmarosch. V. 86. 317. Schlesien. V. 87. 303. 38. 720. V. 88. 244. 318. V. 81. 213. Mähren. 37. 470. Umgebung von Krakau. 38. 156. Liwocz. 38. 175. Limanowa. 38. 177. Kleczany. Marcinkowice. 38. 186. 231. Grybow. Gorlice. V. 88. 167. Saybusch. 39. 289. Krosno. 39. 306. Wietrzno. 39. 321. Iwonicz. 39. 352. Dolina-Rozniatów.
Menilit-schiefer-Fauna. 31. 200. Vereczke.
 — Gliederung und Altersbestimmung. 31. 200. V. 81. 282. 33. 664. V. 85. 33. 37. 470. 38. 231. 720.
Mensch und Eiszeit. R. V. 85. 87. R. V. 82. 109. R. V. 85. 94. V. 86. 410.
 — (Mammuth-Jäger)-Lagerplätze, besonders in Niederösterreich. R. V. 82. 109.
 — Schädelfunde in Diluviallehm. R. V. 84. 323. Podbaba. R. V. 85. 170. Střebichovic.
 — Spuren aus der Quartärzeit. V. 81. 93. R. V. 83. 160. Panenska bei Prag.
 — Spuren in den Stramberger Höhlen. V. 86. 410.
Mergel. 31. 200. Vereczke. 31. 203. Uszok. 32. 545. Kottingbrunn. 83. 155. Moldau. V. 83. 227. Tetuan. 33. 415. Val Marmentino. 34. 457. 508. 518. 523. Tüffer-Sagor. V. 84. 122. 35. 424. Karpathenrand bei Debica-Ropczyce. V. 85. 71. Bahna. V. 85. 110. Lykien. R. V. 87. 335. St. Wolfgang. R. V. 87. 342. Porcino. 37. 254. Puezalpe. V. 87. 294. Bluden. 38. 277. Karatau. V. 88. 57. Umgegend von Zolkiew. R. V. 89. 59. Montagne de Lure. R. V. 89. 65. Bergen und Ober-Wisternitz. R. V. 89. 66. Deutsch-Malkowitz. V. 89. 289. Krim. V. 90. 312. Bjelobrdo.
 — Analysen (ausgeführt im chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt). 36. 347.
 — Kalk. V. 82. 44. Nonsberg. 37. 71. Gardena. 37. 456. Krakauer Gebiet. V. 87. 264. Košuta.
 — Schiefer. 34. 345. Todtes Gebirge. 35. 513. Steinach. V. 85. 199. Feistritzthal. 36. 466. Borsabanya. V. 86. 136. Tymbark-Dobra. V. 86. 198. Sonnwendjoch. V. 87. 267. Zell i. d. Karawanken. V. 88. 169. Steierdorf. V. 88. 249. Afleuz.
Mercur. 35. 391. Littai. V. 90. 249. Manče.
Metamorphische Gesteine in den paläozoischen

- Gebirgskernen. (Zusammenhang mit der Faltenbiegung.) R. V. 86. 183.
- Metamorphose**, mechanische. 34. 319. Piz Alv.
- Metassit**. 33. 580. Roccoaro.
- Metavoltin**. R. V. 84. 68.
- Meteoriten**. 32. 421. V. 82. 78. 285. R. V. 82. 326. R. V. 83. 111. R. V. 84. 155. R. V. 86. 204. Mocs. V. 82. 77. Klausenburg. V. 83. 92. 93. Alfanello. R. V. 85. 188. Hirschfelde (angeblich). V. 87. 288. Coahuila; Joe Wright; Babbs Mill; Dalton. V. 87. 289. Kokstad; Hex River Mounts; Catorze; Eagle Station; San Antonio. R. V. 85. 328. V. 87. 288. Glorieta Mountains. R. V. 86. 398. Mähren. V. 90. 70. Jeliza-Gebirge. V. 90. 109. Ochansk. — Bildung. 35. 162.
- Chronologische Liste. (Sammlung des k. k. mineralog. Hofcabinets.) 35. 235.
- Drifterscheinungen. 37. 198.
- Fallzone. 32. 421. V. 82. 159 (Mocs).
- Form der Oberfläche (Vertiefungen). 32. 423. V. 82. 159. 37. 196, 199.
- Kriterien zur Orientierung. V. 86. 123. 37. 193, 199. V. 87. 288.
- Ortsregister (Sammlung des k. k. mineralog. Hofcabinets.) 35. 250.
- Rindensäume. 37. 195.
- Rotation. 32. 430. 37. 205.
- Sammlung des k. k. mineralog. Hofcabinets. 35. 151. (36. 327.) V. 87. 288.
- System, petrographisches. 35. 156. 171.
- Vorgänge der Zerreissung. V. 87. 289.
- Metniower Sandstein**. 38. 708.
- Mézöseger Schichten**. R. V. 85. 203. R. V. 88. 155. Klausenburg.
- Mikrochemische Reactionen**. R. V. 86. 282.
- Mikrodiabas**. 33. 597.
- Mikrofauna**. V. 85. 82. 36. 141. Alttertiär der westgaliz. Karpathen. 38. 657. (37. 458.) Oberjurassische Feuersteinknollen der Umgebung von Krakau.
- Mikrofelsit**. R. V. 82. 328.
- Mikrogranit**. R. V. 84. 266. Contact mit Kersantit. Johanngeorgenstadt. 38. 566. Zinnowald. R. V. 88. 169. Steierdorf.
- Mikroklin**. 33. 219. Wurmalpe. V. 84. 169. 35. 60. Arlbergtunnel. V. 84. 245. Stainz. V. 86. 109. 283. Schüttenhofen. R. V. 86. 366. Forst bei Meran. 38. 565. Teplitz. 40. 185. Kertschmann.
- Albitegneiss. 35. 54. Arlbergtunnel.
- Mikrolithen** in Kupferschlacken. V. 89. 45.
- im Nauroder Basalt. 33. 57.
- Mikrolithologische Mittheilungen**. V. 86. 230.
- Mikropegmatit**. 32. 651. Klausen. 35. 620. V. 86. 230. Rundmasse aus der Kohle.
- Mikroperthit**. R. V. 83. 31. Gneiss des niederöster. Waldviertels. 35. 60. Arlbergtunnel. 35. 625. Rundmasse aus der Kohle. 37. 140. Prachatitz. 38. 565. V. 88. 180. Teplitzer Porphyrr.
- Mikroturmalingneiss**. 33. 219. Wurmalpe.
- Mikuszovicer Schichten**. V. 84. 55. Saybusch-Biala. V. 88. 129 (obere Wernsdorfer Schichten). Teschen-Mistek-Jablunkau. 40. 459. Althammer.
- Facies der Wernsdorfer Schichten. 37. 350. 40. 459.
- Milioliden**. V. 82. 150. Istro-dalmatisches Küstenland. V. 85. 219. Kertsch.
- Millerit** (Olivin v. Kraubath). V. 90. 117.
- Mineral-Genesis**. 32. 335.
- Mineralien** Oberösterreichs. R. V. 86. 212.
- Steiermarks. R. V. 85. 257.
- Kärntens. R. V. 84. 52.
- Schlesiens. R. V. 88. 237.
- des Arlbergtunnels 35. 47. V. 84. 393.
- aus Bosnien. 34. 751. R. V. 87. 332.
- von Kalinka. V. 88. 314.
- von Kaltenstein bei Friedeberg. R. V. 82. 353.
- von Truskawiec. V. 88. 239. (38. 20.)
- von Jan Mayen. 34. 707.
- aus Persien. 31. 169. R. V. 81. 147. 34. 111. V. 84. 93. 196. 386. 35. 37.
- Neue Funde und Beobachtungen; in Niederösterreich. R. V. 85. 353. 33. 635. 644.
- in Salzburg. R. V. 87. 314. R. V. 81. 219.
- in Steiermark. R. V. 83. 262. R. V. 84. 71. R. V. 87. 130. 226. V. 88. 157. 304.
- in Kärnten. R. V. 85. 374. R. V. 84. 71. 38. 19.
- in Tirol. R. V. 87. 234. V. 88. 298. 306. R. V. 84. 71. R. V. 85. 135. 38. 1.
- in Böhmen. R. V. 88. 131. 305. R. V. 81. 219. 33. 638. R. V. 84. 71. R. V. 87. 340.
- in Mähren und Schlesien. R. V. 86. 398.
- in Ungarn. R. V. 87. 131. 38. 25, 29, 30.
- in Siebenbürgen. R. V. 88. 271. 305.
- Specifisches Gewicht. V. 86. 439.
- Tabellen zur Bestimmung. R. V. 86. 281. R. V. 87. 103.
- Mineralog**, Der steirische. R. V. 87. 130.
- Mineraloja** (Chili, Bolivia, Peru und Argentinien). R. V. 82. 123.
- Mineralmoor**. V. 81. 149. R. V. 87. 306. Soos.
- Mineralquellen** Nordböhmens. V. 81. 149. (V. 81. 222. V. 88. 328. 38. 417.)
- Siebenbürgens. R. V. 83. 206. (R. V. 90. 338.)
- Bosniens. R. V. 90. 337.
- des Büdös (Bályányos). R. V. 90. 338.
- Costalta. 40. 515.
- Iwoniecz. 39. 326.
- Luhatschowitz. 40. 351.
- Preblau. R. V. 90. 338.
- Rohitsch-Sauerbrunn. 38. 518.
- Teplitz-Schönau. V. 81. 222. V. 88. 328. 38. 417.
- Tscheschdorf, Domstadl, Predmost. 40. 218.
- Daghestan und Terckgebiet. 39. 423.
- Mineralreich**, Das. R. V. 88. 117.
- Minette**. R. V. 84. 341. Socotra.
- Mintera di Monteponi**. R. V. 83. 159.

- Miocän**-Gebiete Ostgaliziens. 32. 193. V. 81. 183. 188. V. 89. 134.
 — Westgaliziens. 33. 476. 488. Grodna Dolna. 33. 482. Globikowa. 33. 499. V. 84. 292. 38. 247. Niskowa. Podegrodzie. 35. 420. Olympów-Glinik. 38. 90. 244. Bochnia. 38. 160. Kossocice. 38. 247. Brzozowa. Iwkowa. Niskowa. Podegrodzie.
 — Polnisches Mittelgebirge. 36. 679.
 — Mähren. V. 84. 247. Prerau. V. 88. 244. Mährisch-Weisskirchen. V. 89. 275. Leipnik. 40. 194. 197. Kuhländchen. 40. 198. Böltendorf. 40. 208. Niveau des mährischen Miocänmeeres.
 — Gaaden. R. V. 90. 171.
 — Mátra-Novák. V. 87. 156.
 — Stein in Krain. 31. 473. V. 82. 108. V. 83. 175.
 — Tüffer. 34. 485. V. 89. 269. R. V. 90. 182.
 — Wiener. 33. 121. 35. 123. 36. 1. 67.
 — Conchylien, neue (Ostgalizien). V. 81. 183.
 — — nichtmarine (Steiermark). V. 89. 157.
 — Fossilien von Podhorce. V. 89. 134.
 — — aus Lykien. V. 85. 107.
 — Orbitoiden. V. 84. 378.
 — Pectenarten a. d. nördl. Apenninen. V. 81. 318.
 — Sandfauna von Poisdorf. R. V. 89. 201.
 — Säugetierreste von Feisternitz. 40. 519.
Miocenico medio. 36. 58.
 — superiore. 36. 58.
Mischschotter aus nordischen u. karpathischen Geschieben. 33. 552. V. 83. 67. 34. 224. 37. 478. 38. 252.
Mitterberger Schiefer. Analysen. V. 82. 76.
Modiola-Mergel. R. V. 85. 351. Krappfeld.
Mohnsalz. 37. 621.
Mokattam-Stufe. R. V. 83. 274. Lybische Wüste.
Moldavit. V. 86. 455. V. 88. 164. 39. 473. Radomilic.
 — Quarzgerölle. R. V. 83. 219. Am Iglava-Fluss.
Molluskenfauna von Kottingbrunn. 32. 543.
Molluskenkalk-Stufe. R. V. 88. 294. Böhmisches Silur.
Monazit. V. 86. 283. Schüttenhofen. R. V. 89. 252. Pisek.
Montanhandbuch, ungarisches. R. V. 81. 56.
Montien. R. V. 81. 99.
Monotis salinaria-Fund. V. 88. 176. Mühlthal bei Oberpiesting.
Monumentalbauten Wiens. R. V. 86. 148. Materialien.
Monzonit. 31. 18. 36. V. 81. 74. 83. Predazzo.
 — Kartirung. 37. 493. 502.
Moorkohle. R. V. 87. 207. Schallthal.
Moränen. V. 82. 158. V. 83. 137. Umgebung von Salzburg. 34. 154. V. 85. 363. V. 87. 141. Höttlinger Breccie. 35. 519. Ramsauer Breccie. V. 85. 119. Hohe Tatra. 36. 691. Czerna Hora.
 — Sand. V. 88. 54. Zolkiew.
- Münchener** Becken. R. V. 85. 409.
Mündung der Melania Escheri und verwandter Formen. V. 88. 97.
Mulat-Literatur. 31. 4.
Murchisonae-Schichten. 40. 596. 612. 743. Piemontische Klippen.
Muree-Schichten. 37. 162.
Muschelkalk. 31. 27. 43. 55. Predazzo. 31. 229. 239. 248. 33. 427. Judicarien. V. 82. 207. Rattenberg. V. 82. 318. Lercheck. 33. 155. Comelico und westliche Carnia. 33. 584. 588. 590. Recoaro. 34. 663. 677. V. 84. 331. Kaltwasser 34. 669. V. 84. 331. Raibl. 34. 678. V. 84. 332. Martulikgraben. 34. 694. V. 84. 333. Veldes. V. 84. 382. Feistritz a. d. Drau. 36. 127. Kertsch. V. 86. 95. Ennsthaler Kalkhochgebirge. V. 86. 160. 166. 167. Arktisch-pacifische Trias. V. 86. 248. Windischgarsten. R. V. 87. 188. Vilser Alpen. R. V. 87. 243. Thüringen. 37. 272. Puezalpe. 37. 441. Krakauer Gebiet. 38. 38. Polnisches Mittelgebirge. 38. 73. Nordtiroler und bayerische Alpen. (Zugehörigkeit des Wettersteinkalkes.) V. 88. 265. Arzler Scharte. (Schreyer Facies.) 39. 737. Mürzthaler Alpen. R. V. 89. 186. Karwendelgebirge.
 — Ganciden Deutschlands. R. V. 89. 118.
 — geriefe Geschiebe. R. V. 88. 302. Göttingen.
Muscovit. 33. 218. Wurmälpe. 35. 55. Arlbergtunnel. 35. 619. Rundmasse im Steinkohlenflöz. 36. 609. Moravica und Dognacska. V. 86. 283. R. V. 87. 234. Schüttenhofen. V. 86. 352. Pisek. R. V. 86. 366. Forst bei Meran. 37. 8. Syra. 38. 409. 595. Ričan. V. 88. 161. Gerlos.
 — Gneiss. V. 84. 169. 35. 55. Arlbergtunnel.
 — — wellenförmige Biegung. V. 87. 133. Ruine Hassenstein bei Kaaden.
 — Schiefer. 33. 243. V. 83. 104. Gröbming. 34. 648. 653. Radstädter Tauern. V. 84. 296. Schlesien. 35. 66. Arlbergtunnel. 36. 391. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. R. V. 86. 254. Gletschersandanalyse.
Myophorien-Bänke des alpinen Röth. V. 86. 390. R. V. 89. 186.
 — Kalk im Werfener Schiefer der Nordost-Alpen. V. 86. 387.
 — — von Krakau. R. V. 89. 185.
 — Schichten des Karwendelgebirges. R. V. 89. 185.
Nagelfluh. 35. 506. Ennsthal. V. 85. 365. Wallgau im Isarthal. V. 87. 253. Turia-Ebendorf. R. V. 88. 230. Schweiz.
Nagyagit. R. V. 86. 366.
Nakrit-Pseudomorphose nach Flussspath. R. V. 82. 332.
Naphtha. 31. 175. Persien. R. V. 82. 326. Siary. 39. 423. Daghestan und Terekgebiet.
 — Springquelle. 37. 241. Beibat.
 — Terrain, transcaspiisches. 37. 47. V. 87. 123.

- Naphta**-Vorkommen in Galizien. (Erklärung desselben). **V.** 81. 114, 311.
- Natron**-Sauerlinge Nordböhmens. **V.** 81. 151.
- Nautilus**-Reste aus dem oberösterreichischen Tertiär. **R.** **V.** 89. 180.
- Nebengesteine** der Příbramer Erzgänge. **V.** 88. 118, 223.
- Neobolus**-Schichten. 37. 173. Salt-range.
- Neocom**-Schichten. 31. 143. Ostgalizien (Oelfundpunkte). 32. 171, 191. Vils. 32. 373. **V.** 82. 106, 339. Rossfeld. 33. 672. **V.** 86. 143. Przemysl. **V.** 84. 120. 35. 422. Karpathenrand bei Dembica und Ropczyce. **V.** 84. 348. Giesshübl. 36. 92. Serbien. 37. 63. Niederndorf. 37. 101. Ischler Salzberg. 37. 69, 245. **V.** 87. 156. **R.** **V.** 89. 283. Puezalpe. 37. 462. 698. Gegend von Krakau. 37. 759. Tłuczan, Witanowice u. Woźniki. 38. 39. Polnisches Mittelgebirge. **R.** **V.** 89. 329, 330. **V.** 90. 195. Krim. **V.** 90. 216. Beler Kalkalpen.
— Facies der Ropianka-Schichten. 38. 214.
— in schlesischer Ausbildungsweise. 38. 209.
— Karpathensandstein. 37. 462.
— Scaglia. **R.** **V.** 82. 37. Bergamo.
— Fauna von Gardenazza. 37. 69. **V.** 87. 156.
— des Ischler Salzberges. 37. 101.
— der pieninischen Klippe. 40. 770.
— der Puezalpe. 37. 69, 260. **V.** 87. 156. **R.** **V.** 89. 283.
— der Rossfeldschichten. 32. 273. **V.** 82. 106. 339.
- Neogen**. **V.** 81. 67. Russisch - Polen. 34. 87. Montenegro. 34. 632. Wagrain und Gröbing. 36. 99. Serbien. **V.** 86. 82. Marthal. **V.** 86. 128. Znaim. **V.** 86. 463. Mürzthal. 37. 477. Gegend von Krakau. **V.** 88. 70. Semmeringgebiet.
— Foraminiferen von Mährisch-Ostrau. **R.** **V.** 87. 104.
— Fossilien von Bresno. **V.** 81. 181.
— Gliederung in den österreichischen Ländern. **R.** **V.** 84. 210. **R.** **V.** 86. 206. **R.** **V.** 89. 98.
— Isopoden, neue. **R.** **V.** 86. 302. Kertsch und Ancona.
- Nephelin**. 32. 398. Peterwardein. 32. 485. Ottendorf.
— Basalt. 31. 214. 32. 485. Ottendorf. 33. 39. Naurod. 35. 278. Podhorn. **R.** **V.** 86. 255. Weseritz und Manetin. 40. 336. Duppauer Gebirge.
— Basaltschmelz (Einwirkung auf Anorthit und Zirkon). **R.** **V.** 84. 52.
— Nephrit. **R.** **V.** 86. 255. Weseritz und Manetin.
— Tephrit. 40. 340. Duppauer Gebirge.
- Nephelinit**. 35. 277. Podhorn. **R.** **V.** 86. 255. Přichov. 40. 338. Duppauer Gebirge.
- Nephrit**, **R.** **V.** 83. 262. Aus dem Sannfluss. **R.** **V.** 84. 154. Ostasiatische Expedition des Graf Széchenyi. **R.** **V.** 88. 157. Ans der Mur.
— Block. 34. 277. Neuseeland.
- Neptunisch** oder Plutonisch? 32. 331.
- Nerineen** (Zusammenvorkommen mit Pedaten?) **V.** 85. 281, 366. Untersberg.
— Kalk. **R.** **V.** 86. 402. Untersberg. **V.** 87. 300. Wildalpen.
- Nevadit**. **V.** 81. 18. Weizenried.
- New-Castle**-Schichten. 37. 165, 170. **R.** **V.** 87. 222. Australien.
- Nickel**-Bergbau von Schladming. **R.** **V.** 87. 338.
— Fundstätten. **R.** **V.** 87. 338.
— Gymnit. 34. 757. Dubostica.
- Nierenförmige** Eindrücke der Productiden. **R.** **V.** 83. 260.
- Nierenthaler** Schichten. **R.** **V.** 86. 402. Untersberg. **V.** 90. 242. Traunstein.
- Niveau**-Veränderungen. **V.** 87. 63. Paros. 40. 69. Kaspiisches Meer.
- Nomenclatur**, petrographische (geologische) 37. 494.
- Nonesit**. 33. 597. Recoaro.
- Nontronitähnliche** Metamorphose. **R.** **V.** 84. 72. Krivan.
- Norische** Stufe. **V.** 81. 106. Mora d'Ebro. **V.** 86. 166. Arktisch-pacifische Provinz und Indische Provinz.
- Norit**. 32. 647. Klausen.
— Porphyrit. 32. 639. Sulferbruck.
— Concretionen. 32. 665. Klausen.
- Nulliporen**-Dolomit. 37. 441. Umgebung von Krakau.
— Kalk. 32. 31, 35. Umgebung von Lemberg. **V.** 82. 192. Wildon. 34. 66. Montenegro. **V.** 84. 380. Sauerbrunn. **V.** 85. 195. Feistritzthal.
- Nummuliten**. **V.** 82. 71. **V.** 84. 22, 43. Ropa. **V.** 83. 149. Moldau. **R.** **V.** 83. 276. **V.** 86. 217. Egypten und Lybische Wüste. **V.** 84. 128. Ostgalizische Karpaten. **V.** 84. 21. **R.** **V.** 83. 241. **V.** 85. 82. 36. 152. Westgalizische Karpaten. **R.** **V.** 84. 155. Siebenbürgen. 35. 301. Kekowa. **V.** 85. 344. Dragomir und Szaczal. 36. 143, 148. Cieklin. 36. 143, 149. Kobylanka. 36. 143, 147. Wola luzanska. 36. 144, 149. Szalowa. 36. 145, 149. Biala u. Michaleczowa. 36. 146, 149. Rajbrot. 38. 279. Transcaspien. **V.** 89. 231. Radstadt.
— Kalk. **V.** 81. 44. Glarus. **V.** 81. 166. 36. 156. Ofen. 35. 303. Kekowa. **V.** 85. 110. Lykien. **V.** 85. 344. Dragomir u. Szaczal. **R.** **V.** 85. 351. Krappfeld. 36. 143. Westgalizische Karpaten. 36. 305. Persien. 36. 459. Pokutisch-Marmaroscher Karpaten. **V.** 86. 368. Mattsee.
— Mergel. **R.** **V.** 85. 351. Krappfeld.
— Sandstein. **V.** 84. 43. Ropa. **V.** 84. 56. Ciećina-Węgielska, Góra und Kamesznica.
— Schichten. 33. 80. Balkan. **V.** 86. 367. Nordrand der Alpen. 37. 63. Niederndorf. **V.** 88. 226. Stockerau.
- Nutzpflanzen**. **R.** **V.** 87. 259.
- Nyřaner** Horizont bei Rakonitz. **R.** **V.** 82. 352.

- Oberalmer Schichten.** V. 82. 317. Kahlenegg-zug. 34. 350. V. 84. 153. Todtes Gebirge. V. 84. 84. Tangl. V. 84. 85. Tragberg. V. 84. 87 Golling. V. 86. 198, 260. Spieljoch. V. 86. 263. Sonnwendjoch.
- Oberburger Schichten.** 34. 437. Untersteiermark. V. 85. 193. Feistritzthal.
- Obir-Naturklüfte** R. V. 82. 353.
- Ocker-Kalk.** V. 87. 146. Ober-Sceland.
- Ofener Bryozoenmergel.** R. V. 81. 167. — Mergel. R. V. 81. 166.
- Old Red.** V. 83. 26. Spitzbergen.
- Oligocän.** 31. 149. 32. 368. Ostgalizien (Oelfundpunkte). 31. 199. Mittelkarpaten. V. 81. 211. Gross-Selowitz. 33. 469. 37. 470. Westgalizische Karpaten. V. 84. 120. Zagorzyce-Olympów. V. 85. 193. Feistritzthal. 36. 459. Pokutisch - Marmaroscher Karpaten.
- Schiefer und Thone (karpathische). 37. 471.
- Thon von Nikolschitz. V. 87. 87. 133. (Foraminiferen.)
- Oligocene** del Monte Baldo. R. V. 84. 325.
- Oligoklas.** 32. 398. Peterwardein.
- Diabas (Lava-Aequivalent). 31. 36. Predazzo.
- Oligosilicinen.** 38. 668.
- Olive-Group.** 37. 173. Salt-range.
- Olivin.** 31. 214. Ottendorf. R. V. 82. 333. Fehring. 33. 49. Naurod. 34. 129. 35. 43. Persien. 34. 707. Jan Mayen. 36. 120. Serbien. V. 86. 235. Reooaro. 37. 131. V. 87. 67. Prachatitz. V. 87. 214. 277. Kremže. V. 87. 289. Meteorit von Eagle Station. 38. 344. Jablanica. R. V. 89. 178. Weissenbach. V. 90. 117. Kraubath.
- Augit. 35. 355. Chimaera (Tschirali). 37. 123 (granatführend). Prachatitz.
- Diabas. 34. 105. Montenegro. 34. 122. Persien. 34. 415. V. 85. 48. Železny. V. 84. 197. 35. 43. Bumehin.
- Enstatit. V. 87. 215. Kremže.
- Gabbro. R. V. 83. 34. Niederösterr. Waldviertel. V. 85. 317. Szarvaskö. 38. 344. Jablanica.
- Gestein. V. 81. 296. Sulzberg-Ultenthal. 32. 411. Peterwardein. R. V. 83. 33. Niederösterr. Waldviertel.
- Kersantit. R. V. 82. 349. Niederösterr. Waldviertel.
- Omphacit. V. 87. 277. Kremže.
- Serpentin. V. 32. 487. Ottendorf. 36. 120. Serbien.
- Tuffe. 31. 57.
- Olszewski's übersarmatische Schichten.** 32. 311.
- Omphacit.** V. 87. 214, 277. Serpentin von Kremže.
- Paragonit. 37. 8. Syra.
- Zoisitgabbro. 37. 8. Syra.
- Oncophora-Schichten.** V. 82. 114. Brünn. V. 82. 115. Gross-Selowitz. R. V. 83. 208, 280. Eibenschitz und Oslavan.
- Onychien-Quarzit** (Taunus-Quarzit). R. V. 90. 21.
- Onyx-Marmor aus Egypten.** 34. 277.
- Oolithe** der alpinen Trias. V. 87. 243. Annaberg. Idria-Veharshe.
- des Lias. V. 87. 245. Ofterdingen.
- Baliner. V. 87. 48. 344. 37. 514. Monte San Giuliano. 34. 729.
- Schober und Thörl-Eibel-Kopf. 34. 668.
- Verona. R. V. 83. 83.
- S. Vigilio e Monte Grappa. R. V. 85. 154. R. V. 89. 138.
- Oolithoide.** V. 87. 244. Příbram. V. 87. 245. Reichenhall.
- Oolithmergel.** V. 86. 96. Almmauer.
- Opal.** R. V. 87. 356. Marienbad. 38. 30 (eisenreich). Nagy Laáz.
- Opalinus-Schichten.** V. 88. 108. Grojec. 40. 588, 596, 612, 743. Pienninische Klippen.
- Zone. R. V. 87. 308. Dörnten. R. V. 90. 26. Malga Cles.
- Opfersteine** des Isergebirges. R. V. 82. 323.
- Opponitzer Kalk.** V. 86. 248. Sengsengebirge. V. 87. 81. Nordsteierische und angrenzende oberösterreichische Alpen.
- Schichten. 36. 702. Triestingthal.
- Orbitoiden** im Miocän. 34. 575. V. 84. 378. (Tüffer-Sagor.)
- im Eocän und Oligocän. 36. 152.
- Verwendbarkeit zur Trennung der Mediterranstufen? V. 85. 225, 229.
- Schichten. V. 82. 202. V. 88. 105. Mähren.
- Orbitolinien-Mergel.** 33. 107. Banat.
- Schichten. V. 82. 194. Brühl bei Wien. 33. 107. Westlicher Balkan.
- Organolith.** R. V. 84. 394.
- Ornatenthon,** Rjäsan'scher. 33. 735. V. 83. 101. R. V. 84. 88.
- Orographie** der Gegend von Lemberg. 32. 9.
- Montenegro. 34. 8.
- des oberösterreichischen Mühlviertels. R. V. 84. 340.
- Orthis-Stufe.** R. V. 88. 294.
- Orthoceras-Kalk.** V. 84. 29. V. 87. 145. V. 90. 121. Kokberg. 38. 253. Bochnia.
- Kalkfauna. V. 90. 121. Kokberg.
- Kalkgeschiebe. R. V. 82. 70. Schweden.
- Schiefer. R. V. 90. 24. Nassau.
- Orthoklas-Gesteine.** 31. 36. R. V. 86. 326. Predazzo. 32. 398. Peterwardein. 32. 642, 666. Klausen. 34. 102. Montenegro. V. 84. 97. Nischapur. 35. 70. Arlbergtunnel. 35. 629. Rundmasse im Steinkohlenflöz. 35. 748. Baczyń. 36. 609. Moravica und Dognaeska. V. 86. 352. Pisek. V. 88. 131. Praseditz. R. V. 88. 271. Findlinge im Basalttuff. 38. 375. Říčan. 38. 600. Steinach. 38. 604. Niemes.
- ähnliches Drusenmineral. R. V. 90. 335. Eulenberg.
- Orthoklas-Krystalle.** R. V. 85. 135. Valflo-

- riana in Fleims. R. V. 86. 326. Pradazzo. R. V. 88. 131. Babitz.
 — Porphyry. 35. 750. Miękinia. 37. 487. Zalas. Sanka und Frywald.
- Orygoceras** aus sarmatischen Schichten. V. 88. 177. Wiesen.
 — Schichten. R. V. 88. 156. Fehér-Köröstháld.
- Ostracoden** der Kreide von Rügen. R. V. 81. 111.
- Ostrauer** Schichten. V. 84. 350. 35. 617, 621, 639. Rundmassen und Torfsphärosiderite.
- Otolithe**, Fisch. R. V. 89. 115. Tertiär. R. V. 90. 100. Kreide und Tertiär.
- Ovifaceisen**. 35. 202.
- Oxford**. V. 87. 343. Krakau-Wielun. R. V. 90. 27. Ostpreussen.
 — Fauna. 40. 754. Pieninische Klippen.
- Ozokerit**. 31. 131. R. V. 85. 99. Ostgalizische Vorkommen. 31. 163. V. 81. 107, 311. V. 85. 339. R. V. 89. 80. Borysław. V. 81. 312. Starunia. V. 87. 290. V. 88. 94, 241. Truskawiec. 39. 301. Targowiska.
 — mit auf- und eingelagertem Steinsalz. V. 88. 94.
 — Bildung durch Zersetzung organischer Substanzen (in der Salzformation). V. 81. 33, 113, 182, 311.
 — und Naphtha. Genetischer Zusammenhang. V. 81. 118, 182.
- Pachydermen-Reste**. V. 87. 155. Keutschach.
- Paläo-Andesit**. V. 82. 345. Antholz. 36. 753. Lienz.
- Paläocaspische** Stufe. V. 85. 215. Kertsch.
- Paläoconchae**. R. V. 83. 259.
- Paläontologische** Beiträge zur Kenntniss des nordböhmischen Jura. R. V. 88. 272.
 — Studien über die Kalkklippen des siebenbürgischen Erzgebirges. R. V. 86. 148.
- Paläopikrit**. 33. 51. Tringenstein.
- Paläozoicum**, älteres, in Mittelböhmien. R. V. 88. 293.
- Paléontologie** française. R. V. 85. 156.
- Paleontology** of Brazil. R. V. 88. 234.
- Paleozoic** Fossils in the Olive group of the Salt-range. R. V. 87. 158.
- Pallasit**. 35. 206.
- Palmen**-Natur der cyperitesähnlichen Reste aus der Höttlinger Breccie. V. 87. 136. 260.
- Paludinen-Schichten**. V. 85. 157. 36. 140. Rumänien. V. 84. 73. Jassy. V. 85. 394. Krajova.
- Panchet**-Reihe. R. V. 87. 222.
- Pannoniche** Stufe. V. 88. 83, 156. Fehér-Köröstháld.
- Paradoxides**-Schiefer. R. V. 88. 294.
- Paragonit**. R. V. 87. 234. Greiner.
 — Schiefer. 37. 8. Syra.
- Parisien**. V. 84. 62. Kosavín. V. 86. 220. Aegypten.
- Partnach**-Schichten. 38. 69.
 — Dolomit. V. 87. 296. Bleiberg.
- Pecherz**. 33. 2. (Verwitterungsprodukte.)
- Pechstein**-Porphyry. R. V. 83. 282. R. V. 87. 161. San Lugano. R. V. 87. 161. Kastellruth (Waidbrucker Vitrophyr).
- Pecten**-Arten aus den Serpentinsanden von Turin. V. 81. 316.
 — aus den Miocänbildungen der nördlichen Apenninen. V. 81. 318.
- Pegmatit**. 33. 554. Erraticum Westgaliziens. V. 86. 351, 453. V. 87. 150, 350. R. V. 88. 186. R. V. 88. 297. R. V. 89. 251, 296. Pisek. 40. 185. 296. Kertschmann.
 — Granit. V. 86. 169. R. V. 88. 120. R. V. 89. 330. Schüttenhofen.
- Pelagosit**. R. V. 83. 54.
- Pelolithe**. R. V. 84. 394.
- Perforata**-Schichten. R. V. 85. 202. Klausenburg.
- Perlsalz**. 37. 622.
- Perm**-Schichten. R. V. 85. 153. Ostalpen. 37. 170, 189. V. 88. 214. Glossopteris-Schichten. 38. 38. Polnisches Mittelgebirge. 38. 372. Doubrawitz.
 — Fauna Böhmens. R. V. 81. 220. R. V. 83. 262. R. V. 88. 220. R. V. 89. 114. R. V. 90. 103.
- Perowskit** (nach Titanit). R. V. 89. 84.
- Pesci** fossili. R. V. 83. 160. Lesina. R. V. 85. 327. (Ballistini) Veronese. R. V. 85. 467. (oolitici) Veronese.
- Peterstein**-Gneiss. V. 87. 113.
- Petrefacten** aus Bosnien. V. 85. 140. (Lias.)
 — aus der Herzegowina. V. 83. 134. (Eocän und Neogen.)
 — aus dem Werfener Schiefer der Nordostalpen. V. 86. 387.
- Petrographische** Tabellen. R. V. 86. 281.
- Petroleum**. 31. 131. R. V. 84. 268. Ostgalizien. 31. 165. V. 81. 162. 32. 358. R. V. 89. 80. Sloboda rungurska. 31. 175. Persien. V. 81. 93. 33. 386. Plojesti. R. V. 82. 326. Siary. R. V. 82. 335. Apscheron. V. 83. 125. Kaukasus. R. V. 83. 239. V. 84. 20. Westgalizische Karpathen. R. V. 83. 294. Deutschland. 34. 60. (Im Bereiche der Werfener Schichten.) Montenegro. V. 85. 83, 339. R. V. 85. 405. Ungarn. R. V. 85. 330. Kryg bei Gorlice. R. V. 86. 399. Indien. 37. 47. V. 87. 123. Transcaspien. R. V. 88. 293. 39. 281, 304. Wietrzno. 39. 300. Ležany, Targowiska. 39. 323, 331. Iwonicz. 39. 353. Bolechowska góra, Jaworów, Dolina. 39, 364. Rypne. 39. 367. 31. 158. Maidan. 39. 423. Daghestan und Terekgebiet.
 — Analyse. R. V. 83. 70. (18 galizische Sorten.) 36. 349. (Aus dem Ungher Comitat und von Sosmező.) 36. 350. (Von Baku.)
 — Auffindung. 31. 136. R. V. 88. 326. 39. 310.
 — Bildung aus vorwiegend animalischem Detritus. V. 81. 62, 102. R. V. 86. 211. R. V. 88. 266. (Versuch mit Fischthran.)

- Petroleum.** Bildung aus vorwiegend vegetabilischem Detritus. V. 81. 30, 102, 117, 311. 32. 90.
 — Genetischer Zusammenhang mit Ozokerit. V. 81. 28, 113, 182, 311.
 — Gewinnung. R. V. 88. 326.
 — Industrie Rumäniens. R. V. 83. 246.
 — Oelführung und Spaltensystem. 81. 163. 39. 310. R. V. 88. 326.
 — Oelführung und Sattelbildung. 31. 138. 32. 372. 39. 310, 349.
 — Oelgase. R. V. 88. 326.
 — Oellinien. 31. 140.
 — Oelzonen (Verhältniss zu den Oellinien). 31. 166.
 — Secundäres Auftreten. V. 81. 28, 61, 102. R. V. 83. 294. R. V. 88. 326.
 — Springbrunnen. R. V. 88. 326.
 — Springquelle von Beibat (Baku). 37. 241.
 — Ursprung in der galizischen Salzformation. V. 81. 28, 59, 101, 113, 182.
 — in verschiedenen Schichten. V. 81. 59. 31. 160. 33. 688.
 — Zusammenvorkommen mit Salzsoole. R. V. 88. 326.
 — (Das Erdöl) und seine Verwandten. R. V. 88. 326.
- Pferde,** fossile. R. V. 84. 91. Diluvialablagerungen Deutschlands.
- Pflanzen,** fossile. V. 81. 90. Warnsdorf. V. 81. 147. Liebotitz und Putschirn. V. 81. 154. Preschen. V. 81. 290. (*Dryophyllum*) 32. 90. Wieliczka. V. 82. 301. Waltsch. R. V. 82. 322. Kudratitz. 33. 105. Westlicher Balkan. R. V. 85. 97. Bosnien. V. 86. 431. R. V. 87. 306. Persien. R. V. 90. 296. Čapla. carbone. 33. 189. V. 83. 48. Wurmalpe. R. V. 83. 131. China. V. 84. 135. (Llanelli und Swansea.) 39. 3. England. V. 88. 101. Jaworzo, Dabrowa, Siersza.
 — jurassische. R. V. 83. 131. China und Japan.
 — der ostgalizischen Salzformation. R. V. 84. 268.
 — Sphärosiderite (Rundmassen im Steinkohlenflöz). 35. 628.
- Pflanzenfamilien,** Die natürlichen. R. V. 87. 259.
- Pflanzenwelt,** Entwicklungsgeschichte. R. V. 82. 282.
- Pharetronen** aus dem Cenoman von Essen. R. V. 83. 261.
 — Systematische Stellung. R. V. 83. 261.
- Pharmakolith.** V. 87. 226, 290. R. V. 88. 158. Völlegg.
- Pharmakosiderit.** R. V. 89. 252. Pisek.
- Phase éozoïque.** V. 81. 323.
- Phillipsit.** V. 82. 25. Eulenberg.
- Phonolith.** 32. 404. Fruska gora? 36. 122. Serbien? 40. 346. Duppauer Gebirge.
 — doleritischer. R. V. 83. 104. R. V. 84. 155. (32. 405?) Rákováčz.
- Phonolith,** sodalithführender. R. V. 87. 359. Böhmisches Mittelgebirge.
 — trachytischer. R. V. 87. 359. Böhmisches Mittelgebirge.
 — Kuppen. R. V. 82. 226. Böhmisches Leipa. Schmelze; Einwirkung auf Adular. R. V. 84. 52.
- Phosphorit.** V. 81. 83. R. V. 86. 125, 149. (36. 351) Podolien. R. V. 87. 308. Dörnten. 38. 276. Karatau.
 — Analyse. 36. 351. (Russ.-Podolien.)
 — Hölzer. R. V. 85. 241. Braunschweig.
- Phyllit.** 33. 108. Westlicher Balkan. V. 83. 198. 36. 715. R. V. 83. 206. Tiroler Centralalpen. V. 85. 166. Kammerbühl. 36. 368, 386. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. V. 86. 267. Ost-Karawanken. V. 86. 300, 398. V. 87. 113. Altvater. 38. 592. Steinach. V. 88. 159. Gerlos. V. 88. 298. Sulferbruck.
 — Contact mit Kersantit. R. V. 84. 266. Johann-Georgenstadt.
 — Efflorescenz (Epsomit). R. V. 86. 209. Brenner.
 — Gneiss. 33. 191. Kraubath. 33. 217. Wurmalpe. 36. 715. Tiroler Centralalpen. V. 86. 300. R. V. 86. 398. Altvater. V. 86. 333. Freudenthal.
 — Schiefer. 36. 378. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen.
- Phyllolithe.** R. V. 84. 394.
- Phyllopoden-Natur** von *Spathiocaris*, *Aptychopsis*. R. V. 84. 174.
- Picotit.** R. V. 85. 354. Reutmühle. Karlstetten. V. 86. 235. Perlati. 37. 135. Prachatitz.
- Piemontit-Gesteine.** V. 87. 290. Japan.
 — Schiefer. V. 90. 112. Baba Dagh, Karien.
- Pietra forte.** V. 81. 286.
 — Gallina. R. V. 82. 109.
 — verdeartige Gesteine. 31. 240. Prezzo. 33. 103. Herzegowina. V. 84. 104. Saalfelden. V. 87. 294. Bludenz.
- Pikermi-Schichten.** V. 81. 176. Raphina.
- Pikrit.** 35. 355. Chimaera (Tschirali). V. 88. 245. Zamrsk.
 — Porphyrr. V. 81. 258. Steierdorf.
- Pikromerit.** V. 90. 149. Kalusz.
- Pikrosmín.** R. V. 89. 178. St. Lorenzen.
- Pilit.** R. V. 82. 349. Niederösterreich. Waldviertel. V. 83. 125. Sokoly bei Trebitsch.
 — Kersantit. R. V. 82. 349. Niederösterreichisches Waldviertel. V. 83. 125. Sokoly. R. V. 85. 353. Spitz.
- Pinolith.** V. 85. 141, 237. Sung im Palenthal.
- Pittinit.** V. 83. 96. (Als Species zu streichen.)
- Placer-Deposits.** V. 82. 72.
- Pläner.** R. V. 85. 402 (Fischpläner). Umgebung von Prag. 36. 494. Sojmul. 38. 430. V. 83. 86. Teplitz.
 — Hornstein. V. 83. 86. Teplitz.

- Pläner-Kalk.** 38. 430. Teplitz.
- Plaesancien** 36. 140.
- Plagioklas.** 32. 399. Fruska góra. 32. 412.
Peterwardein. 32. 641. Klausen. 33. 117.
123. Rhodope. 33. 641. Christianberg. V.
83. 50. 33. 216. Wurmalpe. 34. 104. Piva.
34. 116. 129. Persien. V. 84. 152. Felling,
35. 416. Ropczyce. 35. 671. Bindt. 36.
609. 634. Moravica und Dognacska. V. 86.
214. Rzegocina. V. 86. 333. Freudenthal.
37. 39. Dubočas. 37. 131. Prachatitz. V.
87. 86. Pillersee. V. 87. 215. Pergine.
38. 344. Jablanica. 38. 376. Říčan. 38. 596.
Steinach.
- Plagionit.** 34. 754. Srebrenica.
- Plassenkalk.** R. V. 82. 47. Montavon. V. 82.
157. 280. V. 83. 202. V. 85. 281. 366.
Untersberg. V. 84. 153. 34. 352. Todtes
Gebirge.
- Plateaukalke** des Unterberges. V. 83. 200.
V. 85. 366.
- Plattenkalk.** V. 85. 300. V. 86. 312. V. 88. 92.
Sonnwendjoch. V. 88. 231. (rissoenführend.)
Nagelfluh der Schweiz. 39. 90. Pola.
- Plattelquarz.** V. 86. 74.
- Pleonast.** 32. 656, 661. Seben. R. V. 89.
334. Monzoni.
- Pleuroporenkalk.** 32. 278. 34. 310. Pod-
kamien.
- Pleurotomen** des Wiener Tertiärbeckens. V.
90. 178.
- Pliocän** des Thalgebietes der zahmen Gera.
R. V. 86. 211.
- Plutonisch** oder Neptunisch? 32. 331.
- Polyhalit.** 38. 6.
- Polysphäriden** der Kreide. V. 88. 323.
- Pontische Fauna.** R. V. 83. 188, 247. Lan-
genfeld.
— — heutige (Analogie mit der Fauna der
sarmatischen Schichten). 33. 139.
— Stufe (Uebergangsschichten zur sarmatisch.
Stufe). 36. 134. Bessarabien und Cherson.
— vorpontische Ablagerungen. 36. 136.
- Porphyrit.** 31. 4, 47, 50. Predazzo. 31. 176.
R. V. 82. 328. Lugano. 33. 105. West-
licher Balkan. V. 83. 249. Niklasberg.
34. 114. Persien. V. 81. 110. Polen. V.
81. 332. Liebenau. V. 82. 43. Etschbucht.
R. V. 82. 329. Böhmen. R. V. 82. 330.
Brandenberg bei Brixlegg. 33. 610. Fon-
gara. 34. 102. Montenegro. 35. 416. Rop-
czyce. 35. 624. Rundmasse im Stein-
kohlenflöz. 35. 748. 37. 484. Miekinia.
36. 123. Serbien. V. 86. 234. Piliche bei
Roveredo. 37. 123, 128. Prachatitz. R.
V. 87. 208. Lippa. 38. 423, 473, 512.
V. 83. 85. V. 88. 178. Teplitz-Osseg. 38.
563. Zinnwald.
— Conglomerat. V. 87. 206. Azwang. 38. 473.
Teplitz.
— Contact mit Kohlenkalk. R. V. 90. 79,
336. Dubie.
- Porphyro-Geschiebe.** 37. 180. Salt-range.
— korundführend. V. 88. 178. Teplitz.
— mit ansitzendem Anthracit. V. 83. 249.
Niklasberg
— Augit. V. 89. 172. Pillersee.
— Granit. 36. 118. Serbien. 38. 383, 406.
Říčan.
— Mandelstein. 38. 385. Říčan.
— Tuff. 31. 59. Allgemeine Erörterung dar-
über. V. 83. 250. Niklasberg. V. 87. 206.
Azwang. 37. 437. Krzeszowice. R. V. 87.
208. Lippa.
- Porphyrit.** 31. 6. Predazzo. R. V. 82. 329.
Böhmen. 33. 105. Westlicher Balkan. 33.
597. Recoaro. 35. 41. Persien. 36. 122.
Serbien. 36. 715, 747. Tiroler Central-
alpen. 37. 139. Prachatitz. R. V. 87. 161.
Inn bei Landeck. V. 87. 201. Rabenstein.
V. 87. 215. Pergine. 37. 486. Rudno,
Tenczynek, Alwernia. V. 89. 5, 90. Oest-
liches Kärnten.
- Posidonien-Schiefer.** 40. 764. Pieninische
Klippen.
- Posidonomya alpina**-Schichten. R. V. 83. 83.
Navene (Verona). R. V. 85. 411. Rochetta
(Ancona).
- Posidonomyen-Schiefer.** R. V. 83. 74. Spezia.
R. V. 87. 307. Dörnten.
- Prähistorische** Geräthe. V. 85. 85. Pelagosa.
- Präpotische** Bildungen. V. R. 90. 276. Agramer
Gebirge.
- Prehnit.** V. 89. 197. R. V. 89. 333. Floitenthal.
- Priabona-Schichten.** R. V. 81. 166. Ofener
Mergel? V. 82. 92. Colli Berici.
- Priesener** Schichten; Anthozoen. R. V. 87. 235.
Böhmen.
- Productiden-Brachialleisten.** R. V. 86. 402.
- Productus-Kalk.** R. V. 84. 173. West-Sahara.
37. 174, 190. R. V. 87. 223. Salt-range. 37.
434. Krzeszowice. 38. 238. Trzemosna.
- Propylit.** 36. 507. Trojaga.
- Proterobas.** R. V. 83. 282. R. V. 87. 131.
V. 89. 171. Leogang. V. 85. 49. Železny.
- Protichnit.** R. V. 81. 346.
- Protogin-Gesteine.** V. 84. 343. Nördliches
Böhmen.
- Protozäne**, halotropische Bildungsperiode. V.
88. 80. Istro-dalmat, Küstenland.
- Psepholite.** R. V. 84. 394.
- Pseudochiastolith-Schiefer.** 38. 398. Telov.
- Pseudoglaciale** Erscheinungen. R. V. 85. 86.
V. 86. 155.
- Pseudoklippen.** 40. 583.
- Pseudometeorit.** V. 81. 121. Čista. 35. 221.
La grande Bougerie bei Genf. 35. 222.
Suez. 35. 223. Wiener-Neustadt. 35. 224.
Troppau. 35. 229. Iserlohn. 35. 230.
Smidar.
- Pseudomonotis-Schichten.** V. 86. 166. Arktisch-
pacifiche Provinz.
- Pseudomorphosen**, kugelförmige Hohlräume in
denselben. V. 84. 133.

- Pseudomorphosen** nach Hornblende. 37. 19. Syra.
 — nach Torf-Sphärosideritrundmasse. 35. 641.
 — Anglesit nach Galenit. R. V. 84. 71. Miss (Kärnten).
 — Blende nach Galenit und Baryt. V. 83. 143. Nagyag.
 — Cimolit nach Feldspath. 32. 488. Ottendorf.
 — — nach Aagit. 32. 491. Bilin.
 — Fassait, neue. R. V. 87. 234.
 — Grossular nach Galenit. R. V. 87. 234.
 — Markasit nach Blende. V. 83. 141. Schlaggenwald.
 — Nakrit nach Flussspath. R. V. 82. 332. Schlaggenwald.
 — Pyrit nach Kupferkies. V. 84. 130. Kapnik.
 — — nach Markasit. V. 83. 142. Kapnik.
 — — nach Turmalin. V. 86. 351. Pisek.
 — Quarz nach Apophyllit. R. V. 89. 334. Alpe Valle (Giamella).
 — — nach Baryt. R. V. 84. 71. Koschow bei Lomnitz.
 — — und Rotheisenerz nach Granat. V. 83. 143. Kärnten.
 — Salzkristall. 37. 173. 180. Salt-range.
 — Skapolith nach Granat. R. V. 85. 135. Achenrain.
 — Speckstein nach Quarz und Dolomit. V. 83. 144. Ocker am Harz. V. 83. 146. Göpfersgrün.
 — Tetraedrit nach Kupferkies. V. 89. 130. Felsöbánya.
 — Zinnober nach Fahlerz. V. 83. 141. Slana.
- Pseudotetraxoninen.** 38. 664.
- Psilodon**-Schichten. 36. 140. Rumänien.
- Psilomelan.** 34. 756. Cevljanovic. 35. 392. Littai.
 — lithionführend. R. V. 87. 108.
- Psilonoten**-Schichten. V. 82. 317. Feistenauer Schafberg.
- Pteropoden**, miocene, Oesterreich-Ungarns. R. V. 86. 208.
- Pusdreloru**-Albitgneiss. 36. 374.
- Putzpulver.** V. 85. 199. Feistritzthal.
- Pyknophyllit.** 33. 645. Aspang.
- Pyrargyrit**-Hemimorphismus. V. 86. 69. Andreasberg.
- Pyrit.** 32. 407. 37. 41, 44. Fruska góra. V. 83. 122. Šipka-Pass. 34. 116. Persien. 34. 752. Cermenica. V. 84. 270. Faczobaja. 35. 78. Arlbergtunnel. 35. 387. Littai. 36. 651. Moravica und Dognacska. V. 86. 352. Pisek. V. 87. 216. Pergine. V. 87. 282. Hüttenberger Erzberg. 38. 595. Steinach.
- Krystalle. R. V. 89. 178. Deutsch-Feistritz, Rabenstein, Zellnitz bei Marburg, Rötzgraben bei Trofajach. R. V. 89. 333. Monzoni.
 — nach Kupferkies. V. 84. 130. Kapnik.
 — nach Markasit. V. 83. 142. Kapnik.
 — nach Turmalin. V. 86. 351. Pisek.
 — Schiefer. 34. 628. Radstädter Tauern.
- Pyrit**-Verwachsung mit Cronstedtit. R. V. 81. 219. Cornwall.
- Pyrolusit.** 35. 392. Littai.
- Pyromorphit.** 35. 392. Littai. R. V. 87. 108. Nievern. V. 87. 290. Kaltenegg.
- Pyropdiluvium.** V. 86. 178. Raudnitz.
- Pyroxen.** 36. 620, 638. Moravica u. Dognacska. V. 86. 235. Perlati. 37. 131. Prachatitz. V. 87. 357. Marienbad.
- Krystalle. R. V. 87. 314. R. V. 89. 332. Krimler und Stubachthal. R. V. 89. 331. Ober-Sulzbachthal.
- Amphibolit. R. V. 85. 354. Vom „Aschaue“.
- Granulit. 37. 132, 139, 141. Prachatitz.
- Serpentin. R. V. 87. 161. Landeck.
- Trachyt. V. 88. 314. Kalinka.
- Pyroxenit.** V. 82. 140. Capverden.
- Pyrrhotin.** R. V. 84. 71. Lamprechtsberg bei Lavamünd.
- Quadersandstein.** 33. 588. Recoaro. V. 83. 265. Blansko.
- Grenze (Jura-Ablagerungen an derselben). R. V. 86. 255. Böhmen und Sachsen.
- Quartär**-Fauna des Jordenthales. R. V. 87. 190.
- Faunen, mitteleuropäische. R. V. 81. 86.
- Quartenschiefer.** V. 81. 49. Glarus.
- Quarz.** 31. 214. Ottendorf. 32. 645. 33. 219. Wurmalpe. 33. 399. Mitterberg. 34. 752. Majdan. V. 84. 393. 35. 56. Arlbergtunnel. 35. 391. Littai. 35. 665. Bindt. V. 85. 373. Czeremosz-Quellgebiet, R. V. 85. 402. Carrara. 36. 369. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. 36. 635. Moravica und Dognacska. V. 86. 352. V. 87. 150. Pisek. R. V. 86. 325. Staubregen. 37. 319. Villacher Alpe. V. 87. 216. Pergine. 38. 29. Bereghszász. 38. 238. Exotische Blöcke im Karpathensandstein. 38. 288. Schneestaub. 38. 344. Jablanica. 38. 361, 375, 408. Říčan. 38. 605. Niemes.
- Krystalle, hohle. 38. 29. V. 88. 95. Nagyhegy bei Bereghszász.
- Krystalle? (Kalkspathkrystalle) vom Untersberg. V. 85. 371.
- Andesin-Trachyt. 36. 635. Moravica und Dognacska.
- Diabas-Pophyr. 34. 21, 105. Montenegro.
- Diorit. 36. 118. Serbien. 36. 632. (Banatit.) Moravica und Dognacska. 38. 353. Jablanica.
- Glimmerdiorit. 32. 646, 655. Klausen. 35. 417. Ropeczyce.
- Glimmerporphyrit. 36. 732, 748, 776. Tiroler Centralalpen. 37. 129. Prachatitz. V. 89. 5. 90. Oestliches Kärnten.
- Glimmerschiefer. 34. 613, 646 (mit Ankerit) Radstädter Tauern. 36. 369, 374. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen.
- Hornfels. 38. 400. Říčan.
- Kalksandstein. 36. 537. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen.

- Quarz-Kersantit.** R. V. 84. 341. Socotra.
 — Norit. 32. 650, 655. Klausen.
 — Phyllit. R. V. 82. 331. Bei Innsbruck.
 34. 614. Radstädter Tauern. V. 84. 390.
 Rottenmanner Tauern. 36. 386. Pokutisch-Marmaroscher Karpaten. V. 86. 50. Althofen. V. 86. 73. Centralalpen zwischen Enns und Mur. V. 86. 267, 278. Ost-Karawanken. V. 86. 458. Unteres Mürzthal. V. 88. 62. Semmering. V. 88. 298. Sulferbruck. 40. 528. Weissenbachthal, Kärnten.
 — Porphy. R. V. 82. 328. Lugano. 33. 597. Recoaro. 34. 104. Montenegro. 35. 416. Ropeczyce. 35. 624. Rundmasse im Steinkohlenflöz. R. V. 87. 208. Lippa. V. 88. 178 (korundführend) Teplitz.
 — Porphyrit. R. V. 82. 328. Lugano. 36. 732, 738, 767, 777. Tiroler Centralalpen.
 — Pseudomorphosen. R. V. 89. 334, nach Apophyllit (Alpe Valle, Giarella). R. V. 84. 71, nach Baryt (Koschow bei Lomnitz.) V. 83. 143, nach Granat (aus Kärnten).
 — Rundmasse im Steinkohlenflöz. 34. 613. V. 86. 230.
 — Sandstein. V. 81. 303 (erratisch). Rawa. 32. 256 (erratisch). Zloczów. 34. 198 (erratisch). Ost- und mittelgalizische Ebene. R. V. 85. 350. Krappfeld. 36. 521. Ustieryki.
 — Schiefer. 36. 367. Rodnaer Alpen. 38. 293. Říčan.
 — Trachyt. 32. 397. Fruska góra. V. 82. 168. (Eintheilung der Trachyte.) 33. 116. Rhodope. R. V. 88. 121 (Zersetzung). Nagyág.
 — Trachyt-Tuffe. 33. 116. Rhodope.
Quarzite. 31. 214. Ottendorf. 31. 467. Grazer Devon. V. 81. 49. Glarner Alpen. R. V. 83. 32. Niederösterreichisches Waldviertel. V. 83. 122. Šípká-Pass. 34. 345. Todtes Gebirge. 34. 423, 426, 428. Central-Mähren. 35. 444. Schladming. 35. 616. V. 86. 237. Rundmasse im Steinkohlenflöz. R. V. 85. 373. Czeremosz-Quellgebiet. 36. 391. 407. Pokutisch - Marmaroscher Karpaten. 36. 673. Polnisches Mittelgebirge. V. 86. 88. Eisenerz. V. 86. 162. Koipato-Gruppe. V. 86. 299. Altwater. R. V. 86. 208. V. 88. 63. Semmering. 37. 164, 189. (Carbone Eiszeit.) V. 88. 245. Koczmann. V. 88. 286. Zwanzowitz-Wodčrad. 38. 37, 41. Polnisches Mittelgebirge. 38. 238 (exotische Blöcke) Westgalizische Karpaten. 38. 368. Říčan.
 — epidotführend. 35. 83. Arlbergtunnel.
 — jaspisartig. 36. 446. Ruszpolyaner Gebirge.
 — Conglomerat. V. 86. 460. Semmering.
 — Einschluss in Sanidinestein. V. 86. 237.
 — Gerölle. 35. 444. V. 86. 58. Schladming.
 — Schiefer. R. V. 83. 110. Wechsel. R. V. 86. 208. Semmering. 37. 8. Syra.
Quebec group. R. V. 83. 128. China.
- Quecksilber.** 31. 176, 188. Persien. V. 86. 286. Silur der Ostkarawanken. V. 90. 249. Manče.
 — Bergwerk Idria. R. V. 81. 219.
 — Oxyd, schwefelsaures. V. 86. 431. Idria.
Quellen (Mineral-). V. 81. 149. Nordböhmien. V. 81. 222, 38. 417. R. V. 88. 328. Teplitz. V. 82. 350. Apatovac. V. 87. 355. Gleichenberg. 38. 518. Rohitsch-Sauerbrunn. V. 88. 170. Tatzmannsdorf. V. 88. 237, 314. Roncegno. V. 88. 290. 39. 326. Iwonicz. 40. 351. Luhatschowitz. R. V. 90. 337. Bosnien.
 — arsenhältig. R. V. 82. 352. Pöchhardseen.
 — brennende. V. 89. 276. Turoszówka.
 — jodhältig. V. 86. 391. Wola Debinska.
 — Temperatur. R. V. 82. 324. Hohe Tatra.
 — Teplitz-Ossegg, zweiter Wasserausbruch. 38. 417.
Querthäler-Bildung. 32. 685. R. V. 82. 347. R. V. 83. 90. R. V. 84. 113. R. V. 86. 395. 38. 633. R. V. 88. 184.
Radoboj-Schichten. 36. 48. Mediterranstufenfrage.
Radiolarien. R. V. 82. 326. Lias des Schafberg bei Salzburg. 37. 261. Puezalpe.
 — aus Juragesteinen. R. V. 85. 242. 38. 680. V. 88. 317.
 — aus Kreidegestein. V. 88. 317, 323.
 — Fossilisationsprozess. V. 88. 318.
Raibl Schichten. 33. 160. Tagliamento-Thal. 33. 161. Pieve di Cadore. V. 83. 201. Untersberg. R. V. 83. 112. Salzburger Alpen. V. 85. 59. 34. 669. (Raibl) Geologische Stellung. R. V. 84. 396. (Grigna-Gebirge.) R. V. 85. 217. 33. 412, 430. R. V. 89. 328. Lombardische Alpen. V. 87. 266. Potok. V. 87. 296. Bleiberg. 38. 69. (Untere Keupergrenze in den Alpen.) 39. 746. Mürzthaler Alpen und Schneeberg. (Überlagerung der Hallstädter Kalke.)
 — Facies. 31. 261, 278, 283. Judicarien und Val Sabbia. 33. 413, 421, 430. Val Trompia.
 — Fauna. 39. 181. Nordalpen. R. V. 89. 328. Lombardie.
 — (Torer-Schichten.) 34. 669. V. 85. 59.
Rájmhájl-Schichten. 37. 146. R. V. 87. 222.
 — Flora. 37. 153.
Rakoczy Schichten. R. V. 81. 15. Meszes. R. V. 87. 357. Preluka.
Ramsauer-Breccie. 35. 579.
Rapakivi-Geschiebe. R. V. 85. 171. Preussen.
Raseneisenerz. V. 81. 254. Nordöstliches Galizien. V. 82. 245. Rudnik. V. 82. 310. Lubaczów-Sieniawa. R. V. 84. 31. Riesengebirge. R. V. 84. 127. Ebenc zwischen Weichsel und San. 37. 424, 484. Gegend von Krakau. R. V. 87. 130. Schnalpe.
Realgar. 34. 752. R. V. 89. 296. Hržna bei Křesovo. V. 87. 290. 38. 19. Wolfsberg.
Red Grit-Group. V. 85. 315. Afghanistan.
Redruthit. R. V. 89. 252. Joachimsthal.

- Rego.** R. V. 85. 97. V. 88. 257.
Reibungsbrecchie der Gebirgsfaltung. 34. 258.
 — (Vilser Alpen). R. V. 87. 189.
Reichenhaller Kalk. V. 86. 445. Definition.
 Verbreitung in den nordöstlichen Kalkalpen. V. 84. 261. Gross-Reifling.
Reiflinger Facies. V. 88. 265. Kerschbuchhof, Thaur.
 — Kalk. V. 89. 261. Gross-Reifling. 36. 699.
 Triestingthal. V. 86. 244. Hinter-Wildalpen.
 Grabensteiner Zug der Haller Mauern. V. 88. 77. Lunz.
Reiner Schichten. V. 82. 176.
Reingrabner Schiefer. 34. 342. Todtes Gebirge. V. 84. 261. V. 85. 143. Gross-Reifling. V. 84. 103, 359. Werfen-St. Martin. V. 58 68. Geologische Stellung. V. 86. 244. Haller Mauern. V. 86. 381. (Ceratodus-Fund.) Pölzberg bei Lunz. V. 87. 91. Admont-Hiefnau. 38. 73. Lunz. V. 88. 249. Afenz. 39. 503. 615. 764. Mürzthaler Alpen und Wiener Schneeberg. 40. 438. Hochkönig.
Reiseskizzen aus Californien. V. 84. 256.
Reiter-Schichten. R. V. 90. 169. Korallen derselben. R. V. 90. 170. Geologische Stellung.
Reptiliens-Fauna der Gosauförmation. R. V. 81. 220. R. V. 82. 69.
Revisionstouren im istro-dalmatischen Küstenland. V. 88. 42. 49.
Rhät 31. 301. Jüdicarien. V. 82. 37. Bergamo. V. 83. 57. Gainfarn. 36. 704. 706, 710. Triestingthal. 38. 39. Polnisches Mittelgebirge. V. 88. 69. Semmering. 39. 513. Mürzthaler Alpen.
 — Flora. V. 90. 263. Tatra.
 — Fossilien. V. 82. 96. Apuanische Alpen. 36. 704 (schwäbische Facies) Sulzbach. 36. 706. Hirtenberg-Pottenstein. 36. 709. Furherthal. 36. 711. Rohrbach.
Rhätische Stufe. V. 83. 291. Salzkammergut. 36. 255. Dachsteingebirge. V. 86. 19. Mitterndorf. V. 86. 166. Himalayas. V. 87. 3. Micheldorf-Scharnstein.
Rhinoceros-Reste. V. 90. 107. Herotië.
Rhipidophyllum-Schiefer. R. V. 90. 21.
Rhodonit. V. 87. 290. 38. 25. Roszty. V. 88. 158. Veitsch.
 — Nieren (in den älteren Tertiärschichten Mährens). R. V. 84. 114.
Rhonegletscher. R. V. 81. 40. R. V. 84. 115.
Rhyakohypse. R. V. 81. 351.
Rhynchonellen-Schichten. 31. 344. Jüdicarien.
Rhyolith. V. 82. 169. (Eintheilung der Trachyte.) 33. 86. Bosporus. 33. 123. Rhodope. R. V. 84. 341. Socotra. 35. 39. Persien. 36. 122. Serbien.
 — Tuff. 33. 86. Bosporus.
Riesenpegmatit. V. 86. 351. V. 87. 150. Pisek.
Riesenquelle (Teplitz). 38. 483.
Riesentöpfe. V. 84. 308. Steyregg. R. V. 86. 224. Valle Lagarina.
Riff-Kalk. V. 84. 105. 358. 36. 271. Tannengebirge. V. 84. 105. 365. Hoher Göll. V. 84. 105, 365. 36. 274. Hagengebirge. Steinernes Meer. V. 84. 106. Ewiger-Schneeberg. 36. 254. Dachstein. V. 86. 198. Spieljoch. V. 86. 269. 276. Ost-Karawanken. V. 87. 230. 39. 553. Tonion.
 — Zone am Außenrande der julischen Alpen. 34. 699.
Roches, Les (Leurs éléments et leur structure). R. V. 85. 172.
Rodit. 35. 175.
Roemerit. R. V. 84. 69.
Röth-Dolomit. 33. 569 (Fauna). 582. Recoaro.
 — Platten. 31. 222.
Röthi-Dolomit. V. 81. 47. Glarner Alpen.
 — Kalk. 34. 257. Glarner Alpen.
Roheisen-Analysen. (Aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt.) 36. 352.
Rohpetroleum-Analysen. V. 84. 53. Ungher Comitat. V. 84. 54. Sosmezö. 38. 631. Strzebica.
Ronca-Schichten. V. 82. 88.
Roncegnawasser-Analyse. V. 88. 237. 314.
Ropa-Schichten. V. 85. 41. 38. 217. Abtrennung von den Ropianka-Schichten. V. 86. 144. 38. 707. Zugehörigkeit zu denselben.
Ropianka-Schichten. 31. 143. 32. 352. V. 82. 162. Ostgalizien. 31. 194. Mittelkarpathen. V. 81. 343. 33. 447. 675. 678. (Profil von Ropianka.) V. 83. 66. 236. R. V. 83. 240. V. 84. 21. 166. V. 86. 140. Westgalizische Karpathen. V. 84. 41. V. 85. 41. Sarogorlicher Gebirge. V. 85. 345. Luh.
 — Abtrennung der Liwooz-Schiefer. 33. 456 (pro). 33. 676 (contra).
 — Abtrennung der Ropa-Schichten. V. 85. 41. 38. 217 (pro). V. 86. 144. 38. 707 (contra).
 — Altersfrage. 31. 194. 33. 453. R. V. 83. 240. V. 84. 41. 167. V. 85. 41. V. 86. 144. 38. 217. 707.
 — Conglomerate. 32. 352. 33. 448.
 — Petrefacten. 33. 457. V. 83. 66. R. V. 83. 240. V. 84. 166. (Ammoniten.) V. 81. 29. 33. 455. (Foraminiferen.) R. V. 83. 240. 33. 452. 33. 679. (Inoceramen.) V. 82. 71. 33. 680. V. 84. 21. (Nummuliten.)
Rosenquarz. V. 86. 352. Pisek.
Rossfeld-Schichten. 37. 63. Niederndorf.
 — Cephalopoden. 32. 373. V. 82. 106. 339.
Rotheisenerz. 36. 651. Moravica und Dognacska.
 — und Quarz nach Granat. V. 83. 143. Kärnten.
Rotheisenstein. 34. 752. Vares. R. V. 85. 135. Rokycan. V. 86. 82. Eisenerz. 37. 27. Syra.
Rothgiltigerz, Hemimorphismus. V. 86. 68.
 — Nebeneinandervorkommen mit Uranpecherz. V. 86. 348. Joachimsthal.
 — **Rothkopfererz.** 34. 752. Majdan. 36. 65. Moravica und Dognacska.

- Rothliegendes.** V. 81. 78. 34. 431. Mähren 40. 77. Schwarzwald.
— Fauna in Mähren. V. 81. 78.
- Rothnickel.** R. V. 86. 366. Dobschau.
- Rottensteinkalk.** V. 88. 89.
- Rudisten.** V. 85. 75. R. V. 86. 324. R. V. 90. 115. Böhmisches Kreideformation.
— Kalk. 39. 95. Pola.
- Ruinenmarmor.** 36. 475. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen.
- Rukkad-Lava.** R. V. 87. 192.
- Rumpfhorste.** 37. 414.
- Rumpfit.** R. V. 90. 335. St. Michael, Obersteiermark.
- Rutil.** V. 81. 50. Bündner Schiefer. 32. 657. Klausen. 33. 400. Mitterberg. 35. 77. Arlbergtunnel. R. V. 86. 325. Schlammregenstaub. 37. 8. Syra. 37. 36. 44. Fruska gora. 37. 140. Prachatitz. 37. 319. Villacher Alpe. 38. 291. Gelber Schnee. V. 88. 131. Sobešlau. R. V. 89. 331. Rauris und Hüttenberger Erzberg.
— Zwillinge. V. 84. 244. Modriach.
- Rutschflächen** (primäre und sekundäre). 32. 566.
- Rutschungen.** (Theorie derselben.) 31. 432.
— bei Czernowitz. 35. 397.
- Rybnaer** Kalk und Dolomit. 38. 75.
- Saazer** Schichten. 32. 507.
- Säuerling** von Rohitsch - Sauerbrunn. 38. 518.
— Analysen. R. V. 82. 350. Apatovač. R. V. 88. 237, 314. Roncegno. R. V. 88. 170. Tatzmannsdorf.
- Säugethiere.** Geologische Entwicklungsgeschichte R. V. 82. 205.
— des Meeres. R. V. 88. 293.
- Säugethierreste.** V. 81. 329. 32. 153. V. 82. 40. 274. 34. 385. V. 84. 150. V. 85. 207. R. V. 85. 222. V. 86. 450. Braunkohle von Göriach. V. 81. 338. V. 88. 308. 37. 205. (Voitsberg und Steieregg.) V. 88. 312. 38. 77. (Vordersdorf) V. 88. 308. 40. 519. (Feisternitz.) Braunkohle von Wies-Eibiswald. V. 87. 284. 38. 545. Braunkohle des Labitschberges bei Gamlitz. 32. 114. Galizischer Löss. V. 88. 292. Löss von Brünn. V. 82. 161. R. V. 87. 309. Insel Lesina. V. 83. 147. Hausruckgebirge Oberösterreichs. R. V. 85. 205. Stuhleckhöhle, Semmering. R. V. 86. 88. Baltavár. 31. 80. (Persischer Steppelehm.) V. 81. 296. V. 84. 281. V. 85. 333, 397. V. 88. 269. Maragha. R. V. 86. 66. China. R. V. 87. 235. Java und Japan.
— tertiäre, Italiens. 39. 55.
— Sammlung der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin. R. V. 87. 75.
- Saldame.** R. V. 85. 97.
- Salitamphibolit.** R. V. 83. 33. Niederösterreichisches Waldviertel.
- Saltrio.** 33. 435.
- Salz-Formation** in Galizien. 31. 159. (Oelfundpunkte.) 32. 75. (Mediterranstufenfrage. 32. 355. 33. 318. (Gliederung.) Ostgalizien. 32. 306. 34. 170. 37. 110. 612. 39. 396. V. 90. 151. Wieliczka. R. V. 83. 244. R. V. 84. 297. R. V. 85. 326. R. V. 89. 280. Wieliczka und Bochnia. 39. 352. Bolechów, Dolina. 39. 369. Porohy. Maniawa.
— — Subkarpathische. 32. 75. 306. 37. 470. 38. 83. 722. 39. 370.
— — in Rumänien. V. 82. 230. V. 83. 149. R. V. 83. 246.
— — Ursprung des Erdöls. V. 81. 28, 59, 101, 113, 182.
— Thon. 31. 159. 32. 306. 355. Ostgalizien. 33. 475. Westgalizische Karpathen. V. 85. 332. Kossočice. V. 85. 167. Südrussland. 37. 610. Swozowice.
— Gebirge. V. 82. 235. Hallein - Berchtesgaden.
— Trümmergebirge. 37. 624, 627, 672. Wieliczka.
— — Tektonik. 37. 629.
— — Verarmung. 37. 643.
— Bohrungen. V. 85. 168. Slaviansk. Bachmuth. V. 85. 331. Kossočice.
— Brockenthal. 37. 623.
— Krystall-Pseudomorphosen. 37. 173, 180. Salt-range.
— Mergel. 37. 623.
— Quelle. 37. 594. Sidzina.
— Sandstein. 37. 623.
— Seen. 40. 51. (Glacialperiode.)
— Wüste. 37. 51. Transcaspien.
- Samensalz.** 37. 621.
- Sand.** 32. 226. 34. 213. Ost- und Mittelgalizien. 33. 290, 301. Westgalizien (erratisch). V. 84. 123. Ropczyce (grüner und heller). V. 84. 124. Tarnobrzeg (glacial). V. 86. 417. Galizisch-Podolien (grüner). V. 84. 279. Kitzbüchl (glacial). V. 87. 352. Aegypten. 37. 480. Umgebung von Krakau. V. 88. 255. R. V. 83. 54. San Sego.
— Mergel. 32. 226. V. 88. 57 (Zolkiew) Ostgalizien.
— sarmatischer. 34. 304. (Miodoboren) Podolien.
— Schiefer. V. 86. 82. Leoben.
— vulkanischer. R. V. 87. 102. Jan Mayen.
- Sandstein** (Karpathen-). 33. 659. Geologie. 31. 191. Mittelkarpathen. 32. 289, 362. 33. 327. V. 84. 276. Ostgalizien. 33. 461. V. 84. 40. V. 85. 37. V. 86. 137, 145. 38. 129. Westgalizien. V. 84. 122. 35. 424. Ropczyce. 36. 433, 459, 511. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. 34. 29. Podolien. V. 83. 122. Bulgarien. 32. 502. Kaaden-Komotau. 34. 677. Kaltwasser. 35. 387. Littai. 37. 147. Gondwana. V. 87. 329. Minorca. V. 88. 93. Sonnwendjoch. 38. 268. Transcaspien.
— bunter. 37. 437. Umgebung von Krakau.

- Sandstein**, krystallisirter. R. V. 87. 103. Gersthof bei Wien.
 — nubischer. R. V. 83. 237.
 — plattiger. 32. 362. 33. 327. Ostgalizien.
 — rother. 33. 68. Walachei. 36. 79. Serbien. V. 85. 228. Leuckenthal. V. 86. 307. Nordosttirol (Gliederung)
 — Rundmasse im Steinkohlenflöz. 35. 613.
 — Säulen. 37. 59. Transcaspien.
 — sarmatischer. 32. 275. 309. Ostgalizien. V. 82. 308. (im Geschiebelehm) Lubaczów.
 — Schiefer. V. 86. 308. Nordosttirol. 36. 378. (glimmerreich.) Pokutisch-Marmarosch. Karpathen. 38. 129. Westgalizien.
 — silurischer. V. 87. 250. Kielee.
Sanidin-Gestein (mikrolithologische Untersuchung). V. 86. 236.
 — Trachyt. 32. 401. R. V. 83. 104. Fruska gora. V. 84. 282. Persien.
Sansego-Sande. R. V. 83. 54. V. 88. 255.
Santonien-Fossilien. V. 83. 47. Nördlicher Apennin.
Sarmatische Schichten. 31. 473. V. 82. 108. V. 83. 176. V. 84. 316. Stein in Krain. V. 83. 28 V. 88. 177. (Orygoceras) Wiesen, Oedenburger Comitat. V. 83. 149. Moldau. 34. 496. (brackisch) Tüffer-Sagor. 38. 267. Transcaspien. 39. 421. Daghestan.
 — und vorsarmatische Schichten. V. 90. 246. 283. Tüffer.
 — pseudosarmatische Schichten. 35. 128. 36. 6.
 — Stufe. V. 81. 96. 32. 97. 309. Ostgalizien. V. 81. 68. 83. V. 83. 289. Russisch-Polen. 32. 545. V. 83. 58. Kottingbrunn. 34. 499. Tüfferer und Grazer Bucht. V. 84. 285. Cajutz (Moldau). V. 85. 216. Kertsch. V. 85. 232. Pfaffstätten. V. 86. 404. Theben. 36. 108. Serbien. R. V. 88. 155. (Feleker Schichten) Torda.
 — — Charakteristik. 36. 1.
 — — Verbindung mit der pontischen Stufe. 36. 134. Bessarabien und Cherson.
 — Bryozoen-Riff. 34. 299. Miodoboren (Podolien).
 — Conchylien. V. 83. 165. Höhles.
 — Fauna. 33. 131. V. 83. 78. 34. 137. 36. 1. (Wiener Becken).
 — — charakteristische Arten. 33. 141.
 — Fischfauna. V. 89. 86. Podsusied, Radoboj und Dolje. 34. 301.
 — Kalkstein. 34. 301.
 — Sandstein 32. 275. 309. 34 301. Ostgalizien. V. 82. 308. (im Geschiebelehm) Lubaczów.
 — — Fossilien. 32. 310. Ostgalizien.
Sattelbildung und Oelführung. 31. 138. 32. 372. 39. 310. 349.
Saurier-Reste. V. 86. 50. Steiner Alpen. V. 90. 94. Obermieming.
Sausurit-ähnliches Mineral. V. 84. 152. (kugelförmig) Felbing.
- Scaglia**. R. V. 82. 109. V. 83. 78. R. V. 84. 65. R. V. 85. 97. Verona. V. 83. 187. Enganeen.
 — Fischreste. R. V. 84. 65.
 — Schildkrötenreste. V. 83. 78. R. V. 84. 65. R. V. 85. 97. Fane, Valpolicella.
Schaarung. 37. 417.
Schalendolomit mit Lithion. R. V. 87. 108.
Schatzlarer Schichten. 33. 189. V. 83. 48. Kaisersberg (Wurnalpe). V. 87. 239. Westphalen. 39. 14. England.
 — Farne. V. 85. 124.
 — Calamarien. V. 87. 171.
Scheelit. R. V. 85. 306. R. V. 87. 315. Seelenkar im Krimler-Achenthal.
Schichtensättel, regelmässige, in Verwerfungen übergehend. 32. 364. Brustury.
 — Bildung als Corollarphänomen der Oelführung. 31. 138. 32 372. 39. 310. 349.
Schiefer, dioritische. R. V. 84. 368. Umgebung von Brünn.
 — fischführende, der Raibler Schichten. V. 85. 59.
 — Formation, alte (West-Borneo). R. V. 90. 99.
 — Gneiss. V. 88. 61. Semmering.
 — gelbe. 36. 667. Bindt.
 — graue, Mährens. 40. 183.
 — grüne. 32. 409 (Contact mit Trachyt). Peterwardeiner Tunnel. 33. 397. V. 84. 76 (Analysen). Mitterberg. 35. 671. Bindt.
 — Kohle. V. 84. 248, 306. Frek in Siebenbürgen.
 — kristallinische. 33. 207. Kaisersberg bei Leoben. V. 83. 103. 33. 232. Palten- und Ennsththal. V. 83. 122. Sipka-Balkan. R. V. 83. 262. (Fossilienführend) Bergen, Norwegen.
 — des Magurasandsteins. 40. 512.
 — oligocäne. 31. 199. 37. 470. Karpathen.
 — paläozoische. V. 90. 315. Cajnica-Foča.
 — schwarze. 35. 668. Bindt. V. 88. 287. (schwarzblaue) Zwanowitz-Woděrad. V. 88. 326. Příbram.
 — strzolkartige. 31. 198.
 — Thon. V. 84. 55 (rother) Saybusch-Biala. V. 84. 125. Ebene zwischen Weichsel und San. V. 85. 213. Kertsch. 37. 164. Australien. V. 88. 207. Clovenhill (Lunz).
 — — Versteinerungen (Schramberg). 40. 98.
 — Umwandlungs - Erscheinungen. 38. 389. Říčan.
Schildkröten-Fund in der Veroneser Scaglia. V. 83. 78. R. V. 84. 65. R. V. 85. 97.
 — — im Tegel von Hernals (Wien). R. V. 85. 328.
 — Reste a. d. Miocän des Wiener Beckens. R. V. 85. 328.
Schliffkalk. 34. 246, 253. Glarner Alpen.
Schlacken-Kegel. R. V. 89. 101.
 — Reste. 32. 331.

- Schlagende Wetter.** V. 85. 320.
 — Einfluss der Luftdruckschwankungen. R. V. 87. 107 (Karwin).
 — und Falb's Fluthhypothese. R. V. 87. 193. (Ostrau.)
- Schlamm-Ablagerung** (istro-dalmat. Küstenland.) V. 88. 261.
 — eruptiver. V. 87. 165. 37. 233.
 — Führung der Gletscherbäche. 35. 597.
 — Lava-Analysen. V. 87. 169. V. 87. 170. (Isotrope Bestandtheile.)
 — Quellen. R. V. 82. 327. Reussen.
 — Regen. R. V. 86. 325. Klagenfurt.
 — Ströme. 31. 431. (Bewegungen in losen Massen.)
 — Vulcane der caspischen Region. V. 87. 165. 37. 233 (Lok-Botan.).
- Schlängenbad** (Teplitz). 38. 458. 510.
- Schlern** - Dolomit. V. 82. 45. Nonsberg. 33. 159. Comelico und westl. Carnia. 33. 590. Recoaro.
 — — Fauna. 36. 595.
- Schlisch**, schwarzer. 35. 113. Tragin.
- Schlier**. 34. 451. V. 85. 226. Tüffer-Sagor, V. 84. 306. 37. 371. R. V. 87. 330. Ottnang. V. 84. 305. 373. V. 85. 245. Walbersdorf. V. 87. 279. Ostrau. V. 81. 320. Molfolle bei Bologna. V. 85. 108. Lykien.
 — Frage (Mediterran-Frage). 32. 74. 308. 34. 452. R. V. 84. 211. 306. V. 85. 226. 36. 61. R. V. 87. 330.
 — Meer. V. 85. 227.
 — Molasse. V. 81. 320. Sabbonte bei Bologna.
 — Scalpellum-Fund. 37. 371. Ottnang und Kremsmünster.
 — Stellung zum ostgalizischen Gyps. V. 81. 123.
- Schlierenmassen.** 31. 34. 46. Predazzo.
- Schlossapparat** von Megalodus, Diceras und Caprina. V. 82. 130. 179.
 — der Sphärolitinen. R. V. 82. 322.
- Schnee**. Bewegung auf Dächern. V. 87. 201.
 — gelber. 38. 281. V. 85. 95.
- Schöckelkalk.** 31. 460.
- Schörl.** V. 86. 353.
- Schotter-Ablagerungen**. R. V. 82. 325. Pürglitz (Böhmen). 32. 319. V. 84. 276. V. 86. 427. Ostgalizien. V. 84. 119. 123. 35. 425. Ropczyce. V. 84. 126. Ebene zwischen Weichsel und San. 37. 478. Umgebung von Krakau.
 — Conglomerat. 31. 68. Alburs.
 — diluvialer. R. V. 84. 324. Norddeutsche Ebene.
 — Fauna, unter den Süßwasserablagerungen Ostgaliziens. V. 86. 427.
 — glacialer. 35. 487. Thäler der Enns und Steyr.
 — karpatischer; merkwürdige Verbreitungsscheinungen. 36. 688. V. 87. 221. V. 88. 322.
- Schotter**, karpathisch - nordischer (Misch-schotter). 33. 286. 552. V. 82. 244. 34. 226. 37. 379. 38. 252.
 — Terrassen. 35. 469. 493. an der unteren Enns. V. 85. 89. Pyrenäen.
- Schreibkreide**. R. V. 81. 111. (Cirripedien und Ostracoden) Rügen. 38. 277. Transcaspien.
- Schreyeralm**-Schichten. V. 86. 115. Lercheck. V. 88. 265. Arzler Scharte.
- Schriftgranit**. 35. 38. Persien. 38. 409. Říčan.
- Schutzrayon** der Heilquellen von Iwonicz. 39. 335.
 — Rohitsch-Sauerbrunn. V. 89. 192.
- Schwankungen**, säculare, der Kontinente. V. 86. 377.
 — vermeintliche, der Erdoberfläche. R. V. 81. 74.
- Schwefel**. V. 85. 146. V. 87. 249. (290). 38. 20. V. 88. 241. Truskawiec. 37. 606. Swoszowice. V. 90. 318. Alchar bei Rozsdan.
 — Antimonblei. 34. 754. Srebrenica.
 — Kies. V. 85. 117. Anger (Feistritzthal). V. 87. 86. Pillersee.
 — Metall. V. 88. 86. Příbramer Nebengesteine.
 — Quelle. 37. 612. Swoszowice. 40. 220. Předmost.
- Schwerspath**. V. 83. 86. Teplitz. R. V. 87. 130. Guggenbach, Neuberg.
- Scissus**-Schichten. 32. 290. V. 81. 185. Ostgalizien. 34. 491. V. 85. 227. Südsteiermark.
 — Fauna. 32. 292. (V. 81. 185.) Ostgalizien. 34. 491. Südsteiermark.
 — Sandstein. 32. 275. Kamienna gora (Holubica).
- Scutellen**-Schichten (Orbitoiden). V. 84. 381. Stilo in Calabrien.
- Sedimentbildungen** (metamorphische Vorgänge). R. V. 86. 184.
- Sedimente**. 31. 16, 19, 22, 50 (Beziehungen zu den Eruptivmassen). Predazzo. V. 81. 157. Umgebung von Trient. R. V. 84. 325 (jüngere) Bosnien-Herzegowina. R. V. 84. 368 (tuffogene) Umgebung von Brünn. R. V. 87. 359. Preluka.
 — tuffogene. 31. 57.
- Seesäuge-thiere**. R. V. 88. 293.
- Seetemperaturen**. R. V. 82. 324. Hohe Tatra.
- Seihesteine** (su taši). V. 83. 115. Rusuk.
- Selvretta**-Gruppe-Gliederung. R. V. 84. 398.
- Semmering-Kalk**. V. 88. 64.
- Semseyt**. R. V. 86. 366. Felsőbanya.
- Senkungen**. R. V. 83. 184. 37. 421 (Theorie). 35. 371 (Lykien).
- Senon**. V. 83. 289. Russ.-Podolien. 34. 184. V. 81. 96. Ostgalizien. 36. 97. Serbien.
 — Transgression. R. V. 89. 138. Hannover.
- Sericit**-Gesteine. R. V. 82. 181 neben und in Erzlagerstätten. 33. 399. Mitterberg. 35. 664. Bindt. V. 86. 84. Eisenerz.
 — Gneiss (Blasseneck). V. 88. 61.

- Sericit-Schiefer.** 33. 37. Naurod. R. V. 86. 85.
Radmer.
- Serpentin.** 31. 215. Ottendorf. R. V. 82. 332
(alpin) Sprechenstein, Sattelspitz, Wurmthaler Jöchl, bei Sterzing; Rothen Kopf im Zillerthal; Mitterberg bei Bischofshofen; Pfuns; Schloss Matrey; Windisch-Matrey und Heiligenblut; Innsbruck; Brixlegg. 33. 71. Balkan. V. 83. 287. Pasterzen-Moräne. V. 84. 151. Felling. 35. 292, 355. Lykien. 36. 118. Serbien. 36. 617, 623, 638. Moravica und Dognacska. V. 86. 83. V. 87. 226 (mit Eisengymnit) Kraubath. 37. 31, 33 (als secundäre Bildung nach Hornblendegesteinen) Syra. 37. 123, 134 (kelephytische Granat-Umrandung) Prachatitz. 37. 124. V. 87. 213, 276. Kremže. R. V. 87. 355. Marienbad. R. V. 89. 142. Syrmien.
— Gerölle. R. V. 82. 333. Innsbruck-Brixlegg.
— Geschiebe, gekritzte (nicht-glaciale). R. V. 90. 119.
— Kalk. 33. 97. Doboj.
— Sande von Turin. V. 81. 316 (Pecten-Fund).
- Serpulenkalk.** 34. 299.
- Shergottit.** 35. 174.
- Siderit.** 34. 752. Majdan. R. V. 85. 374 (Analysen) Wölich und Lölling. R. V. 87. 131. Bindt. 38. 30. im Opal von Nagy Laaz.
- Siderolith.** 35. 205.
- Siderophyr.** 35. 205.
- Sigillarien** der preuss. Steinkohlengebiete. R. V. 87. 272.
- Silber.** 31. 178, 182. Persien. 34. 753. R. V. 84. 32. R. V. 87. 106. Srebrenica. 36. 612. Dognacska. 37. 27. Syra. V. 89. 204. Rongstock.
— -hältige Erze, Analysen (ausgeführt im chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt) 36. 341.
- Bergbau von Příbram (Lagerstättenbilder). R. V. 88. 119.
- Bergbane, alte. R. V. 82. 352. Rehrerbichl. R. V. 87. 340. R. V. 89. 334. Mähren. R. V. 87. 106. Retteneck.
— Production der Erde. R. V. 84. 29.
- Silicat-Gesteine** (geologisch-chemische Studie). R. V. 85. 352.
- Silicispongion.** V. 83. 41 (Etage Gg₁). R. V. 84. 236 (Etage Dd₁). Böhmisches Silur.
- Sillimanit.** R. V. 82. 350. Ostbayerisches Waldgebirge. 37. 140. Prachatitz.
- Silur.** V. 81. 296. V. 83. 210. Karnische Alpen. V. 83. 211. Wolayer Gebirge. V. 83. 213. Paralba-Silvella-Gebirge. V. 86. 267, 285 (zimoberführender Horizont) Karawanken. 34. 620. Radstädter Tauern. R. V. 85. 153. V. 90. 121. Ostalpen. V. 86. 76. Centralalpen zwischen Enns und Mur. R. V. 82. 143. V. 83. 37 (Moldauufer südl. von Prag). 38. 367 (?Ričan). R. V. 88. 84. 293. V. 88. 285 (Zwanowitz-Woděrad). V. 88. 326. Böhmen. 36. 671. 38. 37 Polnisches Mittelgebirge. V. 83. 283 (Russisch-). R. V. 90. 146. (Galizisch-) Podolen. V. 82. 118. (Central-) Himalaya.
- Silur.** Baryt im oberen Silur. V. 83. 40.
— Blöcke im nordischen Diluvium Westgaliziens. V. 84. 335.
— Fauna der Etage Ff₁ in Böhmen. R. V. 87. 235.
— Faunen der Ostalpen. V. 90. 121 (Dienten). V. 90. 121. V. 81. 298. V. 84. 29 (Kokberg).
— Fossilien. R. V. 82. 341, 353. Bergen. R. V. 83. 128. Tshan-Tiēn.
— Gliederung. V. 84. 25 (Alpen). R. V. 88. 294. V. 88. 326 (Böhmen). R. V. 90. 146 (Galizisch-Podolen).
— Graptolithschiefer. V. 81. 248. V. 83. 37, 40, 42 (Böhmen). V. 84. 28. V. 85. 153 (Alpen). 38. 40 (Polnisches Mittelgebirge).
— Insecten, fossile. 35. 652. Jurques (Calvados).
— Kalkgeschiebe, erratische. V. 84. 354 (Troppau-Skawina).
— Mikroskopischer Habitus der Silurschichten südlich von Prag. V. 83. 39.
— Spongiestruktur. V. 83. 41. R. V. 84. 236. Böhmen.
— Tentaculiten. V. 81. 265. Thüringen.
Silurische Stufe des rothen Sandsteins in Nordtirol. V. 86. 308.
- Sintflut.** R. V. 83. 182.
- Sivatheriden-Reste.** R. V. 88. 293. Maragha.
- Siwalik-Bildungen.** R. V. 87. 235. Java.
- Skapolith** nach Granat. R. V. 85. 135. Achenrain.
- Skarn.** 36. 609.
- Skolezit.** R. V. 84. 176.
- Smaragdit-Gabbro.** R. V. 83. 34. Niederösterreichisches Waldviertel.
- Smilnoschiefer.** 31. 199. Mittelkarpaten. 36. 464. Pokutisch-Marmaroscher Karpaten. V. 86. 137. 38. 233. Westgalizische Karpaten.
- Smirgel.** 31. 178. Persien.
- Sodalith.** 35. 279. Podhorn.
- Sohlband.** 35. 692.
- Sołzka-Schichten**, kohlenführende. 34. 478. Tüffer-Sagor. V. 88. 192. St. Briz (cretacisch?). R. V. 89. 191. St. Marein, Heiligenkreuz, Dobovec, Hum, Klenovec, Lupinjak. V. 89. 242. Neuhaus bei Cilli.
— als Uferbildung. V. 89. 243.
— Gliederung des Mergelcomplexes. V. 89. 242.
- Spalten-Bildung.** 32. 687 (Bildung von Querthälern). R. V. 82. 335. (Zusammenhang mit den Eruptivgesteinen) im Harz.
— System, Corollarphänomen der Oelführung. 39. 310.
— und Vulcane. 36. 315.
- Spanische Reiter** (Tetractinelliden). 38. 669. Krakauer Jura-Feuersteine.

- Spaser** Schiefer. 38. 221. Westgalizische Karpathen.
- Spatheisenstein**. 35. 675. Bindt. R. V. 88. 270. Kleinbergl (Lenckenthal).
- Speckled-Sandstone**. 37. 174, 181. Salt-range.
- Speckstein-Mandel**. 31. 214. Ottendorf.
— nach Quarz und Dolomit. V. 83. 144. Ocker am Harz. V. 83. 146. Göpfersgrün.
- Sphärenerze**. 38. 311. Miess in Kärnten.
- Sphaerolithen** vulkanischer Gesteine (Glasbasis). R. V. 88. 82.
- Sphaerosiderit**. 35. 392. Littai. V. 87. 344. Czenstochan. 38. 139. Rzegocina.
- Sphaeruliten** (Ligament und innere Organisation). R. V. 82. 322.
- Sphalerit**. 34. 753. Srebrenica. R. V. 84. 154. Rodna.
- Spilecco-Tuffe**. V. 82. 91. Colli Berici.
- Spinell**. 32. 626. Klausen. R. V. 85. 354. Reutmühle. V. 86. 237 (Sanidinestein).
- Spiriferen-Sandstein**. R. V. 84. 173. West-Sahara. 38. 41. Polnisches Mittelgebirge. R. V. 90. 22. Nassau.
- Spizasalz**. 37. 620.
- Spizze-Kalk**. 33. 576, 591.
- Sponges**, fossiles, of the British Museum. R. V. 84. 156.
- Spongien-Reste**. R. V. 84. 236. Böhmisches Silber. R. V. 86. 224. Fünfkirchener Dogger. R. V. 86. 281 (Oophypha) Nordböhmischer Jura. 38. 660. Krakauer Jura-Feuersteine. R. V. 90. 114. Böhmisches Devon.
- Sprudelstein**. R. V. 88. 271. Korond.
- Stadtbad-Quellschacht** (Teplitz). 38. 441. 472.
- Stamm**, aufrechtstehender (Pilsener Kohlenbecken). V. 89. 203.
- Stämme** des Thierreiches. R. V. 89. 69.
- Starhemberger** Schichten. V. 82. 67. Tiefseebildung. 39. 749. Mürzthaler Alpen.
- Staritzka-Kalk**. 33. 75.
- Staubfall** mit Schnee. 38. 281. V. 88. 95.
- Staurolith-Analyse**. R. V. 87. 317. Tramitzberg in Mähren.
- Stegocephalen** der Permformation Böhmens. R. V. 81. 220. R. V. 83. 262. R. V. 88. 221.
- Stegunek-Kalk**. V. 86. 290.
- Steilrand-Problem**. 32. 100 (Umgebung von Lemberg). V. 82. 290 (Umgebung von Graz).
- Steinbad-Quellschacht** (Teplitz). 38. 454.
- Steinkohlen-Formation**. 37. 434. Umgebung von Krakau. 39. 1. England. 40. 77. Schwarzwald.
— Flöze. 37. 503. Dabrowa, Jaworzno, Niedzielska. 37. 513. Sierza. 37. 517. Jaworek und Zarki. 37. 531. Filipowice. 37. 561. Tenczynek.
— Flöze. Rundmassen in denselben. 35. 613.
— Bohrungen. V. 85. 248. Loslau. 37. 508. Wilkoszyn. 37. 518. Zarki.
- Steinkohlen-Revier** Ostrau-Karwin. R. V. 85. 255.
— Sandstein. V. 83. 250. Niklasberg.
— Zusammensetzung. (Neuere Beobachtungen) R. V. 85. 242.
- Steinmergel**, dolomitisch. 35. 418. Ropczyce.
- Steinmeteorite**. 35. 173.
- Steinrundmassen** in Steinkohlenflözen. 35. 613.
- Steinsalz**. 31. 176. Persien. V. 81. 119. Ursprung desselben am Rande der Karpathen. 32. 77. Subkarpathische Salzformation. 33. 75 Muthmassliches Auftreten in Serbien. 33. 388. Baikoi und Cinta. V. 85. 167. Südrussland. 37. 612. Wieliczka. 38. 21. V. 88. 242. Truskawiec.
— mit Blödit. 38. 3.
— auf und in Ozokerit. V. 88. 94.
- Steinwerkzeuge**. V. 86. 411. Stramberger Höhlen.
- Steppen** und Wüsten. R. V. 85. 136.
— Fauna des Löss. 32. 124.
— Fauna bei Aussig. V. 88. 108.
— Lehm, persischer. 31. 80.
- Störungslinien**. 34. 672. Lahntal-Koritnicalthal. V. 87. 98. 39. 765. V. 90. 307. Buchberg-Mariazell. V. 87. 115. Altvatergebirge. 39. 766. Dobrein. 39. 768. Rax und Gahn. 39. 769. Frein.
- Stomatopsis**-Horizonte der liburnischen Stufe. V. 82. 149.
- Stormberg**-Schichten. 37. 159. R. V. 87. 223. Süd-Afrika.
- Strahlstein**. 36. 651. Moravica und Dognacska.
— Amphibolit. 32. 639. Klausen.
— Schiefer. 37. 13, 33. Syra. R. V. 87. 356. Marienbad.
- Stramberger** Höhlen. V. 86. 407. Diluviale Fauna.
— Kalk. 37. 326. Roczyny. V. 88. 244 (Klippe) Lamarsk.
— Schichten. R. V. 85. 291. Echiniden der selben. 37. 278. Unteres Neocom.
- Strandlinie** Grado-Pola. R. V. 89. 336.
— Ursache der seculären Verschiebung. R. V. 86. 65.
- Strandmarken**, vulcanische. 36. 295.
- Strati a Brachiopodi**. R. V. 85. 204. Croce di Segani.
— a Congerie. 36. 137.
— a Pesci. R. V. 85. 408. Castellavazzo.
— di Gorno. R. V. 85. 218.
- Stratigraphie** der Sandsteinzone in Westgalizien. V. 85. 33.
- Stratigraphische** Beziehungen des alpinen Lias zum Dachsteinkalk. V. 87. 186.
- Streichklüfte**. V. 87. 116.
- Striata**-Schichten, ungarische. V. 81. 166.
- Stringacephalen-Kalk**. R. V. 83. 73. Philippeville. 37. 554 (Debniker Marmor).
- Strontian** im Henlandit R. V. 87. 131.
- Strontianit**. V. 82. 346. Westphalen. R. V. 88. 270. Brixlegg.

- Strontium-Carbonat** im Brueit. 38. 14. Steinpass bei Imst.
- Szrolka.** R. V. 83. 240. V. 86. 137. 37. 351.
- Schichten. 36. 515. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen.
- Südpolarfrage** (Bedeutung für die genetische Gliederung der Erdoberfläche). R. V. 87. 125.
- Sümpfe**-Entstehung. 39. 462 (Pinsk).
- Süßwasser**-Ablagerungen. R. V. 82. 110 (neogen) Széklerland. V. 83. 26. Spitzbergen. V. 83. 170. Jauling-Gaden. V. 84. 18. V. 85. 183, 391 (diluvial). Baden. V. 85. 393. V. 86. 331. Leobersdorf. V. 85. 390 (mit Unionen). Wien, III., Neulinggasse. 32. 282. V. 84. 33, 275. V. 85. 75. V. 86. 412. V. 87. 45 (tertiär) Ostgalizien. 35. 329. Kassaba (Lykien). V. 90. 95. Wolfsberg im Lavantthal.
- Block, erratischer. V. 86. 414. Kleparów. Caeciden. V. 88. 177.
- Conchylien. R. V. 83. 281 aus dem Orient. V. 85. 391, 393. V. 86. 119. Baden. V. 85. 393. V. 86. 331. Leobersdorf. V. 86. 404. Dukovan.
- Fauna. R. V. 82. 110. Széklerland. V. 83. 26. Spitzbergen. V. 86. 421. Ostgalizien. V. 90. 95. Wolfsberg im Lavantthal.
- Hornstein. V. 86. 404. Dukovan.
- Kalk. 32. 69, 282. V. 84. 33. V. 86. 416. Ostgalizien. V. 85. 183, 391, 393. V. 86. 119. Baden. V. 85. 393. V. 86. 331. Leobersdorf.
- Lehm, diluvialer. V. 84. 127. Ebene zwischen Weichsel und San.
- Molasse (obere). V. 86. 404. (untere) 34. 441.
- Quarz, erratisch. 34. 194. V. 86. 414. Steniatyn.
- Quellen von Gleichenberg. V. 87. 354.
- Tegel. V. 86. 414, 416. Galizisch-Podolien.
- Thon. 32. 282. Ostgalizien.
- Surmeh.** 31. 178.
- Su taši** (Seihesteine). V. 83. 115.
- Syenit.** 31. 19, 22 (Málgola). 28 (Mulat). 40 (Vardabe). 41 (Canzocoli) Predazzo. 33. 71. Kopavnik. 34. 113. Aliabad (Persien). 37. 495. Schemnitz. 37. 497. Euganeen. V. 90. 223. Blansko-Adamsthal. V. 90. 226. Boskowitz.
- Diorit. 31. 41. V. 81. 83. Predazzo.
- Porphyrr. 31. 34. Predazzo. 35. 743. 37. 486. Zalas, Sanka, Frywald. 35. 748 37. 485. Baczyń und Miękinia.
- Tuff. 31. 24, 43. V. 81. 83. Predazzo.
- Eruption. 31. 24, 30 (Flanken-Eruption; Ueberguss über die Granitmassen). 32. V. 81. 83. Predazzo.
- Sylvanit.** R. V. 86. 366. Offenbánya.
- Sylvin.** V. 90. 150. Kalusz.
- Symplesit.** R. V. 89. 252. Pisek.
- Synthetische Studien.** R. V. 84. 176.
- Système silurien** du Centre de la Bohême. R. V. 82. 143. R. V. 88. 84 (293).
- Szaboit.** R. V. 85. 134.
- Szybiker** Salz. 37. 620.
- Talchir**-Schichten (Pflanzenreste). 37. 146. R. V. 87. 247.
- Conglomerat (glacial). 37. 144. R. V. 87. 222. 248.
- Talk.** 36. 638. Moravica und Dognaeska.
- Feldspatl-Amphibolit. R. V. 87. 357. Marienbad.
- Tantalit.** R. V. 89. 251. Pisek.
- Tapir**, pliocäner. 38. 729. Schönstein.
- Reste. V. 86. 453. (38. 733.) Göriach. V. 87. 155. (38. 733.) Keutschach. 38. 733. Ajnačsko - Waitzen - Bribir. V. 89. 179. Ebner - Einschnitt der Mühlkreisbahn, Oberösterreich.
- Tarnopoler** Kalkstein. 34. 301.
- Taschenförmiges** Auftreten der Hierlattz-Schichten. 36. 242.
- Taveyan-Sandstein.** V. 81. 44.
- Tegel.** 32. 42. 284. Ostgalizien. 33. 476. Gródna dolna. V. 84. 125. Tarnobrzeg. 33. 374. Fürstenfeld. 35. 398. Czernowitz. V. 87. 279. Baden. 38. 146. 152. 182. 184 250. Westgalizische Karpathen.
- diluvialer. 37. 483. Umgebung von Krakau.
- foraminiferenreicher. 38. 152. Brzozowa.
- grüner. 32. 42. Glinsko. 32. 284. (Braunkohlen) Ostgalizien.
- lignitführender. 38. 146. 250. Niskowa. 38. 146. 182. Podgorze.
- mariner. 32. 549. Kottingbrunn-Gainfarm. V. 84. 373. V. 85. 245. V. 90. 129. Walbersdorf.
- miocäner, blauer. 38. 146. Iwkowa.
- — mariner. 34. 487. Tüffer-Sagor.
- pflanzenführender. V. 86. 125. Weiherburg bei Innsbruck.
- Fauna. 32. 549. Kottingbrunn - Gainfarm. 34. 487. Tüffer-Sagor. V. 84. 473. V. 85. 245. V. 90. 129. Walbersdorf. V. 87. 278. Ostrau. V. 88. 253. Apátfalva.
- Flora. R. V. 89. 267. Preschen (Vřeštan) bei Bilin.
- Tektonik.** Centralmasse des Wallis. R. V. 89. 137.
- Galizisches Salztrümmergebirge. 37. 110. 629.
- Geotektonische Begriffe. 37. 397.
- Küstenländer von Oesterreich-Ungarn. 39. 83.
- Mährisch-schlesische Sudeten. V. 89. 135.
- Mittelkarpathische Sandsteinzone. 31. 206.
- Mürzthaler Alpen. 39. 765.
- Südalpen. 33. 433.
- Tauern. V. 90. 269.
- Tektonische Typen der Eruptivmassen. 32. 341.
- Wechsel- und Rosaliengebirge. V. 89. 154.

- Teleostier-Schlundzähne** (*Ancistrodon*). R. V. 83. 296.
- Tellur**, gediegen. V. 84. 269. Faczebaja.
- Tellurit**, Krystallform. R. V. 87. 75.
- Tepilitzer** Schichten. R. V. 89. 266. (R. V. 87. 235.)
- Temperatur** des Meeres. V. 82. 20.
- Temperaturen** (Luft- und Gesteins-) in verschiedenen Teufen der Adalbertgrube in Prábram. R. V. 82. 351.
- in der Osthälfte des Arlberg-Tunnels 34. 743. V. 84. 333. V. 87. 185.
- Tentaculiten**, böhmische, thüringische, Greifenstein und Harzer. V. 81. 262.
- Schiefer. V. 83. 41. (Etage Gg.)
- Tepe**. 31. 85. Persien.
- Terebrat-Sandmergel**. V. 84. 277. Ostgalizien.
- Terra rossa**. V. 81. 81. V. 86. 61. 39. 99. Karstgebiet. 34. 684. Julische Alpen. 35. 314. Lykien. 36. 258. Dachsteingebirge. 39. 99. Pola.
- Ursprung, Altersfrage. V. 81. 81. 34. 684. 35. 314. (R. V. 85. 97.)
- Verhältniss zum Karst-Relief des Küstenlandes. V. 86. 61.
- Terrain calcareo-talqueux en Morée**. 33. 99.
- cambrien de la Belgique. R. V. 81. 98.
- erratique du bassin du Rhône. R. V. 81. 40.
- les formes. R. V. 88. 325.
- Terrassen-Diluvium** der Karpathen. 33. 556. 38. 254.
- (Fels-) 35. 469. (Schotter-) 35. 469. Ursache der Entstehung.
- Terremoto d'Ischia**. R. V. 84. 213.
- Terreni** infraliasici. (Rhätische Bildungen) R. V. 82. 37. Bergamo.
- Terreno a Trachiceri**. (Wengener Schichten) 31. 259. (Judicarien und Val Sabbia) 33. 411. (Val Trompia.)
- Tertiär-Ablagerungen**, österreichische. (Zur Literatur derselben) 34. 137.
- — (Neuere Literatur) 35. 123. 36. 1.
- — der Umgebung von Kaaden, Komotau und Saaz. 32. 499.
- — der Umgebung von Krakau. 37. 470.
- — (pflanzenführend) der Julischen Alpen. 34. 700.
- — von Krosno. 39. 295.
- — von St. Veit a. d. Triesting. V. 84. 219.
- — von Reit im Winkel. R. V. 90. 170.
- — von Trifail-Sagor. 34. 433.
- — von Serbien. 36. 98.
- Bildungen in Nord- und Westafrika. V. 83. 225.
- Conchylien des Wiener Beckens. R. V. 89. 98.
- Fauna des Wiener Beckens. V. 82. 210. 255.
- Fisch-Otolithe. R. V. 89. 115.
- Formation, samländische. R. V. 84. 66.
- Fossilien. V. 84. 378. Rohitsch-Sauerbrunn. V. 85. 70. Bahna.
- Gesteine (südöstliches Bosnien und Novibazar) V. 90. 311.
- Tertiär-Mergel**, weisse. V. 89. 289. Krim.
- Pflanzen von Přeschen (Vřestan). R. V. 89. 267. R. V. 90. 205.
- Säugethiere Italiens. 39. 55.
- Teschener Kalke**. V. 84. 55. Saybusch-Biala. V. 86. 285. Bielitz-Teschen. 37. 349. Schlesisch-galizischer Karpathenrand. V. 88. 129. Teschen-Mistek-Jablunkau. V. 88. 247. Nordwestlich von Teschen.
- — Stratigraphische Stellung. 37. 349.
- Teschener Schiefer**. V. 84. 55. Saybusch-Biala. V. 86. 240. Bielitz-Andrychau. V. 86. 241. Grojec. V. 86. 284. Bielitz-Teschen. 37. 332. 339. Schlesisch-galizischer Karpathenrand. V. 87. 258. Ostrawitzathal. 37. 502. Umgebung von Krakau. V. 88. 247. Nordwestlich von Teschen.
- — untere. 37. 349. 462. V. 87. 258.
- — obere. 37. 350. 462. V. 87. 258.
- — ohne faunistischen Zusammenhang mit den Wernsdorfer Schichten. R. V. 83. 163.
- Schiefer und Kalke. (Neocomer Karpathen-sandstein) 37. 462. 38. 706. 39. 376.
- Teschenit**. R. V. 85. 258. Schlesisch-mährische Vorkommen (frei von Nephelin). Kaukasus. Nagy-Köves. V. 84. 55. Saybusch-Biala. V. 86. 284. Bielitz-Teschen. V. 86. 240. Bielitz-Andrychau. 37. 339. Schlesisch-galizischer Karpathenrand. 37. 502. Umgebung von Krakau. V. 88. 129. Teschen-Mistek-Jablunkau.
- Tessgneiss**. V. 87. 112.
- Testicardines**. R. V. 83. 261. (Eintheilung der Brachiopoden.)
- Tetraëdrit** nach Kupferkies. V. 84. 130. Felsbónya.
- Tetractinelliden**. 38. 668. Krakauer Jura-Feuersteine.
- Texasit**. (Olivin von Kraubath). V. 90. 117. Thal-Bildung. R. V. 84. 113.
- — blinde. 34. 31. R. V. 83. 98.
- — (Durchbruchsthäler) 38. 633.
- — (Kesselthäler) 34. 30. Montenegro. 36. 694. Czerna Hora.
- — (Querthäler) 32. 685. R. V. 82. 347. R. V. 83. 90. R. V. 84. 113. R. V. 86. 395. 38. 633. R. V. 88. 184.
- — (Spaltenthäler) 39. 436. Daghestan.
- — (Worona-Thalfurche; altes Bett der goldenen Bistritz.) 36. 688.
- Cirken. R. V. 85. 89. 35. 532.
- Kessel. 35. 532.
- Spalten. 32. 689.
- Terrassen. 32. 723. 35. 471.
- Ungleichseitigkeit. R. V. 90. 181. V. 90. 266. 282.
- Wannen. 35. 532.
- Wasserscheiden. R. V. 86. 395.
- Wasserscheide in einem Längsthale, der die Gewässer von beiden Seiten sich zuwenden. 35. 324. Kassaba, Lykien.

- Thermal-Producte.** (Saldame, Rego.) R. V. 85. 97.
 — Quellen; Deutsch-Altenburg. V. 81. 289. (Chancen einer Tiefbohrung.) R. V. 82. 351.
 — — Ilidža bei Sarajevo. V. 81. 24. R. V. 90. 337.
 — — Teplitz-Schönau. 38. 419. Literatur. V. 81. 222. Stand im Jahre 1881; nach dem ersten Wassereinbruche von 1879. 38. 417—516. Zweiter Wassereinbruch. 38. 422. Geologische Localbeschreibung. 38. 430. Thermalspalte. 38. 441. 454. 459. 468. 472. Teufung der Thermalquellschächte. 38. 440. Temperatur des Thermalwassers. 38. 496. Thermalquellen-Auftrieb.
- Thomsonit.** V. 82. 25. Eulenberge bei Leitmeritz.
- Thon.** 35. 422. Dembica-Ropczyce (neocom). V. 88. 241. Truskawiec. V. 88. 247. Prerau (miocän). R. V. 88. 252. Untergrund von Budapest. R. V. 88. 253. Apátfalva. (Diluviale Conchylien.)
 — Analysen (ausgeführt im chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt). 36. 348. Feistritz. 36. 349. Třemosna. 38. 630. Bedekovčina. Dobrejic.
 — Glimmerschiefer. 33. 197. Val Sugana. R. V. 83. 111. Pasterthal. V. 83. 198. 36. 715. Wurmalte.
 — kalkiger (Zersetzung der Kalksteine der Barrande Etage Ff₂). 37. 390.
 — Lager, untersenone; Fossilien. R. V. 87. 271. Suderode-Quedlinburg.
 — plastischer, von Preschen bei Bilin. R. V. 89. 267. R. V. 90. 205. Tertiärpflanzen.
 — — der Umgebung von Krakau. R. V. 90. 96. Fossile Flora.
 — Schiefer. 33. 300. 302. V. 84. 127. Gorzyce. 38. 401. Tehov. 40. 144. Mährisch-schlesische Sudeten.
 — — Algenvorkommen. V. 88. 189. Schwarze Leogangthal.
 — Sphärosiderit in Steinkohlenfötzten. 35. 631.
- Thone,** bunte. 32. 504. Umgebung von Kaaden-Komotau-Saaz. R. V. 85. 202. Klausenburger Randgebirge.
 — feuerfeste. 37. 446. 567. V. 88. 106. (Grojec) 37. 546. (Czatkowice) 37. 571. (Mirów-Alwernia.) R. V. 90. 96. (Krzeszowice. Alwernia) Krakauer Gebiet. V. 88. 103. Unter-Themenau bei Lundenburg.
 — — Flora. 37. 447. V. 88. 106. Grojec. R. V. 90. 96. Krzeszowice und Alwernia.
 — im Seefström'schen Ofen als feuerfest erwiesen. 36. 349. Reichenan. Harmannsdorf. Göttweih. Mürzzuselag. Třemosua. Zapovicz. Buk. Blizyn. 38. 630. Bedekovčina. Dobrejic.
 — oligocäne, der Umgebung von Krakau. 37. 471.
- Thone,** rothe. V. 85. 37. Sarlos-Görlicher Gebirge. 34. 164. 39. 395. Tomaskowice.
- Thonerde-Augit,** monokliner. 37. 125. V. 87. 214. Kremže.
- Thoneisenstein.** 37. 710. 38. 211. Westgalizische Karpathen.
 — Fossilien. R. V. 87. 271. Suderode-Quedlinburg.
- Thonwaaren** von Rusčuk. V. 83. 115.
- Thracien.** R. V. 89. 60. Montagne de Lure.
- Thuringil.** R. V. 85. 374. Kärnten.
- Tiefsee-Ablagerungen** früherer geologischer Epochen. V. 82. 136.
 — Fauna. V. 82. 55. 136.
 — — bathymetrische Gliederung. V. 82. 78.
 — Korallen. V. 82. 55.
- Titaneisen.** 32. 416. Peterwardeiner Tunnel. 32. 626. Klausen. 35. 78. Arlbergtunnel. 35. 665. Bindt. R. V. 86. 395. Mähren und Schlesien. V. 87. 86. Pillersee.
- Titanit.** 32. 399. Fruska góra. V. 84. 393. Tüchelwände (Rauris-Gastein). R. V. 85. 156. Pfitsch. R. V. 86. 398. Mähren und Schlesien. 37. 33. Syra. V. 87. 217. Peragine. 38. 344. Jablanica. 38. 377. Ričan.
 — Umwandlung in Perowskit. R. V. 89. 84.
- Tithon.** V. 81. 51. Steierdorf, Banat. R. V. 81. 326. Peruanische Alpen. R. V. 82. 47. Rhätikon. V. 84. 184. Boletin, Serbien. R. V. 85. 406. Verona. R. V. 86. 148. Czáklyka. 37. 71. Gardenazza. 37. 277. Rovere de Velo. V. 90. 195. Krim.
 — Kalk. 34. 351. Trisselwand, Alt-Aussee. 37. 326. 38. 238. 39. 46. Innwald, Andrychan.
 — — Knollen (Kugeln) in den Ropianka-Schichten. 33. 448. Globikowa. 33. 488. Grodno dolna. 33. 492. Kamienica dolna. 35. 423. 38. 236. Dembica.
 — — im diluvialen Lehm. 33. 673. (35. 423. 38. 236.) Przemysl.
 — Klippen-Fauna. R. V. 86. 148. Czáklyka. 40. 759. 762. Pienin.
- Titonico bianco.** 37. 277. Rovere de Velo.
- Töllit.** 36. 738.
- Tomaškowicer Sandstein.** V. 83. 233. R. V. 83. 257. V. 83. 245. V. 84. 55. 34. 164. 37. 112. 328. 712. 38. 714. 39. 394.
- Tonalit.** 34. 113. Kuhrud, Persien. V. 84. 257. Californien. 36. 726. Iffinger. 36. 748. 776. (Adamello.) Val Daone. St. Valentinothal. Ultenthal. V. 86. 234. Adamello.
- Torer** Schichten. 34. 669. (Raibler Schichten.) V. 85. 59. (Torer-Schichten von Suess oder Schlernplateau-Schichten.)
 — — Fauna. V. 84. 383. Hochobir und Kofflergraben. (V. 87. 297. Bleiberg.)
- Torf.** 32. 37. Umgegend von Lemberg. 32. 320. Ostgalizien. 36. 116. Serbien. 37. 484. Umgegend von Krakau.
 — Kritische Beiträge zur Kenntniss desselben. 35. 677.

- Torf-Sphärosiderite** der Ostrauer Schichten. V. 87. 241.
 — — in Steinkohlenflözen. 35. 613.
 — Schiefer. 35. 708. Mecklenburg.
- Tortoniens**. V. 85. 111. Lykien. 36. 137. Kertsch. V. 86. 430. Ostgalizische Süßwasserbündungen. R. V. 89. 60. Montagne de Lure.
- Toxaster-Mergel**. R. V. 85. 409. Portugal.
- Trachyt**. 32. 397. Fruska gora. 32. 409. (Contact mit den grünen Schiefern) Peterwardeiner Tunnel. 33. 71. Novibazar. 33. 115. Rhodope. V. 84. 97. (Türkise) Nischapur, Persien. R. V. 85. 136. Eperies-Tokayer Gebirge. V. 85. 345. Unghvár. 36. 120. Serbien. 36. 635. Moravica und Dognacska. R. V. 87. 103. Jan Mayen. R. V. 87. 358. Böhmisches Mittelgebirge. V. 87. 354. Gleichenberg.
 — kugeliger³ und sphärolitischer. R. V. 83. 81. Schemnitz und Mátragebirge.
 — makrographische Eintheilung. V. 82. 106.
 — Porphyry. 37. 575. Zalas-Sanka. (Krzeszowice.)
 — Tuff. V. 85. 345. Unghvár. 36. 120. Serbien.
- Traité pratique de paléontologie française**. R. V. 85. 156.
- Transgression**, Liias. 34. 366. 36. 241. V. 86. 198. (Todtes Gebirge.) 36. 267. (Dachstein-Gebirge.) 35. 34. 36. 290. V. 86. 265. (Sonnwendjoch.)
- Transport thierischer Reste durch Vögel**. R. V. 90. 98.
 — Fähigkeit des fliessenden Wassers, mit Bezug auf die Fortbewegung von Geschieben. 35. 473. (Terrasse an der unteren Enns.)
 — von Schuttbildungen durch reissende Wässer und die passive Vermittlung von Schneeflächen. 36. 586 (in den Thalkesseln der Pokutisch-Marmaroscher Karpathen).
- Transversalbrüche**. 33. 433.
- Transversarius-Schichten**. R. V. 82. 48. Masi, Zulli-Erbezzo. R. V. 83. 83. S. Vigilio. Monte Corno. Zulli.
- Travertin**. V. 84. 282. Urmiahsee. 35. 298. Adalia.
- Tremblements de terre de l'Andalousie**. R. V. 86. 401.
- Tremolit**. R. V. 82. 353. Kaltenstein bei Friedenberg. R. V. 85. 134. Rézbánya. 36. 620. Moravica und Dognacska.
 — Olivin. R. V. 87. 356. Neu-Sangerberg, Marienbad.
- Tresmosnaer** Conglomerat. R. V. 85. 94. (silurische Thierreste) bei Skrej.
- Trias**. 31. 221. 33. 411. Judicarien und Val Sabbia. 31. 519. V. 89. 67. Japan. V. 81. 105. Mora d'Ebro. V. 81. 273. 33. 563. Recoaro. V. 82. 30. Bogdo-Berg. R. V. 82. 38. Bergamo. V. 82. 31. R. V. 82. 206. R. V. 88. 232. Sicilien. 33. 76. 34. 77. 83. 95. Montenegro. V. 83. 26. V. 86. 159. Spitzbergen. R. V. 83. 112. Leogang.
- Mitterberg. V. 84. 217. Han Bulog. V. 84. 382. V. 87. 297. Feistritz a. d. Drau. V. 84. 383. Hochobir-Kofflergraben. V. 85. 355. Sannthaler Alpen. 36. 82. Serbien. 36. 438. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. 36. 678. 38. 38. Polnisches Mittelgebirge. 36. 725. Adamello. V. 86. 156. V. 89. 68. Sibirien. V. 86. 162. Nevada und California. V. 86. 164. Britisch-Columbien, Idaho und West-Wyoming. V. 86. 165. Südamerika, Japan, Neuseeland, Timor. 37. 437. Gegend von Krakau. V. 87. 261. Košuta. V. 87. 296. Villach-Bleiberg. V. 87. 297. Uggowitz-Feistritz, R. V. 87. 307. Dörnten. V. 88. 248. V. 90. 300. Afenz. 39. 483. Eberstein und Pölling. 39. 736. Mürzthaler Alpen. V. 90. 131. Radstädter Tauern.
- Trias**. Arktisch-pacifische Provinz. V. 86. 162.
 — — Juvavische Typen derselben. V. 86. 167.
 — — Verhältniss zur indischen Trias. V. 86. 167.
 — — Verhältniss zur mediterranen Trias. V. 86. 167.
 — Centronellinen in der alpinen Trias. V. 88. 125.
 — Cephalopoden der mediterranen Provinz. V. 82. 199.
 — Cephalopoden-Fauna. V. 81. 105. Mora d'Ebro. V. 82. 31. R. V. 82. 206. R. V. 88. 232. (Fusulinenkalk) Valle del Fiume Sosio. V. 86. 156. V. 89. 68. Mengiläh am Olenek. V. 86. 159. (Posidonomyenkalk) V. 86. 160. (Daonellenkalk) Spitzbergen. V. 89. 68. Magylfelsen. V. 84. 217. Han Bulog.
 — Fauna der Cardita- und Raibler Schichten. 39. 181. Nordtiroler und bayrische Alpen.
 — — Japanische Charakter derselben. V. 89. 67.
 — — der Torer Schichten des Hochobir- und Kofflergraben. V. 84. 383.
 — Faunen, arktische. V. 86. 155. V. 89. 68.
 — Fossilien von Unterfranken. R. V. 90. 184.
 — Fossilführende Horizonte in den Sannthaler Alpen. V. 85. 355.
 — Kalk und Dolomit. 33. 76. 34. 77. 83. 95. Montenegro. 34. 469. Trifail-Sagor. V. 84. 313. V. 85. 195. Stein in Krain. 36. 82. Serbien. V. 90. 215. Tatra.
 — Korallen der nordalpinen Trias. 39. 489.
 — Koninkinen der alpinen Trias. V. 86. 52.
 — Oolithe der alpinen Trias. R. V. 87. 243.
 — Pelecypoden-Fauna der Schiefer von Werchojansk. V. 86. 161.
 — Posidonomyen, gesteinbildende, in der Trias der Nordostalpen. V. 86. 448.
 — Sandstein, rother. V. 86. 308. Nordosttirol.
 — Thecospira in der alpinen Trias. V. 88. 127.
- Treppengquarz**. V. 86. 353. Pisek.
- Tribulus-Fund**. V. 82. 139. (Alter Eisenbergbau bei Graz.)
- Trichter**. (Karst-) V. 87. 56. 80. 34. 30.

- Trilobiten**, cambrische. R. V. 83. 127. China.
 — Hypostome. R. V. 85. 223. Böhmisches Silur.
 — Schiefer. R. V. 86. 400. Pyrenäen.
- Trinkwasser-Frage**. R. V. 81. 167. Fünfkirchen. 33. 373. Fürstenfeld. 39. 29. Stadt Ried. 39. 35. Hainburg. 39. 259. Neunkirchen. 39. 463. Brunn am Erlauf. 39. 83. Pola.
- Trionyx**-Formen, mittelmiocäne, Steiermarks. 31. 479.
 — Reste. V. 82. 39. Trifail. (Klagenfurter Museum.) V. 82. 107. Kutschlin bei Bilin.
- Trippel** (Tripoli). 36. 107.
- Trona-Kristalle**. R. V. 87. 313.
- Tropites subbulatus** Zone in den Hallstädter Kalken bei Hallein. V. 89. 277.
- Trümmerkalk**, bunter. 34. 361. 36. 219.
- Trümmerkegel** von Dolinen. V. 87. 58.
- Tschernosem**. 32. 320.
- Tschihatscheff-Schichten**, Graner. V. 81. 166. (Ofener Nummulitenkalk.)
- Tuberculatus**-Schichten. 37. 284. (Leptaenefund) Böser Tritt am Aggenstein. R. V. 87. 188. Vilser-Alpen.
- Tschokrakkalk**-Fauna. 36. 25.
- Tüfferer** Mergel. 34. 491. V. 85. 225. V. 89. 269. V. 90. 246. 283. (Übergangsschichten zur sarmatischen Stufe.)
 — Ueberschiebung der Oberoligocän- und Untermiocän-Schichten. V. 90. 81.
- Türkis**. 31. 177. V. 84. 93. 36. 305. Nischapur, Persien.
- Tuff**. V. 82. 82. Colli Berici. 33. 595. (Buchensteiner Schichten.) 33. 597. (Wengener Schichten) Recoaro. R. V. 83. 111. Ban im Baranyer Comitat. 34. 677. R. V. 84. 69. Umgebung von Graz. V. 84. 331. (Oberer Muschelkalk und Buchensteiner Schichten) Kaltwasser, Martulikgraben. V. 86. 337. Ottendorf. V. 87. 216. Pergine. 40. 349. Duppauer Gebirge.
 — Gesteine, schieferige. 36. 444. Ruszpolyaner Gebirge.
 — Sandsteine des Val Brembana und Val Sabbia. 31. 261. R. V. 85. 219. (Raibler Schichten.)
 — Säulchenartige Absonderung. V. 87. 280. Diabastuff bei Kuchelbad (Prag).
 — und tuffogene Sedimente. 31. 57. (V. 81. 74.)
 — vulcanisch oder plutonisch? 32. 335.
 — Vulcane. (Tektonik.) 32. 341.
- Turbučser** Schichten. V. 81. 16.
- Turmalin**. V. 81. 50. (Bündner Schiefer.) 32. 626, 662. (Dioritgrenze) Klausen. 33. 219. (Mikroturmalingneiss) Wurmalpe. V. 84. 393. 35. 78. (Gneisse) Arlbergtunnel. V. 86. 109. R. V. 89. 330. Schüttenhofen. V. 86. 353. (Pegmatit) Pisek. R. V. 86. 398. Altvater. 37. 36. 42. 44. (Glaukophan- gesteine) Fruska gora. 37. 319. (Bohnerze) Villacher Alpe. R. V. 87. 131. Bindt. V. 88. 131. Straschn, Mnichowitz, Sobešlau, Kuhrav. V. 88. 161. (Chloritoidphyllit) Gerlos. 38. 291. (Gelber Schnee.) 38. 375. 407. (Grauitit) Ričan. R. V. 89. 333. Fürtschlagl.
- Turmalin**. Chemische Constitution und Farbe. R. V. 89. 330. Schüttenhofen.
 — Krystalle, neue. R. V. 89. 333. Fürtschlagl.
 — Granit. V. 86. 351. Pisek. R. V. 87. 161. (Geschiebe) Nonsberger Thal. 38. 407. Straschiu.
 — Sonnen. V. 86. 353.
- Turon**. V. 83. 289. Russisch-Podolien. 36. 97. Serbien. R. V. 87. 306. Libanon. R. V. 87. 308. Dörnten.
 — (Böhmisches) Chamiden und Rudisten. V. 85. 75.
 — Fische. R. V. 85. 402.
- Turpetum** minerale. V. 86. 431. Idria.
- Übergangsbildungen** zwischen Tüfferer Mergel und sarmatischer Stufe. 34. 529. V. 89. 260. V. 90. 246. 283.
- Übergangfauna**, marin-sarmatische. (Tschokrakkalk.) 36. 25.
- Übersarmatische** Schichten (Olszewski's). 32. 311.
- Überschiebung** der Ober-Oligocän und Unter-Miocän-Schichten. (Tüffer.) V. 90. 81.
- Überschiebungen** oder Wechsel. V. 85. 29.
- Überschwemmungshypothese** und Lössbildung? 32. 120.
- Übersichtskarte**, geologische, der Alpen. R. V. 90. 182.
 — des Balkan. R. V. 82. 323.
 — von Montenegro. V. 83. 109. 34. 1.
 — von Rumäniens. 40. 339.
 — von Schlesien. R. V. 90. 276.
 — von Serbien. 36. 71.
- Uggowitzer** Breccie. 37. 207. Gailthaler Alpen.
 — und Fusulin-Kalk innerhalb der Weitesteiner Eisenerzformation. V. 89. 314.
- Uitenhaage**-Schichten. 37. 170. V. 89. 55.
- Ulimanit**. V. 87. 282. Hüttenberger Erzberg. R. V. 87. 317. Löffling und Sarrabus.
- Umrandung**, krystallinische, des Grazer Beckens. V. 90. 9.
- Umbildungs-Epochen** des istro-dalmatischen Küstenlandes. V. 88. 50.
 — abyssomotorische. V. 88. 53.
 — halotropische. V. 88. 50.
 — tektdynamische. V. 88. 52.
- Untergrund** von Budapest. R. V. 88. 252.
- Untiefe** bei Cap Dukato (St. Maura). V. 82. 286.
- Uralitporphyrit**. V. 87. 215. Pergine.
- Uran**, Trennung von Kalk. 33. 23 (mittelst Schwefelammonium undurchführbar).
- Uranophane**. 33. 20.
- Uranothallit** (Urankalk - Carbonat). V. 83. 269.

- Uranotil.** 33. 22. V. 83. 96. als Speciesbezeichnung aufzugeben.
- Uranpecherz**, Nebeneinandervorkommen mit Rothgiltigerz. V. 86. 348. Joachimsthal.
- Verwitterungsproducte. 33. 1. V. 83. 95.
- Urgebirgsscholle** am Marschwitzer Berg (Dauba). V. 82. 135.
- Urgonkalk**, Nagelfluh. R. V. 88. 231.
- Ursastufe**. V. 83. 26. Spitzbergen.
- Urthonschiefer**. 38. 358. Ričan. V. 88. 286. Ondřejov.
- durch Contactmetamorphose geschwärzte. 38. 390.
- Uzsoker** Sandstein. 31. 203. 33. 668.
- Valanginien** und Infravalanginien. R. V. 85. 408. Portugal.
- Valenciennesia**-Mergel. 36. 130. 140. Kertsch.
- Valenciennesien-Schichten**. V. 84. 311. Rumänien.
- Vanskalk**. 34. 249.
- Variolarius**-Schichten. R. V. 85. 351. Krappfeld.
- Veränderung** der Arten (Bedeutung der Wechsellagerung). R. V. 84. 62.
- Verbindung** des Kaiserwaldes mit dem Erzgebirge. 31. 453.
- Vergletscherung** der deutschen Alpen. R. V. 83. 50.
- — Einfluss auf die Bodengestaltung. R. V. 83. 50.
- — periodische Wiederkehr. R. V. 83. 50.
- — Ursachen. R. V. 83. 50.
- — der Czerna hora. 36. 582. 690.
- — des Enns- und Steyrgebietes. 35. 441. 456.
- — des Fogarascher Gebirges. R. V. 81. 234. 306.
- — der Karpathen und der Mittelgebirge Deutschlands. R. V. 83. 53.
- — der Nordalpen östlich der Salzach. 35. 432.
- — der Ostalpen. R. V. 83. 278.
- — der Pyrenäen. R. V. 85. 88.
- — des Rhonegebietes. R. V. 81. 40.
- — des Salzachgebietes. R. V. 86. 363.
- — der Tatra. V. 83. 53. V. 85. 118. R. V. 89. 82.
- wiederholte, der Alpen. V. 84. 278 (Kitzbüchl). V. 83. 268 (Hötting).
- Vergletscherungstypen** (alpine, skandinavische, grönlandische). R. V. 85. 89.
- Verrucano**. V. 81. 49. Glarner Alpen. 34. 316. (Piz Alv) R. V. 89. 57. Graubünden. 34. 463. Trifail-Sagor. 36. 441. Pokutisch-Marmaroscher Karpaten.
- Verschiebungen** oder Blätter. V. 85. 29.
- Vertebrati** fossili, mesoizi, delle Alpe Venete. R. V. 84. 65.
- Vertorfungs-Process**. 35. 721.
- Verwachsung**, mikropegmatische. 37. 131. 133 (Augit und Feldspat). Prachatitz.
- Pyrargyrit-Zwillinge. V. 86. 70.
- Verwerfungen** im Gegensatte zu Ueberschiebungen. V. 85. 29.
- Kritische Bemerkungen zur Schmidt-Zimmermann'schen Regel und Beobachtungen über die Lage der Rutschstreifen (Seitenverschiebungen). R. V. 87. 105. und Vulcan-Theorie. 36. 319.
- Verwitterung** der Kalksteine der Barrande-Etage F f₂. 37. 387.
- Verwitterungsproducte** des Uranpecherzes. 33. 1. V. 83. 95.
- Vesuvian**. 36. 651. Moravica und Dognacska.
- Vilser** Kalk. 32. 185. R. V. 87. 189.
- Schichten. V. 86. 249. Windischgarsten.
- Virgloria**-Kalk. 33. 590. Recoaro.
- Virginia**-Flora, older mesozoic. V. 88. 203.
- Vitrophyr**. R. V. 87. 161. Waidbruck.
- Voglit**. R. V. 83. 270.
- Voltait**. R. V. 84. 68.
- Volcans**, ce qu'ils sont et ce qu'ils nous apprennent. R. V. 85. 99.
- Voltzien**-Sandstein. 33. 581. Recoaro.
- Vorpontische** Ablagerungen. 36. 136.
- Vulcane** der Capverden. V. 81. 80. 339. R. V. 82. 336.
- Krakatau. R. V. 84. 70. (Aschen 1883.) R. V. 84. 133. 298. (Eruption 1883.) R. V. 85. 259. (Monographie.) 35. 1. (Vulcanischer Zustand 1884.)
- erloschene, Nordmährens und Österreichisch-Schlesiens. R. V. 83. 218.
- allgemeine Erörterung. R. V. 83. 185. R. V. 85. 99.
- Ansichten über ihre Ursache. 32. 345. (Centralfeuer) 32. 346. (Chemische Hypothesen) 32. 347. (Mechanische Hypothesen) und Spalten. 36. 315.
- Vulcanische** Gesteine (neptunisch oder platonisch?) 32. 331.
- — der Capverden. V. 81. 339.
- Strandmarken. 36. 295.
- Vulcanischer** Zustand der Sunda-Inseln und der Molukken im Jahre 1884. 35. 1
- Wacke**. (Knisterwacke.) V. 85. 79. Basaltstock bei Mariaschein, Böhmen.
- Wad**. 35. 391. Littai.
- Waddentorf**. 35. 681.
- Wärmeverhältnisse** im Arlberg-Tunnel. 34. 743. R. V. 84. 333. V. 87. 185.
- Waldsteine**. V. 81. 44 34. 240. Glarner Alpen.
- Waldtorf**. 35. 681.
- Wandau-Kalk**. V. 85. 144.
- Wasser-** und Wasserabsatz-Analyse (ausgeführt im chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt.) 31. 509. Agramer Wasserleitung. 31. 509. Ločendol bei Rohitsch. 36. 350. Schmelz bei Wien; Hermannseifen in Böhmen; Sulzkogel bei Mariazell. 36. 351. Málnás in Siebenbürgen. 36. 351. Aus einem Petroleumsschacht in Lomna.

- Wasser-Dampf**, seismischer. (Entstehung.) R. V. 89. 216.
- Einbruch. V. 81. 222. (Erster im Jahre 1879.) 38. 417. (Zweiter im Jahre 1887.) Teplitz-Schönau. 38. 725. Wieliczka (im Jahre 1868.)
 - Frage. (Wasserversorgung.) R. V. 81. 167. Fünfkirchen. 33. 373. Fürstenfeld. 39. 1. (Heilwasser) 39. 29. (Trinkwasser) Ried im Innkreis Oberösterreichs. 39. 35. Hainburg. 39. 83. Pola. 39. 259. Neunkirchen. 39. 463. Brunn am Erlaf.
 - Scheide. 33. 102. Zwischen Adria und schwarzem Meer. 35. 324. (In einem Längsthale, dem sich die Wässer von beiden Seiten zuwenden.) Kassaba, Lykien. 36. 688. V. 88. 322. 39. 345. Pruth-Bystryca. 40. 213. Europäische. (Ueberschreitung durch das nördliche Diluvium.)
 - Scheiden. Studien. R. V. 86. 395.
 - — topographische Morphologie. R. V. 86. 396.
 - — Verschiebbarkeit. R. V. 86. 396.
 - Verhältnisse in den Kesselthälern von Krain. R. V. 83. 98.
- Wealden**. V. 81. 98. (Iguanodon - Reste.) Hainaut bei Mons. R. V. 82. 334. Umgebung von Hannover.
- Wechsellagerung**. (Bedeutung für die geolog. Zeitrechnung und die Veränderung der Arten.) R. V. 84. 62. R. V. 90. 172.
- Wegweiser** durch die ungarischen Karpathen. R. V. 88. 254.
- Wehrolith**. R. V. 86. 366. Deutsch-Pilsen.
- Weissenberger** Schichten (Fischreste). R. V. 85. 402.
- Weisserde**. 33. 644, 650. V. 89. 154. Aspang.
- Weisse Tertiärmergel** (Krim). V. 89. 289.
- Weisshaus-Fauna**. V. 88. 88.
- Weissstein**. 35. 614. Rundmassen in Steinkohlenflözen. V. 86. 74, 116. (Plattelquarz) Mautern-Bruck.
- Weitenstelner** Eisenerzformation (Fusulinenkalk und Uggowitzter Breccie). V. 89. 314.
- Wellenkalk**. 33. 102. Westlicher Balkan. 33. 585. Recoaro. 37. 441. Umgebung von Krakau.
- Wengener** Daonellen-Schichten. 31. 263. (Prezzago.) 264. (Strada) 267 (Monte Gaverdina, Dosso Alto.) 268. (Val Sabbia.) 33. 419, 424, 428. Judicarien und Val Sabbia.
- — — Fossilverzeichniss von Prezzo. 31. 263. 33. 428.
 - Schichten. 31. 258. Judicarien und Val Sabbia. 33. 158. Comelico und westliche Carnia. 33. 419. Val Trompia. 33. 597. Recoaro. 34. 25. Paschina woda, Montenegro. 34. 671, 695. Centralstock der julischen Alpen. R. V. 85. 217. Lombardische Alpen. V. 86. 95. (? Wandau bei Hieflau.) R. V. 87. 188. Vilser Alpen.
 - Schiefer. V. 84. 383. Feistritz an der Drau.
 - Riffkalk in Judicarien und Val Sabbia.
31. 272. (Corno-vecchio.) 273. (Monte Gaverdina.) 274. (Dosso Alto.) 275. (Val Sabbia.) 276. (Monte Puneral.)
- Werfener** Schichten. 31. 22. Predazzo. V. 82. 30. Bogdo-Berg. V. 82. 44. Umrandung der Etschbucht. 33. 102. 38. 321. V. 88. 268. V. 90. 315. Bosnien. 33. 155. Comelico und westliche Carnia. 34. 78. Montenegro. 34. 692. Julische Alpen. V. 84. 383. Feistritz an der Drau. V. 87. 229. Frein. V. 87. 263, 267. Košuta. V. 88. 322. (Alpine Mischfacies von Hauptbuntsandstein und Röth.) Kärnten.
- Schiefer. 31. 221, 225, 227. Judicarien. V. 82. 238. (? Rossfeld.) 33. 103. Vareš. 33. 569, 582. Recoaro. 34. 463. Trifail-Sagor. 34. 662. V. 84. 331. Central-stock der julischen Alpen. V. 84. 100, 103. (Werfen.) 358. Salzburger Kalkhochgebirge. V. 84. 334. Krystallisirter Magnesit) Gross-Reifling. V. 85. 297. V. 86. 132. Blunthaithal. V. 86. 81. Erzberg. V. 86. 94. Enusthaler Alpen. V. 86. 248. Sengsengebirge. V. 88. 75. (Gypsaufbrüche.) Gößling, Gross-Reifling, Landl, Altenmarkt. V. 88. 78. Gypseinlagerungen) Gstettner Sattel. V. 88. 248. Afenz. V. 88. 268. (Manganerze) Cevljjanovič. 38. 321. Konjica und Jablanica. 39. 500, 736. Mürzthaleralpen. V. 90. 315. Foča. V. 90. 316. Zagorje-Treskavica.
- Aspidura Raiblana. V. 88. 185.
 - Fauna von Recoaro. 33. 569.
 - Hämatit. 33. 103. Vareš.
 - neue Petrefactenfunde in den Nordostalpen. V. 86. 387. (Myophorienbänke des alpinen Röth.)
- Wernleiten-Mergel** (Fischfauna). V. 82. 234.
- Wernsdorfer** Schichten. 31. 195. Pralkowce. (Fucoidenmergel.) V. 84. 55. 38. 212. 39. 277. Karpathensandsteinzone Westgaliziens. 36. 563. (? Menczil.) V. 86. 316. Karpathensandsteinzone Schlesiens. 37. 327. 331. 336. Schlesisch-galizischer Karpathenrand. 37. 463. 754. (mergelig) Klecza dolna bei Wadowice. 37. 777. Bugaj. V. 87. 258. (Zwei Abtheilungen) Ostrawitzta-Thal. V. 88. 129. Teschen-Mistek-Jablunkau. 38. 212. (Barrémien.) 39. 377. (Neocomer Karpathensandstein.) 40. 459. Althammer.
- Cephalopodenfonna R. V. 83. 163.
 - — Vgl. Barrémefonna Südfrankreichs. V. 89. 59.
 - — Vgl. Neocomfauna von Gardenazza. 37. 76.
- Wetterstein-Dolomit**. V. 84. 104. 358. Salzburger Kalkhochgebirge.
- Kalk. V. 82. 208. Kirchenspitze (Rattenberg). 33. 590. Recoaro. R. V. 87. 188. Vilser Alpen. V. 87. 296. Villach-Bleiberg. V. 88. 153. Sengsen-Gebirge. R. V.

88. 235. (Erzführend) Alte Bergbaue Nordtirols. V. 88. 266. Arzler Scharte. 38. 69.
 39. 240. Nordtiroler und bayerische Alpen.
 39. 250. 40. 439. Gipfelkalke des Höhenkaiser. 39. 743. (Hallstätter Kalk) Mürzthaler Alpen.
Wetzstein-Schiefer. 38. 364. Ričan.
Wianamatta-Schichten. 37. 167.
Widmanstätten'sche Figuren (Eisenmeteoriten) 35. 199.
Wieliczka-Frage. 37. 109.
Wiener Sandstein. Inoceramen-Funde. V. 83.
 191. 39. 439. Pressbaum. V. 84. 233. 39.
 440. Kahlenberg. V. 86. 127. Leopoldsberg. 39. 439. Muntigl bei Salzburg.
 — Inoceramen-Schichten in Italien (Brianza). 39. 439.
 — Nemertilites- (Helminthoiden-) Funde. V. 84. 233. Sievering. V. 84. 234. Weidlingau.
Wiesentorf. 35. 717.
Wildschönauer Schiefer. R. V. 83. 282.
Wirbelbau der Stegocephalen. R. V. 88. 221.
Wirbeltier-Reste. V. 82. 274. Braunkohle von Göriach. R. V. 84. 65. Mesozoische Ablagerungen der Venetianer Alpen.
 — Fauna, tertiäre. R. V. 83. 106. Birket-el-Qurun im Fajum.
Wismuth, gediegen. V. 84. 144.
Witherit. 35. 392. Littai.
Wolfram, in krystallisiertem Zinn nicht nachzuweisen. 34. 368.
Wolga-Stufe. V. 85. 191.
Wollaston-Medaille; Verleihung an F. v. Hauer. V. 82. 95.
Wollastonit. 36. 623. 651. Moravica und Dognacska.
 — Künstliche Darstellung. R. V. 87. 240.
Wulfenit. R. V. 88. 236. Imst.
 — Krystalle, kalkhaltige. R. V. 84. 71. Kreuth.
Wurzelpunkte von Eisströmen, charakteristisch erweiterte. 35. 529. R. V. 85. 89.
Xenomit. R. V. 87. 234. Schüttenhofen. R. V. 89. 252. Pisek.
Yellowstone-Nationalpark. R. V. 87. 196.
Zahnradbahn auf die Schmittenhöhe. R. V. 88. 294.
Zechstein. 33. 581. Recoaro. 34. 422. 425. Eichhorn.
Zeitrechnung, geologische. R. V. 84. 62 (Wechsellegerung). R. V. 90. 172 (astronomische Methode).
 — auf den Philippinen. R. V. 90. 310.
Zellen Dolomit. 31. 228. Judicarien.
Zemech-Schichten. V. 84. 139.
Zerklüftungen oder Blätter. V. 87. 115.
Zink-Blende, nach Galenit und Baryt. V. 83. 143. Nagyag.
 — Ocker. 38. 314. Miess.
- Zink**-Production der Erde (in den Jahren 1858 und 1881). R. V. 84. 30.
 — Spath. 36. 651. Moravica und Dognacska. 37. 27. Syra. R. V. 88. 158. Wesowitza und Petzl bei Lichtenwald. R. V. 88. 236. Imst. R. V. 89. 178. Deutsch-Feistritz.
 — Sulphid. 38. 315. Miess.
Zinn-Erz. V. 84. 144. Ziunwald. V. 84. 145. New-South-Wales, Lottah Mine, Tasmanien. V. 84. 146. (Holzzinnerz) Chile, Bolivi. St. Austle, Cornwall.
 — krystallisiertes. V. 81. 237. 34. 267. V. 84. 148.
 — galvanisch gefalltes 34. 367.
 — graues. 34. 367.
 — rhombisches. 34. 384.
 — tetragonales. 34. 370. 384.
 — zuvor geschmolzenes. 34. 368. 384.
Zinnober. 34. 753. Progretica. 35. 391. Littai. R. V. 89. 139. Feinica.
 — führender Horizont in den Silurbildungen der Karawanken. V. 86. 285.
 — nach Fahrerz. V. 83. 141. Slana.
Zinnsteingänge. R. V. 85. 353.
Zinnwald-Frage. 38. 563. V. 89. 131. 180.
Zirkon. 32. 664. Clausen (Diotit). 33. 234. Wurmalpe (Chloritoidschiefer). 35. 618. V. 86. 230. Rundmassen in Steinkohlenflözen. R. V. 85. 353. Marbach (Granophir). V. 87. 152. Bestandmasse aus dem Piseker Riesenpegmatit. V. 87. 218. Pergine (Uralitporphyrit). 37. 319. Villacher Alpe (Bohnerze). 38. 291. Gelber Schnee. V. 88. 161. Gerlos (Chloritoidphyllit). V. 88. 179. Teplitz (korundführender Quarzporphyrt). — Krystallform (Pfitscher). R. V. 87. 104.
Zirler Schichten. R. V. 88. 168.
Zlambach-Schichten. V. 87. 229. V. 89. 56. 39. 562. 739. Mürzthaler Alpen. V. 88. 249. Afenz.
 — — Korallen. 39. 490.
Zoisit. R. V. 84. 71. Lamprechtsberg bei Lavamünd.
 — Amphibolit. 32. 683. Klausen. R. V. 83. 33. Niederöster. Waldviertel. R. V. 87. 357. Marienbad.
 — Omphacit. 37. 8. Syra.
Zuber (Salzbrockenthal). 37. 623.
Zukunftshorste, alpine. 37. 314.
Zweiglimmer-Gneiss. V. 84. 169. 35. 73. Arlbergertunnel.
Zwillinge, symmetrische und unsymmetrische. V. 86. 70.
 — versteckte. V. 86. 71.
Zwillingsbau des Lepidolithes von Schüttenhofen. R. V. 86. 396.
Zwillingsbildung des Pyrargyrit von Andreesberg. V. 86. 69.
Zwillingsebene, gebildet durch eine wirkliche Symmetrie-Ebene. 86. 70.

IV.

Paläontologisches Namens-Register.

- | | |
|---|---|
| <p>Abies elongata. R. V. 83. 97.
 — mucronata. R. V. 83. 97.
 — obtusifolia. R. V. 83. 97.
 — Reichiana. R. V. 83. 97.
 — Wredeana. R. V. 83. 97.</p> <p>Acacia parschlugiana. 32. 93.</p> <p>Acanthinula lamellata. R. V. 87. 183.</p> <p>Acanthobatis eximia. R. V. 87. 148.</p> <p>Acanthoceras mammillatum. 36. 94. 96.
 — Mantelli. 36. 96. V. 86. 154. R. V. 87. 233. V. 90. 88.
 — Milletianum. 36. 94. 39. 419.
 — naviculare. V. 83. 46. 47. V. 86. 154. R. V. 87. 233. 39. 446.
 — papaliforme V. 86. 154. R. V. 87. 233.
 — Rhomagense. R. V. 87. 233. 257.
 — Schlüterianum. V. 84. 154. R. V. 87. 233.
 — Woolgari. V. 85. 75.</p> <p>Acanthodes gracilis. V. 81. 78.
 — var. microcanthus. V. 81. 79.</p> <p>Acanthospongia bohemica. R. V. 90. 115.
 — siluriensis R. V. 84. 236.</p> <p>Acanthothrys subechinata. 31. 383. 422.</p> <p>Acanus Sturi. V. 82. 28. 234.</p> <p>Accipenser mollassicus. R. V. 87. 148.
 — tuberculosus. R. V. 87. 148.</p> <p>Acella gracillima. 34. 481. 516.</p> <p>Acer angustifolium. V. 81. 92.
 — decipiens. R. V. 81. 147.
 — Ponzianum. V. 86. 124.
 — Sturi. R. V. 81. 147.
 — trilobatum. V. 81. 91. 147. 155. 32. 511. V. 86. 124.</p> <p>Acerothrium austriacum. 32. 156. V. 82. 297. V. 84. 356.
 — Blanfordi var. hippocionum. R. V. 86. 65.
 — brachypus. V. 81. 339.
 — Goldfussi. V. 81. 339.
 — incisivum. V. 84. 356. V. 86. 179. R. V. 87. 208.
 — minutum. V. 84. 356. R. V. 85. 222.</p> | <p>Achatina porrecta. V. 82. 178. 179.</p> <p>Acmaea angulata. 35. 137.
 — compressiuscula. 35. 137.</p> <p>Acomis Gaudry. R. V. 83. 296.</p> <p>Acriditæ priscus. 35. 658.</p> <p>Acrochordiceras Carolinae. V. 88. 77.</p> <p>Acrocidaris nobilis. R. V. 85. 292.</p> <p>Acrodus Gaillardotii. 33. 572. R. V. 84. 65.
 — minimus. R. V. 81. 168.</p> <p>Acrolopus lacustris. V. 84. 208.</p> <p>Acrostichides densifolius. V. 88. 207.
 — linnaeaefolius V. 88. 207.
 — microphyllus. V. 88. 207.
 — rhombifolius. V. 88. 207.</p> <p>Acroura granulata. V. 88. 185.</p> <p>Actaeon Schwartzi. V. 83. 168.
 — Triestingensis. V. 83. 172.</p> <p>Actaeonella gigantea. R. V. 85. 326. 350.
 — Renauxiana. V. 86. 216.</p> <p>Actinoceras pyramidatum. 38. 48.</p> <p>Actinodaphne Frangula. V. 86. 124. V. 87. 144.
 — Hötttingensis. V. 86. 124. V. 87. 144.
 V. 88. 197.</p> <p>Actinopteris bengalensis. 37. 149.</p> <p>Actinospongia ornata. 37. 450.</p> <p>Acus costellata. V. 82. 156.
 — fuscata. V. 82. 156.
 — fusiformis. V. 82. 156.
 — Hochstetteri. V. 82. 156.
 — pertusa. V. 82. 156.</p> <p>Adaca Böckhi. V. 83. 248.
 — Hofmanni. R. V. 83. 248.
 — secans. V. 83. 248.
 — Suessi. R. V. 83. 248.
 — triangulato-co-statum. V. 83. 248.</p> <p>Vodopici. V. 85. 159.</p> <p>Winkleri. V. 83. 248.</p> <p>Adena edentula. R. V. 82. 336.</p> <p>Adeorbis calliferus. V. 81. 185.
 — Lomnicki. V. 81. 185.</p> |
|---|---|

- Adianthum** Tietzei. R. V. 87. 307.
Adiantides Lindseaeformis. 39. 12, 13.
 — Machanecki. 39. 13.
 — tenuifolius. 40. 81.
Adrianites Distefanoi. V. 88. 233.
 — elegans. V. 88. 233.
 — ensifer. V. 88. 233.
 — Hofmanni. V. 88. 233.
 — Kingi. V. 88. 233.
Aegoceras Boucaultianum. V. 84. 361.
 — calliphylum mut. polycyclum. V. 85.
 141.
 — comptum. R. V. 85. 96.
 — Listeri. R. V. 85. 96.
 — marmoreum. 36. 713.
 — planicosta. V. 85. 82.
 — planorbis. R. V. 82. 327.
 — scolioptychum. 36. 713.
 — Taylori. R. V. 85. 411.
 — ventricosum. R. V. 85. 96. 36. 713.
Aethophyllum Foetterleanum. 33. 581.
Aëtobatis giganteus. V. 84. 113.
Agaricus mellens R. V. 81. 41.
Agassiceras globosum. R. V. 87. 311.
 — Davidsoni. R. V. 87. 311.
 — Hyatt. emend. Haug. R. V. 87. 311.
 — laevigatum. R. V. 87. 311.
 — miserabile. R. V. 87. 311.
 — obesum. R. V. 87. 311.
 — semicostulatum. R. V. 87. 311.
 — striaries. R. V. 87. 311.
 — subtaurum. R. V. 87. 311.
 — Suessi. R. V. 87. 311
Agassizia Zittelii. R. V. 83. 275.
Agelacrinus Lindströmi. R. V. 81. 350
Agethelia asperella. V. 84. 208.
Alactaga jaculus. R. V. 90. 99.
Alaria costata. V. 84. 208.
 — Ogerieni. 31. 395.
 — vicina. 31. 395
Albertia Schaurothiana. 33. 581.
Alces palmatus. V. 86. 408. V. 88. 292.
Alctopteris Roesserti. V. 88. 107.
 — decurrents. 39. 4.
 — lamriana. 40. 82.
 — Lindleyana. 37. 149.
 — Lonchitica. 39. 4.
 — Medlico titana. 37. 155
 — phegopterooides. 37. 149.
 — Serlii. 39. 8, 10.
 — Whitbyensis. V. 88. 107. 37. 149.
Alligator Darwinii. R. V. 87. 100.
 — styriacus. R. V. 86. 210.
Allorisma Kutorgana. R. V. 85. 223.
Alnites Kefersteini. 39. 9.
Alnus incana. 36. 495.
 — Kefersteini. V. 81. 91. R. V. 81. 147. V.
 88. 59.
Alosina salmonea. V. 82. 231, 290.
Alvania Montagui. 32. 266.
 — Moulinsi. V. 83. 64.
 — Veliscensis. V. 85. 107.
Alveolina Haueri. 32. 275.
 — longa. 33. 468. V. 85. 44. V. 88. 227.
 — melo. 32. 275. R. V. 83. 276. V. 84. 293.
Alveolites suborbicularis. 38. 44. 39. 407.
 410.
Amaltheus alternans. R. V. 85. 375.
 — Friedericci Branco. 37. 311.
 — Lamberti. 37. 453.
 — margaritatus. V. 86. 173.
 — oxynotus. V. 87. 198.
 — Requienianus 33. 463.
 — tenuiserratus. R. V. 85. 375.
 — Uhligi. R. V. 86. 281.
Amberleya alpina. 31. 386.
 — carpatica. 31. 382. 386. 395.
Amblypristis Cheops. R. V. 89. 119.
 — Amblypterus V. 81. 79. 36. 704.
Ammodiscus charoides. V. 87. 88.
 — gordialis. V. 87. 88. V. 88. 191.
 — incertus. R. V. 85. 330. V. 87. 88. V. 88.
 191.
 — incertus var. charoides. V. 87. 134.
 — incertus var. Hoernesi. V. 87. 134.
 — miocenicus. V. 83. 169.
 — tenuis. V. 87. 88.
Ammonea trachyostraca. V. 82. 200.
 — leiostraca. V. 82. 200.
Ammonites aalensis. 32. 177. 189. 190.
 — acanthicus. 32. 188. 190. R. V. 85. 375.
 — algovianus. R. V. 82. 37.
 — amaltheus. 32. 185.
 — amaltheiformis. 37. 301.
 — angulatus. V. 87. 197. R. V. 89. 58.
 — angulicostatus. 32. 384. 37. 95. 258.
 — arbustigerus. 34. 250.
 — Arluennensis. 33. 736.
 — Astierianus. 32. 171. 379.
 — auritulus. 31. 391.
 — Austeni. V. 86. 371.
 — Bachianus. 37. 530.
 — Bachmanni. 32. 379.
 — Bakeriae. 34. 250.
 — Benianus 32. 179. 189. 190.
 — bicarinatus. 32. 177. 190. 37. 316.
 — bifrons. R. V. 82. 37. R. V. 87. 307.
 — bimammatus. R. V. 82. 325. R. V. 85.
 375. R. V. 89. 59.
 — biplex. 37. 509.
 — Birchii. 32. 185.
 — bogdoanus. V. 82. 30.
 — Bochumensis. V. 86. 370.
 — Boissieri. 37. 64.
 — borealis. 37. 65.
 — Bouchardianus. 32. 171.
 — Bucklandi. V. 84. 182.
 — Bombr. V. 88. 89.
 — Brandti. V. 86. 371.
 — Calypso. 31. 337. 32. 177.
 — capricornus. 32. 184. R. V. 87. 307.
 — caprinus. R. V. 85. 243.
 — carachtheyis. 32. 189.
 — cassida. 37. 92.

- Ammonites** Charpentieri. 32. 172.
 — Charrieri. V. 85. 306.
 — clypealis. V. 86. 370.
 — clypeiformis. V. 85. 306.
 — comensis. 32. 167.
 — complanatus. 31. 337.
 — concavus. 37. 316.
 — consobrinus. R. V. 89. 60.
 — contractus. 32. 190.
 — cornucopiae. 31. 337. 37. 65.
 — costulosus. V. 86. 370.
 — crenatus. 34. 250.
 — cryptoceras. 32. 382. 33. 83.
 — cultratus. 32. 380.
 — Czenstochaviensis. V. 90. 282.
 — Davoei. 32. 185.
 — dichotomus. 31. 263.
 — difficilis. 32. 382. R. V. 89. 59.
 — Dumortieri. 37. 304.
 — Duvalianus. 37. 82.
 — elegans. 37. 315.
 — Emerici. V. 85. 306.
 — Eseri. 37. 301.
 — eugnamitus. 36. 97.
 — Euthymi. R. V. 89. 59.
 — eximius. 36. 217. V. 86. 313.
 — fallax. V. 81. 54. 32. 178. 190.
 — ferrifex. 31. 391.
 — fimbriatus. 31. 337. V. 86. 312. V. 88. 111.
 — fuscus ornati. 31. 391.
 — Galizianus. V. 86. 370.
 — Germaini. 32. 169. 190.
 — Gevrilianus. V. 81. 216.
 — Glaneggensis. V. 86. 370.
 — globosus. 31. 251.
 — Goliath. V. 87. 257.
 — gonionotus. V. 81. 54. 32. 178. 190.
 — Grasianus. 32. 382. 33. 83. 37. 104.
 — Grebenianus. 37. 85.
 — Greppini. 31. 392.
 — heterophyllus. 31. 337. V. 86. 263. 312.
 — heteropleurus. V. 81. 216.
 — heterostrophus. V. 88. 89.
 — Hommaieri. 32. 178. 187. 190.
 — illustris. 37. 312.
 — incertus. 32. 381.
 — infundibulum. 32. 379. 37. 79.
 — insignis. 38. 616.
 — iphicerus. 32. 189. 190.
 — Isculensis. V. 86. 371.
 — Jeannoti. 32. 381.
 — Jullieti. 32. 380.
 — jurensis. R. V. 87. 308.
 — klimakomphalus. 37. 301.
 — Kudernatschi. 32. 190.
 — Lagilliertianus. V. 86. 371.
 — Lamberti. 34. 250.
 — ligatus. 32. 382.
 — Lindigi. 37. 95.
 — Lipoldi. V. 88. 111.
 — longipontinus. V. 86. 175.
 — Lyelli. V. 87. 255.
- Ammonites** Mantelli. V. 86. 370. V. 87. 257.
 — Marcousanus. V. 81. 217.
 — Martensi. 34. 250.
 — Mayorianus 32. 171. V. 90. 88.
 — mediterraneus. 32. 170. 178. 190.
 — Melchioris. 37. 91.
 — Mercati. 37. 65.
 — Mortilleti. 32. 384.
 — Murchisonae. R. V. 81. 54. 32. 178.
 — Murchisonae acutus. 37. 296.
 — Narbonensis. 37. 64.
 — Nilsoni. 31. 337. 32. 177. 190.
 — Niortensis. 37. 305.
 — nesus. R. V. 89. 60.
 — obscurus. V. 86. 370.
 — occitanicus. 37. 64.
 — Ohmi. 32. 379. 383.
 — opalinus. 32. 190.
 — oxynotus. 32. 185.
 — Pailleteanus. V. 86. 370.
 — Parkinsoni. 34. 250. 37. 449.
 — Paneri. 32. 383.
 — peramplus. V. 83. 191. V. 86. 371. 37. 583.
 — perarmatus. 33. 736. R. V. 89. 59.
 — Petersi. V. 86. 170.
 — Phestus. 37. 82.
 — picturatus. 32. 380.
 — planorbis. R. V. 86. 398.
 — planulatus. V. 90. 88.
 — plicatilis. 34. 250.
 — Privasensis. 37. 64.
 — pseudo-Gardeni. V. 86. 370.
 — ptychoicus. 32. 187.
 — quadrisulcatus. 32. 380.
 — Quettardi. R. V. 89. 60.
 — radians. 31. 337. V. 81. 54. 32. 185.
 — V. 87. 46.
 — radians amalthei. 32. 167.
 — radians compressus. 37. 299.
 — raricostatus. 32. 167. 185.
 — recticostatus. 37. 463. R. V. 89. 59.
 — Requienianus. V. 86. 371.
 — robustus. V. 86. 370.
 — rostratus. V. 87. 256.
 — rothomagensis. V. 87. 255. R. V. 87. 306.
 — 39. 441.
 — Saemannii. 37. 65.
 — Seranonis. V. 86. 371.
 — scissus. 37. 301.
 — semistriatus. 37. 81.
 — semisulcatus. 37. 64.
 — stellaris. R. V. 81. 168.
 — Stobaei. V. 86. 371.
 — striatocostatus. V. 86. 370.
 — subarmatus. 32. 177.
 — subclausus. 37. 530.
 — subfimbriatus. 32. 380. 37. 82.
 — subinsignis. 32. 178. 190. 38. 616.
 — subobtusus. 32. 190.
 — subplanulatus. V. 86. 370.
 — subradiatus. 36. 10.

- Ammonites** Suessi. V. 84. 361.
 — tetricus. 32. 177. 190. V. 88. 111.
 — tenuilobatus. R. V. 81. 277. 37. 461.
 — texanus. V. 83. 46.
 — Thetys. 37. 81.
 — tortisulcatus. 32. 190. R. V. 89. 59.
 — torulosus. R. V. 85. 243.
 — trachynotus. 32. 190.
 — transversarius. 32. 188. 37. 552.
 — tricarinatus. V. 83. 46. V. 87. 257.
 — ultramontanus. 32. 178. 190.
 — Velledaeformis. V. 86. 371.
 — vorticinus. 32. 178. 190.
 — Woolgari. V. 86. 371.
 — Zignodianus. 32. 178. 190. V. 88. 111.
- Amnicola** cyclostomoides. 35. 137.
 — nympha. 35. 137.
 — zonata. 35. 137.
- Amphibina** Pfeifferi. V. 88. 307.
- Amphiclinia** carnica. 39. 535.
 — coarctata. 39. 747.
 — dubia. V. 86. 117. V. 89. 168.
 — Haberfellneri. 39. 747.
 — Hernsteinensis. V. 89. 146.
 — Laubei V. 86. 55. 118. V. 89. 168.
 — liasina. 37. 288.
 — Suessi. V. 86. 117. V. 89. 168.
- Amphiclinodonta** amphitoma. 39. 605, 745.
 V. 89. 146.
 — crassula. V. 89. 146.
 — liasina. 37. 288.
- Amphicyon** intermedius. 34. 391. 40. 520.
 — Laurillardi. 39. 60.
 — Göriachensis. R. V. 85. 222. V. 86. 451.
- Amphiopae** arcuata. R. V. 83. 275.
 — truncata. R. V. 83. 275.
- Amphipeplea** Buchii. V. 84. 34. V. 86. 425.
 — glutinosa. V. 84. 34.
- Amphistegina** Haueri. 32. 235. V. 82. 193. 33.
 481. V. 84. 277. 37. 686. 40. 197.
 — semicostata. V. 85. 83. 36. 207.
- Amphisyle** Heinrichi. 31. 200. V. 81. 212. V. 82. 157.
- Amphitragalus** elegans. 34. 397.
 — Boulangeri. 38. 79.
 — Pomeli. 38. 80.
- Ampexus** Reussii. 39. 493.
 — parallelus. 39. 490.
 — conglomeratus. 39. 490.
- Ampullaria** bulbiformis. V. 84. 208.
- Ampullina** Vulcani. V. 84. 60.
 — ponderosa. V. 84. 60.
- Amussium** Agassizi. 37. 258.
- Anachis** Bellardii. V. 82. 156.
 — corrugata. V. 82. 156.
 — Dujardini. V. 82. 156.
 — Gümbeli. V. 82. 156.
 — Haueri. V. 82. 156.
 — moravica. V. 82. 56.
 — Zittelii. V. 82. 156.
- Anaglyphus** insignis. V. 81. 79.
- Ananchytes** ovata. V. 81. 66. 32. 14. 230.
 R. V. 83. 273. 37. 586. 39. 419.

Anas boschas. V. 81. 325. V. 86. 409.
 — lignitiphila. 39. 63.

Anatina Ahlenensis. R. V. 82. 334.
 — Baldassari. V. 82. 100.
 — Fuchsii. 34. 457. V. 84. 305. 375. V. 85. 245.
 — gladius. V. 88. 249.
 — praecursor. V. 82. 100. 36. 705.
 — rhaetica. 31. 318.

Anaulax obsoleta. V. 82. 155.
 — pusilla. V. 82. 155.

Anchitherium Aurelianense. 34. 398. V. 85. 211. 38. 734.

Ancilla subcanalifera. V. 82. 155.

Ancillaria buccinoides. V. 81. 99.
 — glandiformis. 31. 474. V. 82. 155. 33.
 476. V. 84. 225. 374. 35. 333. V. 86. 56.
 — inflata. V. 86. 56.
 — obsoleta. V. 86. 56.

Ancistrodon armatus. R. V. 83. 297.
 — lybicus. R. V. 83. 297.
 — Mosenensis. R. V. 83. 297.
 — texanus. R. V. 83. 297.
 — vicentinus. R. V. 83. 297.

Ancyloceras Emerici. 32. 384.
 — Ewaldi. R. V. 81. 111.
 — gigas. R. V. 81. 111. V. 81. 155.
 — Hoheneggeri. 77. 260.
 — Jauberti. 32. 379.
 — Matheroni. 37. 97. 259. 279. R. V. 89. 60.
 — Meyrati. 32. 379.
 — Morloti. 33. 458.
 — obliquatum. V. 81. 111. 155.
 — Orbignyi. 37. 260.
 — pulcherrimum. 37. 100.
 — Quenstedti. 32. 384.
 — Renauxi. V. 81. 111. V. 81. 155. 37. 260.
 — van den Hecki. 37. 260.

Ancylus deperditus. V. 86. 404.
 — fluviatilis. R. V. 81. 218. V. 84. 208. R. V. 87. 190.

Androstrobus italicus. R. V. 85. 284.

Aneimites Iguanensis. 37. 168.

Angiopteridium ensis. 37. 152.
 — infactum. 37. 149.
 — Mc' Clellandii. 37. 152.
 — spathulatum. 37. 152.

Anisocardia Liebcana. R. V. 82. 334.

Anisoceras obliquatum. 37. 90.

Annularia australis. 37. 164.
 — fertilis. V. 87. 181.
 — microphylla V. 87. 181. 39. 3.
 — radiata. V. 87. 181. 39. 3.
 — sarepontana. V. 87. 181.
 — spathulata. V. 88. 101.
 — sphenophylloides. V. 84. 137. 36. 77. 39.
 8. 40. 92.
 —stellata. 36. 77. 39. 8. 10.
 — westphalica. V. 87. 181.

Anodontia cellensis. R. V. 81. 218.

- Anodontia** ponderosa. R. V. 87. 101.
— unioides 36. 134.
- Anomalina** grossergossoa. 36. 175.
— Wüllerstorfi. 36. 174.
- Anomia** alpina. V. 88. 116. 39. 536.
— costata. 36. 103. V. 89. 192.
— Hoffmanni. V. 82. 97.
— intustriata. V. 89. 294.
— Montilleti. 36. 712.
— numismalis. V. 88. 148.
— papyracea. V. 86. 373.
— striata. V. 84. 380.
- Anomozamites** fissus. 37. 152.
— Morrisianus. 37. 152.
— princeps. 37. 152.
- Anoplophora** recta. 39. 217.
- Anoploterium** grande. 34. 399.
- Antholites** Pictairniae. 39. 4. 7.
- Anthracomartus** Krejci. R. V. 84. 67. 175.
— 370. R. V. 85. 172.
— affinis. R. V. 85. 172.
— minor. R. V. 85. 172.
- Anthracosia** carbonaria. V. 81. 79.
- Anthracotherium**. 39. 403.
— dalmatinum. R. V. 84. 372.
— illyricum. 34. 461. R. V. 84. 372.
— magnum. 34. 461. R. V. 84. 371. 39. 63.
— Valdense. R. V. 84. 372.
- Antidorcas** Rothi. V. 85. 398.
- Antilope** Cordieri. 39. 64.
— cristata. 38. 548.
— gracillima 39. 62.
— Haupti 39. 62.
— Massoni. 39. 64.
— (Palaeoryx) sp. 39. 62.
— rupicapra. R. V. 85. 205. 38. 550.
- Aplexa** hypnorum. R. V. 83. 54. V. 88. 307.
. V. 90. 107.
- Aporrhais** emarginulata. 32. 13. 229.
— Moreausiana. 33. 98.
— stenoptera. 32. 14. 230.
- Aptychus** alpinus. V. 86. 263. 314.
— angulicostatus. 32. 171. 33. 97. 37. 100.
— 40. 653.
— Beyrichi. V. 84. 185. 36. 86. V. 90. 196.
— 40. 727.
— Didayi. 33. 457. 675. V. 83. 66. R. V. 83.
— 245. V. 84. 319. V. 85. 283. V. 86. 241.
— 37. 64. V. 88. 130.
— lamellosus. V. 84. 185. 36. 85. 580. V.
— 86. 350. V. 88. 112.
— latus. 36. 580.
— noricus. V. 84. 349.
— obliquus. 36. 580.
— profundus. V. 88. 114.
— punctatus. V. 84. 185. 36. 86. V. 88. 92.
— V. 90. 197.
— Seranonis V. 84. 349.
— striatus. V. 86. 263.
— undulocostatus. V. 88. 111.
- Aquila** chrysaëtos. V. 86. 408.
- Araeosaurus** gracilis. R. V. 82. 70.
- Aralia** palaeogaea. V. 81. 155.
— primigenia V. 89. 184.
- Araliphylum** anisolum. V. 89. 184.
— Daphnophyllum V. 89. 184.
— formosum V. 89. 184.
— propinquum V. 89. 184.
- Araucarioxylon**. 40. 92.
— aegyptiacum. R. V. 83. 273.
— barbata. 36. 35.
— Brandlingi. R. V. 84. 175.
— carbonaceum. R. V. 84. 175.
— Keuperianum. R. V. 85. 241.
— Schrollianum. R. V. 84. 175.
- Araucarites** cutchensis. 37. 154.
— macropterus. 37. 153.
— Schrollianus. 37. 570.
- Arca** aequidentata. V. 84. 208.
— aviculina. 31. 386.
— Caillaudi. R. V. 86. 322.
— cardiiformis. 34. 145.
— clathrata. 36. 105.
— diluvii. V. 83. 177. 179. 228. 34. 494. V.
— 84. 228. 292. 36. 105. V. 86. 407. V. 87. 351.
— Fichteli. 34. 143. R. V. 84. 267. 36. 42.
— V. 87. 123.
— Geinitzi. 32. 15.
— granulato-radiata. 32. 15.
— Herodoti. V. 87. 352.
— inflata. V. 86. 160.
— juttensis. V. 90. 93.
— lactea. R. V. 82. 324. 34. 179. V. 86. 407.
— 420.
— leopolensis. 32. 13. 229.
— periplana. 31. 382. 386. 415.
— Rosthorni. R. V. 85. 351.
— rufis. 31. 300.
— sinemuriensis. V. 87. 125.
— subhercynica. R. V. 87. 272.
— tenuistriata. 32. 13. 229.
— tithonica. 34. 354.
— turonica. V. 83. 178. V. 85. 110. 36. 105.
— V. 86. 57.
— umbonata. 34. 143. 36. 35.
- Arcestes** bicornis V. 89. 279.
— clausus. V. 89. 279.
— Diogenis. V. 84. 111.
— esinensis. V. 85. 360.
— Gaytani. V. 82. 318.
— marchenanus. 33. 419.
— opertus. V. 89. 279.
— periolco. R. V. 82. 206.
— rhaeticus. V. 85. 131.
— subumbilicatus. V. 84. 111. 364. V. 87.
— 230.
— tridentinus. 31. 263.
— trinodosus. R. V. 85. 243.
— trompianus. 31. 255. 33. 419.
- Archaeocalamites** radiatus. 33. 105. 39. 14.
— 40. 81. 155.
- Archaeonectes** pertusus. V. 89. 115.
- Archaeopteris** dissecta 40. 80.
— Wilkinsoni. 37. 165.

- Archaeoptilus** ingens. 35. 656.
Archaeozonites costatus. V. 86. 421.
 — Haidingeri. V. 82. 179.
 — laticostatus. V. 85. 393.
Archicapsa rotundata. 37. 78.
 — Rüsti. 38. 688.
Arctomys bobac. R. V. 83. 160. V. 85. 237
 V. 88. 108. 156. R. V. 90. 115.
 — marmota. V. 85. 237. V. 86. 408. V. 88.
 108. R. V. 90. 115.
 — primigenius. V. 85. 237. V. 88. 108. V.
 90. 291. 299.
Argiope decollata. 36. 210. V. 88. 301.
 — detruncata. 32. 236.
 — nummulitica. 36. 211.
Aricia amygdalum. V. 82. 155.
 — Brochii. V. 82. 155.
 — lanciae. V. 82. 155.
 — leporina. V. 82. 155.
 — Neugeboreni. V. 82. 155.
Arietites bisulcatus. R. V. 85. 96. 36. 713. V.
 87. 197.
 — Bucklandi. V. 86. 170. V. 87. 198.
 — ceras. 36. 359.
 — Conybeari. V. 84. 207. R. V. 85. 96. 36.
 713. V. 86. 147.
 — geometricus. V. 84. 207. V. 86. 170.
 V. 87. 198.
 — hungaricus. 31. 329. 33. 437.
 — laqueus. V. 86. 170.
 — obtusus. V. 87. 198.
 — proaries. V. 86. 170.
 — rotiformis. 36. 713. V. 86. 170.
 — Seebachi. V. 85. 141.
 — semicostatus. V. 87. 198.
 — sironotus. V. 86. 170.
Aristozoe solitaria. R. V. 87. 236.
Arpadites Arpadis. 33. 428, 592.
 — Liepoldti. V. 87. 328.
 — Rüppeli. R. V. 82. 206.
 — trettensis. 33. 596.
Artisia transversa. V. 88. 102.
Arundo Goepperti. V. 86. 124.
Arvicolidae agrestis. 32. 31. V. 86. 408.
 — amphibius. V. 86. 408.
 — arvalis. V. 86. 408.
 — campestris. V. 86. 408.
 — glarcolus. V. 86. 408.
 — gregalis R. V. 83. 80. V. 86. 408.
 — Maškii. V. 86. 408.
 — Nehringi. V. 86. 408.
 — nivalis. V. 86. 408.
 — ratticeps. V. 86. 408.
Ascopora rhombifera. R. V. 84. 174.
Asinus Gray. 32. 465.
 — Hemionus. V. 81. 296.
 — taeniopus. 32. 466.
 — onager. V. 81. 296. 32. 466.
Aspidaria undulata. V. 83. 249.
Aspidites silesiacus. 39. 5.
Aspidoceras acanthicum. V. 86. 350. V. 87. 327.
 40. 595.
Aspidoceras athleta. 37. 452.
 — Benecke. V. 89. 284.
 — binodum. 40. 589.
 — cyclotum. 40. 595.
 — Deaki. V. 85. 191. R. V. 86. 225.
 — diversiforme. R. V. 84. 88.
 — iphiculum. V. 82. 46. R. V. 86. 225.
 — Karpinskii. R. V. 86. 225.
 — liparum. V. 85. 191. V. 86. 225.
 — longispinum. V. 85. 191. R. V. 86. 225. 40.
 589. 595. 756.
 — meridionale. V. 85. 191. R. V. 86. 225.
 — microplum. 40. 595.
 — perarmatum. V. 81. 51. R. V. 84. 88.
 V. 86. 436. 39. 49.
 — Ruppellense. V. 81. 51.
 — Wynnei. 37. 156.
Aspidura Ludeni. V. 88. 185.
 — Raiblana. V. 88. 185.
 — scutellata. V. 88. 185.
Asplenites macrocarpus. 37. 152.
 — Roesserti. 37. 446.
Assilina Nili. R. V. 83. 277.
 — minima. R. V. 83. 277.
Astarte acuta. 32. 15, 230.
 — excavata. V. 88. 149.
 — Partschi. 31. 386.
 — porrecta. 32. 230.
 — rhomboidalis. 31. 416.
 — Rosthorni. 39. 220.
 — rugata. R. V. 86. 323.
 — subterminalis. 31. 382, 386, 415.
 — supracorallina. R. V. 86. 280.
 — terminalis. 31. 416.
 — trigona. V. 84. 254.
Astartopis nov. gen. 39. 222.
 — Richthofeni. 39. 223, 234.
Asterigerina planorbis. 33. 481. 34. 179.
Asteroecarpus penticarpus. V. 88. 210.
 — platyrhachis. V. 88. 210.
 — virginensis. V. 88. 210.
Astroconites radiolaris. V. 85. 360.
Asterophyllites belgicus. V. 87. 181.
 — comosus. 39. 6.
 — equisitiformis. V. 84. 137. 36. 77. V. 88.
 102.
 — foliosus. 39. 6, 8, 18.
 — grandis. 39. 7, 18.
 — jubatus. 39. 6, 18.
 — sp. Lebour. 39. 18.
 — longifolius. 39. 6. 40. 81.
 — polystachyus. V. 87. 181.
 — rigidus. 88. 102. 39. 6.
 — Roehli. V. 87. 181. 39. 3, 18.
 — trichomatous. V. 87. 181.
 — tuberculatus. 39. 6, 7.
Astrothecca Meriani. V. 88. 209.
 — penticarpa. V. 88. 209.
 — platyrhachis. V. 88. 209.
 — virginensis. V. 88. 208.
Astraea rufa. V. 82. 192.
 — Simonyi. V. 85. 115.

- Asteraeomorpha** confusa. 39. 492, 494.
— crassisepta. 39. 492.
- Astrocladia** furcata. R. V. 82. 109.
- Astrocoenia** Schafhäutli. R. V. 86. 397.
— Zitteli. R. V. 83. 277.
- Astropecten** Pichleri 39. 192.
- Astylospongia** radiata. R. V. 81. 349.
- Atelodus** antiquitatis. 37. 226.
— Merckii. 37. 227.
- Atelospatangus** transsilvanicus. R. V. 85. 134.
- Athyris** ambigua. V. 84. 173.
— Archimedis. V. 84. 173.
— concentrica. 38. 41. 63.
— globularis. R. V. 83. 130.
— Royssii. V. 85. 315. 38. 48.
— subtilita. V. 84. 173.
- Atomodesma** Warthi. 37. 178.
- Atractites** alveolaris. 39. 744.
— Guidonii. R. V. 85. 96.
— Iliasius. 36. 359.
— obeliscus. 33. 159.
— secundus. V. 88. 265.
- Atrypa** aspera. 38. 61.
— navicula. V. 84. 28. V. 90. 123.
— reticularis. 36. 676. R. V. 86. 401. 37.
— 434. 38. 54. 63.
— squamosa. 38. 56.
- Aturia** Aturi. V. 81. 182. 34. 448. V. 85.
— 108. 246.
— zig-zag. V. 84. 113.
- Aulacoceras** Nicolisi. R. V. 82. 48.
- Aulacothrysis** Daedalica. 34. 741.
— pygopoides. R. V. 84. 214.
— Tauschi. 34. 740.
- Aulopsammia** Murchisoni. V. 85. 115.
- Auricula** ovata. V. 84. 59.
- Australium** aculeatum. V. 84. 208.
- Avellana** inverse striata. 32. 14. 230.
- Avicula** Alberti. 33. 571.
— angulosa. 34. 467.
— anomala. V. 86. 373.
— aspera. 39. 205.
— caudata. V. 87. 84.
— cislonsensis. 36. 598.
— Clarai. 33. 97. V. 85. 140.
— contorta. 31. 311. R. V. 82. 37. V. 82.
— 98. R. V. 83. 74. 36. 705. V. 88. 115.
— 296. 39. 536.
— Deshayesi. V. 82. 99.
— exilis. 31. 298.
— Gea. 34. 632. V. 85. 144. V. 86. 99. V.
— 87. 85. 39. 205. 741.
— globulus. V. 88. 212.
— gregaria. V. 82. 99.
— Hallensis. 39. 205.
— inaequiradiata. V. 82. 98.
— inaequivalvis. 32. 168. V. 82. 196. 36. 88.
— 711. 39. 536.
— intermedia. V. 86. 312.
— Koesseniensis. 36. 711. 39. 525, 536.
— mytiliformis. 36. 599.
— obrotundata. V. 81. 315.
- Avicula** papyria. 36. 713.
— phalaenacea. V. 83. 177. 34. 489.
— septentrionalis V. 86. 161.
— sinemuriensis. 32. 167.
— sola. V. 86. 159.
— striatocostata. 33. 154.
— trigonata. R. V. 87. 100.
— Tundrae. V. 86. 161.
— venetiana. 33. 584. 34. 466. V. 85. 140.
— V. 88. 322.
- Aviculopecten** Koksharofi. R. V. 85. 223.
— limaformis. 37. 178.
— papyraceus. V. 87. 239. 39. 4. 10.
- Axinus** angulosus. V. 81. 182. 34. 448.
— sinuosus. V. 83. 267. V. 86. 406.
- Axosmilia** extinctorum. V. 82. 105.
- Azara** labiata. V. 88. 150.
- Bactryllium** canaliculatum. V. 82. 104.
— deplanatum. V. 82. 104.
— giganteum. V. 82. 104.
— Heeri. V. 82. 104.
— striolatum. 31. 310. V. 82. 103.
- Baculites** Knorrianus. 32. 13. 229.
— neocomiensis. 32. 385.
— noricus. 32. 385.
- Baiera** digitata. 33. 581.
- Bairdia** angusta. R. V. 81. 112.
— calcaria. 33. 570.
— denticulata. R. V. 81. 112.
— faba. R. V. 81. 112.
— modesta. R. V. 81. 112.
— subdeltoidea. R. V. 81. 112.
— triassina. 33. 570.
- Bakewellia** Goldfussi. 34. 632.
- Balanocrinus** subteres. V. 81. 253.
- Balantium** Bittneri. R. V. 86. 209.
— Fallauxi. R. V. 86. 209. V. 87. 279.
— pedemontanum. R. V. 86. 209.
- Balanus** improvisus. 36. 133.
- Balatonites** arietiformis. 31. 246. 33. 427.
— bogdoanus. V. 82. 30.
— bragsensis. 33. 156.
— carinthiacus. 34. 664.
— euriomphalus. 31. 229. 246. 33. 406, 427,
— 588.
— Meneghinii. 33. 406, 427.
— Ottonis. 33. 156
— prezzanrus. 31. 243. 33. 406, 427.
— rossicus. V. 82. 30.
— stradanus. 31. 243. 33. 406, 427.
— Waageni. 34. 664.
- Banksia** longifolia. V. 81. 214.
- Barbatia** subhercynica. R. V. 87. 272.
- Barbus** crenatus. R. V. 82. 28.
— sotzkianus. V. 81. 213. V. 82. 28.
- Bayania** semidecussata. V. 82. 88.
- Beaumontia** Zignoi. R. V. 83. 132.
- Bechera** grandis. 39. 6. 18.
- Belemnite** mucronata. V. 81. 66. 32. 13. V.
— 85. 177. 37. 467. V. 88. 60. 39. 419, 441.
— quadrata. 37. 467, 583.
- Belemnites** abbreviatus. V. 89. 53.

- Belemnites** Absoluti, V. 89. 53.
 — africanus, V. 89. 55.
 — Beaumonti, R. V. 85. 221.
 — Beyrichi, 37. 452. V. 89. 52.
 — bipartitus, 32. 386. R. V. 83. 245. V. 84. 319, 337. V. 85. 44. 37. 64. 40. 601.
 — calloviensis, 37. 530.
 — canaliculatus, V. 84. 183. 36. 87.
 — conicus, V. 84. 319.
 — corpulentus, R. V. 85. 221.
 — dilatatus, 32. 171, 386. 40. 601. V. 90. 197.
 — Excentrici, V. 89. 54.
 — excentricus, V. 89. 53.
 — Gerardi, V. 89. 54.
 — gigantens, 34. 250. 36. 87.
 — granulatus, 32. 229.
 — Gümbeli, 32. 171.
 — hastatus, V. 81. 52. 37. 530. V. 89. 52.
 — Kirgisensis, V. 89. 53.
 — Konradi, 40. 595.
 — lanceolatus, R. V. 85. 329.
 — latus, V. 84. 348. 37. 79, 103.
 — mucronatus, V. 83. 192. V. 90. 242.
 — niger, 36. 223.
 — Oweni, V. 89. 53.
 — papillatus V. 84. 182. 36. 88.
 — Panderi, R. V. 85. 221. V. 89. 53.
 — paxillosus, V. 84. 178, 182. 36. 87.
 — pistilliformis, 32. 386. 37. 79, 255.
 — postcanaliculatus, R. V. 82. 326.
 — Puzosi, 85. 221. V. 89. 53.
 — quadratus, 37. 583.
 — rugifer, R. V. 85. 329.
 — russiensis, R. V. 85. 221. V. 89. 53.
 — semicaniculatus, 37. 279. R. V. 89. 60.
 — semihastatus, 37. 531.
 — semisulcatus, 36. 86.
 — subextensus, R. V. 85. 221.
 — sulcatus, V. 89. 53.
 — umbilicatus, 36. 223.
 — unicanaliculatus, R. V. 81. 277.
 — Volgensis, V. 89. 53.
 — Zeuschneri, V. 90. 197.
Belemnopteris Wood-Masoni, 37. 149.
Bellerophon boemicus, V. 84. 27.
 — decussatus, R. V. 85. 223.
Belone acutirostris, V. 82. 233.
Berchemia multinervis, V. 81. 155.
Berenicea diluviana, 37. 450.
 — pustulosa, R. V. 82. 334.
Bernoullia helvetica, V. 86. 435.
 — Lunzensis, V. 86. 435.
 — Wöhneri, V. 86. 435.
Beryx subovatus, R. V. 83. 161.
 — Zippei, R. V. 85. 402.
Betula alboides, V. 81. 91.
 — Blanchetti, V. 81. 91.
 — Brongniarti, R. V. 81. 147.
 — nana, R. V. 82. 35.
 — præca, V. 81. 91. 34. 633.
 — pubescens, V. 84. 308.
- Bigenerina** capreolus, 36. 165.
 — fallax, V. 87. 88. 134.
Biota orientalis, R. V. 83. 98.
 — succinea, R. V. 83. 98.
Bison priscus, 32. 450. V. 88. 292.
 — sivalensis, R. V. 87. 235.
Blastinia costata, V. 88. 272.
Blastolepis acuminata, R. V. 85. 284.
 — falcata, R. V. 85. 284.
 — Otozamitis, R. V. 85. 284.
Blattina Lubnaensis, R. V. 83. 105.
Bolivina acanthia, V. 88. 227.
 — antiqua, 33. 277.
 — dilatata, V. 82. 294. 37. 559. V. 88. 227.
 — nobilis, V. 87. 134.
Bos bison, V. 81. 296. V. 85. 333.
 — brachyceros fossilis, V. 90. 291.
 — etruscus, V. 81. 176. R. V. 82. 37.
 — Linné, 32. 450.
 — primigenius, 32. 114. 33. 90. 36. 115. V. 86. 179, 408. R. V. 87. 309.
 — priscus, 32. 114. V. 86. 178, 408.
Brachydontes soderdensis, R. V. 87. 272.
Brachyops laticeps, 37. 150.
Brachyphyllum australe, 37. 166.
Brachytrema acanthicum, 31. 382, 393.
 — unituberculatum, 31. 394.
Branchiosaurus moravicus, V. 81. 79.
Brissopatagus Beyrichii, V. 82. 92.
Brissopsis Fraasi, R. V. 83. 275.
 — Ottnangensis, R. V. 83. 264. V. 84. 305, 315. V. 85. 245.
Bronteus Raphaeli, R. V. 86. 400.
 — Trutati, R. V. 86. 400.
Bubo maximus, V. 86. 409.
Bucania Kattaensis, 37. 177.
Buccinaria fusiformis, V. 87. 279.
 — Hoheneggeri, V. 87. 279.
 — Orlaviensis, V. 87. 279.
Buccinum asperum, V. 82. 157.
 — Auingeri, V. 81. 294. V. 82. 156.
 — baccatum, V. 83. 166. V. 84. 225. V. 85. 103, 273. 36. 12.
 — Badense, V. 81. 292. V. 82. 157.
 — Caronis, V. 81. 292.
 — coloratum, V. 81. 293. V. 83. 62. 34. 178.
 — costulatum, 31. 473. V. 81. 292. 34. 491. V. 84. 315, 317. V. 85. 246. V. 90. 284.
 — Dujardini, V. 81. 292. V. 82. 156, 324. 33. 136. V. 83. 61. V. 84. 192, 222. 36. 24. V. 86. 407.
 — duplicatum, 31. 476. V. 81. 191. 33. 136. V. 83. 166. 34. 496. V. 84. 192. 35. 130. V. 85. 233. 36. 12.
 — Grateloupi, V. 81. 292. V. 82. 157.
 — Grundense, V. 81. 294. V. 82. 156.
 — Haueri, V. 81. 293. V. 85. 71.
 — Hilberi, V. 81. 294. V. 82. 157. V. 83. 62.
 — Höllense, V. 83. 166.
 — Hörnesi, V. 82. 156. V. 83. 60. 34. 488.
 — illovense, 36. 104.

- Buccinum** inconstans. V. 81. 294. V. 82. 157. — incrassatum. V. 81. 292. — Karreri. V. 81. 294. V. 82. 156. — laevissimum. V. 81. 294. V. 82. 156. — Lapugvense. V. 81. 294. V. 82. 157. — limatum. V. 83. 62. 36. 104. — lyratum. V. 81. 292. V. 82. 157. — miocenicum. V. 81. 292. V. 82. 157. 324. 33. 93. V. 88. 83. — Neugeboreni. V. 81. 294. V. 82. 157. — nodosostatum. V. 82. 157. — nodulosum. V. 83. 167. — obliquum. 36. 24. — Philippii. V. 81. 292. — Pölsense. V. 81. 294. V. 82. 157. V. 85. 108. — prismaticum. V. 83. 62. — restitutianum. V. 81. 294. V. 82. 156. V. 85. 214. 36. 24. 104. V. 86. 407. — Rosthorni. V. 81. 292. V. 82. 157. 36. 104. — Schönni. V. 81. 294. V. 83. 62. V. 84. 221. 36. 104. — semistriatum. V. 81. 292. V. 82. 157. V. 83. 175. 35. 128. — serraticosta. V. 85. 108. — signatum. V. 81. 293. V. 82. 156. — stromboides. V. 81. 99. — Sturi. V. 81. 294. V. 82. 156. — styriacum. V. 81. 294. V. 82. 157. — subquadangulare. V. 81. 294. V. 82. 156. V. 86. 407. — Suessi. V. 81. 294. V. 83. 167. — supernecostatum. V. 81. 294. V. 82. 157. — Telleri. V. 81. 294. V. 82. 156. V. 84. 221. — ternodosum. V. 81. 293. V. 85. 71. 103. — Tietzei. V. 81. 294. — tonsura. V. 81. 294. V. 82. 157. — Toulae. V. 81. 294. V. 82. 157. V. 88. 253. — turbinellus. 34. 487. — undatum. V. 81. 180. — Veneris. V. 85. 103. — Verneuilii. R. V. 81. 191. 292. 33. 136. 35. 130. 36. 13. R. V. 86. 303. — Vindobonense. V. 81. 294. V. 83. 62. V. 84. 125. 36. 104. — vulgatissimum. V. 81. 294. V. 82. 157. **Bulimina** Buchana. 32. 233. 33. 477. — Budriana. 37. 559. — connulus. V. 88. 227. — ornata. V. 82. 294. — ovata. 33. 477. V. 88. 227. — pupoides. V. 82. 294. 33. 477. — pyrula. 32. 233. — Schreibersi. 33. 477. — socialis. V. 88. 227. **Bulimus** minutus. V. 82. 179. **Bulla** Lajonkaireana. 31. 477. R. V. 81. 191. 33. 133. V. 83. 169. 34. 590. V. 84. 191. 231. 292. 35. 137. V. 85. 233. 36. 109. — monstrosa. 35. 137. — plicatilis. 35. 137. — truncata. 35. 137. **Bulla** utriculus. 34. 487. **Bumelia** bilinica. V. 81. 155. — Oreadum. R. V. 85. 98. **Butomites** cretaceus. V. 89. 184. R. V. 90. 254. **Bythinella** Clessini. V. 88. 254. **Bythinia** adnata. V. 82. 229. — Bodensensis. R. V. 82. 110. — conica. V. 85. 161. — croatica. V. 82. 229. — curta. V. 85. 107. — cyclostoma. 36. 128. — Duchastelii. 34. 507. — Frauenfeldi. V. 81. 130. 32. 308. 37. 688. — gracilis. V. 86. 404. — Heleni. V. 85. 161. — immutata. 37. 688. — labiata. V. 82. 229. — Lipoldi. 34. 514. — Neumayri. V. 85. 161. — Pilari. V. 85. 161. — tentaculata. V. 85. 162. V. 90. 107. — Urechi. V. 82. 229. — Virginiae. V. 82. 229. — Verneuilii. 36. 131. — Vitzui V. 85. 161. **Cadoceras** Elatmae. V. 85. 193. R. V. 85. 220. — Milashevici. R. V. 85. 220. **Caecilianella** polonica. V. 86. 422. **Caesia** Schröckingeri. V. 81. 295. — inconstans. V. 81. 295. — subprismatica. V. 81. 295. **Calamites** acuticostatus. V. 87. 242. — approximatus. 37. 436. V. 88. 102. 39. 3, 6. 17. — approximatiformis. 40. 81. — arenaceus. 38. 69. 39. 9. — cannaeformis. V. 83. 249. V. 88. 102. 39. 17. 40. 81. — Cisti. V. 88. 102. 40. 98. — cruciatus. V. 87. 180. 39. 3. — Germanianus. V. 87. 181. — Haueri. V. 87. 242. — infractus. 40. 93. — Lehmannianus. V. 88. 106. — Meriani. V. 88. 106. 207. — nodosus. 39. 7. 16. — Ostraviensis. V. 87. 242. V. 88. 102. — palaeaceus. V. 87. 180. 39. 17. — radiatus. 37. 165. — ramifer. V. 85. 249. V. 87. 242. — ramosus. 33. 192. V. 84. 137. V. 87. 180. 242. 39. 3. 7. — Sachsei. V. 87. 181. 39. 3. — Schatzlarensis. V. 87. 181. 39. 3. 16. — Schützei. V. 87. 180. 39. 3. 16. 18. — Schulzi. V. 87. 180. 39. 3. 18. — Suckowi. 33. 198. V. 87. 181. 242. V. 88. 102. 39. 3. 16. 17. V. 90. 317. — varians. 36. 77. — Voltzii. 40. 81. **Calamopora** cervicornis. 38. 67. — polymorpha. 39. 410.

- Calamopora** reticulata. 38. 52.
Calamus Mellingi. V. 87. 225.
Calappilia incisa. R. V. 87. 103.
Callithea cupressina. V. 82. 156.
— Fuchsii. V. 82. 156.
— Michelotti. V. 82. 156.
Calluna vulgaris. 35. 687.
Calymmotheca divaricata. V. 88. 102.
— Hoenninghausii. V. 88. 102. 40. 82.
— (Todea) Lipoldi. 39. 12.
— Schatzlarensis. V. 88. 102. 39. 3.
— tridactylites. 40. 82.
Calyptaca chinensis. V. 81. 127. V. 83. 267.
V. 86. 407. R. V. 87. 181.
— depressa. 34. 142. V. 88. 155.
Camarophoria microrhyncha. 38. 57.
— polonica. 38. 57.
— rhomboidea. 38. 57.
— superstes. R. V. 85. 223.
Camelopardalis microdon. R. V. 86. 65.
— parva. V. 88. 252.
Camptonectes Auensis. V. 82. 298.
— Hertlei. 34. 518.
Cancellaria ampullacea. V. 82. 262.
— Bellardi. V. 84. 374. V. 86. 57.
— calcarata. V. 82. 264.
— canaliculata. V. 82. 261.
— cassidea. V. 82. 261.
— complicata. V. 82. 264. V. 83. 63.
— contorta. V. 86. 57.
— effossa. V. 82. 263.
— Gainfarnensis. V. 82. 262.
— Grossauensis. V. 82. 262. V. 83. 63.
— Hoernesi. V. 87. 279.
— Joachimi. V. 82. 261. V. 83. 63.
— Nysti. V. 82. 269. V. 87. 123.
— Partschi. V. 82. 264.
— scrobiculata. V. 82. 262.
— spinifera. V. 82. 263.
— trilineata. V. 82. 263.
— uniangulata. V. 82. 264.
— varicosissima. V. 82. 264.
Cancer carniolicus. 34. 491. R. V. 84. 91.
— illyricus. 34. 491. R. V. 84. 91.
— punctatus. V. 84. 385.
Candona Kotahensis. 37. 154.
Canis etruscus. V. 81. 176.
— ferus. V. 86. 179.
— Gray. V. 81. 324.
— lupus. R. V. 82. 284. V. 85. 333.
— Mikii. V. 81. 324. V. 86. 408.
— palustris. V. 81. 324.
— primaevus. 34. 387.
— spelaeus. V. 85. 123.
Capella rupicarpa. V. 86. 408.
Capitodus subtruncatus. R. V. 83. 297.
Capra ibex. V. 86. 178. 408. R. V. 87. 309.
Caprina Aguilloni. V. 82. 288. R. V. 85. 327.
36. 98.
— Haueri. V. 85. 75.
— Telleri. V. 85. 75.
Capulus sulcatus. V. 85. 107.
Caratomus Althi. 37. 591.
Carcharias frequens. R. V. 83. 107.
Carcharodon angustidens. R. V. 83. 107.
Cardiaster bicarinatus. 37. 591.
— subtrigonatus. R. V. 83. 264.
Cardinia concinna. R. V. 85. 244.
— problematica. R. V. 84. 396.
— unioides. R. V. 85. 244.
Cardiocarpum acutum. 39. 7.
Cardioceras alternans. V. 85. 191. R. V. 85.
192. 220. 221. R. V. 86. 225.
— Chamusseti. R. V. 84. 88.
— cordatum. V. 84. 88. V. 85. 191. R. V.
86. 225.
— excavatum. R. V. 85. 221.
— Lamberti. V. 87. 345.
— Leachii. R. V. 84. 88.
— quadratooides. V. 85. 192.
— subtilicostatum. R. V. 86. 225.
— tenuicostatum. R. V. 85. 192.
— Volgae. R. V. 86. 225.
Cardiola amplians. V. 90. 123.
— bohemica. V. 84. 26. V. 90. 123.
— Erlachi. V. 90. 123.
— fluctuans. V. 90. 123.
— Haueri. V. 90. 123.
— insolita. V. 90. 123.
— interrupta. V. 84. 25. R. V. 85. 153. 38.
40. V. 90. 123.
— pulchella. V. 90. 123.
— retrostriata. 36. 678. 38. 38. 68.
— subfluctuans. V. 90. 123.
Cardiopteris frondosa 40. 81.
— Hochstetteri 40. 81.
— polymorpha. 33. 105.
Cardita austriaca. 31. 305. V. 82. 101. 36.
705.
— crassicosta. 34. 143.
— crenata 40. 442.
— Gümbeli. 39. 218. (38. 72. V. 87. 47. 207.)
— interrupta. V. 88. 190.
— Jouanneti. 31. 474. V. 81. 182. V. 83. 59.
34. 179. 448. 494. 36. 54.
— Kyxii. V. 89. 295.
— Laurae. 31. 201. R. V. 84. 326. V. 85. 200.
— multiradiata. 31. 298.
— munita. V. 82. 101.
— Partschi. 32. 272. 33. 477. V. 83. 59. 34.
177.
— rudista. 34. 177. V. 84. 381. V. 89. 135.
— scalaris. V. 86. 407.
— Zelebori. 34. 143. 494.
Cardium Abichii. V. 83. 151. V. 84. 311. V.
85. 216. 36. 129. 135.
— acardo. 36. 129.
— alatoplano. 36. 130.
— apertum. V. 84. 353. V. 85. 247. 36. 112.
V. 86. 130.
— banaticum. 36. 114.
— Baranowense. V. 81. 185. 32. 232. 245.
— Bocckhi. R. V. 83. 248.
— Burdigalimum. V. 85. 112. 36. 46.

- Cardium** carnuntinum. 31. 478.
 — cingulatum. 34. 143. 36. 5.
 — crassatellatum. 36. 129.
 — cypriocardioides. 36. 30.
 — Deshayesi. 34. 440.
 — diluvianum. V. 87. 352.
 — discrepans. V. 85. 110.
 — Dönginckii. 35. 136. V. 86. 405.
 — donacoides. 36. 130.
 — echinatum. V. 81. 185. 34. 440. V. 90. 284.
 — edentulum. 36. 130.
 — edule. 34. 143. 35. 373. V. 86. 130. V. 87. 65.
 — fallax. 31. 201. 33. 473.
 — fenestratum. 32. 13. 229.
 — Fischerianum. 35. 135.
 — Fittoni. 36. 111.
 — Gourieffii. 36. 129.
 — gratum. V. 85. 344.
 — hians. 31. 474. V. 84. 316.
 — Hoernesianum. V. 85. 112. 36. 46.
 — Hofmanni. R. V. 83. 248.
 — Holubicense. V. 81. 185. 35. 132.
 — incertum. 36. 127.
 — irregulare. 35. 135.
 — Karreri. V. 85. 247.
 — Kübecki. 34. 143. 451. 36. 39. V. 88. 155.
 — Lenzi. V. 84. 312.
 — littorale. R. V. 81. 191. V. 85. 274. 36. 127.
 — Loweni. 35. 135. 36. 111.
 — macrodon. V. 82. 228.
 — Michelottianum. 31. 477. V. 82. 108. 34. 144. 36. 46.
 — Moeschanum. 34. 144. 36. 46.
 — moravicum. V. 83. 209.
 — multicostatum. V. 85. 214. 36. 24.
 — novarossicum. R. V. 81. 191. 36. 128.
 — obsoletum. 31. 476. V. 81. 69. 96. 127. V. 82. 291. 294. 33. 139. V. 83. 29. 176. 34. 494. V. 84. 191. 226. 311. 358. 35. 132. V. 85. 233. 36. 15. 112. R. V. 86. 302. V. 86. 405. V. 88. 57. 83. 183. V. 89. 274. V. 90. 284.
 — Odessae. R. V. 81. 191. R. V. 82. 336. 36. 128.
 — Ottoi. V. 82. 287.
 — panticapaeum. 36. 130.
 — papyraceum. 35. 136. R. V. 86. 303.
 — Penslpii. 36. 113.
 — pentagonum. V. 82. 101.
 — Petersi. 36. 113.
 — plicatum. 31. 478. V. 81. 185. V. 82. 291. 33. 138. V. 83. 150. 166. 34. 495. V. 84. 226. 311. V. 85. 233. 247. 35. 132. 36. 15. V. 89. 274. 40. 198.
 — praechinatum. V. 81. 185. 246.
 — praeplicatum. V. 81. 185. 246. 35. 132.
 — protractum. V. 81. 185. V. 83. 151. 290. 34. 301. V. 84. 191.
 — pseudocatillus. 36. 128.
 — pseudo-Fischerianum. 35. 136.
 — **Cardium** reticulatum. 31. 313.
 — rhaeticum. 31. 305. 36. 705. V. 87. 125.
 — ruthenicum. V. 81. 185. 34. 531.
 — Schweinfurthi. V. 86. 223.
 — secans. 36. 113. R. V. 83. 248. V. 85. 247.
 — semigranosum. 35. 136.
 — semisulcatum. 36. 138.
 — sociale. R. V. 82. 336. V. 86. 119.
 — solitarius. V. 86. 119.
 — Steindachneri. 36. 131.
 — subdentatum. 36. 135.
 — subhispidum. V. 81. 185. V. 85. 214. 36. 24.
 — sub-Odessaee. 36. 135.
 — subprotractum. V. 81. 185.
 — Suessi. 31. 476. R. V. 83. 248. 34. 495. V. 85. 233.
 — Syrmienense. V. 84. 311.
 — Tamanense. 36. 130.
 — triangulato-costatum. R. V. 83. 248.
 — tubulosum. 35. 136.
 — turonicum. V. 86. 407. V. 90. 283.
 — Vindinense. 32. 13. 229.
 — vindobonense. 31. 478. 32. 13. 229.
 — Winkleri. R. V. 83. 248.
 — Zamphiri. R. V. 83. 151.
 — Zujovici. 36. 112.
Carinidea rhombifer. 31. 405.
 — Suessi. 31. 382. 404.
Caryophyllia extinctorum. V. 82. 105.
 — salinaria. V. 87. 279.
Carnites cadoricus. 31. 247.
 — floridus. V. 81. 106. V. 84. 383. V. 85. 65. 355. V. 86. 99. 39. 232. 40. 441.
 — rentensis. 31. 246.
Carpenteria balaniformis. 36. 188.
 — Gray. 36. 187.
 — lithothamnica. 36. 189.
 — proteiformis. 36. 188.
Carpinoxylon compactum. R. V. 85. 241.
Carpinus betuloides. 32. 511.
 — grandis. V. 81. 91. R. V. 81. 147.
 — Heeri. V. 81. 91.
Carpolithus alata. 39. 7.
Carpolithus hunnus. 33. 581.
 — Milleri. 37. 148.
 — Scifhennersdorfensis. V. 81. 92.
 — sphaericus. R. V. 81. 147.
Carya bilinica. V. 81. 91.
 — costata. R. V. 81. 147.
Carychium exiguum. V. 86. 332.
 — minimum. V. 84. 224. V. 86. 332. V. 90. 107.
 — nanum. V. 86. 332.
Cassianella cislonensis. 36. 600.
 — euglypha. 36. 600.
Cassidaria Buchii. V. 88. 155.
 — echinophora. V. 83. 227. V. 84. 374. V. 85. 246. V. 87. 351.
 — Sturi. V. 87. 279. 39. 206.
Cassidulina globosa. V. 87. 134.
 — oblonga. 33. 417.
Cassidulus testudinarius. R. V. 82. 110.

- Cassis** Aeneae, R. V. 82, 110.
 — mammillaris, V. 85, 72.
 — saburon, 32, 265, 34, 312. V. 85, 72.
 V. 86, 56. R. V. 87, 181.
 — sulcosa, 34, 141, 35, 144, 36, 40.
 — Thesei, R. V. 82, 110.
Castanea Kubinyi, 32, 93.
Catulloceras Dumortieri, R. V. 87, 312.
Caulerpites cactoides, V. 81, 98.
Caulopteris Adamsi, 37, 166.
Ceanothus liliaefolius, 32, 512.
Celastrus Lanbeai, R. V. 81, 147.
 — pseudoilex, V. 81, 155.
 — Ungerii, V. 81, 92.
Cellepora globularis, 35, 135.
Celtites Arduini, 39, 741
 — rectangularis, 39, 644, 746.
Cenellipsis subsphaerica, 38, 685.
Cenosphaera disseminata, 38, 682.
 — Haeckelii, 38, 682.
 — jurensis, 38, 682.
 — megapora, 38, 683.
 — minuta, 38, 683.
Centronella Julia, V. 88, 126.
Cephalogale brevirhinus, 37, 208.
 — brevirostris, 37, 210.
 — Geoffroyi, 37, 210.
Ceramites Koechlini, V. 82, 152.
Ceratites arcticus, V. 86, 160.
 — aviticus, 31, 247, 33, 406, 427.
 — Beneckeii, 31, 243, 246.
 — Beyrichii, 33, 406, 427.
 — binodosus, 31, 229, 247, 33, 427, 432.
 — Boeckhi, 31, 255, 33, 428.
 — brembanus, 33, 406, 427.
 — cimeganus, 31, 247, 33, 406, 427.
 — Comottii, 31, 246, 33, 427.
 — decipiens, V. 86, 157.
 — falcatus, V. 86, 160.
 — Felsö-Örsensis, V. 84, 218.
 — Fuchsii, 31, 249, 33, 427.
 — geminatus, V. 86, 160.
 — gosaviensis, 33, 427.
 — Hantkenii, 31, 255, 33, 428.
 — Hartti, R. V. 81, 327.
 — Héberti, V. 87, 327.
 — hungaricus, 31, 257, 33, 428.
 — hyberboreus, V. 86, 156.
 — Inostranzeffii, V. 86, 157.
 — laqueatus, V. 86, 160.
 — Lindströmi, V. 86, 159.
 — Loretzi, 31, 249, 33, 427.
 — multiplicatus, V. 86, 156.
 — Nathorstii, V. 86, 160.
 — nodosus, 37, 522.
 — Oebergii, V. 86, 159.
 — polaris, V. 86, 159.
 — Regazzonii, 31, 246, 33, 423.
 — Riccardi, 31, 243, 33, 406, 427.
 — Saurac, V. 87, 327.
 — Smiriagini, V. 82, 30.
 — Sturi, 33, 158.
- Ceratites** subrobustus, V. 86, 157.
 — trinodosus, 31, 229, 243. V. 81, 270. V. 82, 318, 33, 406, 427. V. 84, 219, 383. R. V. 84, 395, 36, 615. V. 88, 265.
 — Vega, V. 86, 159.
 — Whitemi, V. 86, 159.
 — Zezianus, 33, 428.
Ceratoconchus costata, V. 88, 142.
Ceratodus Guilelmi, R. V. 87, 148.
 — Hislopianus, 37, 154.
 — Hunterianus, 37, 154.
 — Kaupi, R. V. 87, 148.
 — virapa, 37, 154.
Ceratomus obsoletus, R. V. 81, 233.
Ceratonia emarginata, V. 81, 155.
Ceratostrobus sequoiaeaphyllus, V. 89, 184.
Ceratotrochus multiserialis, V. 84, 374.
Ceriaster calamites, R. V. 83, 128.
Ceriopora dendroides, R. V. 82, 334.
 — globulus, 36, 197.
 — milleporacea, 33, 483.
Cerithium aculeatum, V. 82, 90.
 — alucoides, V. 85, 110.
 — bicinctum, V. 81, 184. V. 84, 115.
 — Brenneri, V. 83, 167.
 — Bronni, 35, 333, 36, 105.
 — Bronniforme, V. 81, 184, 32, 287, 34, 178.
 — calcaratum, 31, 200. V. 82, 84. V. 84, 60.
 — Canavali, R. V. 85, 352.
 — Castellini, V. 84, 60.
 — Cattleyae, V. 85, 214, 36, 24.
 — cognatum, V. 85, 115.
 — crassescostatum, 31, 318.
 — deforme, V. 81, 126, 184, 32, 243, 287, 34, 178. V. 84, 115.
 — diaboli, V. 82, 87.
 — Dionysii, V. 83, 179.
 — disjunctum, 31, 476, 33, 136. V. 83, 63. V. 84, 232, 35, 131, 36, 8, 13, 133.
 — distinctissimum, 32, 287.
 — doliolum, V. 82, 271. V. 83, 172. V. 84, 223, 226. V. 86, 57.
 — Donati, 31, 318.
 — Duboisii, R. V. 83, 132. V. 83, 152, 179, 34, 451. V. 84, 74, 226, 36, 105.
 — echinoides, V. 85, 73.
 — Eichwaldi, V. 81, 184, 32, 287.
 — fenestratum, V. 85, 115. V. 86, 216.
 — Florianum, 31, 475. V. 90, 283.
 — Gamlitzense, 31, 475.
 — giganteum, V. 82, 150. V. 86, 217.
 — granellense, V. 82, 88.
 — Haidingeri, V. 85, 115. V. 86, 216.
 — Hemes, 31, 318.
 — Höllense, V. 83, 168.
 — hypselum, V. 88, 83.
 — intersectum, V. 85, 115.
 — Lamarckii, 34, 522.
 — lemniscatum, V. 82, 85. V. 84, 60.
 — lignitarum, R. V. 81, 191. V. 82, 324. V. 83, 170, 172. V. 84, 219. V. 85, 71, 103. V. 86, 118, 37, 615.

- Cerithium** Maraschini. V. 84. 60.
 — margaritaceum. 31. 200. V. 82. 198. 34.
 142. 144. 440. V. 84. 226. V. 85. 71.
 104. R. V. 85. 203. 36. 43. R. V. 87.
 181. V. 89. 192.
 — mediterraneum. R. V. 88. 83.
 — minutum. 31. 476. V. 82. 271. V. 83. 179.
 34. 178. 36. 105. 127.
 — mitrale. V. 81. 69.
 — moniliforme. 31. 200.
 — moravicum. V. 83. 172. V. 85. 71. R. V.
 85. 203. V. 86. 129.
 — multigranatum. V. 83. 227.
 — nepos. 36. 8.
 — nodosoplicatum. R. V. 82. 324. V. 83. 172.
 34. 497. V. 84. 192. 222. 226. 36. 8.
 — papaveraceum. V. 83. 177. V. 84. 378.
 V. 85. 103. 36. 54.
 — Pauli. 33. 136. V. 84. 230.
 — pictum 31. 475. V. 82. 324. 33. 132. R.
 V. 83. 80. V. 83. 150. 167. 172. 289.
 34. 311. V. 84. 14. 220. 226. 358. 376.
 V. 85. 73. 188. 233. 36. 8. 105. 127. V.
 88. 83. V. 90. 248. 284. 40. 98.
 — plicatum. 31. 200. V. 82. 85. 198. 34. 142.
 440. 35. 131. V. 85. 71. 104. R. V. 85.
 203. V. 89. 192.
 — Podhorcense. V. 81. 184.
 — pupaeformis. 36. 105.
 — pyramidella. V. 83. 168.
 — rubiginosum. 31. 475. V. 81. 69. 32. 255.
 V. 82. 295. 33. 132. V. 83. 152. 166. 34.
 494. V. 84. 74. 115. 226. 376. V. 85. 273.
 36. 8. 133. V. 90. 248. 284.
 — Sabaudianum. 36. 95.
 — scabrum. V. 82. 296. V. 83. 59. 34. 312.
 V. 85. 214. 36. 24. 38. 686.
 — Schaueri. V. 81. 184.
 — Schwartzi. 31. 476. V. 83. 63.
 — Seguenzae. 36. 35.
 — spina. V. 83. 59. 168.
 — subplicatum. V. 85. 112.
 — theodiscum. V. 83. 180.
 — trijugatum. V. 85. 103.
 — turbinatum. 36. 8.
 — unisulcatum. V. 81. 99.
 — varicosum. V. 83. 172.
 — Vitense. V. 83. 172.
 — vulgatum. V. 81. 177. 33. 476. V. 85. 73.
 35. 373.
 — Wiesbaurii. V. 82. 271. V. 83. 63.
 — Zelebori. V. 81. 184. 34. 142. V. 84. 192.
 35. 144. 36. 41.
 — Zeuschneri. V. 85. 73. V. 86. 57.
Cervus affinis. R. V. 82. 37.
 — capreolus. V. 82. 276. 34. 395. V. 85. 123
 V. 86. 179.
 — dama. 32. 455. R. V. 82. 37. V. 83. 47.
 V. 86. 177.
 — dama giganteus. V. 86. 177.
 — elaphus. V. 81. 296. 32. 451. R. V. 82.
37. V. 85. 123. 308. V. 86. 177. 408. V.
 90. 291.
Cervus Elsanus. 39. 64.
 — furcatus. 32. 159. V. 82. 41. 34. 397.
 38. 545.
 — haplodon. V. 82. 296.
 — lunatus. V. 87. 284. 38. 546.
 — Lydekkeri. R. V. 87. 235.
 — megaceros. V. 81. 100.
 — Matheronis. R. V. 83. 106. R. V. 86. 88.
 — mexicaeus. 32. 158.
 — muntjac. 32. 158.
 — pardineus. V. 81. 176.
 — Pentelici. R. V. 83. 105. 295. V. 85. 396.
 — virginianus. 32. 158. 34. 397.
Cetotherium priscum. 33. 100.
Chaetetes n. sp. 39. 492. 494.
 — Benecke. R. V. 83. 132.
 — parasiticus. R. V. 83. 129.
 — polyporus. R. V. 83. 132.
 — Recubariensis. 33. 418. 570.
Chalicomys Jaegeri. 32. 162. 34. 401. V. 85. 211.
 V. 86. 451. 37. 215. 40. 523.
Chalicotherium antiquum. V. 81. 77.
 — Baltavarens. R. V. 86. 88.
 — Goldfussi. V. 81. 77.
 — grande. 34. 399.
 — sinense. R. V. 86. 66.
Chama gryphoides. V. 83. 56. V. 86. 57.
Chamaerops helvetica. V. 86. 124. V. 87. 144.
Chara Escheri. V. 84. 34. V. 86. 427.
 — helicteres. 32. 282.
 — Rollei. V. 84. 224.
 — Zeiszneri. V. 86. 427.
 — Zoberbieri. R. V. 86. 211.
Cheirolepis Münsteri. 37. 153.
Cheirurus Sternbergi. V. 84. 29.
Chelyconus dactylus. V. 83. 63.
 — Enzesfeldensis. V. 82. 155. V. 83. 62.
 — Mariae. V. 82. 155. V. 83. 62.
 — Ottiliae. V. 82. 155.
 — olivaeformis. V. 82. 155.
 — praelongus. V. 82. 155.
 — sceptophorus. R. V. 87. 160.
 — Sturi. V. 82. 155.
 — transylvanicus. V. 82. 155.
 — vindobonensis. V. 82. 155. V. 83. 62.
Chelydosaurus Vranii. V. 88. 220.
Chelydopsis carinata. V. 81. 338.
Chemnitzia aberrans. V. 85. 213.
 — brevis. V. 85. 213.
 — Canossae. R. V. 85. 155.
 — corallina. 34. 353.
 — Escheri. V. 85. 360.
 — Gemmellaro. V. 82. 158. R. V. 85. 307.
 V. 85. 368.
 — gracilior. 33. 579.
 — impressa. V. 85. 213.
 — laevis. V. 90. 93.
 — lineata. 37. 451.
 — longissima. 36. 597.
 — obscura. V. 85. 213.

- Chemnitzia** Paosi. R. V. 85. 327.
 — Paradisi. R. V. 85. 155.
 — Rosthorni. V. 87. 296.
 — scalata. 33. 612.
 — striata. 32. 260.
 — subscalaris. 36. 597, 605.
 — subcolumnaris. 36. 597.
 — trochiformis. 36. 597.
Chenopus alatus. V. 81. 184. 32. 269. V. 85.
 109. 246. V. 89. 134.
 — pes carbonis. 31. 200.
 — pes pelicanus. V. 81. 184. 33. 477. V. 83.
 59. V. 84. 374. R. V. 87. 181. V. 87.
 351. V. 90. 284.
 — Trifailensis. 34. 523.
 — Uttingeri. V. 84. 381.
Chiropteris digitata. 38. 70.
Chlamys gloria maris. V. 81. 186.
Chondrites bollensis. R. V. 81. 347.
 — dichotomus. 37. 155.
 — hechingensis. R. V. 81. 347.
 — intricatus. R. V. 81. 347. 33. 96. V. 83.
 156. 36. 557.
 — latus. 32. 167.
Chonetes comoides. 37. 434, 543.
 — minuta. 38. 60.
 — sarcinulata. 33. 84. 36. 675.
 — tuberculata. R. V. 84. 174.
Choristoceras Marshi. V. 88. 130.
Chrysophrys Hertlei. V. 82. 29.
 — miocenica. R. V. 81. 256.
Chrysostoma carinatum. 31. 400.
 — intermedium. 31. 401.
 — lateumbilicatum. 31. 402.
 — Sturi. 31. 399.
 — Swainson. 31. 399.
Cidaris alata. V. 88. 299.
 — arietis. 32. 167, 172.
 — basilica. 32. 168.
 — Bielzi. R. V. 85. 133.
 — Blumenbachii. R. V. 85. 292. 37. 586.
 — Brauni. V. 86. 97. 39. 193.
 — Buchi. V. 84. 149. 39. 194.
 — calamus. R. V. 83. 263.
 — Canavari. R. V. 83. 264.
 — carinifera. R. V. 85. 292.
 — Cornaliae. 31. 318. V. 88. 297.
 — coronata. 33. 555.
 — decoratissima. 39. 196.
 — dorsata. 38. 73. V. 86. 97. V. 88. 299.
 39. 193.
 — Falgeri. 34. 314.
 — florigemma. R. V. 85. 375.
 — glandifera. R. V. 85. 292.
 — grandaeva. 33. 571.
 — Gümberli. 39. 195.
 — Hausmanni. V. 84. 384.
 — lanceolata. 33. 571.
 — parastadifera. 39. 195.
 — Periatambonensis. R. V. 81. 327.
 — Porcsesdiensis. R. V. 85. 133.
 — pretiosa. R. V. 81. 327.
- Cidaris** Schmidelii. R. V. 82. 110.
 — Schwageri. 39. 194.
 — Strambergensis. R. V. 85. 292.
 — Sturi. R. V. 85. 292.
 — transversa. 33. 571.
 — vesiculosa. 37. 589.
Cinchonidium bohemicum. V. 81. 147.
Cinnamomum lanceolatum. V. 81. 92, 214.
 R. V. 85. 98.
 — polymorphum. V. 81. 91. 32. 93.
 — Scheuchzeri. R. V. 85. 98.
Cionella lubrica. V. 84. 208.
 — podolica. V. 86. 422.
Circe discus. V. 82. 287.
 — minima. 32. 270. V. 86. 407.
Cistella Neapolitana. 36. 212. V. 88. 301.
Cistoseirites communis. V. 81. 214.
Cladiscites subtornatus. V. 89. 279.
 — tornatus. V. 87. 230. 39. 605, 744.
Cladonia rangiferina. 35. 690.
 — corcifera. 35. 690.
Cladophlebis lobata. V. 90. 264.
 — Roesserti. V. 90. 264.
Cladophyllia dichotomum. V. 82. 158.
Clathropteris Münsteriana. V. 86. 432.
 — platyphylla. V. 88. 209. V. 90. 264.
Clausilia baccilifera. V. 90. 95.
 — grandis. V. 82. 177.
 — plicatula. R. V. 83. 54.
 — tumida. V. 90. 107.
 — ventricosa. R. V. 83. 54. V. 88. 253.
Clavatula Floriana. V. 82. 265.
Clavella striata. V. 82. 259.
Clavulina angularis. V. 88. 104.
 — antipodum. V. 87. 134.
 — communis. 37. 559, 686.
 — corrugata. V. 82. 152.
 — Szaboi. V. 81. 283. 33. 471. R. V. 83.
 187. V. 85. 83.
Cleistechinus Canavarri. R. V. 83. 264.
Cleithrolepis granulatus. 37. 166.
Clemmys sarmatica. R. V. 85. 328.
Cleodora spina. R. V. 86. 209.
Climacammina protenta. R. V. 83. 130.
Clupea alta. V. 82. 28.
 — arcuata. R. V. 81. 256.
 — brevissima. R. V. 83. 161.
 — sagorensis. R. V. 81. 256. V. 82. 28.
Clydonautilus goniatus. V. 86. 165.
 — v. Mojsisovics. 39. 635; 740.
Clymenia annulata. V. 81. 315. R. V. 84. 399.
 — laevigata. V. 81. 35. 514.
 — speciosa. 36. 678.
 — spinosa. R. V. 84. 399.
Clypeaster acuminatus. R. V. 87. 341.
 — Breunigii. R. V. 83. 263.
 — folium. R. V. 87. 341.
 — scutellatus. V. 85. 73.
Clypeus sinuatus. 37. 451.
Coccophyllum. Sturi. 39. 490.
 — breviradiatum. 39. 490.
Cochlicopa lubrica. V. 84. 208. V. 88. 253.

- Cochleosaurus** fallax. V. 88. 221.
Cochloceras Suessi. 39. 605. 744.
Coelorhynchus rectus. R. V. 82. 110.
Coelocanthus giganteus. R. V. 87. 148.
Coeloceras Braunianum. R. V. 85. 412.
— crassum. V. 88. 148.
— commune. V. 88. 148. 219.
Coenothyris Pironiana. R. V. 89. 328.
— delta. R. V. 89. 328.
— Paronica. R. V. 89. 328.
Collyrites carinata. R. V. 85. 291.
— bicordata. R. V. 85. 375.
Colospongia dubia. 39. 188.
Columbella carinata. 31. 476. V. 82. 259. V. 83. 63.
— corrugata. 32. 262.
— curta. V. 82. 156.
— fallax. V. 83. 62.
— Mayeri. V. 82. 156.
— nassoides. V. 86. 56.
— Petersi. V. 83. 62. 180.
— scripta. V. 89. 134.
— Vitensis. V. 83. 170.
Cominella bohemica. V. 81. 295.
— Grundensis. V. 85. 295.
— Höllensee. V. 83. 166.
— Neumayri. V. 81. 295.
— Suessi. V. 81. 295.
Comptonia acutiloba. 32. 511.
Conchodon infraliasicus R. V. 82. 37. V. 88. 83.
Confervites veronensis. R. V. 85. 284.
Congeria amygdaloides. V. 81. 185. 32. 289. R. V. 82. 336.
— arcuata. 36. 112.
— balatonica. V. 88. 97.
— banatica. 33. 101. V. 84. 312.
— Basteroti. 34. 520. V. 85. 247. V. 86. 406. V. 87. 299.
— cristellata. R. V. 82. 110.
— croatica. 36. 113.
— Czizeki. V. 81. 189. R. V. 83. 188. 248, 36. 112.
— exigua. R. V. 82. 110.
— nucleolus. V. 83. 209. R. V. 83. 281.
— Partschi. V. 83. 136.
— polymorpha. 34. 520. 39. 419.
— Pornmbari. V. 82. 228.
— quadrans. 32. 547. 563.
— ihomboidea. V. 85. 159.
— rostriformis. V. 84. 312.
— simplex. R. V. 81. 191. 33. 100. 36. 112, 128.
— spathulata. V. 85. 159. V. 86. 406.
— styriaca. V. 88. 193.
— subcarinata. 36. 128.
— subglobosa. 36. 112.
— triangularis. 33. 66. V. 83. 29. V. 84. 202. 36. 112. V. 87. 120. V. 88. 193.
— ungula-caprae. 36. 113.
— Zsigmondyi. 36. 113.
Conocardium quadrans. V. 84. 27.
Conocephalites frequens. R. V. 83. 128
- Conocyptus** Ackneri. R. V. 85. 133.
— conoideus. V. 82. 92. 109. R. V. 85. 133.
— semiglobus. 32. 237.
Conovulus vindobonensis. 32. 548.
Conularia irregularis. 37. 177.
— laevigata. 37. 177.
— tenuistriata. 37. 178.
— triadica. V. 90. 177.
Conulus alveolus. R. V. 87. 184.
Conus Andréi. V. 87. 279.
— austriacus. V. 83. 62. R. V. 87. 160.
— avellana. 36. 104.
— Bittneri. V. 83. 62. V. 85. 72.
— Brezinai. 32. 271. V. 83. 62. V. 85. 109. 36. 102. V. 86. 56.
— Bredai. 36. 104.
— Daciae. 36. 102.
— dactylus. V. 83. 63.
— deperditus. V. 85. 109.
— diversiformis. V. 85. 109.
— Dujardini. V. 83. 177. 34. 178. V. 84. 374. 35. 333. V. 85. 72. 109. V. 86. 56.
— Enzesfeldensis. V. 83. 62.
— extensus. V. 85. 108. V. 86. 56.
— fusco cingulatus. 36. 104.
— Fuchsii. V. 83. 62. 36. 104.
— hungaricus. V. 83. 63. V. 85. 72.
— Ighinai. V. 85. 73.
— Jungi. R. V. 87. 160.
— Mariae. V. 83. 62.
— mediterraneus. V. 87. 351.
— Merkensteinensis. V. 83. 63.
— Mojsvari. V. 83. 62. 36. 104.
— ponderosus. 36. 104.
— Puschi. V. 85. 72. 109. 36. 102.
— pyramidula. V. 87. 352.
— scabriclus. V. 84. 59.
— sceptophorus. R. V. 87. 160.
— Steindachneri. V. 85. 111.
— subcoronatus. R. V. 87. 160.
— Tarbellianus. 35. 333. V. 85. 111. 36. 102.
— Tschermaki. V. 83. 62. 36. 104.
— vindobonensis. V. 83. 62. 36. 104.
Corallistes microtuberculatus 38. 672.
Corax Egertoni. R. V. 83. 107.
Corbicula cyrtodon. R. V. 87. 272.
— distincta. V. 86. 426.
— Jassiensis. V. 84. 74.
— podolica. V. 86. 426.
Corbis Mellingii. 34. 671. 36. 703. V. 87. 84. 265. 296. 38. 72. 39. 485. 40. 442.
— Seccoi. R. V. 85. 155.
— Strambergensis. 34. 354.
Corbula alpina. R. V. 86. 397.
— carinata. V. 87. 279. V. 89. 192.
— caudata. V. 86. 373.
— Edwardi. R. V. 85. 408.
— gibba. V. 81. 125. 185. 32. 17. V. 83. 61. 175. 34. 457. V. 84. 191. 374. V. 85. 246. 36. 24. V. 86. 407. R. V. 87. 181. 37. 615. V. 90. 247. 40. 198.
— gregaria. 33. 571.

- Corbula** Lamarckii. V. 81. 99.
 — Ludovicæ. R. V. 86. 397.
 — Mayeri. V. 81. 16.
 — nucleiformis. 36. 600.
 — nucleus. 36. 600.
 — Rosthorni. 34. 673.
 — semiradiata. R. V. 85. 351.
- Cordaites** australis. 37. 168.
 — plicatus. 40. 99.
 — principalis. 40. 99.
 — Rösslerianus. 40. 99.
 — tenuistriatus. 40. 81.
- Cornoxylon** erraticum. R. V. 85. 241.
 — myricaeforme. R. V. 85. 241.
- Cornuspira** Hoernesii. 33. 455.
 — involvens V. 87. 134. V. 89. 66.
 — polygyra. R. V. 85. 330. V. 87. 133.
- Coryphium** longicorne. R. V. 81. 348.
- Coryda** bohemica. V. 85. 76.
- Corydaloides** Scudderi. 35. 659.
- Corylus** grossedentata. V. 82. 301.
 — inflata. R. V. 86. 211.
- Coscinodiscus** Levisianus. V. 89. 66.
- Cosmoceras** Castor. R. V. 85. 221.
 — Gowerianum. R. V. 84. 88. R. V. 85. 221.
 — Guilielmi. V. 85. 191. 221.
 — Jason. 33. 736. R. V. 85. 221. 39. 49.
 — longoviciense. 37. 307.
 — ornatum. 37. 452. R. V. 85. 221.
- Costellaria** Borsoni. V. 82. 156.
 — intermittens. V. 82. 156.
 — recticosta. V. 82. 156.
- Costidiscus** Grebenianus. 37. 85.
 — nodosostriatus. 37. 85.
 — Rakusi. 37. 84.
- Cottus** brevis. V. 82. 29. 36. 102.
- Crania** Calymene. V. 89. 169.
 — Gümbeli. V. 88. 128.
 — porosa. V. 88. 272.
- Crassatella** gibbosula. R. V. 86. 322.
- Crataeomus** lepidophorus. R. V. 82. 69.
 — Pawlowitschii. R. V. 82. 69.
- Craticularia** parallela. R. V. 86. 224.
- Crednera** bohemica. V. 89. 184.
- Creseis** Fuchsii. R. V. 86. 209.
 — spina. R. V. 86. 209.
- Cricetus** frumentarius. V. 81. 325. V. 86. 408.
- Criforis** perversum. V. 82. 135.
- Crioceras** badioticum. 37. 99.
 — dissimile. 37. 100. 260.
 — Duvali. 32. 386. 33. 83. 106. V. 86. 190.
 — 37. 95. 260. V. 89. 59. V. 90. 198.
 — Emerici. 32. 386. 37. 95. 260.
 — hammatoptichum. 37. 99.
 — Jauberti. 32. 386.
 — Klipsteini. 37. 98. 260.
 — Lardi. 37. 96.
 — lusitanicum. R. V. 85. 409.
 — Matheroni. 37. 97.
 — Mojsisovicsi. V. 89. 284.
 — Morloti. 33. 457. 675. V. 83. 67.
 — Picteti. 33. 458.
- Crioceras** pulcherrimum. 37. 100. 260.
 — Queustedti. V. 84. 348.
 — Römeri. 37. 95. 260.
 — sexnodosum. 37. 96.
 — spinosissimum. 37. 160. V. 89. 55.
 — Thiollieri. 37. 96.
 — trinodosum. 37. 260.
 — Villiersianum. 32. 386.
 — Zitteli. 37. 99.
- Cristellaria** alato-limbata. 36. 169.
 — acutauricularis. 36. 169.
 — Bronni. 33. 753. V. 84. 182. 36. 86.
 — cultrata. 33. 754. V. 87. 135.
 — Desori. 33. 754.
 — fragaria. V. 87. 135. V. 88. 227. 302.
 — gladius. V. 81. 212. V. 87. 135.
 — Hantkeni. R. V. 87. 104.
 — Haueri. V. 87. 135.
 — Karreri. R. V. 87. 104.
 — Kittli. R. V. 87. 104.
 — limbata. 36. 168.
 — manifesta. V. 88. 227.
 — manubrium. 33. 754.
 — radiata. 36. 169. V. 87. 135. V. 88. 192.
 — Römeri. 33. 743. 751.
 — rotulata. 33. 740. 751. 36. 168. V. 88. 105.
 — subcompressa. 33. 755.
 — sublenticularis. 33. 752.
 — tricarinella. 33. 754.
 — vaginuloides. V. 88. 192.
 — Zwingli. 33. 754.
- Crocodilus** Bambolii. 39. 57. R. V. 90. 310.
 — Steineri. R. V. 86. 210. V. 87. 219.
 — styriacus. R. V. 86. 210.
 — Unger. R. V. 86. 211.
- Crophon** contrarium. V. 82. 135.
- Cryphaeus** laciniatus. R. V. 90. 22.
- Cryptocaris** rhomboidea. R. V. 87. 236.
 — suavis. R. V. 87. 236.
- Cryptodon** sinuosus. 34. 549. V. 85. 213.
- Cryptoplocus** depressus. V. 82. 158.
 — pyramidalis. V. 82. 158. 33. 722.
- Ctenophyllum** Braunianum. V. 88. 209.
 — grandifolium. V. 88. 209.
- Ctenis** Potockii. 37. 447. V. 88. 106.
 — asplenoides. V. 88. 106.
- Ctenocrinus** pinnatus. 36. 674.
- Ctenodonta** nasuta. R. V. 83. 259.
- Cucullaea** chiemensis. V. 82. 288.
 — glabra. V. 82. 288.
 — hettangiensis. 36. 713.
 — Hohnsteinensis. R. V. 85. 376.
 — incerta. V. 85. 177.
 — tenuiarata. 36. 678.
- Cuneolina** elegans. V. 88. 191.
- Cunninghamia** elegans. V. 89. 184. R. V. 90. 253.
- Cuon** Edwardsianus. V. 81. 323. V. 86. 179.
 — europaeus. V. 81. 323. V. 86. 408.
 — primaevus. V. 81. 323.
- Cupania** furcinervis. V. 81. 292.
 — glabra. V. 81. 292.

- Cupania** Rossmässleri. V. 81. 292.
Cupressinoxylon calcarium. R. V. 81. 109.
 — sequoianum. R. V. 85. 241.
Cupressus sempervirens. R. V. 83. 98.
 — succinea. R. V. 83. 98.
Cussoniphillum partitum. V. 89. 184.
Cyamocarcinus angustifrons. R. V. 83. 187.
Cyathea Tchihatscheffii. 37. 149.
Cyathophyllum angustum. R. V. 83. 128.
 — boloniense. 33. 44.
 — caespitosum. 38. 44, 51. R. V. 90. 79.
 — ceratites. 38. 44, 51.
 — helianthoides. 39. 410.
 — Khalifa. R. V. 84. 174.
Cycadites columnaris. V. 89. 204.
 — confertus. 37. 152.
 — Cutchensis. 37. 156.
 — gramineus. 37. 155.
 — Rajmahalensis. 37. 152.
Cycadolepis pilosa. 37. 156.
Cycadopadix Pasinianus. R. V. 85. 285.
Cycardinocarpus Rajmahalensis. 37. 152.
Cyclammina cancellata. V. 85. 187.
 — dorsata. V. 87. 88.
 — placenta. V. 87. 88.
 — suborbicularis. V. 87. 88.
Cyclas cornea. R. V. 81. 218.
 — subnobilis. V. 84. 74.
Cyclaster subquadratus. V. 82. 92.
Cyclidia Fritschii. R. V. 82. 326.
Cyclocarpum melonoïdes. 40. 100.
Cyclocladia major. 39. 6, 17, 18.
Cyclolobus Oldhami. R. V. 88. 233.
Cyclolytes elliptica. 36. 98.
Cyclophthalmus senior. R. V. 84. 175, 370.
 R. V. 85. 172.
Cyclopitys dichotoma. R. V. 87. 247.
Cyclopteris dilatata. 39. 7, 20.
 — flabellata. 40. 82.
 — Jenkinsiana. 37. 160.
 — Oldhami. 37. 152.
 — pachyrhachis. 37. 151.
Cyclostigma australe. 37. 165.
Cyclostoma Olivieri. 35. 297.
 — Romanowskii. V. 84. 193.
 — Rubeschi. V. 84. 300.
Cyclostomus antiquus. V. 86. 118.
 — consobrinus. V. 86. 118.
 — subpictus. 35. 137.
Cyclotella operculata. 35. 709.
Cyllichna clathrata. V. 85. 108.
Cylindria transsylvaniaica. V. 82. 156.
Cylindrites infrialasicus. V. 82. 105.
Cylindrophyma heteroporacea. R. V. 86. 281.
Cymbella cymbiformis. 35. 709
 — Ehrenbergi. 35. 719.
Cymbites Neumayri. R. V. 87. 311.
Cynodictis leptorhynchus. V. 84. 150. V. 85.
 211.
 — Göriachensis. 34. 386. V. 84. 150. V. 85.
 211. V. 86. 451.
Cymodocea sarmatica. R. V. 86. 302.
Cynodon Velaunum. V. 84. 150. V. 85. 211.
Cypal'a rugosa. R. V. 86. 224.
Cyperites Höttengensis. V. 87. 139.
Cypraea Duclosiana. V. 85. 72.
 — leporina. 34. 141.
 — pyrum. V. 85. 102.
 — sanguinolenta. 32. 265, 287.
Cypraeovula eratoformis. V. 82. 155.
Cypicardia Fuchsi. V. 87. 279.
 — Marcignyanana. 36. 705. V. 88. 297.
 — Partschi. 31. 416.
 — similis. 31. 416.
Cypridina serrato-striata. 36. 678.
Cyprina brevis. 31. 201.
 — esinensis. V. 85. 361.
 — infravalanginiensis. R. V. 85. 408.
 — islandica. V. 81. 180.
 — rotundata. 31. 201.
Cypris Althi. V. 86. 427.
 — angusta. V. 84. 299.
Cyrena acutangularis. 34. 585.
 — Barbotii. V. 84. 193.
 — Brongniarti. V. 85. 74.
 — caudaeformis. R. V. 87. 272.
 — cyclodon. R. V. 87. 272.
 — gigas. V. 85. 74. R. V. 85. 203.
 — lignitaria. 34. 506. V. 88. 194.
 — ovoides. R. V. 87. 272.
 — semistriata. 31. 200. V. 81. 16. 34. 520.
 R. V. 85. 203. V. 89. 192.
 — sirena. V. 82. 85.
 — subtellinoïdes. V. 88. 194.
 — ulmensis. V. 86. 427.
 — veronensis. V. 84. 60. R. V. 85. 351.
Cyrenoides Komposchi. 34. 521.
Cyrtina Buchii. V. 89. 164.
 — Zittelii. V. 89. 164.
 — heteroclyta. R. V. 90. 23.
 — Jungbrunnensis. R. V. 85. 260.
 — septosa. 37. 163.
Cyrtocalpis Etruscorum. 38. 688.
 — sphaerula. V. 88. 319.
Cyrtoceras Trettoanum. 33. 572.
Cystiphylum cylindricum. V. 83. 128.
Cythere acanthoptera. R. V. 81. 112.
 — acutiloba. R. V. 81. 112.
 — ceratoptera. R. V. 81. 112.
 — chelodon. R. V. 81. 112.
 — filicosta. R. V. 81. 112.
 — longispina. R. V. 81. 112.
 — ornata. R. V. 81. 112.
 — ornatissima. R. V. 81. 112.
 — pedata. R. V. 81. 112.
 — saccata. R. V. 81. 112.
 — tricornis. R. V. 81. 112.
 — umbonata. R. V. 81. 112.
Cytherea Chione. V. 88. 150. V. 89. 135.
 — elegans. R. V. 82. 37. 33. 681.
 — erycina. 36. 44. V. 88. 155.
 — erycinoides. V. 85. 112.
 — incrassata. 31. 200. 33. 473.
 — Lamarcki. 34. 143. 36. 44.

- Cytherea** Newboldi. R. V. 83. 276.
 — pedemontana. 32. 207. V. 84. 292.
 — polymorpha. V. 90. 313.
 — Raulini. 34. 145.
 — soror. 31. 200. 33. 473.
 — styriaca. V. 89. 192.
 — undata. V. 85. 112.
- Cytherella** auricularis. R. V. 81. 112.
 — Bosqueti. R. V. 81. 112.
 — Münsteri. R. V. 81. 112.
 — ovata. R. V. 81. 112.
 — reniformis. R. V. 81. 112.
 — Williamsoniana. R. V. 81. 112.
- Cytherina** moravica. V. 81. 315.
- Dactylopora** triassina. 33. 615.
- Dadoerinus** gracilis. 33. 569.
- Dalbergia** bella. V. 86. 124. V. 87. 144.
- Dalmianites** Gourdoni. R. V. 86. 400.
- Dammara** borealis. R. V. 90. 253.
- Danaeopsis** Rajmahalensis. 37. 152.
 — Hughesi. V. 88. 214.
- Daonella** arctica. V. 86. 160.
 — Lepsiusi. R. V. 82. 206.
 — Lindströmi. V. 86. 160.
 — Pichleri. V. 88. 265.
 — Lommeli. 31. 240. V. 81. 269. R. V. 82.
 38. 33. 156, 168. R. V. 85. 218. V. 85.
 356. V. 87. 94, 329. 39. 206.
 — parthanensis. 31. 240. V. 85. 143. V. 87.
 95. V. 90. 95.
 — Pauli. V. 87. 94.
 — Pichleri. V. 87. 94.
 — reticulata. V. 87. 94.
 — styriaca. R. V. 82. 206.
 — Sturi. 31. 244.
 — Taramellii. 31. 256. 33. 157. R. V. 84. 385.
- Dapedius** alpinus. R. V. 86. 398.
 — Egertoni. 37. 154.
- Daphne** Hötttingensis. V. 88. 197.
- Oaphnogene** polymorpha. 34. 633.
- Dasyplectus** Lucasi. 35. 655.
- Davallia** ascendens. 37. 447. V. 88. 107.
 — recta. 37. 447. V. 88. 107.
- Dejanira** Goldfussi. V. 82. 287.
- Delphinula** aculeata. V. 85. 115.
 — ornatissima. R. V. 82. 334.
 — Scobina. V. 85. 196.
 — squamosa-spinosa. 35. 137.
- Dendracis** Haedingeri. V. 85. 197.
- Dendrerpeton** pyriticum. R. V. 88. 220.
 — deprivatum. R. V. 88. 220.
- Dendroconus** austriacus. V. 82. 154. V. 83.
 62. R. V. 87. 160.
 — Daciae. V. 82. 154.
 — hungaricus. V. 83. 63.
 — Loroisi. V. 82. 154.
 — Mojsvari. V. 82. 154. V. 83. 62.
 — Neugeboreni. V. 82. 154.
 — Steindachneri. V. 82. 154.
 — subraristriatus. V. 82. 154.
 — Vöslanensis. V. 82. 154.
- Dendrogryra** rastellina. V. 82. 158.
- Dendrophyllea** nodosa. V. 85. 197.
- Dentalina** aculeata. 33. 749.
 — Adolfina. 33. 477.
 — deflexa. 33. 750.
 — elegans. 33. 477.
 — filiformis. 36. 167.
 — guttifera. 33. 477. R. V. 84. 234.
 — subplana. 33. 749.
- Dentalium** annulatum. 32. 14.
 — arctum. 39. 228.
 — Badense. 35. 333. V. 85. 110. 36. 103.
 R. V. 87. 181. V. 88. 94.
 — Delphineuse. V. 83. 228.
 — elephantinum. V. 81. 325.
 — entalis. 34. 588. V. 86. 407. R. V. 87. 181.
 — inaequale. V. 83. 228.
 — incurvum. 34. 179.
 — Jani. R. V. 83. 281. V. 88. 177.
 — laeve. 33. 570.
 — Michelotti. V. 84. 374.
 — mutabile. R. V. 83. 281.
 — nutans. 37. 583.
 — pseudoentalis. V. 85. 110.
 — Tarentinum. V. 87. 351.
 — tetragonum. V. 86. 407.
 — undulatum. 39. 228.
- Desmoceras** Austeni. V. 86. 153. R. V. 87. 233.
 — cassida. 37. 92, 260.
 — cassidoides. 37. 92, 260.
 — Charrierianum. 37. 91.
 — Melchioris. 37. 91, 256.
 — montis albi. V. 86. 152. R. V. 87. 233.
 — psilotatum. 37. 260. 40. 770.
 — Uhligi. 37. 260. V. 89. 284.
- Desmopsammia** R. V. 90. 169.
- Dewalquea** coriacea. V. 89. 184. R. V. 90. 255.
- Diachenites** Novakii. R. V. 81. 147.
- Diademopsis** parvituberculatus. R. V. 85. 155.
 — serialis. R. V. 86. 397.
- Diastopora** corrugata 35. 135.
 — Lucensis. 37. 450.
- Diceras** arietinum. V. 82. 135, 180.
 — Luci. R. V. 83. 279.
 — sinistrum. V. 82. 135.
- Dicerocardium** Jani. 31. 298.
- Dichopteris** Visianica. R. V. 85. 284.
- Dicroceros** elegans. V. 81. 330. 32. 158. V.
 82. 40. 277. 34. 393. V. 84. 150. V. 85.
 207. V. 86. 452. 37. 216.
 — fallax. 32. 157. V. 82. 276. 34. 393. V.
 84. 150. V. 85. 208. V. 86. 452.
 — furcatus. 32. 154. V. 82. 40. 276.
 — minimus. V. 82. 277. V. 84. 150. V. 85.
 209. R. V. 85. 222. V. 86. 452.
- Dictyocicada** antiqua. 35. 661.
- Dictyomitria** Zittel. 38. 690.
- Dictyonema** sociale. V. 81. 98.
- Dictyoneura** Decheni. 35. 657.
 — anthracophila. 35. 657.
 — elegans. 35. 657.
 — elongata. 35. 657.
 — libelluloides. 35. 657.

- Dictyoneura** obsoleta. 35. 657.
 — sinuosa. 35. 657.
 — Smitzii. 35. 657.
Dictyophyllum Dunkeri. V. 90. 264.
 — obsoletum. V. 86. 434.
Dictyopteris Brongniarti. 36. 77.
Dictyothrys Kurri. R. V. 81. 277.
Dictyozamites indicus. 37. 152.
Dicynodon orientalis. 37. 151.
Didacula trigonoides. 39. 419.
Dielaasma sacculus. R. V. 85. 223.
Diksonia Hughesi. 37. 149.
Dillenia salicina. V. 81. 92.
Dimerella Gümbeli. V. 82. 281. V. 84. 111.
 R. V. 85. 307.
Dimorphophyllia oxylopha. V. 85. 197.
Dimyodon intusstriatum. 39. 209.
Dinarites avisianus 34. 664.
 — altus. V. 86. 156.
 — glacialis. V. 86. 156.
 — intermedius. V. 86. 156.
 — levius. V. 86. 156.
 — Muchianus. 34. 693.
 — nudus. 33. 165.
 — spiniplicatus. V. 86. 156.
 — volutus. V. 86. 156.
Dinocyon Thenardi. V. 86. 451.
Dinornis didiformis. 34. 282.
 — crassus. 34. 282.
 — gracilis. 34. 282.
 — gravis. 34. 282.
 — maximus. 34. 282.
 — struthioides. 34. 282.
Dinotherium bavaricum. 33. 100.
 — giganteum. V. 82. 342. 36. 135. R. V. 86.
 89. V. 87. 156.
Diploctenium lunatum. V. 85. 115.
Diplodonta fragilis. V. 89. 192.
 — Komposchi. 34. 482, 521.
 — rotundata. 36. 106.
 — trigonula. V. 81. 246. 32. 270.
Diplograpsus folium. V. 84. 29.
Diplopora annulata. V. 81. 73. 36. 604.
 — pauciforata. 33. 590.
 — triassina. 33. 574.
Diploria flexuosissima. R. V. 83. 277.
Diplothymema acutum. 39. 4.
 — alatum. V. 88. 102.
 — dissectum. 40. 82.
 — furcatum. 39. 3.
 — muricatum. 39. 4.
 — nervosum. 39. 4.
 — obtusilobum. 39. 4.
 — Plukneti. 36. 77.
 — spinosum. 39. 4.
 — trifoliatum. 39. 4.
 — Westphalicum. V. 85. 128.
Dipnoites Perneri. V. 89. 115.
Discina discoidea. 36. 678. 38. 45. V. 89. 169.
Discohelix Neumayri. 31. 395.
 — orbis. 31. 386. 395. V. 84. 207.
 — Petersi. 40. 746.
Discoidea conica. 36. 95.
 — rotula. 36. 95.
 — subucus. 37. 589.
Discorbina araucana. V. 88. 228.
 — Circe. V. 84. 135.
 — complanata. 37. 559.
 — crassa. V. 84. 135.
 — Fuchsii. V. 88. 228.
 — Haueri. V. 88. 191, 192.
 — Kittli. V. 88. 228.
 — Laës. V. 84. 135.
 — planorbis. V. 82. 294.
 — pusilla. 36. 182.
 — turbiformis. V. 87. 135.
 — vestita. 36. 190.
 — Wazaczi. V. 88. 192.
Ditrupa incurva. V. 84. 192. 36. 25.
Divonites affinis. R. V. 87. 307.
Donacia discolor. V. 84. 250.
 — sericea. V. 84. 250.
Donax intermedia. V. 83. 150. V. 86. 407.
 — lucida. R. V. 81. 191. 32. 323. 33. 138.
Doratodon carcharidens. R. V. 82. 69.
Dorcatherium crassum. V. 85. 210.
 — Naui. V. 81. 330. 32. 157. V. 82. 277.
 297. 38. 82.
 — vindobonense. V. 82. 297.
Dosinia exoleta. 36. 133, 135.
Dreissena amygdaloides. V. 83. 209.
 — Brardii. 36. 127.
 — claviformis. V. 83. 209.
 — inaequivalvis. 36. 129.
 — novorossica. V. 85. 216. 36. 133.
 — nucleolus. V. 83. 209.
 — polymorpha. R. V. 81. 191. R. V. 82. 336.
 36. 133. R. V. 87. 101. V. 87. 303.
 — rostriformis. 36. 129.
 — simplex. 36. 129.
 — sub-Basterotii. 36. 132.
 — subcarinata. V. 85. 216. 36. 130, 135.
Dreissenomyia aperta. 36. 130.
Dremotherium Feignouxi. 34. 397.
 — Pentelici. R. V. 83. 106, 295.
Dromia Hilarionis. R. V. 83. 187.
 — veronensis. R. V. 87. 103.
Dryas octopetala. R. V. 82. 35.
Dryandrophylum cretaceum. V. 89. 184.
Dualina Lipoldi. V. 90. 123.
 — longiuscula. V. 84. 26.
 — rotundata. V. 90. 123.
Dumasianus compressissimus. R. V. 83. 164.
Dumortiera Dumortieri. 37. 306. R. V. 87. 312.
 — grammoceroides. R. V. 87. 312.
 — Jamesoni. 37. 306. R. V. 87. 312.
 — Levesquei. R. V. 87. 312.
 — Meneghini. R. V. 87. 312.
 — radiosa. R. V. 87. 312.
 — sparsicosta. R. V. 87. 312.
Durga crassa. R. V. 85. 155. V. 85. 163. R.
 V. 89. 188.
 — Nicolisi. R. V. 85. 155. R. V. 89. 188.
 — trigonalis. R. V. 85. 155.

- Dyscritus** vetustus. 35. 653.
Eburna Brugadina. V. 81. 292. V. 85. 109.
 — 36. 103.
 — Caronis. 31. 202. 33. 473.
Echinanthus bathypygus. R. V. 81. 233.
 — inflatus. R. V. 85. 133.
 — scutella. R. V. 87. 341.
 — Zitteli. R. V. 83. 263.
Echinobrissus clunicularis. 37. 451.
 — Olfersii. V. 83. 118.
Echinocorys vulgaris. 37. 583.
Echinocymus alpinus. R. V. 84. 326.
 — piriformis. R. V. 84. 66.
Echinolampas connectens. R. V. 81. 233.
 — globulus. V. 82. 92.
 — hemisphaericus. 36. 106.
 — obesus. R. V. 81. 233.
 — politus. V. 82. 92.
 — subsimilis. R. V. 84. 66.
 — subcylindricus. R. V. 83. 264.
 — Suessi. R. V. 85. 351.
Echinostrobus Rajmahalensis. 37. 153.
 — squamosus. V. 89. 184.
Electrea Kovaleskii. R. V. 87. 183.
Elephas antiquus. V. 81. 100. 33. 97.
 — meridionalis. V. 81. 174. R. V. 82. 37.
 — 33. 90. 38. 730.
 — primigenius. V. 81. 100. 296. 32. 114. 33.
 — 90. V. 83. 139. V. 85. 235. R. V. 85.
 — 308. V. 86. 178. 408. 39. 416.
Eligmus polystyptus. V. 84. 254.
Elocyon Göriachensis. 34. 386. V. 84. 150.
 — V. 85. 211. V. 86. 451.
 — martides. V. 84. 150.
Elopopsis Haueri. 34. 405.
 — dentex. 34. 404.
 — Fenzlii. 34. 404.
 — Heckeli. 34. 404.
 — microdon. 34. 404.
 — Ziegleri. 34. 404.
Elotherium Mortoni. 34. 391.
Emys Capellinii. R. V. 90. 102.
 — Casteani. 39. 57.
 — europaea. R. V. 82. 37.
 — Neumayri. R. V. 82. 70.
Encrinus Carnallii. 33. 570.
 — gracilis. 31. 229. 33. 600. 37. 442. V.
 — 88. 185.
 — granulosus. 39. 191.
 — liliiformis. [31. 241. 33. 413. 432. 608.
 — R. V. 84. 385.
 — pentactinus. 33. 571.
Enichaster oblongus. R. V. 83. 264.
Enhydriodon Campanii. 39. 57.
 — Sivalensis. 39. 58.
Ensis Rollei. 32. 262. V. 86. 407.
Entrochus silesiacus. 33. 571.
Eophyton Linneanum. V. 81. 98.
Ephedra Johniana. R. V. 83. 98.
 — Mengeana. R. V. 83. 98.
Epiaster gibbus. 37. 583.
 — distinctus. 36. 95.
- Epiaster** polygonus. 36. 95.
 — trigonelis. 36. 95.
Epicampodon indicus. 37. 151.
Epistomina Carpenteri. 33. 764.
 — mosquensis. 33. 766. V. 83. 102.
 — nuda. 33. 764.
 — Partschi. 33. 764. V. 83. 102.
 — regularis. 33. 764.
 — reticulata. 33. 768.
 — spinulifera. 33. 764.
 — stelligera. 33. 770.
 — Terquem. 33. 760.
Epiteles robusta. 37. 591.
Epithemia Argus. 35. 709.
Equisetites arenaceus. R. V. 81. 168. 34. 663.
 — Brongniarti. 33. 581.
 — Mougeoti. 34. 663.
 — Trompianus. 33. 413.
 — veronensis. R. V. 85. 284.
Equisetum arenaceum. V. 87. 179. V. 88. 206.
 — Rajmahalense. 37. 152.
 — Chalubinskii. V. 90. 264.
 — Bunburyanum. V. 90. 264.
 — liasicum. V. 87. 295.
 — Rogersi. V. 88. 206.
Equus adamiticus. 32. 437.
 — asino atfinis. 32. 465.
 — asinus fossilis. 32. 465. V. 86. 178. V. 90.
 — 291.
 — caballus fossilis. 32. 439. 446. R. V. 84.
 — 91. V. 85. 333. V. 86. 408. 37. 228.
 — caballus fossilis var. germanica. R. V. 84.
 — 92. V. 86. 177.
 — caballus fossilis minor. 32. 458. V. 83.
 — 140. R. V. 84. 91. V. 86. 177. 37. 225.
 — fossilis. 32. 437.
 — Gray. 32. 448. 460.
 — hemionus fossilis. R. V. 84. 91.
 — Ligeris. 32. 437.
 — Larteti. 32. 437.
 — plicidens. 32. 437.
 — primigenius. 32. 437.
 — quaggooides. 32. 444. R. V. 84. 92. 39. 72.
 — robustus. 32. 437.
 — spelaeus. 32. 437.
 — Stenonis. V. 81. 176. 32. 437. R. V. 84.
 — 92. 39. 72.
 — Stenonis affinis. 32. 440. V. 86. 177.
Erato laevis. 32. 287. 549. V. 82. 155. R. V. 85.
 — 96.
Eratopsis Barrandei. V. 82. 155. R. V. 85. 96.
 — Kimakowiczi. R. V. 85. 96.
 — transiens. R. V. 85. 96.
Erica tetralix. 35. 687.
Ervillea Bosniaskii. 36. 8. 16.
 — minuta. 36. 132.
 — podolica. 31. 476. V. 81. 69. 96. 130.
 — R. V. 81. 191. 33. 133. V. 83. 150. 166.
 — 34. 301. V. 84. 191. 316. 358. 376. V. 85.
 — 232. 36. 8. 37. 687. V. 88. 83. V. 89.
 — 274.
 — pusilla. V. 81. 126. 32. 51. 239. V. 83.

- 150, 267. 34. 493. 36. 127. V. 86. 407.
 — 37. 686. V. 88. 57.
- Erycina** ambigua. 34. 584.
- Eschara** lapidosa. 32. 311.
- Esox** lucius. R. V. 81. 217.
- Estheria** Kotahensis. 37. 154.
 — mangaliensis. 37. 150. V. 88. 147.
 — tenella. 40. 92.
- Eucalyptus** Geinitzi. V. 90. 254.
 — oceanica. V. 82. 152.
- Eudea** perforata. R. V. 88. 272.
- Euelephas** lysudricus. R. V. 87. 235.
 — namadicus. R. V. 87. 235.
- Eulima** subulata. 32. 288.
- Eumorphactaea** scissifrons. R. V. 83. 187.
- Euomphalus** discus. 31. 472.
 — planorbis. 31. 472.
 — sphaeroidicus. 36. 598.
- Eupsammia** trochiformis. R. V. 83. 277.
- Eurotropis** efasciata. V. 82. 272.
 — inaequalis. V. 82. 272.
- Euryapteryx** gravis. 34. 282.
 — rheides. 34. 282.
- Euryphyllum** Whittianum. 37. 148.
- Euspatangus** crassus. R. V. 85. 134.
 — dalmatinus. R. V. 81. 233.
 — gibbosus. R. V. 85. 134.
 — multituberculatus. V. 82. 84. R. V. 84. 326.
 — Pavayi. R. V. 85. 134.
 — transsilvanicus. R. V. 85. 134.
 — veronensis. V. 82. 84.
- Eutomoceras** Sandlingense. V. 89. 280.
 — Theron. V. 89. 280.
 — punctatum. V. 89. 280.
- Exogyra** columba. R. V. 85. 375. 36. 465.
 — 37. 468, 585. 40. 604. V. 90. 88.
 — Couloni. 39. 420.
 — haliotoidea. 35. 133.
 — Overwegi. R. V. 83. 273.
 — plicatula. 36. 495.
 — virgula. 38. 36. 39. 46, 49.
- Explanaria** astroides. V. 82. 192.
 — crassa. V. 82. 192.
 — tenera. V. 82. 192.
- Fagus** Deukalionis. R. V. 81. 147.
- Fascinella** eocaenica. R. V. 84. 399.
- Fasciolaria** fimbriata. V. 82. 261. 33. 476.
 — Tarbelliana. 35. 335. V. 85. 109.
 — trunculus. V. 82. 260.
- Faunus** combustus. R. V. 85. 351.
 — undosus. R. V. 85. 351.
- Favosites** africana. R. V. 84. 173.
 — cervicornis. V. 87. 252.
 — filiformis. V. 87. 252.
 — Forbesi. V. 84. 27.
 — polymorpha. R. V. 85. 154.
- Favularia** tesselata. 39. 7.
- Felis** antiqua. R. V. 81. 100.
 — brevirostris. R. V. 88. 269.
 — fera. V. 81. 122. V. 86. 408. R. V. 87. 309.
 — leiodon. V. 83. 251.
- Felis** lynx. V. 86. 408.
 — magna. V. 81. 122. V. 86. 408. V. 90. 291.
 — minima. 39. 66.
 — media. 39. 67.
 — Arvernensis. 39. 67.
 — spelaea. V. 85. 123. V. 88. 270.
 — tetraodon. V. 81. 331.
 — Turnanensis. 32. 154. 34. 385. V. 85. 211. V. 86. 451.
- Fenestella** plebeja. R. V. 84. 174.
- Ficus** Eriobotrya. V. 81. 291.
 — Morloti. V. 81. 154.
 — multineervis. R. V. 81. 147. V. 82. 301.
 — preschenensis. V. 81. 154.
 — tiliaefolia. R. V. 81. 147. V. 81. 154.
- Filicites** adiantoides. V. 85. 126.
 — decurrens. 39. 20.
- Fimbria** lamellosa. R. V. 82. 110.
 — Mellingi. V. 84. 384. 39. 225.
 — astartiformis. 39. 226.
- Fissurella** graca. 34. 179.
 — italicica. 36. 105.
- Fistulipora** tuberosa. R. V. 83. 130.
- Flabellina** centralis. 33. 755.
 — cordata. 32. 14. 34. 179.
- Flabellum** Royssianum. V. 81. 68.
- Foetarius** Krejci. V. 81. 324. V. 86. 408.
 — lutreola. V. 81. 324. V. 86. 408. V. 88. 156.
 — minutus. V. 86. 408.
 — putorius. V. 86. 408.
- Fossarulus** tricarinatus. V. 83. 136.
- Fossarus** costatus. 32. 288. V. 85. 105.
- Fragilia** fragilis. 32. 270.
- Fragmites** oeningeensis. V. 88. 59.
- Fraxinus** lonchoptera. R. V. 81. 147.
- Frenelopsis** bohemica. V. 89. 184.
- Fricia** nobilis. V. 89. 184.
- Frondicularia** didyma. 33. 756.
 — lingulaeformis. 33. 757.
 — major. 33. 757.
 — Möllerii. 33. 758.
 — Nikitini. 33. 739. 758.
 — nitida. 33. 756.
 — paradoxa. 33. 756.
 — strigillata. 33. 759.
 — Teisseyrei. 33. 757.
- Fucoides** Brianteus. 39. 448.
 — digitata. V. 82. 43.
 — infraliasicus. V. 82. 105.
 — intricatus. V. 81. 287.
 — Targioni. V. 81. 287.
- Fulgorina** Klieveri. 35. 655.
 — Ebersi. 35. 661.
 — lebachensis. 35. 661.
- Fusulina** brevicula. R. V. 83. 130.
- Fusus** antiquus. V. 81. 180.
 — bilineatus. V. 85. 73. V. 86. 57.
 — Burdigalensis. 34. 142. 35. 144. 36. 39. V. 87. 123.

- Fusus** carinifer. 32. 13. 229.
 — conoides. V. 82. 258. V. 83. 63.
 — crispus. V. 85. 73.
 — grallifer. V. 82. 260.
 — Haimei. R. V. 87. 272.
 — Holzapfeli. R. V. 87. 272.
 — intermedius. V. 85. 73.
 — lamellosus. V. 85. 73.
 — longaevus. 35. 133.
 — longirostris. 33. 476. V. 85. 72.
 — Puschi. V. 85. 72.
 — Reussi. V. 85. 115.
 — semirugosus. V. 82. 260.
 — spiralis. V. 82. 259.
 — striatus. 82. 259.
 — suderodensis. R. V. 87. 272.
 — Valenciennesi. V. 85. 73.
 — virgineus. V. 83. 59.
 — Wernecki. V. 82. 258.
 — Zitteli. R. V. 82. 334.
- Galeocerdo** latidens. R. V. 83. 107.
- Galerites** albogalerus. 37. 585.
 — ellipticus. 37. 585. 595.
 — subrotundus. 37. 467. 586.
- Galeus** latidens. V. 82. 298.
- Gangamopteris** angustifolia. 37. 147.
 — anthrophyoïdes. 37. 149.
 — buriadica. 37. 147.
 — cyclopteroïdes. 37. 147.
 — Hughesi. 37. 149.
 — major. 37. 147.
 — Whittiania. 37. 149.
- Gastrioceras** Hyatt. R. V. 88. 234.
- Gastrochaena** intermedia. R. V. 88. 155.
- Gaudrya** latistoma. R. V. 88. 221.
- Gaudryina** inflata. V. 88. 192.
 — Reussi. 36. 166.
- Gazella** brevicornis. R. V. 83. 296. V. 85. 335.
- Genota** H. et A. Adams. V. 90. 297.
 — Bonnani. V. 90. 298.
 — Craverii. V. 90. 298.
 — Elisae. V. 90. 298.
 — Mayeri. V. 90. 298.
 — Münsteri. V. 90. 298.
 — proaria. V. 90. 297.
 — ramosa. V. 90. 298.
 — Stephaniae. V. 90. 299.
 — Valeriae. V. 90. 299.
- Gerephemera** simplex. 35. 653.
- Gervillia** Alberti. V. 86. 387.
 — angusta. 31. 313. 39. 208. 485.
 — bipartita. 31. 259. 285. V. 81. 270. 33. 183. 412. R. V. 84. 396.
 — Bouei. 38. 72. 39. 267. 485. 40. 442.
 — exilis. 31. 298. 33. 437.
 — Galeazzi. 31. 306. V. 88. 112.
 — Goldfussi. 34. 632.
 — inflata. V. 84. 206. R. V. 86. 397. V. 87. 125.
 — mirabilis. 33. 437.
 — praecursor. 31. 298. 36. 705. V. 88. 112.
- Gervillia** Renauxiana. V. 86. 372.
 — salvata. 31. 300.
 — socialis. 37. 442.
 — solenoides. V. 86. 372.
- Gibberula** minuta. V. 82. 155.
- Gigantostylis** epigonus. 39. 490.
- Ginkophyllum** minus. 40. 101.
- Ginko** lobata. 37. 155.
- Glandina** inflata. V. 82. 178.
 — porrecta. V. 82. 178.
- Glandulina** humilis. 33. 742. 749.
 — laevigata. 33. 477.
 — Lahuseni. 33. 739. 749.
- Glaucothrix** gracillima. 35. 702.
- Gleichenia** Bindrabunensis. 37. 152.
 — Zippei. V. 89. 184.
- Gleichenites** elegans. R. V. 85. 285.
- Glenodictium** carpathicum. R. V. 86. 438.
- Globigerina** bilobata. 33. 478.
 — bulloides. 32. 233. V. 82. 294. 33. 492. V. 87. 135. 37. 686. V. 88. 191.
 — triloba. V. 82. 294. 299. 37. 559.
- Globulina** lacryma. 32. 15.
- Glomospira** charoides. V. 87. 88. 134.
 — gordialis. V. 87. 88.
- Glossifungites** saxicava. V. 86. 428. V. 90. 265.
 — ultima. V. 90. 266.
- Glossopteris** ampla. 37. 165.
 — angustifolia. 37. 151.
 — Browniana. 37. 149.
 — Clarkei. 37. 164.
 — communis. 37. 148.
 — conspicua. 37. 149.
 — cordata. 37. 165.
 — damudica. 37. 151.
 — divergens. 37. 149.
 — formosa. 37. 149.
 — indica. 37. 149.
 — ingens. 37. 149.
 — intermedia. 37. 149.
 — intermittens. 37. 149.
 — leptoneura. 37. 149.
 — Mackayi. 37. 159.
 — musaefolia. 37. 149.
 — orbicularis. 37. 149.
 — reticulum. 37. 165.
 — simplex. 37. 159.
 — Sutherlandi. 37. 159.
- Glossothyridis** aliena. 37. 256. 278.
- Glossozamites** Stoliczkanus. 37. 148.
- Glyphioceras** Hyatt. R. V. 88. 234.
- Glyptognathus** fragilis. 37. 151.
- Glyptostrobus** europaeus. V. 81. 91. R. V. 81. 147. 32. 511. R. V. 83. 98.
 — oeningensis. 32. 511. 34. 633.
- Gobius** brevis. V. 82. 29. 36. 102.
 — leptosomus. 31. 200.
 — macroactus. 31. 200.
- Godlewskia** turriformis. 34. 513.
- Gompholepis** Panderi. V. 89. 115.
- Gondwanosaurus** Bijorensis. 37. 150.

- Goniastraea** Cocchi. V. 84. 61.
Goniatites diadema. 39. 11.
 — intumescens. R. V. 84. 174.
 — Listeri. V. 87. 240. 39. 11.
 — uralicus. V. 82. 31.
Gonioglyptus Huxleyi. 37. 151.
 — longirostris. 37. 151.
Goniophora unioniformis. R. V. 90. 22.
Gonostoma phacodes. V. 85. 76.
Grammostomum capreolus. 36. 165.
Grammysia Hamiltonensis. 38. 45.
Graphularia ambigua. R. V. 85. 329.
 — desertorum. R. V. 83. 277. R. V. 85. 329.
 — Wetherelli. R. V. 83. 277. R. V. 85. 329.
Graptolites triangulatus. V. 84. 29.
 — Priodon. V. 84. 29.
Grateloupia irregularis. 32. 238. 34. 143. 35.
 144. 36. 42.
Gresslya opisthoxesta. V. 84. 180. 36. 86.
Grevilleophyllum constans. R. V. 90. 254.
Gruenewaldia nov. gen. 39. 215.
 — decussata. 39. 216. 233.
Gryllacris bohemica. R. V. 84. 175.
 — lithantraca. 35. 656.
Gryphaea arcuata. 36. 705. V. 88. 298.
 — Brongniarti. V. 85. 176.
 — calceola. V. 88. 149.
 — cochlear. 40. 197.
 — cymbium. V. 84. 178. 36. 87. 223.
 — dilatata. R. V. 85. 375.
 — emendata. V. 84. 113.
 — Escheri. V. 85. 176.
 — obliqua. V. 81. 168.
Gualtieria Damesi. R. V. 85. 133.
Gulo borealis. 32. 453. V. 82. 161. R. V. 82.
 284. V. 88. 270.
 — spelaeus. V. 85. 123.
Gymnites Humboldti. V. 87. 328.
 — incultus. V. 84. 218.
 — Moelleri. 33. 159.
 — Palmai. V. 82. 318.
Gymnogramme tertaria. V. 82. 301.
Gypsina globulus. 36. 197.
Gyroceras alatum. R. V. 87. 236.
 — Kayseri. R. V. 87. 236.
Gyrochorte porrecta. V. 83. 45.
 — vermicularis. V. 83. 45.
Gyrodus trigonus. R. V. 85. 407.
Gyrolepis tenuistriatus. 36. 704.
Gyroporella aequalis. V. 90. 304.
 — annulata. V. 82. 289. 38. 74.
 — cylindrica. 38. 74.
 — debilis. V. 82. 289. 34. 637.
 — pauciforata. V. 87. 292.
 — vesiculifera. 31. 298. V. 90. 303.
Gyrboris rotundatus. V. 84. 208.
 — spirorbis. V. 84. 208.
Haidingera Schaurothiana. 33. 581.
Halicryptus spinulosus. R. V. 87. 148.
Halicnemia patera. 38. 668.
Haliotis pullus. 32. 281.
 — tuberculata. 32. 312. 34. 312.
Haliotis volhynica. 31. 475. V. 82. 300. 34.
 142. 312.
Halobia austriaca. V. 88. 176. 196. V. 90.
 300.
 — Curionii. R. V. 82. 206.
 — Hochstetteri. V. 86. 165.
 — intermedia. V. 85. 143.
 — Lommeli. 31. 240. 33. 417. 36. 801. V.
 87. 327. 329. 38. 69.
 — Mojsisovicci. R. V. 82. 206.
 — plicosa. V. 84. 81.
 — rugosa. V. 84. 103. 358. V. 85. 145.
 355. 36. 704. V. 86. 95. V. 87. 92. 229.
 265. 38. 74. V. 88. 212. 249. 39. 207.
 484. 503. 40. 437.
Halonia regularis. V. 88. 102.
Halorella amphitoma. V. 84. 107. V. 90. 302.
 — curvifrons. V. 84. 107. V. 85. 281. V. 90.
 302.
 — rectifrons. V. 84. 107.
 — pedata. 39. 575.
Halorites bosnensis. V. 88. 196. V. 89. 279.
 — bosnensis var. bajavarica. V. 89. 279.
 — dacus. V. 89. 279.
Hamites africanus. 37. 160.
 — banaticus. 36. 87.
 — Lorioli. 32. 386.
 — Meyrati. 32. 386.
 — Michelii. V. 83. 46.
 — rigulus. 36. 87.
 — silesiacus. 37. 89.
 — subcinctus. 37. 89.
 — Sutneri. 37. 89.
Hammatoceras fallax. R. V. 85. 411.
 — insigne. V. 87. 324.
 — procerinsigne. 37. 313.
 — Sieboldi. 37. 317.
 — tenerum. 37. 313.
Hamulina Astieriana. 37. 83.
 — silesiaca. 37. 89.
 — subcincta. 37. 89
 — Sutneri. 37. 89.
 — Uhligi. R. V. 85. 98.
Haploceras Austeni. V. 83. 46. 39. 446.
 — carachtheis. V. 82. 46. V. 90. 196.
 — cassidoides. 37. 92.
 — Charrierianum. 37. 91.
 — Deshayesi. V. 81. 326.
 — difficile. V. 84. 348.
 — elimatum. V. 90. 196.
 — ferrifex. 31. 382. 391.
 — Grasianum. 32. 382. 393. V. 82. 339. 37.
 64. 104. V. 90. 197.
 — Malherodianum. V. 81. 326.
 — Mayorianum. 36. 95.
 — psilodiscus. 31. 392. V. 81. 20. V. 86.
 349. 40. 390.
 — salinarium. 37. 104.
 — Staszyci. 31. 392. V. 82. 46. V. 86. 350.
 V. 88. 114. 40. 595. 756.
 — subelimatum. 31. 392.
 — tithonicum. 37. 277.

- Haploceras** tomeophorum. 36. 579. 37. 156.
 — verruciferum. V. 82. 46. 40. 589.
- Haplophlebiun** Barnesii. 35. 657.
- Haplophragmium** acutidorsatum. V. 85. 187.
 R. V. 85. 330.
 — canariense. V. 88. 191.
 — deforme. V. 87. 134.
 — globigericiforme. V. 87. 88.
 — inaequale. V. 87. 134.
 — Karreri. V. 87. 88.
 — latidorsatum. V. 87. 88.
 — rotundidorsatum. V. 85. 188. R. V. 85. 330.
 — subemaciatum. V. 87. 134.
 — tenue. V. 87. 88.
- Harpa** mutica. V. 84. 59.
- Harpalus** diluvianus. V. 84. 250.
- Harpoceras** Actaeon. 34. 347.
 — Algovianum. V. 88. 14. 34. 347.
 — arolicum. V. 87. 347.
 — bifrons. 31. 344. V. 81. 21. 53. 54. 33.
 437. V. 84. 181. 36. 88. R. V. 87. 188.
 V. 88. 130. R. V. 89. 329.
 — boreale. 36. 88.
 — boscense. 34. 347.
 — Brighti. 33. 736.
 — canaliculatum. R. V. 85. 375.
 — complanatum. 31. 329.
 — Cornacaldense. V. 87. 187.
 — crassefalcatum. 37. 295.
 — discoidea. V. 87. 324.
 — discus. 37. 452.
 — Domarensse. 31. 336.
 — elegans. 40. 588.
 — Eseri. 34. 347. 37. 299.
 — fuscum. V. 81. 20.
 — grappincola. R. V. 86. 182.
 — hecticum. V. 88. 272.
 — hispidum. V. 87. 347.
 — lunula. 31. 382. 391. 39. 420.
 — Mimatense. 34. 347.
 — Murchisonae. V. 81. 55. V. 83. 162. R.
 V. 85. 406. 411. R. V. 86. 181. 39. 420.
 — opalinoides. 37. 295.
 — opalinum. R. V. 86. 181. R. V. 87. 188.
 37. 295. 39. 420. 40. 588.
 — pectinatum. 31. 340.
 — punctatum. 31. 382. 391. R. V. 85. 221.
 — punctatum var. Krakoviense. R. V. 84. 88.
 — radians. 31. 329. V. 87. 187. V. 88. 111.
 — retrorsicosta. V. 81. 53.
 — Ruthenense. 31. 338.
 — Seganense. V. 86. 181.
 — serpentinum. V. 86. 181.
 — sriatulum. R. V. 89. 59.
 — subplanatum. V. 81. 53.
- Harpactocarcinus** punctulatus. R. V. 83. 187.
- Hastula** cinereides. V. 82. 156.
 — striata. V. 82. 156.
- Haueria** princeps. R. V. 85. 95.
- Hawlea** abbreviata. V. 84. 136.
 — Miltoni. 39. 3.
 — pulcherrima. V. 84. 186.
- Hawlea** Schaumburg-Lipeana. 39. 3.
- Haustator** Terpotitzi. 34. 524.
- Hebra** echinata. V. 81. 295.
 — ternodosa. V. 81. 295.
- Hederaephillum** primordiale. V. 89. 184.
- Heeria** lunzensis. V. 88. 209.
- Heliastraea** conoidea. 36. 112.
 — Defrancei. V. 90. 283.
 — eminens. V. 85. 197.
 — Flattersi. R. V. 83. 276.
- Helicogena** pomatia. V. 84. 186. 208.
- Heliolites** megastoma. V. 84. 27.
- Helix** Althi. V. 86. 422.
 — arbustorum. V. 84. 186.
 — argillacea. V. 83. 59.
 — Arnoldi. V. 82. 177.
 — bidens. V. 90. 107.
 — bidentata. 36. 680. 39. 457.
 — bohemica. V. 85. 76.
 — carinulata. V. 82. 177. V. 86. 422.
 — Chaixii. 36. 139.
 — costata. V. 88. 307.
 — depressa. V. 82. 176.
 — devexa. V. 82. 177.
 — Dzieduszyckii. V. 86. 422.
 — haliciensis. V. 86. 422.
 — hispida. 32. 37. 113. 237. 34. 216. V. 84.
 118. V. 85. 184. 36. 680.
 — hispida v. septentrionalis. 32. 17.
 — incarnata. 39. 457.
 — inflexa. V. 82. 177.
 — involuta. V. 86. 422.
 — lamellata. V. 88. 307. V. 90. 107.
 — lapicida. V. 90. 107.
 — lepidotricha. V. 82. 177.
 — obtusecarinata. V. 85. 76.
 — orbicularis. V. 82. 177.
 — osculum. V. 82. 177.
 — oxystoma. V. 82. 176.
 — personata. V. 84. 186.
 — phaeodes. V. 85. 76.
 — plicatella. V. 82. 177.
 — podolia. V. 86. 422.
 — pomatia. V. 84. 186. 208.
 — profuga. R. V. 83. 54.
 — Reinensis. V. 82. 179. V. 83. 179.
 — rostrata. V. 84. 300.
 — rotundata. V. 84. 208.
 — stenospira. V. 82. 177.
 — striata. V. 84. 33.
 — strigella. 39. 457.
 — sublenticuloides. V. 86. 422.
 — subpulchella. V. 86. 422.
 — sylvana. V. 82. 176. V. 83. 208. V. 86. 404.
 — sylvestrina. V. 85. 393.
 — tenuilabris. 32. 19. 113.
 — tenuispirata. V. 86. 422.
 — touronensis. V. 82. 114. V. 84. 292. V.
 85. 391.
 — tyraica. V. 86. 422.
 — vermiculata. R. V. 83. 54.
- Helladotherium** Duvernoy. V. 85. 398. V. 86. 88.

- Helminthia** rotata. V. 82. 273.
Hemeristia occidentalis. 35. 660.
Hemiaster aux. V. 82. 92.
Hemicardium De Gregorii. R. V. 82. 110.
— discifile. R. V. 84. 326.
Hemicidaris Herbichi. R. V. 85. 133.
Hemicyon Sansanicus. 39. 61.
Hemieschara variabilis. 35. 135.
Hemipatagus Snessi. R. V. 81. 233.
Hemipneustes striato-radialis. 36. 98.
Hemipristis curvatus. R. V. 83. 107.
Hemirhynchus Zittelii. 31. 200.
Hemistegina rotula. 36. 192.
Hepaticus Nemnayri. R. V. 83. 187.
Heraclites foliacetus. V. 89. 280.
Heterastridium lobatum. 39. 493.
— conglobatum. 39. 493.
Heterolepa simplex. R. V. 85. 329. 36. 174.
Heteropora conifera. 37. 450.
Heterostegina carpatica. 36. 201.
— costata. 32. 236. V. 82. 194. 33. 478. 34.
— 180. V. 84. 277. R. V. 88. 155.
— helvetica. 36. 201.
— reticulata. 36. 201.
— ruida. 36. 202.
Hiatula Salmiana. V. 87. 279.
Hildoceras cirratum. R. V. 85. 412.
— dilatum. R. V. 85. 412.
— retrorsicosta. R. V. 85. 412.
Hima aspirata. V. 81. 295.
— Bittneri. V. 81. 295.
— Daciae. V. 81. 295.
— Hochstetteri. V. 81. 295.
— Lapugiensis. V. 81. 295.
— Natterbecki. V. 81. 295.
— serraticosta. V. 81. 295.
Himantidium pectinale. 35. 719.
Hinnites abjectus. 32. 171. V. 84. 254.
— comitus. 33. 571.
— obliquus. V. 87. 83.
— velatus. V. 81. 51.
Hipparium gracile. V. 87. 156. V. 88. 251. 39.
— 64.
— Richthofeni. R. V. 86. 65.
Hippopotamus major. V. 81. 174. 33. 96.
— 39. 64.
Hippotherium gracile. 33. 100. V. 83. 148.
— V. 85. 333. 36. 135. R. V. 86. 88.
Hippurites cornu vaccinum. R. V. 81. 220.
— R. V. 85. 327. R. V. 88. 154. V. 90. 251.
— gigantea. 39. 6. 17.
— Giordanii. R. V. 81. 42.
— gracilis. V. 85. 398.
— organisans. 36. 98. R. V. 88. 154.
— sulcatus. R. V. 88. 154.
Hoernesia Johannis Austriae. 34. 467. 39.
— 208. 485.
Holaster Bourgeoisanus. 37. 585.
— carinatus. 37. 585. 591.
— suborbicularis. 37. 591.
Holctypus depressus. 37. 451.
Holcodiscus Caillidianus. 37. 94.
Holcodiscus furcate-sulcatus. 33. 457. 675.
— V. 83. 67.
— incertus. 32. 386.
— ligatus. 32. 386.
— Perezianus. 37. 94.
Holcostephanus Astieri. 37. 107. 40. 601.
— Groteanus. 37. 277.
— Jeannotti. 37. 93.
— Phillipsi. 37. 93.
— politopterus. 37. 107.
— subinversus. R. V. 89. 330.
Holodiscus Andrussowi R. V. 89. 329.
Holodus Pander. V. 89. 115.
Holopella Lomelli. 34. 663. 36. 598.
Holopleura Victoria. V. 84. 250. 308.
Homalonotus Gervillei. 33. 84.
Homothetus fossilis. 35. 653.
Hoplites amblygonius. R. V. 86. 225.
— angulicostatus. V. 84. 348. 37. 95.
— auritus. 31. 194. 33. 672.
— biassalensis. R. V. 89. 329.
— Calisto. V. 90. 197.
— cryptoceras. 32. 386. V. 84. 348. V. 86.
— 190. 37. 106.
— Deshayesi. 36. 95. 39. 419.
— Desori. R. V. 89. 329.
— eudoxus. V. 85. 191. R. V. 86. 225.
— fissicostatus. V. 87. 255. 39. 419.
— hystrix. V. 90. 197.
— Inostranzevi. R. V. 89. 329. V. 90. 197.
— jasonoides. R. V. 86. 225.
— Kirghisensis. V. 85. 191. R. V. 86. 225.
— microcathus. 40. 761.
— Mortilleti. 31. 386. 37. 257.
— neoconiensis. 31. 194. 33. 672. V. 86.
— 190. 37. 106.
— Neptuni. V. 90. 88.
— peritychus. 37. 64. 40. 601.
— pseudo-mutabilis. V. 85. 191. R. V. 86.
— 225.
— radiatus. 37. 95.
— tardefractus. 36. 95.
— Touhai. V. 90. 197.
— ziczac. R. V. 89. 329.
Hoplosaurus ichyrns. R. V. 82. 69.
Hoplostethus mediterraneus. R. V. 90. 100.
Hungarites Mojsisovicsi. 33. 596. 34. 470.
— Pradoi. V. 81. 106.
— sagorensis. 34. 470.
— Strombecki. V. 84. 80.
— triformis. V. 86. 157.
Hyaemoschus aquatilis. 38. 557.
— Aureliensis. V. 82. 278.
— crassus. V. 82. 277. 34. 397. V. 84. 150.
— V. 85. 210. V. 86. 452. V. 87. 284. 38.
— 81. 554.
Hyaena Arvernensis. V. 81. 176. R. V. 90.
— 100.
— eximia. V. 84. 282. V. 85. 397. V. 88.
— 269.
— crocea. V. 81. 100. R. V. 90. 101.
— Perrieri. R. V. 90. 100.

- Hyaena** robusta. 39. 71. R. V. 90. 101.
 — spelaea. V. 86. 408. V. 88. 270.
 — Topariensis. 39. 71. R. V. 90. 101.
- Hyaenarctos** anthracites. 39. 60.
 — atticus. R. V. 88. 251.
- Hyaenodon** horridus. 34. 391.
- Hyalea** bisulcata. R. V. 86. 209.
- Hyalina** alveolus. R. V. 87. 184.
 — cellaria. V. 88. 253. 39. 457.
 — fulva. V. 90. 107.
 — gedanensis. R. V. 87. 184.
 — nitida. V. 84. 186.
 — nitidula. V. 88. 307.
 — subradiatula. V. 86. 421.
- Hyalostelia** robusta. 38. 678.
 — Zitteli. 38. 678.
- Hyalotragos** fistulosum. R. V. 88. 272.
 — pezizoides. R. V. 88. 272.
- Hyattoceras** Geinitzi. R. V. 88. 233.
 — turgidum. R. V. 88. 233.
- Hyboclypus** gibberulus. 37. 451.
- Hybodus** plicatilis. R. V. 81. 168.
- Hydnophora** longicollis. V. 85. 200.
- Hydnophyllia**. R. V. 90. 169.
- Hydrobia** aculus. V. 85. 76. V. 86. 424.
 — acuta. V. 85. 233.
 — Becenensis. V. 85. 158. 162.
 — conulus. V. 85. 76. V. 86. 424.
 — Covurluensis. V. 85. 158. 162.
 — Escoffierae. 36. 138.
 — grandis V. 85. 158. 162.
 — imitatrix. 34. 480. 513.
 — immutata. V. 85. 233.
 — margarita. V. 85. 216.
 — perforata. V. 85. 76. V. 86. 424.
 — pinguis. V. 86. 332.
 — podolica. V. 86. 424.
 — Rossii. V. 85. 162.
 — septemlineata. V. 86. 424.
 — stagnalis. V. 85. 160. R. V. 87. 101.
 — substriatula. 35. 137.
 — syrmica. 36. 114. V. 85. 162.
 — tentaculata. 34. 216. V. 85. 160
 — Tietzei. V. 87. 298.
 — ulvae. R. V. 81. 218.
 — ventrosa. V. 84. 34. V. 86. 129.
- Hylobates** antiquus. V. 86. 450.
- Hymenaeophyllum** primigenium. V. 89. 184.
- Hymenophylites** Burburyanus. 37. 152.
- Hyolithes** acutus. R. V. 87. 236. R. V. 90. 99.
 — erraticus. R. V. 90. 99.
 — inaequistratus. R. V. 90. 99.
 — intermedius. R. V. 87. 236.
 — vaginatus. R. V. 90. 99.
- Hyopotamus** helveticus. V. 88. 285. 39. 403.
- Hyotherium** Meissneri. V. 81. 86. 40. 524.
 — Soemeringi. V. 81. 330. 32. 161. V. 85. 211. V. 86. 452. V. 87. 284. 38. 558. V. 88. 308.
- Hyperodapedon** Huxleyi. 37. 153.
- Hypnum** priscum. V. 84. 250.
- Hyridella** batavns. V. 85. 391.
- Ibacus** praecur-or. R. V. 86. 302.
- Ichthyosaurus** intermedius. V. 83. 77.
 — platyodon. V. 82. 204.
 — quadriscissus. 34. 281.
 — rostrum. R. V. 84. 65.
- Idothea** baltica. R. V. 81. 348.
- Iguanodon** Mantelli. V. 81. 99.
- Ilaronia** Damesi. R. V. 81. 233.
- Illeenus** Chiron. V. 84. 336.
 — Katzeri. R. V. 88. 294.
- Inoceramus** amigdaloides. 31. 412.
 — ancilla. R. V. 85. 221.
 — Brongniarti. 33. 454. V. 86. 372. 37. 591.
 — cordiformis. 37. 597.
 — concentricus. 33. 454. R. V. 83. 240.
 — con Ostrea. 39. 445.
 — con radii. 39. 445.
 — Cripsii. V. 81. 66. 32. 13. 229. 33. 454. V. 83. 45. 181. R. V. 83. 240. 275. V. 85. 167. R. V. 85. 181. V. 86. 128. 372. 37. 583. 39. 419. 445.
 — cuneiformis. 36. 96. 37. 597.
 — Dechemi. V. 86. 372.
 — dubius. V. 88. 148.
 — fuscus. 31. 382. 412.
 — Haneri. 33. 454. 680. R. V. 83. 240. V. 85. 166. V. 86. 127. 39. 445.
 — labiatus. 37. 468.
 — Lamarki. 32. 14. V. 86. 372.
 — Monticuli. V. 85. 181.
 — Salisburgensis. V. 85. 181. V. 90. 242.
 — Salomonis. 36. 95.
 — Sebianus. 37. 67.
 — stiatus. 36. 495. V. 86. 372.
 — sulcatus. 39. 419.
- Inuus** florentinus. R. V. 90. 310.
- Iris** pseudacorus. 35. 682.
- Isastraea** austriaca. 39. 491.
 — eurycystis. 39. 491.
 — laxa. 37. 450.
 — norica. 39. 491.
 — oligocystis. 39. 491.
 — profunda. 39. 491.
 — salinaria. 39. 493.
- Isoarca** cordiformis. 37. 530.
 — fimbriata. 31. 382. 413.
 — Kochensis. 31. 414.
 — rostrata. 31. 413.
 — subtransversa. 31. 382. 414.
- Isocardia** cor. 31. 474. V. 86. 124. 32. 17. 34. 177. 549. V. 84. 315.
 — cordata. V. 84. 254.
 — subquadrata. 32. 13. 229.
 — sultransversa. 34. 144.
- Isochilina** gigantea. R. V. 82. 148.
 — grandis. R. V. 82. 148.
 — punctata. R. V. 82. 148.
- Ispidita** clavula. V. 82. 155.
- Itieria-Cabanetiana**. V. 82. 158. 280. 33. 722.
 — polymorpha. V. 82. 158.
 — Staszcycii. V. 82. 158. 34. 354.
- Janira** calabra. V. 85. 111.

- Janira** Gray. V. 81. 317.
 — quadricostata. V. 82. 288. 36. 98.
 — quinquecostata. 37. 591.
 — revoluta. V. 81. 318. 320.
 — striaticostata. V. 83. 288.
 — Zittelii. R. V. 84. 65.
Jerea biceps. 37. 450.
Joannites cymbiformis. V. 82. 318. 34. 670.
 V. 84. 383. 39. 231. 746.
 — tridentinus. 33. 428.
Iuglandinum longiradiatum. R. V. 85. 241.
Iuglans acuminata. V. 82. 301.
 — bilinica. V. 82. 301.
 — Renssi. V. 81. 155.
Iuvavella Suessii. 39. 605. 745. V. 89. 146.
Keilostoma Rosthorni. R. V. 85. 351.
Keraterpeton crassum. R. V. 81. 220.
 — gigas. R. V. 88. 221.
 — Huxley. R. V. 81. 220.
Kirchnera arctica. V. 89. 184.
Knorria Sellonii. 39. 7.
Koninckella fastigata. V. 89. 168.
 — liasina. V. 86. 117. 37. 291.
 — rostrata. 37. 287.
 — triadica. V. 89. 168.
 — triassina. V. 86. 117. 37. 290.
Koninckina austriaca. 37. 289.
 — Eberhardi. V. 86. 54. 37. 284.
 — elegantula. V. 89. 146. 39. 605. 745.
 — Leonhardi. V. 86. 117. 37. 284. V. 88. 79.
 V. 89. 168.
 — oligocoela. V. 89. 168.
 — quadrata. V. 89. 146.
 — strophomenoides. V. 89. 146.
 — styriaca. 37. 284.
 — subquadrata. V. 86. 55. 37. 287.
 — Telleri. V. 86. 55.
Kranneria mirabilis. V. 89. 185.
Labrax elongatus. V. 82. 28.
 — styriacus. V. 82. 28.
Lacopteris Daintreei. V. 86. 433.
 — Dunkeri. R. V. 90. 253.
 — elegans. V. 86. 433.
Laevipatagus biggibus. R. V. 84. 66.
Lagena apiculata. V. 87. 134.
 — castrensis v. moravica. V. 87. 134.
 — globosa. 36. 166.
 — hispida. V. 87. 134.
 — laevis. V. 87. 134.
 — striata. V. 87. 134.
 — strumosa. V. 87. 134.
 — subformosa. V. 87. 134.
 — subterquata. V. 88. 227.
Lagomys hyperboreus. R. V. 83. 80.
Lagopus albus. V. 81. 122. 324. V. 86. 409.
 — alpinus. V. 81. 122. R. V. 83. 80. V. 86.
 409.
Lamna acuminata. 37. 591.
 — elegans. V. 82. 297. V. 86. 417.
 — verticalis. R. V. 83. 107.
Lamprotilia elegans. 35. 658.
 — Grand'Euryi. 35. 658.
Lamprotilia priscometa. 35. 658.
Lanistes carinatus. V. 89. 158.
 — noricus. V. 89. 158.
 — trojanus. V. 89. 158.
Lastrea pulchella. V. 82. 301.
Latirus Pauli. V. 84. 74.
Latomaeandra pulchella. V. 82. 158.
Laurinium Brunswicense. R. V. 85. 241.
Laurus Agathophyllum. V. 81. 154.
 — Fürstenbergi. V. 81. 154.
 — ocoteaeifolia. V. 81. 154.
 — primigenia. V. 81. 92.
Lebias crassicandus. 36. 137.
 — Meyeri. V. 84. 300.
Lecanites glaucus. 34. 671.
Leda alpina. 31. 311.
 — clavata. V. 83. 230. 34. 457. V. 86. 407.
 — clavellata. V. 82. 100.
 — elliptica. V. 84. 384.
 — fragilis. V. 84. 191. V. 85. 214. 36. 24.
 — nitida. 31. 474. V. 84. 315. 317. V. 86.
 407. 420.
 — papyracea. R. V. 87. 272.
 — pella. 36. 24. V. 86. 129.
 — pellucidaeformis. 34. 457.
 — percaudata. 31. 310. 36. 705.
 — Puschi. 32. 14. 230.
 — tirolensis. 39. 212.
Leiodomus cerithiformis. V. 81. 295.
 — Sturi. V. 81. 295.
Leiopedia Samusi. R. V. 81. 233.
 — Tallavignesi. V. 82. 92.
Lenita patellaris. R. V. 84. 66.
Lepas fascicularis. 37. 381.
Leperditia alta. R. V. 82. 148.
 — amygdalina. R. V. 82. 148.
 — balthica. R. V. 82. 148.
 — Billingsi. R. V. 82. 148.
 — canadensis. R. V. 82. 148.
 — fabulites. R. V. 82. 148.
 — — v. abrosa. R. V. 82. 148.
 — — v. Anticostiana. R. V. 82. 148.
 — — v. Josephiana. R. V. 82. 148.
 — — v. Loukiana. R. V. 82. 148.
 — — v. Ponqueltiana. R. V. 82. 148.
 — Hicksi. R. V. 82. 148.
 — Hisingeri. R. V. 82. 148.
 — phaseolus. R. V. 82. 148.
Lepidodendron acerosum. 39. 6. 7.
 — dilatatum. 39. 7.
 — elegans. 39. 4. 7.
 — gracile. 39. 7.
 — Goeperti. 33. 198.
 — Haidingeri. V. 84. 186. V. 88. 93.
 — lanceolatum. 39. 6.
 — Marckii. V. 88. 102.
 — obovatum. V. 88. 102. 39. 6.
 — oocephalum. 39. 6.
 — Phlegmaria. 33. 192.
 — plumarium. 39. 6.
 — pulvinatum. V. 88. 101.
 — rimosum. 36. 77.

- Lepidodendron** selaginoides. 39. 7.
 — Sternbergii. 39. 6, 7.
 — Veltheimianum. 33. 105. 37. 165. V. 88.
 93, 102. 39. 14, 40, 81.
 — Volkmannianum. 39. 14.
- Lepidopus** brevispondylus. 31. 200.
 — carpathicus. 31. 200.
 — dubius. 31. 200.
 — leptospondylus. 31. 200.
- Lepidostrobus** variabilis. 39. 7.
- Lepidotus** breviceps. 37. 154.
 — calcaratus. 37. 154.
 — Deccanensis. 37. 154.
 — Fittoni. V. 81. 99.
 — longiceps. 37. 154.
 — Mantelli. V. 81. 99.
 — maximus. R. V. 85. 407.
 — minor. V. 81. 99.
 — pachylepis. 37. 154.
- Lepralia** verruculosa. 35. 135.
- Leptaena** Bouchardi. V. 86. 56.
 — deltoidea. 36. 675.
 — fornicata. V. 86. 53. 37. 285.
 — intertrialis. 38. 59.
 — liasina. V. 86. 54, 117.
 — Meneghinii. 37. 286.
 — rhaetica. V. 86. 52.
 — rostrata. V. 86. 56. 37. 287.
 — sericea. R. V. 83. 128.
 — sicula. 37. 286.
- Leptyaena** sivalensis. V. 88. 269.
- Leptoconus** antediluvianus. V. 82. 155.
 — Brezinae. V. 83. 62.
 — Brusinae. V. 82. 155.
 — Haueri. V. 82. 155.
 — Jnngi. R. V. 87. 160.
 — Tarbellianus. V. 82. 155.
- Leptodus** Richthofeni. R. V. 83. 130.
- Leptophragma** ramosum. R. V. 82. 109.
- Lepus** variabilis. V. 85. 123.
- Leuciscus** Bosniaskii. V. 82. 28.
 — gracilis. R. V. 81. 256.
 — macrurus. V. 82. 28.
 — polysarcens. 31. 200.
- Leucocyon** lagopus fossilis. V. 86. 179, 408.
- Libocedrus** salicornoides. R. V. 83. 98.
 — ovalis. R. V. 83. 98.
- Lillia** cirratum. R. V. 85. 412.
 — dilatum. R. V. 85. 412.
 — Mercati. R. V. 85. 412.
- Lima** angusta. 31. 411.
 — cislensis. 36. 601.
 — costata. 33. 608. 36. 601.
 — decussata. 32. 13, 229.
 — Engelhardtii. 32. 167.
 — Fürstenbergensis. 31. 411.
 — gigantea. 31. 410.
 — grannulata. 32. 13, 229.
 — Haideri. V. 85. 115.
 — Haneri. 32. 13.
 — Hoperi. 32. 14, 229.
 — incurvostriata. 39. 202.
- Lima** inflata. 31. 475. 34. 143. 35. 144.
 — interlyrata. V. 86. 321.
 — lineata. 31. 247.
 — lingulata. R. V. 88. 272.
 — nummulitica. V. 89. 294.
 — percostulata. V. 81. 186.
 — Pichleri. V. 84. 208. V. 90. 313.
 — praecursor. V. 85. 145. R. V. 86. 397.
 39. 516.
 — pseudocardium. 32. 14.
 — punctata. 31. 313, 410. 36. 708. V. 86. 171.
 — rupicola. 36. 382, 410.
 — sarmatica. V. 81. 186. 34. 312.
 — semicircularis. 31. 382, 410.
 — Sowerbyi. 32. 13, 229.
 — squamosa. 31. 495. V. 81. 186. 34. 312.
 — striata. 31. 247. 33. 106, 413. 34. 471.
 37. 442.
 — strigillata. 31. 411.
 — subpunctata. 31. 242. 36. 601. 39. 485.
 — tenuistriata. 31. 411.
 — Trabayensis. R. V. 86. 321.
- Limacina** hospes. V. 85. 213.
- Limax** agrestis. V. 90. 107.
- Limea** strigillata. V. 84. 379.
- Limnaea** armaniacaensis. V. 86. 425.
 — dilatata. V. 86. 425.
 — glabra. R. V. 81. 218.
 — Kreutzii. V. 86. 425.
 — limosa. R. V. 81. 218. R. V. 82. 35.
 — Niedzwiedzkii. V. 86. 425.
 — palustris. R. V. 81. 218. 34. 216.
 — peregrina. 36. 128.
 — Sandbergeri. V. 86. 425.
 — stagnalis. R. V. 81. 218.
 — turrita. V. 86. 425.
 — velutina. 36. 129.
- Limnaeus** Adelinae. 34. 516.
 — armaniacaensis. V. 85. 76.
 — balatoniensis. R. V. 82. 324.
 — dilatatus. V. 85. 76.
 — Dilleri. R. V. 83. 281.
 — gracillimus. 34. 481, 516.
 — Hofmanni. V. 89. 157.
 — palustris. 39. 454.
 — parvulus. V. 82. 178.
 — panperatum. 36. 114.
 — subpalustris. V. 82. 178.
 — velutinus. V. 84. 312.
 — Zelli. V. 85. 391.
- Limnerpeton** difficile. R. V. 81. 220.
 — dubium. R. V. 81. 220.
 — elegans. R. V. 81. 220.
 — laticeps. R. V. 81. 220.
 — macrolepis. R. V. 81. 220.
 — modestum. R. V. 81. 220.
 — obtusatum. R. V. 81. 220.
- Limnothrix** flos aquae. 35. 702.
- Limopsis** anomala. 34. 179. V. 86. 406.
 — radiata. 32. 13, 229.
- Limoptera** bifida. R. V. 90. 22.
- Lingula** anatinaeformis. 36. 678.

- Lingula** exunguis. 36. 672.
 — mytiloides. 38. 63.
 — squamiformis. 38. 60.
 — tenuissima. 31. 251. 33. 569. 729. 39. 197.
- Lintzia** Capellinii. R. V. 83. 264.
 — Heberti. V. 82. 92. R. V. 85. 351.
- Liothyris** Noriglionensis. R. V. 84. 187.
- Liparoceras** alterum. R. V. 87. 311.
 — Bechei. R. V. 87. 311.
 — striatum. R. V. 87. 311.
 — Woodwardi. R. V. 87. 311.
- Listriodon** splendens. V. 81. 104. 33. 100.
- Lithentomum** Hartii. 35. 653.
- Lithiotis** problematica. R. V. 89. 188. V. 90. 64.
- Lithocampe** exaltata. 37. 78.
- Lithoconus** Aldrovandi. V. 82. 154.
 — Fuchsii. V. 83. 62.
 — hungaricus. V. 84. 155.
 — Karreri. V. 82. 154.
 — Mercatti. V. 82. 154.
 — moravicus. V. 83. 62.
 — Neumayri. V. 82. 154.
 — Tietzei. V. 82. 154.
- Lithodomus** avitensis. V. 82. 192. V. 85. 105.
 — faba. V. 82. 102.
 — Lyelli. V. 82. 102.
- Lithoglyphus** acutus. V. 82. 229.
 — constrictus. 39. 454.
 — fuscus. V. 85. 160.
 — harpaeformis. V. 85. 162.
 — Michaeli. V. 82. 229. V. 85. 162.
 — naicoides. V. 82. 228.
- Lithophagus** faba. V. 88. 113.
- Lithosialis** bohemica. R. V. 84. 175.
 — Brongniarti. 35. 655.
- Lithothamnium** mamillosum. 36. 164.
 — nummuliticum. V. 84. 129. 36. 164.
- Litorina** bessarabica. 35. 137.
 — phasianellaeformis. 35. 137.
- Littorinella** acuta. 36. 127.
 — ulvae. V. 82. 228.
- Lobites** delphinocephalus. V. 82. 318.
 — nautilus. V. 87. 328.
 — pisum. V. 87. 328.
- Lomatia** australis. R. V. 85. 98.
- Lonchopterus** Bricii. V. 88. 102.
 — Mantelli. V. 81. 99.
 — virginiensis. V. 88. 209.
- Longobardites** breguzzanus. 33. 427.
- Lophophyllum** proliferum. R. V. 83. 130.
- Loricula** pulchella. 37. 378.
- Loriculina** Noetlingi. R. V. 86. 302. 37. 378.
- Lovenia** Suessii. R. V. 81. 233.
- Loxomma** bohemica. R. V. 88. 221.
- Loxonema** binodosa. 39. 229. V. 90. 93.
 — subornata. 34. 663.
- Lucina** borealis. 32. 242. V. 84. 379.
 — columbella. 34. 179. V. 84. 292.
 — dentata. V. 81. 246. V. 83. 176. V. 86. 406.
 — Dujardini. 34. 179. V. 84. 191. V. 85. 235. 36. 24.
- Lucina** exigua. 37. 686.
 — facilis. R. V. 86. 321.
 — globulosa. 34. 447.
 — globulus. V. 87. 279.
 — Haidingeri. V. 83. 59.
 — incrassata. V. 85. 72.
 — leonina. V. 82. 300.
 — miocenea. V. 82. 114. V. 85. 111. V. 86. 406.
 — multilamellata. V. 86. 406.
 — ornata. V. 86. 406.
 — Ottnangensis. 34. 457. V. 90. 247.
 — problematica. V. 82. 99. 101.
- Lumbrus** eocaenus. R. V. 83. 187.
- Luponia** fabigina. V. 82. 155.
 — sanguinolenta. V. 82. 155.
- Lupus** pallipes. V. 81. 322.
 — Suessii. V. 90. 291.
 — vulgaris. V. 81. 324. V. 86. 408.
- Lutra** Campanii. 39. 58.
 — Sivalensis. 39. 58.
 — Valetoni. V. 85. 211. 37. 212. 38. 78.
 — vulgaris. V. 90. 291.
- Lutraria** oblonga. 32. 262. 36. 105. R. V. 88. 253.
 — rugosa. 34. 142. 35. 144.
 — sanna. 34. 142. 466. V. 84. 378. 36. 41.
- Lycopodites** gracilis. 37. 152.
- Lycopodium** myrsitoides. R. V. 90. 24.
- Lycophris** lenticularis. V. 84. 381.
- Lyonsia** unioidea. V. 84. 181.
- Lyriodon** simplex. 34. 470.
- Lyrodesma** planum. R. V. 83. 259.
- Lytoceras** Adelae. V. 81. 20. V. 87. 51. 37. 545.
 — Adeloides. 31. 389. V. 86. 349. V. 87. 48.
 — Agassizianum. 36. 95.
 — crebrisulcatum. 37. 82.
 — Cziczeki. 36. 713.
 — Duvalianum. 36. 95. 37. 82.
 — Endesianum. 37. 545. V. 87. 48. 52. 40. 390.
 — fimbriatum. 31. 329. 36. 359.
 — Jallabertianum. 36. 96.
 — Jullieti. 31. 195. 33. 672.
 — leptomena. 36. 95.
 — Liebigi. V. 84. 347. 37. 83. 256. V. 90. 196.
 — montanum. 40. 592. 595. 756.
 — multicinctum. 32. 387.
 — municipale. R. V. 85. 411.
 — Phestus. 37. 82.
 — puezanum. V. 89. 284.
 — quadrisulcatum. 32. 388. V. 86. 350. 37. 64. 40. 589. 592. 595.
 — rasile. 40. 746.
 — recticostatum. 33. 459. R. V. 85. 98.
 — Sacya. R. V. 88. 170.
 — sequens. 32. 387. 37. 83.
 — striatosulcatum. 31. 195.
 — subfimbriatum. 32. 387. V. 84. 347. 36. 92. V. 86. 190. 37. 64. 82. 271. V. 90. 197.

- Lytoceras** sutile. 40. 589. V. 90. 196.
Machaeracanthus bohemicus. R. V. 87. 236.
Machaerium palaeogaenm. V. 81. 155.
Machairodus crenatidens. 39. 68.
 — leouinus. R. V. 88. 269.
 — orientalis. R. V. 88. 269.
 — Schlosseri. R. V. 88. 269.
Macrocephalites chrysolithicus. 37. 545.
 V. 87. 48.
 — grantanus. 37. 545. V. 87. 48.
 — macrocephalus. V. 87. 48. 345. 37. 545.
 40. 609.
 — tumidus. V. 87. 48. 37. 545.
Macrocheilus anguliferus. R. V. 83. 130.
Macrodon strigatum. 39. 210.
Macromerion abbreviatum. R. V. 88. 221.
 — Bayeri. R. V. 88. 221.
 — bicolor. R. V. 88. 221.
 — juvenile. R. V. 88. 221.
 — pauperum. R. V. 88. 221.
 — Schwarzenbergii. R. V. 88. 221.
 — simplex. R. V. 88. 221.
Macromerosaurus Plinii. R. V. 87. 183.
Macrophlebium Hollebeni. 35. 655.
Macropneustes antecedens. R. V. 81. 233.
 — Hofmanni. R. V. 85. 133.
Macropteridium Bronni. R. V. 81. 168.
Macroscaphites binodosus. 37. 86.
 — Fallauxi. 37. 86.
 — tirolensis. 37. 86.
 — Yvani. R. V. 85. 98. 37. 86. 708. R. V. 89. 59.
Macrotaeniopterus abnormis. 37. 150.
 — crassinervis. V. 88. 207.
 — danaeoides. 37. 149.
 — Feddeni. R. V. 87. 247.
 — lata. 37. 152.
 — magnifolia. V. 88. 206.
 — Morrisi. 37. 152.
 — ovata. 37. 152.
Mactra Basterotii. V. 86. 407.
 — Bucklandi. 34. 142. 36. 38. R. V. 88. 155.
 — cementorum. 36. 111.
 — donaciformis. 36. 8.
 — Fabreana. V. 83. 151.
 — globula. 36. 130.
 — Pecchioli. 36. 8.
 — podolica. 31. 476. 32. 273. 544. V. 82. 291. 33. 133. 138. V. 83. 29. 150. 289. 34. 551. V. 84. 74. 191. 316. 358. V. 85. 273. 36. 8. 111. R. V. 86. 302. V. 86. 405. V. 88. 163. V. 89. 274.
 — ponderosa. V. 83. 151. 36. 111.
 — securiformis. V. 82. 100.
 — striatella. 36. 39.
Mactromya Koeneni. R. V. 82. 334.
Madrepore taurinensis. V. 82. 192.
Magas pumilus. 32. 15. 231.
Mammites Michelobensis. V. 86. 153. R. V. 87. 233.
 — nodosoides. V. 86. 153. R. V. 87. 233.
 — Tischeri. V. 86. 153. R. V. 87. 233.
Maretia Grignouensis. R. V. 84. 66.
 — Sambiensis. R. V. 84. 66.
Margarites circumspinatus. V. 89. 279.
Marginella auris leporis. V. 83. 179.
 — Hörnesi. V. 83. 62.
 — minuta. V. 83. 62.
Marzaria Paroliniana. R. V. 85. 285.
Mastodon angustidens. V. 81. 338. 32. 163.
 V. 82. 40. 33. 100. V. 83. 94. V. 84. 300. V. 87. 120. 156. R. V. 87. 342. 38. 78. V. 88. 312.
 — arvernensis. V. 81. 175. 33. 90. 36. 140. R. V. 86. 211. R. V. 87. 208. 38. 734.
 — Borsoni. 33. 90. 36. 113. 38. 734.
 — longirostris. V. 83. 95. 148. V. 87. 156. V. 88. 312.
 — Pandionis. R. V. 86. 65.
 — Pentelici. V. 85. 397. R. V. 86. 88.
 — perimensis. R. V. 86. 66.
 — sinensis. R. V. 86. 66.
 — tapiroides. V. 87. 123. 156. 38. 734.
Medlicottia artiense. V. 82. 31.
 — bifrons. R. V. 88. 233.
 — Marcou. R. V. 88. 233.
 — Schopeni. R. V. 88. 233.
 — Trautscholdi. R. V. 88. 233.
 — Verneuilli. R. V. 88. 233.
 — Waagen. R. V. 88. 233.
Medusites cretaceus. R. V. 84. 90.
 — favosus. R. V. 81. 350.
 — latilobatus. R. V. 84. 90.
 — Lindströmi. R. V. 81. 350.
 — radiatus. R. V. 81. 350.
Meekoceras Beneckeii. 33. 406.
 — Buchianum. R. V. 88. 233.
 — Keyserlingi. V. 86. 157.
 — Ragazzonii. 33. 406.
 — rotundatum. V. 86. 157.
 — sibiricum. V. 86. 157.
Megablattna Klieveri. 35. 655.
Megalodon angustus. R. V. 85. 155.
 — carinthiacus. R. V. 87. 83. 265.
 — chamaeformis. V. 85. 163.
 — complanatus. V. 82. 180.
 — compressus. 39. 224.
 — cucullatus. V. 82. 180.
 — Gümbeli. V. 82. 180. 33. 172. R. V. 88. 83.
 — Mojsvari. V. 87. 323.
 — ovatus. R. V. 85. 155.
 — protractus. R. V. 85. 155. R. V. 89. 188.
 — pumilus. R. V. 85. 155. R. V. 89. 188.
 — Secco. R. V. 88. 83.
 — Tofanae. R. V. 88. 83.
 — triqueter. 31. 298. 39. 224.
Megalolepis baschkaensis. 31. 200. V. 82. 111.
 — latus. 31. 200. V. 82. 111.
Megalosaurus pannonicensis. R. V. 82. 69.
Megaphyllites humilis. V. 89. 279.
 — insectus. V. 87. 230. 39. 605. 744.
 — Jarbas. V. 82. 318. V. 84. 106. 39. 644. 746.

Megaphyllites sandalinus. 33. 427.

Megaphytum distans. 39. 7.

Megaptilus Blanchardi. 35. 657.

Megasiphonia Aturi. 36. 46.

Megerlea loricata. R. V. 81. 277.

— oblonga. V. 88. 301.

— runcinata. 37. 530.

— tetrica. 40. 621.

— Wahlenbergi. 40. 621.

Meiocardia Schiavii. V. 82. 102.

— Stenonis. V. 82. 101.

Meionornis casuarinus. 34. 282.

Melanerpeton fallax. V. 81. 79.

Melania applanata. 33. 138.

— d'Audebardii. V. 85. 392.

— Auringeri. 32. 548, 562.

— badensis. V. 85. 392.

— carniolica. 34. 509.

— cerithoides. V. 88. 194.

— Cuvieri. V. 88. 98.

— elegans. 32. 547.

— Escheri. 33. 138. 34. 511, 522. V. 84. 34, 226. V. 85. 247, 393. V. 88. 83, 85, 97, 194.

— falcicostata. 34. 512.

— grossecostata. V. 88. 98.

— Holandri. V. 85. 391. V. 86. 119, 332.

— illyrica. 34. 510.

— immutata. 32. 547.

— Kielcensis. 38. 45.

— Kotredeschana. 34. 509.

— laginensis. R. V. 82. 334.

— melaniaeformis. V. 82. 84.

— multistriata. 39. 230.

— Nystii. 34. 512.

— Pecchiolii. V. 86. 57.

— Pilari. V. 84. 203. V. 88. 98.

— Sagoriana. 34. 510.

— Savinensis. 34. 510.

— semidecussata. V. 82. 84.

— stephanites. 32. 547, 561.

— striatissima. 31. 202. 33. 473.

— Sturi. 34. 508.

— Stygii. V. 82. 84.

— suturata. 33. 138.

— turrita. V. 88. 98.

— Verbasensis. R. V. 83. 281. V. 84. 203.

— V. 88. 194.

— vulcanica. V. 88. 98.

Melanopsis acicularis. V. 82. 228. V. 84. 74.

— V. 85. 160, 392. 36. 131.

— acuta. V. 82. 228. 32. 556.

— affinis. 32. 558.

— Andrussowi. V. 85. 160.

— angulata. V. 87. 299.

— Aquensis. 34. 506. V. 84. 226, 378.

— V. 85. 103.

— auriculata. V. 82. 90.

— austriaca. 32. 560.

— avellana. 32. 547. V. 88. 97.

— Bonelli. 36. 138.

— Bouéi. V. 81. 185, 189. 32. 557. V. 84.

— 353. V. 85. 247.

Melanopsis buccinoidea. V. 81. 189. R. V.

— 87. 190.

— callosa. 34. 506, 512.

— capulus. 32. 554.

— clavigera. R. V. 82. 324.

— costata. R. V. 85. 95, 160.

— croatica. R. V. 85. 96.

— Cuvieri. V. 88. 98.

— cylindrica. R. V. 82. 324. 36. 114.

— decollata. 36. 114.

— defensa. R. V. 82. 324.

— Dichtli. 32. 555.

— Draghiceniani. V. 85. 160.

— Dufresnei. V. 88. 98.

— Esperi. V. 85. 160. 36. 114.

— Euprosinae. V. 82. 229.

— fasciata. 32. 559.

— faseolaria. R. V. 87. 191.

— Friedeli. V. 85. 160.

— Fuchsii. 32. 556. R. V. 85. 96.

— fusiformis. 32. 560.

— gradata. R. V. 82. 324. V. 88. 193.

— Hantkeni. 34. 506, 512. R. V. 85. 203.

— R. V. 87. 181.

— Haueri. 32. 558.

— hybostoma. V. 84. 34.

— impressa. 31. 475. V. 82. 114. V. 83. 28.

— V. 84. 226. V. 88. 83.

— inermis. 32. 554.

— intermedia. 34. 506.

— involuta. 32. 554.

— irregularis. 32. 557.

— jebusitica. R. V. 87. 191.

— jordanica. R. V. 87. 191.

— Köttingbrunnensis. 32. 559.

— laevigata. R. V. 87. 190.

— laevis. V. 86. 180.

— Lanzaeana. V. 85. 160. 36. 134.

— Martiniana. 32. 544. V. 83. 30. V. 84.

— 353. V. 85. 247, 393. 36. 112. V. 88. 97.

— minutula. R. V. 87. 191.

— Neritina. R. V. 87. 191.

— nodescens. 32. 557.

— nodosa. 32. 556.

— Noetlingi. R. V. 87. 191.

— Parreyssi. R. V. 85. 95.

— prophetarum. R. V. 87. 190.

— pseudoscalaria. V. 86. 119.

— pterochyla. 36. 113.

— pusilla. 32. 561.

— pygmaea. V. 81. 185, 189. 32. 544. V. 84.

— 204. V. 85. 247.

— Sandbergeri. V. 82. 229.

— Sauleyi. R. V. 87. 191.

— scalaris. 32. 559.

— sinjana. V. 85. 160. 36. 113, 134.

— Sinzowi. V. 85. 160.

— spinicosta. 38. 730.

— spiralis. 32. 555.

— Sturi. 32. 547. V. 85. 247.

— varicosa. 32. 553.

— vindobonensis. 32. 554. V. 85. 247. 36. 112.

- Melanoptychia** Bittneri. V. 87. 299.
 — Mojsisovici. V. 87. 299.
- Meles** Maraghanus. R. V. 88. 269.
 — Polaki. R. V. 88. 269.
- Meletta** crenata. 31. 200. V. 81. 213. 282.
 R. V. 81. 256. V. 82. 28. 153. 232. 33.
 471.
 — Heckeli. V. 82. 28. 153. 232. 290.
 — longimana. 31. 200. V. 81. 213. 282. R. V.
 81. 256. V. 82. 28. 153. 232. 33. 471.
 — Parisoti. V. 82. 152.
 — Sahleri. V. 82. 153.
 — sardinites. 31. 200. R. V. 81. 256. V. 84.
 225.
- Melosira** varians. 35. 709.
- Membranipora** bessarabica. 35. 135.
 — lapidosa. V. 85. 216.
- Menyanthes** trifoliata. V. 84. 250. 308.
- Merianopteris** major. 37. 149.
- Merista** plebeja. 38. 62.
- Merluccius** elongatus. V. 82. 113. 233.
 — latus. V. 82. 113.
 — vulgaris. V. 82. 113.
- Mertensides** bullatus. V. 88. 208.
 — distans. V. 88. 208.
- Mesodesma** cornea. 36. 22.
- Mesodon** Bucklandi. R. V. 85. 407.
 — gigas. R. V. 85. 407.
- Mesomorpha** Schweinfurthi. R. V. 83. 277.
- Mesopithecus** Pentelici. R. V. 86. 88.
- Metaporhinus** convexus. R. V. 85. 292.
- Metschnikowia** tuberculata. R. V. 87. 101.
- Micraster** brevipornis. V. 83. 266.
 — cor anguinum. V. 83. 266. 37. 468.
 — cor testudinarium. 37. 586.
 — gibbus. 37. 467. 580.
 — glypus. V. 90. 242.
- Microcystis** Kaliellaformis. R. V. 87. 183.
- Microdon** dubium. R. V. 81. 220.
 — laticeps. R. V. 81. 220.
 — modestum. R. V. 81. 220.
 — radiatus. V. 81. 99.
- Micromaja** tuberculata. R. V. 83. 187.
- Micromelania** Fuchsiana. V. 84. 312.
 — laevis. 36. 134.
- Micromeryx** Flaurensianus. V. 85. 210.
- Mikrozamia** gibba. V. 87. 301. V. 89. 184.
- Miliolina** angularis. V. 88. 104.
 — gibba. V. 87. 134.
 — Juliana. V. 87. 134.
 — impressa. V. 87. 134.
 — oblonga. V. 87. 134.
 — Philippii. V. 87. 134.
 — suborbicularis. V. 87. 134.
 — turgida v. moravica. V. 87. 134.
- Mimosites** palaeogaca. 32. 93.
- Miodon** caudaeformis. R. V. 87. 272.
 — ovoides. R. V. 87. 272.
- Miplax** socialis. R. V. 84. 91.
- Mitra** Bouéi. V. 82. 156.
 — Bronni. V. 85. 72.
 — Brusinae. V. 82. 155.
- Mitra** cupressina. V. 85. 72.
 — ebenus. V. 81. 184. 32. 287.
 — fusiformis. V. 82. 155. V. 85. 72. V. 86.
 56.
 — goniophora. 32. 269. V. 82. 156. V. 83.
 64. V. 85. 72.
 — laevis. V. 81. 184. 34. 178.
 — leucozona. V. 81. 184. 34. 178.
 — Michelotti. V. 85. 72.
 — Neugeboreni. V. 82. 156.
 — obsoleta. V. 82. 156.
 — pyramidella. V. 81. 184. V. 85. 72.
 — ruticosta. 32. 269.
 — scrobiculata. V. 85. 72. 109. 111. 36. 102.
 V. 86. 56.
 — striata. V. 81. 184.
 — striatula. V. 85. 72.
 — Sturi. V. 82. 156. V. 86. 349.
 — tenuistria. V. 82. 156.
- Mitrella** Bittneri. V. 82. 156.
- Modiola** crenella. R. V. 85. 351.
 — Denysiana. 35. 136.
 — Dombraviensis. V. 87. 279.
 — Fuchsii. 35. 136.
 — hirundiniformis. 33. 570.
 — Hoernesi. V. 81. 126. 185. 32. 237. 34.
 493. 37. 686. V. 88. 57.
 — Letochaeta. V. 85. 235.
 — marginata. 31. 476. V. 82. 291. 33. 139.
 V. 83. 150. 34. 311. 35. 136. 36. 19.
 — minuta. 31. 306. V. 88. 116.
 — navicula. 35. 136. R. V. 86. 303.
 — pupa. 31. 298.
 — Schafhäutli. 36. 707.
 — simplicissima. R. V. 85. 223.
 — solitaria. R. V. 86. 401.
 — subcarinata. R. V. 87. 100.
 — sub-Hoernesi. V. 81. 185.
 — Taurinensis. V. 84. 228.
 — volhynica. V. 81. 69. 32. 278. V. 82. 291.
 33. 100. 139. V. 83. 29. 34. 493. 35.
 136. V. 85. 235. 36. 61. V. 86. 405. R.
 V. 88. 155.
 — Zujovici. R. V. 89. 329.
- Modiolaria** Schaffhäutli. V. 82. 100.
- Moitessieria** latior. V. 86. 331.
- Mojsisovicia** Dürfeldi. R. V. 81. 327.
- Monilites** haldonensis. 38. 666.
 — jurensis. 38. 666.
- Monodacna** catillus. 39. 419.
- Monodontia** angulata. 31. 474. 32. 260. V. 82.
 257. 34. 179. V. 85. 233. 37. 615.
 — marmorea. V. 83. 63.
 — subfuscata. V. 82. 256.
- Monograptus** colonus. V. 88. 190.
 — nuntius. 36. 674.

- Monophyllites** Agenor. V. 82. 318. 39. 644. 746. V. 89. 279.
 — eugyrus. V. 84. 364. V. 89. 279.
 — monophyllus. V. 84. 218.
 — Simonyi. V. 82. 318.
 — sphaerophyllus. V. 84. 218.
 — spetsbergeusis. V. 86. 159.
 — Wengensis. 31. 263. 33. 429. V. 85. 356.
- Monopleura** marcida. R. V. 86. 324.
- Monotis** boreas. V. 86. 159.
 — Clarai. V. 88. 321.
 — limaeformis. R. V. 82. 206.
 — lineata. V. 88. 176.
 — rufis. R. V. 82. 206.
 — Richmondiana. 31. 521.
 — salinaria. 31. 521. V. 84. 366. V. 88. 176. 39. 538. V. 89. 68.
- Montlivaultia** dilatata. V. 85. 115.
 — Fritschii. 39. 491.
 — gosaviensis. 39. 491.
 — marmorea. 39. 493.
 — norica. 39. 491.
 — tirolensis. 39. 190.
 — trochoides. 37. 450.
- Muraena** anguilla. R. V. 81. 217.
- Murchisonia** turris. 38. 41.
- Murex** aquitanicus. V. 82. 257. V. 83. 177.
 — asper. V. 84. 59.
 — capito. 34. 141. 36. 40.
 — eraticulatus. V. 84. 223.
 — frondosus. V. 84. 59.
 — Michelottii. V. 82. 258.
 — muraena. V. 82. 257.
 — plicatilis. V. 84. 59.
 — Schönni. 34. 142. 36. 40.
 — vindoboneus. V. 84. 222.
- Mus** Gaudryi. R. V. 83. 105. 296.
 — sylvaticus. V. 86. 408.
- Mustela** canadensis. 39. 70.
 — foina. V. 86. 408.
 — Gamlitzensis. 38. 546.
 — Majori. 39. 62.
 — palaeattica. R. V. 88. 251.
 — taxodon. V. 85. 212. 37. 211. 38. 547.
- Mya** avenaria. V. 81. 180.
 — truncata. V. 81. 180.
- Myacites** Bêchei. V. 82. 102.
 — brevis. 34. 632.
 — faba. V. 82. 102.
 — fassaensis. 33. 569. 614. 729. 34. 693. V. 85. 140.
 — inaequivalvis. 33. 569.
 — mactroides. 31. 231. 33. 569.
- Myalina** trapezoidalis. R. V. 83. 130.
 — vetusta. 33. 569.
- Mycetophyllia** multstellata. V. 85. 197.
- Myliobates** Clavonis. R. V. 85. 327.
 — Gazolai. R. V. 85. 327.
 — jugalis. R. V. 83. 107.
 — leptacanthus. R. V. 85. 327.
 — Owensi. R. V. 83. 107.
 — suturalis. R. V. 83. 107.
- Myoconcha** crassa. V. 84. 254.
 — Curioni. R. V. 84. 396.
 — gastrochaena. 33. 570.
 — psilonoti. V. 82. 100.
 — striatula. 32. 170.
 — Thielaui. 33. 582.
- Myodes** lemnus. V. 86. 408.
 — torquatus. V. 86. 408.
- Myolagus** Elsanus. 39. 64.
- Myophoria** cardisoides. 33. 570.
 — chenopus. 34. 673.
 — costata. 33. 97. 34. 466. V. 84. 81. 362. V. 85. 140. 358. 36. 83. V. 86. 247. 445. V. 87. 298.
 — curvirostris. 33. 571.
 — Emmrichi. V. 82. 101.
 — fissidentata. 39. 213. 233.
 — Goldfussi. V. 86. 389.
 — inaequicostata. 34. 673.
 — inflata. 31. 318. V. 88. 297.
 — isosceles. 31. 306.
 — Kefersteini. 31. 260. V. 81. 270. 33. 183. 34. 665. V. 85. 68.
 — laevigata. 33. 570.
 — lineata. 34. 678. V. 87. 82.
 — orbicularis. 33. 571. 34. 467.
 — ovata. 33. 569. 614. V. 84. 367. V. 86. 387.
 — picta. 31. 298.
 — Reziae. 31. 318. 36. 710.
 — simplex. 34. 470.
 — vulgaris. 31. 231. 33. 570. 729.
 — Whateleyae. V. 86. 389. V. 87. 297. 38. 72. 39. 214. 233. 485. 40. 442.
- Myophoricardium** nov. gen. 39. 226.
 — lineatum. 39. 227. 234.
- Myophoriopsis** nov. gen. 39. 221.
 — lineata. 39. 221. 233.
- Myoxus** glis. V. 86. 408.
- Myrica** acuminata. V. 81. 91.
 — acutiloba. R. V. 81. 147.
 — hackeaefolia. V. 81. 91. R. V. 85. 98.
 — lignitum. R. V. 85. 98.
 — longifolia. V. 81. 91.
- Myricanthium** amentaceum. V. 89. 184. R. V. 90. 254.
- Myricophyllum** Zenkeri. V. 89. 184.
- Myriolepis** Clarkei. 37. 166.
- Myrsine** coniacea. R. V. 81. 147.
 — Doryphora. V. 81. 154.
- Myrsinophyllum** varians. V. 89. 184.
- Myrtophyllum** angustum. V. 89. 184.
 — Geinitzi. V. 89. 184.
- Mystriosaurus** Bollensis. 34. 281.
- Mytilus** alpinus. 39. 210.
 — aquitanicus. V. 85. 71.
 — balatonicus. 36. 114.
 — corrugatus. V. 82. 85.
 — eduliformis. 33. 582. 36. 602.
 — Faujasi. 34. 440.
 — fucus. 34. 143. R. V. 84. 267.
 — gastrochaena. 34. 472.

- Mytilus** Haidingeri. 31. 474. **34.** 143, 440, 446. V. 84. 227. 35. 144. V. 85. 71. 36. 42. R. V. 87. 342.
 — minutus. V. 88. 297. **39.** 516.
 — psilonoti. V. 82. 100.
 — Stoppanii. V. 82. 98.
 — Studeri. **37.** 530.
 — suderodensis. R. V. 87. 272.
 — ungula-caprae. **36.** 114.
 — variabilis. 35. 133.
 — Vetaensis. **36.** 88.
 — vomer. **36.** 602.
- Myurella** Lapugyensis. V. 82. 156.
- Nacella** pygmaea. 33. 138.
- Naera** Wolfi. V. 84. 379.
 — radiata. R. V. 85. 351.
- Nannites** Bittneri. **31.** 264. 33. 429.
- Narica** Paosi. R. V. 85. 155.
 — ventricosa. **31.** 398.
- Nassa** Desnoyersi. V. 85. 103.
 — Dontschinae. V. 83. 151.
 — Dujardini. V. 81. 184.
 — duplicata. V. 90. 247.
 — Karreri. V. 81. 295.
 — laevissima. V. 81. 295.
 — podolica. V. 81. 295.
 — polygonum. V. 85. 72.
 — Restitutiana. V. 81. 295. V. 85. 72. V. 90. 247.
 — Schönni. V. 84. 228.
 — semistriata. V. 84. 60.
 — Tietzei. V. 81. 184. 295.
 — vindobonensis. V. 85. 72.
 — Zborzewskii. V. 81. 184. 295.
- Natica** angulata. V. 85. 115.
 — bulbiformis. V. 85. 115. R. V. 87. 272. V. 90. 314.
 — caepacea. R. V. 84. 326. R. V. 85. 202.
 — Cahlenbergensis. R. V. 82. 334.
 — canaliculata. V. 84. 60.
 — crassatina. **31.** 202. 33. 473.
 — elegans. **34.** 353.
 — fallax. **31.** 298.
 — Garnieri. V. 84. 60.
 — Gaultina. **36.** 95.
 — gregaria. R. V. 87. 243.
 — Heberti. V. 84. 60.
 — helicina. V. 82. 295. V. 83. 61. 176. **34.** 457. 488. V. 84. 292. 374. V. 85. 71. 108. 213. 246. V. 86. 407. R. V. 87. 181. **37.** 615.
 — Josephinia. V. 85. 110. V. 86. 57.
 — lemniscata. V. 85. 361.
 — liborata. R. V. 82. 336.
 — Lipoldi. V. 90. 314.
 — lyrata. V. 85. 115.
 — Matheroniana. **36.** 97.
 — millepunctata. V. 81. 68. 246. **34.** 178. 35. 333. V. 85. 111.
 — minima. V. 88. 320.
 — mutabilis. V. 84. 60.
 — Ottiliae. R. V. 85. 351.
- Natica** oxfordiensis. R. V. 85. 407.
 — perusta. V. 82. 85.
 — Pilleti. R. V. 85. 408.
 — plicatulaeformis. V. 86. 407. V. 87. 279.
 — propevulcanica. **36.** 35.
 — redempta. R. V. 82. 336. V. 86. 57. R. V. 87. 181.
 — Renardi. V. 83. 63.
 — mesiglobosa. V. 85. 115.
 — sigaretina. V. 85. 202.
 — stanensis. V. 86. 446.
 — subherynica. R. V. 87. 272.
 — subspirata. V. 90. 93.
 — turbilina. **33.** 583.
 — Vulcani. R. V. 85. 351.
 — Woodi. R. V. 85. 351.
- Naticella** costata. **33.** 165. 573. V. 84. 362. V. 85. 141. 359. V. 86. 387.
 — Gaillardotii. **36.** 83.
- Nautilus** Aturi. V. 85. 246. **36.** 46.
 — aratus. V. 86. 315.
 — bideratus. **37.** 442.
 — bifurcatus. **37.** 79. 260.
 — Brembanus. R. V. 89. 328.
 — imperialis. V. 84. 113.
 — leiotropis. V. 86. 371.
 — Leonicensis. R. V. 82. 110.
 — Malbosii. V. 90. 197.
 — mesodicus. V. 86. 165.
 — Mingshanensis. R. V. 83. 130.
 — Munieri. R. V. 85. 409.
 — Neckerianus. **36.** 94.
 — neocomiensis. **32.** 391.
 — Nordenskjöldi. V. 86. 160.
 — orientalis. R. V. 83. 130.
 — plicatus. V. 84. 319.
 — pseudoelegans. V. 90. 197.
 — Requienianus. V. 84. 319.
 — salinarius. V. 84. 219.
 — Sibyllae. V. 86. 160.
 — striatus. **36.** 359. 713.
 — sublaevigatus. V. 83. 266.
 — Tintoretti. **31.** 243. 33. 428.
 — tuberculatus. **39.** 11.
 — umbilicaris. V. 84. 113.
- Navicula** didyma. **35.** 683.
 — elliptica. **35.** 683.
- Neaera** Boehmi. R. V. 85. 407.
 — Lorioli. **40.** 595.
- Neitheia** Manzoni. V. 81. 320.
- Nematurella** pupula. V. 85. 393.
 — Sandbergeri. V. 86. 129.
- Nemertilites** maeandrinus. V. 83. 191.
- Nemertes** Strozzi. V. 81. 287. V. 83. 191.
- Nemopteryx** elongatus. V. 82. 113. 235.
- Neolobites** Vibrayanus. R. V. 85. 409.
- Neptunus** radobojanus. R. V. 84. 91.
 — stenaspis. R. V. 84. 91.
- Nerinea** acicula. **34.** 353.
 — candagliensis. R. V. 84. 65.
 — carpathica. **34.** 353.
 — climax. **34.** 353.

- Nerinea** flexuosa. V. 85. 115.
 — forojuliensis. R. V. 84. 65.
 — gracilis. V. 85. 115.
 — granulata. V. 85. 115.
 — Guinchoensis. R. V. 85. 408.
 — Hoheneggeri. V. 82. 158.
 — Lorioli. 34. 353.
 — Marinonii. R. V. 84. 65.
 — Pailleteana. 36. 97.
 — Partschi. 34. 353.
 — peregrina. 34. 353.
 — Schiosensis. R. V. 84. 65.
 — Schloenbachi. 34. 353.
 — Staszycii. 34. 353.
 — Visurgis. 34. 353.
- Nerita** asperata. R. V. 87. 181.
 — Brenneri. 32. 552.
 — conoidea. V. 82. 88.
 — gigantea. 34. 142.
 — globulosa. 32. 552.
 — Grateloupana. 32. 546. V. 84. 224. R. V. 87. 181.
 — hemisphaerica. 31. 398.
 — ovata. 31. 397.
 — ovula. 31. 397.
 — Pachii. V. 84. 220.
 — picta. 31. 474. 32. 270. V. 83. 176. V. 84. 222. 226. V. 85. 71.
 — plantaris. 32. 552.
 — Taramellii. R. V. 84. 65.
 — transversa. 31. 398.
 — Wiesbauri. 32. 553.
- Neritina** bifasciata. V. 83. 173.
 — Brenneri. V. 85. 392.
 — calamistrata. V. 83. 169.
 — crenulata. V. 83. 209. 36. 134.
 — crescents. V. 86. 331.
 — danubialis. 36. 129.
 — fasciata. V. 83. 173.
 — flammulata. V. 83. 173.
 — Grateloupana. V. 83. 174.
 — lineata. V. 83. 173.
 — liturata. R. V. 87. 101.
 — nivosa. 34. 515.
 — oculata. V. 83. 173.
 — Pachii. V. 83. 173. V. 85. 188.
 — picta. V. 82. 198. V. 90. 284.
 — Prevostiana. V. 85. 392.
 — pseudo-Grateloupana. 36. 134.
 — sagittata. V. 83. 173.
 — tabulata. V. 83. 174.
 — trizonata. V. 83. 174.
- Neritona** Brnsinai. 36. 131.
- Neritopsis** Bajocensis. 31. 398.
 — elegantissima. 31. 386.
 — Haueri. 31. 386.
 — obsoleta. 31. 398.
 — pauciornata. 39. 229.
 — taeniola. 31. 398.
- Neuropteris** acuminata. 39. 7.
 — antecedens. 33. 105. V. 88. 102.
 — attenuata. 39. 20.
- Neuropteris** conjugata. V. 84. 136.
 — cordata. 39. 9.
 — elegans. 37. 526.
 — gigantea. 33. 198. 39. 6. 8. 10. 20.
 — heterophylla. V. 84. 137. 39. 6. 20.
 — Hoeninghausi. 39. 7.
 — ingens. 39. 6. 20.
 — Loshii. V. 84. 137. 39. 7. 20.
 — obtusa. 39. 9.
 — ovata. V. 88. 102.
 — remota. V. 88. 147.
 — Soretii. 39. 7. 20.
 — valida. 37. 147.
- Neusticosaurus** pusillus. V. 86. 51.
- Nicolia** aegyptiaca. R. V. 83. 273.
- Niotha** Dujardini. V. 81. 295.
 — Illovensis. V. 81. 295.
 — Pauli. V. 81. 295.
 — Schoenni. V. 81. 295.
 — signata. V. 81. 295.
 — subquadrangularis. V. 81. 295.
 — Telleri. V. 81. 295.
- Niso** subconica. 36. 598.
- Nitidella** Karreri. V. 82. 156.
 — Katharinae. V. 82. 156.
- Nodosaria** abyssorum. V. 87. 88.
 — acuticauda. V. 87. 135.
 — Adolfini. 37. 686.
 — Astydameia. V. 87. 134.
 — bacillum. 33. 743.
 — bactridium. V. 87. 134.
 — Badenensis. 33. 743.
 — calomorpha. V. 87. 134.
 — comata. V. 87. 134.
 — communis. V. 88. 192.
 — consobrina. V. 87. 134.
 — elegans. V. 87. 134.
 — filiformis. 36. 167.
 — gliricauda. V. 87. 135.
 — hectica. V. 87. 134.
 — herculea. V. 87. 135.
 — hispida. 33. 477. 37. 558.
 — inflexa. V. 87. 135.
 — longiscata. 37. 558.
 — Münsteri. 33. 748.
 — multicosta. 37. 558.
 — obliqua. V. 88. 192.
 — pistilliformis. 33. 748.
 — prima. 33. 748.
 — pseudorudis. V. 87. 134.
 — pseudoscobina. V. 87. 135.
 — pungens. V. 87. 135.
 — radicula. V. 88. 192.
 — raphanus. 33. 743.
 — raphanistrum. 33. 743.
 — scabra. 37. 558.
 — scalaris. 36. 168.
 — soluta. V. 88. 192.
 — truncana. V. 88. 104.
 — Verneuilii. 37. 558.
- Noeggerathia** flabellata. 39. 7.
- Noeggerathiopsis** Hislopi. 37. 147.

- Noeggerathiopsis** melia. 37. 166.
 — spathulata. 37. 166.
- Nonionina** granosa. 32. 543.
 — subpompiloides. V. 88. 228.
- Saldanii**. 37. 559.
- Norites** breguzzanus. 31. 246.
 — gondola. 31. 244. 33. 406. 36. 596.
- Notopus** Beyrichii. R. V. 84. 91.
- Nubecularia** novarossica. 35. 135.
- Nubellaria** scrobiculata. V. 82. 156.
- Nuclea** nucleus. 32. 73.
- Nucleatula** retrocita. 39. 554, 605, 745. V. 88. 127. V. 89. 146.
- Nucleospira** pisiformis. R. V. 83. 128.
 — Takwanensis. R. V. 83. 129.
- Nucula** elongata. V. 86. 160.
 — gregaria. 33. 569.
 — Mayeri. V. 83. 176. V. 85. 103.
 — nucleus. V. 81. 246. 34. 488. V. 86. 407. R. V. 87. 181. R. V. 88. 253.
 — ovata. 32. 13. 229.
 — producta. 32. 13. 229.
 — speciosa. 33. 570.
 — striata. 36. 23.
 — subaequilatera. 39. 211.
 — Telleri. 39. 211.
 — truncata. 32. 13. 229.
- Nuculina** ovalis. R. V. 83. 281.
- Nummoloculina** regularis. R. V. 87. 336.
- Nummulina** planulata. V. 88. 46.
- Nummulites** Beaumonti. V. 86. 217.
 — Biarritzensis. V. 84. 61.
 — Boucheri. V. 85. 83. 36. 205. V. 88. 105. 229, 302.
 — Bouillei. 36. 156.
 — Brongniarti. R. V. 83. 277.
 — budensis. 36. 209. V. 87. 135.
 — complanata. V. 82. 87. 109. V. 83. 155. R. V. 83. 276. R. V. 84. 326.
 — curvispira. R. V. 83. 274.
 — expomens. V. 84. 61. V. 88. 46. V. 89. 295.
 — Fichteli. R. V. 84. 326. R. V. 85. 203. 36. 156.
 — Garansensis. V. 82. 169.
 — germanica. 36. 205.
 — Gizehensis. R. V. 83. 274. V. 86. 217.
 — granulosa. V. 84. 61.
 — Guettardi. 36. 158.
 — intermedia. R. V. 81. 166. V. 82. 169. R. V. 85. 203. 36. 156. V. 89. 231.
 — Kochi. 36. 156.
 — Lucasana. V. 82. 71. R. V. 85. 202, 351. V. 89. 231.
 — Madaraszi. 36. 157.
 — mammillata. V. 89. 295.
 — Molli. V. 82. 169.
 — obesa. R. V. 83. 274.
 — obsoleta. R. V. 83. 274.
 — Oosteri. V. 88. 228.
 — Partschi. V. 88. 228.
 — perforata. V. 82. 87. 33. 95. R. V. 83. 271. R. V. 85. 202, 351.
- Nummulites** Ramondi. V. 84. 130. V. 89. 295.
 — Rouaulti. V. 82. 71.
 — semicostata. V. 85. 83. 36. 207.
 — spira. V. 82. 87. 109. V. 88. 46.
 — striata. V. 82. 71. 86. V. 84. 61, 130. 36. 205.
 — Tchihatscheffii. V. 85. 44. 83. 36. 204. V. 88. 228.
 — variolaria. V. 86. 373.
 — vasca. 36. 205.
- Nuphar** pumila. V. 84. 308.
- Nyctea** nivea. V. 86. 408.
- Nyrania** trachystoma. R. V. 88. 221.
- Nystia** Duchastelii. 34. 507.
- Obolus** siluricus. 36. 672.
- Odontaspis** subulata. 37. 597.
- Odontopteris** minor. 36. 77.
 — obtusa. 39. 9. 40. 93.
 — obtusiloba. 33. 106.
 — Schatzlarensis. 39. 4, 10.
- Odontostoma** plicatum. V. 83. 63.
- Odostomia** bessarabica. 35. 137.
 — Fuchsii. 35. 137.
- Oekotraustes** auritulus. 31. 382, 391.
- Offaster** corculum. 37. 583.
- Olcostephanus** Astierianus. 32. 388. V. 86. 190. V. 90. 197.
 — Atherstoni. 37. 160. V. 89. 55.
 — Baini. 37. 160. V. 89. 55.
 — coronatiformis. R. V. 86. 437.
 — elatus. R. V. 86. 437.
 — Gastaldinus. R. V. 83. 164.
 — Groteanus. R. V. 85. 411. V. 87. 327. V. 90. 196.
 — inversus. R. V. 86. 437.
 — involutus. V. 90. 281.
 — Jeannoti. 32. 385.
 — Kaschpuricus. V. 85. 192, 221.
 — nodiger. R. V. 85. 221.
 — nushensis. R. V. 85. 221.
 — okensis. R. V. 85. 221.
 — repartinatus. V. 90. 281.
 — Schenki. V. 89. 55.
 — stephanoides. R. V. 85. 221, 375.
 — subditoides. R. V. 85. 221.
 — subditus. V. 85. 192.
 — subinversus. R. V. 86. 437.
 — Theodosia. V. 90. 196.
 — thermarum. V. 90. 281.
 — trimerus. R. V. 85. 221.
 — triptychus. R. V. 85. 221.
 — umbronatus. R. V. 85. 221.
 — versicolor. R. V. 86. 437.
 — Witteanus. V. 90. 281.
- Oldhamia** radiata. V. 81. 98.
- Oleandridium** stenoneuron. 37. 151.
- Oligosaurus** adelus. R. V. 82. 69.
- Oliva** Dufresnei. V. 85. 102.
 — flammulata. V. 85. 72, 102.
 — mitreola. V. 81. 99.
- Oligocarpia** Bartoneci. V. 88. 102.
 — Grojecensis 37. 447. V. 88. 107.

- Oligocarpia** Lunzensis. V. 88. 107, 208.
 — quercifolia. V. 88. 102.
- Omphalia** conica. V. 85. 115.
 — Kefersteini. V. 82. 287. V. 90. 313.
- Omphalophyllia** boletiformis. 39. 189.
- Onager** fossilis. V. 85. 333.
- Onkophora** gregaria. V. 86. 427.
 — minima. V. 86. 427.
 — socialis. V. 82. 42, 114. V. 83. 209. R. V. 83. 280. V. 86. 427.
- Onkospira** Zitteli. 31. 382, 396.
- Onustus** Lorteti. 31. 406.
- Onaster** Mattseensis. V. 84. 113.
- Oophyma** labyrinthica. R. V. 86. 281. R. V. 88. 272.
- Operculina** ammonaea. V. 82. 86. 36. 200.
 — complanata. V. 84. 381. 36. 200, 487.
 — fallax. V. 88. 105.
 — granulosa. 36. 200.
 — pseudodiscoidea. V. 87. 135.
 — sublaevis. 36. 200.
- Opetionella** alpina. R. V. 86. 397.
- Ophioderma** Hauchecornei. R. V. 88. 185.
 — squamosa. R. V. 88. 185.
- Ophiolepis** Damesi. R. V. 88. 185.
- Ophiopsis** dorsalis. V. 81. 99.
 — penicillatus. V. 81. 99.
- Ophiura** Dorae. 31. 318. R. V. 88. 185.
- Opis** Hoeninghausii. 39. 223.
 — Leckenbyi. 37. 451.
- Opisoma** excavata. R. V. 85. 155.
 — hipponyx. R. V. 85. 155.
 — sarthacense. R. V. 89. 188.
- Oppelia** aspidoides. 36. 86. V. 87. 346. 37.
 311, 452. 39. 48.
 — auritula. 31. 391.
 — biflexuosa. 37. 452.
 — compsa. 40. 589, 595.
 — Darwini. 37. 274.
 — Fallauxi. 40. 756.
 — fusca. V. 84. 184. 36. 86. V. 86. 349.
 V. 87. 344. 39. 47. 40. 390. V. 90. 145.
 — gracilobata. 40. 746.
 — Holbeini. R. V. 85. 375. V. 86. 350.
 — lithographica. 37. 270.
 — macrotela. V. 90. 197.
 — Schmidlini. 40. 761.
 — serrigera. V. 87. 346.
 — subaspidooides. 37. 311. 38. 616.
 — subradiata. R. V. 84. 214.
 — tenuilobata. R. V. 83. 280. R. V. 85. 224, 406. V. 85. 191, 334. R. V. 86. 280.
 V. 87. 348. 37. 270. 38. 616. 39. 46, 53.
 — trachynota. V. 86. 350.
 — Weinlandi. R. V. 86. 225.
- Orbiculina** infravalangiensis. R. V. 85. 408.
- Orbitoides** applanata. V. 88. 228.
 — aspera. V. 82. 203. V. 88. 105. 228.
 — austriaca. V. 88. 228.
 — dispansa. 36. 203. V. 84. 382. V. 88. 228.
 — ephippium. V. 84. 382. 36. 156.
 — Fortisii. V. 84. 382.
- Orbitoides** irregularis. V. 84. 381.
 — marginata. V. 84. 381.
 — Meneghini. V. 84. 381.
 — nummulitica. 36. 203, 487. V. 88. 228.
 — papyracea. 36. 203.
 — stella. 36. 204. V. 88. 105, 228.
 —stellata. 36. 203. V. 87. 135. V. 88. 105.
- Orbitolina** concava V. 82. 194.
 — conoidea. 36. 92.
 — discoidea. 36. 92.
 — laevis. 36. 197.
- Orbitulites** circumvalvata. R. V. 85. 155.
 — praecursor. R. V. 85. 155.
- Orbulina** macropora. 33. 760.
 — millepora. 33. 760.
 — neojurensis. 33. 760.
 — universa. 33. 478. 37. 559.
- Orcynus** Komposchi. V. 82. 29.
- Oreopithecus** Bambolii. 39. 57. R. V. 90. 309.
- Ornithocheirus** Bünzeli. R. V. 82. 69.
- Ornithomerus** gracilis. R. V. 82. 69.
- Orthacanthus** bohemicus. R. V. 90. 104.
 — Kounoviensis. R. V. 90. 104.
 — pinquis. R. V. 90. 104.
 — plicatus. R. V. 90. 104.
 — Senckenbergianus Fr. R. V. 90. 104.
- Orthis** calligramma. 36. 675.
 — dorsoplana. R. V. 90. 293.
 — humillima. V. 90. 126.
 — Igidiensis. R. V. 84. 174.
 — Kielcensis. 36. 672. V. 87. 251.
 — Linnarsoni. R. V. 83. 128.
 — Michelini. 37. 163.
 — orbicularis. 33. 84.
 — Richthofeni. R. V. 83. 129.
 — solaris. V. 84. 29.
 — striatula. R. V. 86. 401. 38. 45.
- Orthisina** plana. V. 87. 251.
- Orthoceras** bicinctum. R. V. 83. 130.
 — campanile. V. 84. 219.
 — currens. V. 84. 29.
 — cyclophorum. R. V. 83. 130.
 — dorulites. V. 84. 26.
 — duplex. V. 90. 123.
 — eximum. V. 84. 29.
 — fasciolatum. V. 90. 123.
 — lateseptatum. V. 89. 279.
 — regulare. 31. 470.
 — scalare. 40. 155.
 — Steinhaueri. 39. 11.
 — subannulare. V. 84. 29.
- Orthosira** arenaria. 35. 688.
- Orthothetes** crenistria. 37. 163.
- Orygoceras** cornucopiae. R. V. 88. 156.
 — dentaliforme. V. 87. 299. R. V. 88. 156.
 177.
 — stenonemus. V. 87. 299.
- Osmeroides** Lewesiensis. R. V. 85. 402.
- Osmerus** Albyi. V. 82. 232.
 — propterygius. V. 82. 232.
 — stilpus. V. 82. 232.
- Ostrea** acentrostris. V. 83. 46.

- Ostrea** africana. R. V. 85. 409.
 — aginensis. V. 85. 104. R. V. 87. 182.
 — alpina. 31. 313.
 — angulata. V. 88. 150.
 — aquila. 37. 279.
 — Barriensis. V. 81. 177.
 — Boblayei. 35. 373.
 — Canavali. R. V. 85. 351.
 — carinata. 36. 465. V. 90. 88.
 — Clot-Beyi. V. 86. 221.
 — cochlear. V. 81. 68. R. V. 83. 281. 34.
 312. V. 84. 374. V. 85. 72, 213. 246. V.
 87. 279.
 — Couloni. 39. 448.
 — crassissima. 31. 477. V. 82. 108. 33. 93.
 V. 83. 174, 230. V. 84. 223, 277, 378.
 V. 85. 71.
 — cristata. 33. 66.
 — cyathula. 31. 201. 33. 483. V. 85. 105.
 — Cymbium. 39. 442.
 — digitalina. V. 81. 246. V. 82. 198. 33.
 482. V. 83. 58, 218. 34. 177, 456. V.
 84. 225, 292. 36. 108, 679. V. 86. 417,
 428.
 — edulis. V. 81. 177. V. 88. 150.
 — Falsani. V. 81. 177.
 — filicosta. 31. 238.
 — fimbriata. 31. 477. 34. 490.
 — gigantea. V. 85. 196.
 — gingensis. V. 82. 295. 33. 91. R. V. 83.
 80. V. 83. 174, 179. 34. 490. V. 84. 227.
 R. V. 85. 203. V. 86. 130. R. V. 88. 83.
 — Haidingeriana. 39. 516, 519, 664, 669,
 698.
 — hippopodium. 32. 13, 229. V. 86. 372.
 37. 588. V. 90. 242.
 — Hoernesi. V. 85. 72. V. 87. 279.
 — hybrida. V. 84. 193.
 — lamellosa. V. 81. 177.
 — Leopolitana. 37. 615.
 — longirostris. V. 84. 226.
 — macroptera. 33. 107. 36. 92.
 — Marshii. 37. 566. 39. 49.
 — Martinisi. R. V. 86. 322.
 — mediocostata. 39. 201.
 — Milletiana. 36. 95.
 — montis caprilis. 34. 673. V. 87. 83, 125.
 38. 72. 39. 200. 40. 442.
 — moravica. V. 87. 279.
 — ostracina. 33. 571.
 — patagonica. V. 88. 150.
 — Pictetiana. 39. 201.
 — rarilamella. V. 85. 176.
 — rectangularis. R. V. 85. 409.
 — Reili. V. 86. 221.
 — sarmatica. V. 82. 296. V. 85. 71, 104.
 R. V. 88. 83.
 — semiplana. 32. 14.
 — subanomia. 33. 571.
 — undata. V. 81. 177.
 — ungulata. V. 88. 150.
 — vermicostata. 39. 201.

Ostrea vesicularis. 32. 13, 229. V. 83. 192.
 36. 465.
 — Virleti. V. 85. 112.
Otodus appendiculatus. 37. 585. 597.
 — obliquus. R. V. 83. 107.
Otozamites abbreviatus. 37. 152.
 — angustatus. 37. 155.
 — bengalensis. 37. 152.
 — Bunburyanus. R. V. 85. 285.
 — Canossae. R. V. 85. 285.
 — contiguus. 37. 155.
 — distans. 37. 155.
 — Feistmanteli. R. V. 85. 285.
 — Goldiae. 37. 155.
 — gracilis. 37. 155.
 — Heerii. R. V. 85. 284.
 — Hislopi. 37. 155.
 — imbricatus. 37. 155.
 — Mandelslohi. 37. 168.
 — Oldhami. 37. 152.
 — veronensis. R. V. 85. 284.
 — vicentinus. R. V. 85. 284.
Ottiliaster pusillus. R. 85. 351.
Ovibos moschatus. 32. 450. V. 86. 408. 37. 229.
Oxynoticeras catenulatum. V. 85. 191.
 — Gevrilianum. V. 81. 216.
 — heteropleurum. V. 81. 216.
 — Marcusanum. V. 81. 216.
 — subcylpeiforme. V. 85. 192. 221.
Oxyrhina Desori. V. 85. 246.
 — hastalis. V. 81. 214.
 — leptodon. V. 86. 417.
 — Mantelli. R. V. 85. 408. 37. 585.
 — quadrans. V. 86. 417.
 — subinfata. R. V. 84. 65.
Oxytoma Czecanowskii. V. 86. 161.
 — Mojsisovicsi. V. 86. 161.
Pachastrella primæva. 38. 670.
 — Schmidt. 38. 670.
Pachyclypeus semiglobus. R. V. 85. 291.
Pachydiscus juvencus. V. 86. 153. R. V. 87.
 233.
 — Lewesiensis. V. 86. 153. R. V. 87. 233.
 — Neumayri. 37. 260. V. 89. 284.
 — peramplus. V. 86. 153. R. V. 87. 233.
Pachygonia incurvata. 37. 153.
Pachymya gigas. 35. 133.
Pachypleura Edwardsii. V. 86. 51. R. V. 87.
 183.
Pachypteris brevipinnata. 37. 155.
 — specifica. 37. 155.
Pachyrisma Beaumonti. R. V. 85. 155.
 — rimosum. 36. 602.
 — rostratum. 36. 602.
Pachymegalodon chamaeformis. V. 85. 163.
 — Catullo. V. 85. 163.
Palaedaphus devoniensis. V. 89. 115.
Palaega anconætana. R. V. 86. 303.
 — Gastaldii. R. V. 86. 303.
 — scrobiculata. R. V. 83. 76. R. V. 86. 303.
Palaeobates angustissimus. V. 84. 384. V.
 90. 93.

- Palaeobatrachus** bohemicus. R. V. 87. 193.
 — calcareus. R. V. 87. 194.
 — diluvianus. R. V. 87. 194.
 — fallax. R. V. 87. 194.
 — Fritschii. R. V. 87. 193.
 — gigas. R. V. 87. 194.
 — gracilis. R. V. 87. 193.
 — grandipes. R. V. 87. 193.
 — intermedius. R. V. 87. 194.
 — Laubei. R. V. 87. 193.
 — Luedeckeii. R. V. 87. 193.
 — Meyeri. R. V. 87. 193.
 — rarus. R. V. 87. 194.
 — speciosus. R. V. 87. 193.
 — vicentinus. R. V. 87. 194.
 — Wetzleri. R. V. 87. 194.
- Palaeoblattina** Douvillei. 35. 652.
- Palaeocarpilius** macrocheilus. R. V. 83. 187.
 R. V. 87. 103.
- Palaeocixius** Fayoli. 35. 661.
- Palaeomeryx** Bojani. 37. 216. V. 87. 284.
 38. 551.
 — eminens. 34. 393. V. 86. 452. 38. 78.
 — furcatus. 32. 154. V. 85. 207. V. 86. 452.
 V. 87. 284. 38. 552.
 — medins. V. 82. 278. 38. 79.
 — minor. 38. 79.
 — pygmaeus. V. 85. 209. V. 86. 452. 38. 79.
 — Set euchzeri. V. 81. 330. V. 85. 209.
- Palaeoniscus** antipodeus. 37. 167.
 — Katholitzkianns. V. 81. 79.
 — moravicus. V. 81. 79.
- Palaeophis** Oweni. R. V. 82. 110.
- Palaeophoneus** nuncius. V. 84. 355. 35. 652.
- Palaeoreas** Lindermayeri. R. V. 83. 296. V.
 85. 335. 398.
 — Montis Caroli. 39. 78.
- Palaeorhynchum** giganteum. V. 82. 29. 290.
- Palaeoryx** Meneghinii. 39. 78.
- Palaeoseptenon** Meneghinii. V. 83. 44.
- Palaeostoma** Zittelii. R. V. 83. 264.
- Palaeotherium** medium. 34. 385. 398. V. 84.
 150. V. 85. 210. V. 86. 453.
- Palaeovittaria** Kurzi. 37. 149.
- Palaeozamia** Rubidgei. 37. 160.
- Palapteryx** elephantopus. 34. 282.
 — ingens. 34. 282.
- Palhyena** hippariorium. R. V. 88. 269.
- Palissya** Boojoontensis. 37. 156.
 — Brauni. R. V. 81. 168. V. 90. 264.
 — conferta. 37. 153.
 — indica. 37. 153.
 — jabulpurensis. 37. 154.
- Paliurus** Geinitzi. R. V. 81. 147.
- Palmyxylon** Aschersonii. R. V. 83. 275.
 — parvi fasciculosum. R. V. 85. 241.
 — radiatum. R. V. 85. 241.
 — scleroticum. R. V. 85. 241.
 — Schenk. F. V. 85. 241.
 — variabile. R. V. 85. 241.
 — Zittelii. R. V. 83. 275.
- Paloplotherium** min's. V. 85. 212.
- Paludina** achatinoides. V. 81. 191. 36. 128.
 — aenta. R. V. 81. 191. 34. 497. V. 86. 129.
 — badensis. V. 85. 392.
 — canaliculata. V. 83. 169.
 — diluviana. V. 87. 303. 39. 454.
 — Frauenfeldi. 33. 138. V. 83. 169.
 — immutata. 32. 548. 33. 138. V. 83. 169.
 — quedlinburgensis. R. V. 87. 272.
 — stagnalis. 32. 288. V. 83. 169. V. 84. 220.
 — varicosa. V. 83. 210.
 — styriaca. V. 88. 193.
 — Wolfii. V. 85. 76. V. 86. 424.
- Paludomus** Pichleri. V. 82. 287.
 — trojaeus. R. V. 83. 281.
- Panopaea** angusta. 31. 202.
- Panopaea** Arduenensis. 36. 95.
 — Faujasii. 32. 31.
 — frequens. 31. 196. 33. 463. 665.
 — Menaidi. 31. 474. V. 81. 125. 32. 17. 33.
 481. 34. 177. V. 84. 316. 36. 102. R. V.
 87. 181.
 — plicata. 36. 95.
 — Rhodani. 36. 95.
- Parabrissus** pseudoprenaster. R. V. 81. 233.
- Paraceltites** Hoeferi. R. V. 88. 233.
- Parapronorites** Konincki. R. V. 88. 233.
- Parasmilia** Fittoni. 34. 195.
- Parasorex** socialis. V. 86. 451.
- Parasuchus** Hislopi. 37. 153.
- Parkinsonia** contraria. V. 86. 349. 40. 392.
 — ferruginea. V. 87. 344.
 — garantiana. V. 88. 149.
 — Neufensis. V. 87. 54.
 — Parkinsoni. V. 87. 344. 38. 38.
 — subfurcata. 37. 304.
- Parmacella** succini. R. V. 87. 183.
- Patella** ferruginea. 34. 142. 35. 144.
 — Haueri. V. 87. 279.
 — sulcata. 31. 409.
 — tenuistriata. 31. 410.
- Patula** gyrorbis. V. 84. 33.
 — rotundata. V. 84. 208.
 — ruderoides. V. 84. 33.
 — rysa. V. 84. 33.
 — supracostata. V. 86. 331.
- Pecopteris** abbreviata. V. 84. 136. 39. 9.
 — adiantoides. 39. 6. 20.
 — africana. 37. 160.
 — arborescens. 33. 106. 36. 77. 39. 8. 10.
 — arguta. V. 86. 385.
 — Atherstonei. 37. 160.
 — Candollea. 39. 8.
 — concinna. 37. 151.
 — Conybeari. V. 81. 99.
 — densa. V. 88. 101.
 — elegans. V. 86. 385
 — emarginata. 39. 8.
 — gigas. 36. 77.
 — Grandini. 36. 77.
 — heterophylla. 39. 7.
 — lacinata. 39. 6. 19.
 — ligata. V. 88. 107.

Pecopteris lonchytica. 33. 192. 39. 8.
 — Meriani. V. 88. 208.
 — nervosa. 33. 204. 39. 6, 20.
 — obliqua. V. 87. 240.
 — oreopteridis. V. 84. 141. 39. 9.
 — persica. R. V. 87. 307.
 — Pluckeneti. 36. 77. 39. 8, 10.
 — polymorpha. V. 81. 99.
 — pteroides. V. 86. 385.
 — Rubidgei. 37. 160.
 — Schönleiniana. V. 88. 147.
 — Serlii. V. 84. 135.
 — serra. 39. 11, 19.
 — Stuttgartenia. 38. 69.

Pectopychius refractns. R. V. 86. 280.

Pecten acuteanritus. V. 85. 145. 36. 705.
 39. 516, 519.
 — acuticostatus. V. 84. 179. 36. 87.
 — aduncus. R. V. 83. 132. V. 83. 228. 34.
 451. V. 87. 353.
 — aequivalvis. V. 84. 179. 36. 87.
 — Agassizi. 37. 101, 258.
 — Alberti. 33. 569.
 — angustatus. V. 81. 319.
 — aratopicus. 34. 354.
 — arcuatus. R. V. 84. 326.
 — Auensis. V. 82. 298.
 — auritus. 34. 677.
 — benedictus. V. 81. 177. V. 83. 228.
 — Besseri. V. 81. 187, 320. 33. 481. V. 83.
 67, 177. 37. 615.
 — Beudanti. V. 81. 317. 34. 144. 35. 146.
 36. 42.
 — Bianconii. V. 81. 319.
 — Biarritzensis. V. 89. 294.
 — Bonifaciensis. V. 81. 316, 319.
 — Bosniatzki. V. 83. 228.
 — Brummelii. V. 81. 317.
 — Burdigalensis. V. 81. 317.
 — calabra. V. 85. 111.
 — caralitanus. 36. 103.
 — cislonenensis. 36. 603.
 — comitatus. V. 81. 124.
 — convexe costatus. V. 82. 318.
 — corneus. V. 89. 294.
 — cristatus. V. 81. 68. V. 84. 277. R. V. 87.
 342.
 — culus. V. 81. 181.
 — denudatus. V. 81. 124, 182. 32. 18. 34.
 448. V. 84. 277, 372, 374. V. 85. 213,
 245. R. V. 86. 401. V. 86. 431.
 — disciformis. 36. 88.
 — discites. 31. 231. 33. 156, 570. 34. 467.
 V. 86. 161, 390. 37. 442.
 — Dittmari. V. 82. 98.
 — dubius. V. 81. 318.
 — dnodecim lamellatus. V. 81. 321.
 — Duvelsii. V. 81. 317.
 — elegans. V. 81. 125, 319. V. 83. 228. 37.
 615. V. 90. 247.
 — erythraeensis. V. 87. 353
 — Falgeri. V. 82. 98.

Pecten Felderi. V. 81. 318.
 — filosus. 36. 703. V. 87. 83, 125. 39. 204,
 485. 40. 442.
 — flavus. V. 81. 320. V. 85. 111.
 — Foipiani. V. 82. 98.
 — Fuchsii. 33. 165, 569, 608. 34. 467.
 — galicianus. V. 81. 125. 32. 17. 240.
 — gigas. V. 86. 129.
 — Gisenni. 34. 354.
 — gloria maris. V. 81. 186. 32. 271. V. 84.
 191. V. 85. 214. 36. 24.
 — Gravesi. V. 85. 196.
 — Hallensis. 39. 203.
 — Haueri. V. 81. 316, 319. R. V. 84. 326.
 — Hertleii. 34. 482, 518.
 — hiemalis. V. 86. 161.
 — Holgeri. V. 81. 132, 317. 34. 143, 451.
 — inaequistriatus. V. 86. 388.
 — islandicus. V. 81. 180.
 — Jaklowecianus. V. 87. 279.
 — Janirae. V. 81. 317.
 — janiraeformis. V. 82. 98.
 — Justianus. V. 81. 319.
 — Karalitanus. V. 85. 110.
 — Kneri. V. 81. 187.
 — Koheni. V. 81. 124, 316. 32. 233. 34. 561.
 — laminosus. 37. 598.
 — latissimus. V. 81. 67. V. 82. 193. 33. 102.
 34. 543. V. 84. 120.
 — Leythajanus. 36. 106.
 — Lenzi. V. 81. 186.
 — liasinus. V. 81. 168. 33. 106.
 — Liebigi. 39. 536.
 — Lilli. V. 81. 127, 186. 32. 31, 238. 34.
 300.
 — Liliiformis. V. 81. 186.
 — Lomnickii. V. 81. 186.
 — lychnulus. V. 81. 318.
 — Malvinae. V. 81. 318. V. 82. 296. 34. 543.
 V. 85. 105. V. 86. 406.
 — membranaceus. 32. 14.
 — minimus. V. 81. 319.
 — missourensis. R. V. 85. 223.
 — Mojsisovicsi. 34. 525.
 — multicostatus. V. 84. 179.
 — Neumayri. V. 81. 187.
 — Niedzwiedzki. V. 81. 186. 32. 235.
 — Nilssonii. V. 86. 372.
 — Northamptoni. V. 81. 316.
 — oblitus. V. 81. 316.
 — opercularis. 33. 473.
 — Palmariae. V. 82. 98.
 — palmatus. 36. 46.
 — palosus. 33. 715. 34. 349.
 — papyraceus. V. 87. 239.
 — Passini. V. 81. 317.
 — parisiensis. V. 85. 176.
 — Pilatensis. R. V. 85. 407.
 — posthumus. V. 81. 186.
 — prisca. R. V. 81. 168. 33. 106.
 — pusio. V. 81. 186, 319.
 — quadriserratus. V. 81. 186. 34. 299.

- Pecten** resurrectus. V. 81. 187. 34. 299.
 — Reussi. V. 85. 105. 36. 106. V. 86. 219.
 — Richthofeni. V. 81. 187. 32. 233. 34. 300.
 — Sanmarinenensis. V. 81. 319.
 — scabridus. V. 81. 186. 37. 686.
 — scabriusculus. V. 81. 319.
 — Schlosseri. 39. 203.
 — scissoides. V. 81. 186. 34. 299.
 — scissus. V. 81. 96, 124. 32. 17, 73. 34. 299.
 — semiradiatus. V. 89. 294.
 — septemradiatus. V. 81. 180.
 — simplex. V. 81. 317.
 — solarium. 33. 483. 34. 144. 36. 5, 45. R. V. 87. 181. R. V. 88. 155.
 — spinulosus. V. 81. 187, 316. 34. 561.
 — strionalis. 36. 88, 714.
 — Sturi. V. 81. 187.
 — subalternans. 36. 603. V. 87. 84. 39. 204.
 — subcissus. V. 81. 186.
 — subspinosus. 34. 354.
 — substriatus. V. 81. 186.
 — Testae. V. 84. 380.
 — texturatus. V. 86. 349.
 — Thorenti. R. V. 85. 203.
 — tithonicus. 34. 354.
 — Tournali. 34. 543.
 — trigonocosta. V. 81. 186.
 — tumidus. 36. 88.
 — varius. V. 82. 298.
 — verticillus. 33. 728.
 — Vilsensis. 32. 170.
 — vimineus. 34. 354.
 — Wimmeri. V. 81. 186.
 — Wolfi. V. 81. 187. 32. 240.
 — Wulkae. V. 81. 186. 32. 281.
 — Wulkae-formis. V. 81. 186.
 — Zeiszneri. 32. 13.
 — Zitteli. V. 81. 319.
 — Zollikoferi. 34. 527. V. 84. 379.
Pectunculus Fichteli. 34. 143. 36. 45.
 — glycimeris. 31. 474. V. 81. 185.
 — Lugensis. R. V. 84. 326.
 — obtusatus. V. 85. 107.
 — pilosus. R. V. 81. 100, 127. 32. 237. V. 83. 228. 34. 177. V. 84. 292. V. 85. 105. 36. 103. V. 86. 417. 37. 615. V. 88. 244.
 — planus. 32. 13.
Peltoceras Arduennense. R. V. 85. 221. 39. 50.
 — athletha. 39. 49, 420.
 — bimacatum. R. V. 85. 224. R. V. 86. 280. 38. 38. 39. 45. 52.
 — Constanti. R. V. 85. 221.
 — Eugeni. R. V. 85. 221.
 — instabile. R. V. 84. 88. R. V. 89. 59.
 — Toucasanum. R. V. 85. 406.
 — transversarium. R. V. 85. 405. R. V. 87. 188. V. 87. 327. 38. 38.
Penaeus libanensis. R. V. 86. 302.
 — septemspinatus. R. V. 86. 302.
- Pennatulites** longespicata. V. 83. 44.
 — Meneghinii. V. 83. 45.
Pentacrinus basaltiformis. 32. 170.
 — bavaricus. 31. 318.
 — cingulatus. 32. 168.
 — diaboli. V. 84. 327. 385.
 — didactylus. R. V. 84. 327. 385.
 — dubius. 33. 571.
 — ellipticus. V. 84. 385.
 — Fuchsii. V. 84. 384.
 — Gastaldi. V. 84. 381.
 — pentagonalis. 32. 168.
 — propinguus. 39. 191.
 — roseus. V. 88. 299.
 — scalaris. 36. 714.
 — subangularis. 36. 714.
 — tirolensis. 39. 192.
 — tuberculatus. 32. 167. R. V. 89. 58.
Pentamerus conchidium. R. V. 85. 154.
 — galeatus. 37. 434.
 — globus. R. V. 86. 401.
 — Heberti. R. V. 90. 293.
 — Knighti. V. 84. 27. R. V. 85. 153.
 — pelagicus. V. 84. 29.
 — Sieberi. V. 84. 27.
Perca angusta. R. V. 81. 256.
 — fluviatilis. R. V. 81. 217.
Pereiraea Gervaisi. R. V. 83. 132. 34. 451. V. 84. 226. 36. 13.
Pericosomus Montevialensis. R. V. 84. 326.
Peringia pictorum. R. V. 81. 218.
Peripneustes brissoides. V. 82. 92.
Periphinctes Achilles d'Orbigny. V. 90. 281.
 — Albertinus. 40. 595.
 — alteplicatus. V. 86. 349.
 — anceps. 37. 452.
 — aurigerus. 31. 390. R. V. 84. 89. 36. 86. V. 86. 349. 37. 545. V. 87. 48.
 — banaticus. 36. 85.
 — bplex. 38. 38.
 — Birmensdorfensis. V. 87. 347.
 — Bleicheri. 37. 156.
 — Bolobanovi. V. 90. 282.
 — Cobra. V. 86. 349.
 — colubrinus. 40. 589.
 — contiguus. 40. 589.
 — continuus. 36. 86. R. V. 86. 225.
 — Cottaldi. 31. 382, 390.
 — curvicostra. 31. 382, 389. V. 87. 48, 53. 37. 545.
 — Ernesti. V. 88. 272.
 — eudichotomus. V. 84. 185. 36. 85. 37. 156.
 — evolutus. V. 90. 281.
 — geron. V. 84. 185. 36. 86. V. 86. 350. 40. 589, 756. V. 90. 281.
 — mirus. V. 87. 350.
 — Moorei. 37. 545. V. 90. 281.
 — moravicus. V. 82. 46.
 — mosquesensis. R. V. 84. 88. V. 84. 201. V. 86. 349. V. 87. 349. 40. 395.
 — mutatus. R. V. 84. 88.
 — obliqueradiatus. 40. 396.

- Perisphinctes** occultefurcatus. 37. 156.
 — Pagri. V. 90. 282.
 — patina. R. V. 85. 411.
 — plebejus. V. 86. 350.
 — plicatilis. V. 81. 51. R. V. 85. 375. 39.
 50. V. 90. 280.
 — poculum. 31. 389.
 — polygyratus. 39. 51.
 — polyplocus. R. V. 83. 280. R. V. 86.
 225.
 — Pottingeri. V. 90. 280.
 — procerus. V. 81. 20. 36. 85. V. 86. 349.
 37. 452. 40. 392. V. 90. 281.
 — promiscuus. V. 90. 280.
 — Richteri. V. 86. 350. 40. 727.
 — Sabineanus. V. 89. 54.
 — scopinensis. 33. 736. V. 84. 201.
 — scroposus. V. 86. 350.
 — seminudus. 40. 396.
 — senex. 34. 353. V. 84. 153.
 — seorsus. V. 86. 350.
 — spirorbis. V. 86. 349.
 — stenocyclus. V. 85. 192.
 — subaurigerus. 37. 545. V. 87. 48. 53.
 — subpunctatus. V. 90. 281.
 — sulciferus. 31. 390. V. 84. 201.
 — suprajurensis. 37. 156.
 — torquatus. V. 90. 280.
 — Venetianus. V. 82. 46.
 — virgatus. R. V. 84. 88. R. V. 85. 220.
 38. 37. 39. 54.
 — virgulatus. V. 81. 51. R. V. 86. 225. V.
 90. 280.
 — Wagneri. V. 86. 349. 40. 392.
 — Ybbsensis. 40. 394.
- Perna** aviculaeformis. 34. 673.
 — Boneti. 34. 673. V. 85. 356. V. 87. 84.
 265. V. 88. 299.
 — Rollei. 34. 144. 35. 144.
 — Soldani. V. 81. 182. V. 82. 300. 34. 447.
 — Taramellii. R. V. 85. 155. R. V. 89. 188.
- Peronella** Loretzi. 39. 188.
- Persea** Heeri. V. 81. 154.
 — speciosa. R. V. 81. 147.
- Peuce** acerosa. 38. 731.
- Phacops** fecundus. V. 84. 27. R. V. 86. 400.
- Phasianella** bessarabica. 35. 137.
 — bilineata. V. 82. 255. V. 83. 63.
 — Blödei. 35. 137.
 — Eichwaldi. V. 82. 255.
 — elongatissima. 35. 137.
 — inscripta. V. 82. 256. V. 83. 63.
 — intermedia. 35. 137.
 — Kischinewiae. 35. 137.
 — Neumayri. 35. 137.
 — striato-tuberculata. 35. 137.
- Philine** punctata. V. 85. 213.
- Phillipsia** obtusicanda. R. V. 83. 130.
- Phlebopteris** contigua. R. V. 85. 285.
 — polypodioides. R. V. 85. 285.
- Phlyctenodes** Nicolisi. R. V. 84. 91.
- Phoca** pontica. 33. 100.
- Pholadomya** alpina. 31. 474. V. 82. 194. V.
 86. 129.
 — ambigua. 36. 87.
 — decussata. 32. 13. 229.
 — lagenalis. 31. 327.
 — Puschi. R. V. 85. 202.
 — rectidorsata. V. 82. 193. 36. 106.
 — subalpina. V. 84. 385.
 — Vaticani. V. 85. 108.
- Pholas** Ammonis. R. V. 83. 275.
 — cylindrica. V. 87. 123.
 — dactylus v. pusilla. 35. 136.
- Pholidophorus** Beggiatianus. R. V. 84. 65.
- Phos** Hoernesi. V. 81. 295.
- Phragmites** Oeningensis. R. V. 86. 211.
- Phyllites** furcinervis. V. 81. 291.
 — Geinitzianus. V. 82. 287.
- Phylloceras** cylindricum. V. 84. 361.
 — disputabile. 31. 381. 388. V. 81. 20. V.
 84. 184. 36. 86. V. 68. 349. 40. 388. V.
 90. 145.
 — Empedoclis. R. V. 85. 406.
 — flatellatum. V. 81. 20. 36. 86. V. 86. 349.
 40. 388.
 — heterophyllum. 31. 329. 36. 359.
 — infundibulum. 32. 379. 33. 457. 37. 79.
 255.
 — isotopum. R. V. 85. 406. 40. 595. 756.
 — Kochi. 37. 255.
 — Kudernatschi. V. 81. 20. V. 84. 201. V.
 86. 349. 37. 82. 40. 387.
 — ladinum. 37. 80.
 — Loryi. 40. 756.
 — mediterraneum 31. 381. 387. V. 81. 20.
 36. 86. V. 86. 349. 40. 389. 595. 749.
 V. 90. 196. 281.
 — Mimatense. 31. 337. 34. 347. V. 84. 361.
 — Morelianum. 32. 385.
 — neojurensis. V. 84. 365. 39. 605. 744.
 — Nilssonii. 31. 329.
 — Partschi. 31. 337. 34. 347.
 — plicatum. 37. 82. 40. 756.
 — polyolum. 40. 589. 595.
 — ptychoicum. V. 84. 184. 36. 86. V. 86.
 350. 40. 727. V. 90. 196.
 — ptychostoma. V. 86. 350.
 — Rouyanum. 33. 457. 37. 79.
 — saxonicum. 40. 756.
 — semistriatum. 37. 81. 255.
 — serum. V. 87. 327. 40. 756. V. 90. 196.
 — silesiacum. 36. 579. 40. 727.
 — stella. R. V. 85. 96.
 — subobtusum. 31. 381. 388. V. 81. 20. V.
 84. 184. 36. 86.
 — tetricum. 31. 388. 40. 588.
 — Thetys. 32. 385.
 — tortisulcatum. 31. 381. 388. V. 81. 52.
 V. 82. 46. V. 84. 201.
 — ultramontanum. 40. 588.
 — Velledae. 36. 95.
 — Winkleri. 32. 379. 33. 457. V. 83. 66.
 37. 81. V. 90. 197.

- Phyllocoenia** incrassata. R. V. 39. 491.
 — decussata. R. V. 39. 491.
 — grandissima. R. V. 39. 491.
 — rubra. R. V. 39. 493.
- Phyllodus** corsicanus. R. V. 83. 107.
- Phyllolepis** concentricus. R. V. 89. 115.
- Phyllotheeca** australis. R. V. 37. 165.
 — equisetiformis. R. V. 85. 284.
 — indica. R. V. 37. 149.
 — robusta. R. V. 37. 149.
 — striata. R. V. 86. 432.
- Physa** acuta. R. V. 81. 218.
 — fontinalis. R. V. 88. 254.
 — norica. R. V. 89. 159.
 — Nyassana. R. V. 89. 158.
- Physematopitys** succinea. R. V. 83. 97.
- Picea** Heisseana. R. V. 86. 211.
- Pictetia** Astieriana. R. V. 37. 83.
 — depressa. R. V. 37. 83.
 — inermis. R. V. 37. 260. V. 89. 284. 40. 770.
- Pileolus** tiroensis. R. V. 84. 208.
- Pinacoceras** Damesi. R. V. 33. 159.
 — daonicum. R. V. 31. 263.
 — Layeri. R. V. 82. 318.
 — oxyphyllum. R. V. 87. 230.
 — peranustum. R. V. 82. 206.
 — repondens. R. V. 84. 365.
 — Rex. R. V. 89. 279.
- Pinites** anomalus. R. V. 83. 97.
 — Conwentzianus. R. V. 81. 108.
 — Mengeanus. R. V. 81. 108.
 — radiosus. R. V. 83. 97.
 — stroboides. R. V. 83. 97.
 — succinifer. R. V. 83. 97.
- Pinna** Brocchii. R. V. 31. 475. 36. 103.
 — Escheri. R. V. 82. 99.
 — Hartmanni. R. V. 86. 349.
 — miliaria. R. V. 31. 310.
 — papyracea. R. V. 31. 313.
 — reticularis. R. V. 31. 298.
 — sexcostata. R. V. 82. 99.
 — similis. R. V. 82. 99.
- Pinus** Andraei. R. V. 81. 99.
 — banksiaeoides. R. V. 83. 97.
 — Briarti. R. V. 81. 99.
 — compressa. R. V. 81. 99.
 — Corneti. R. V. 81. 99.
 — gibbosa. R. V. 81. 99.
 — Heeri. R. V. 81. 99.
 — montana. R. V. 84. 308.
 — Omaliusi. R. V. 81. 99.
 — palaeostrobus. R. V. 81. 214.
 — pumilio. R. V. 87. 142.
 — Quenstedti. R. V. 89. 185.
 — rigios. R. V. 81. 91.
 — Saturni. R. V. 82. 301.
 — silvatica. R. V. 83. 97.
 — subrigida. R. V. 83. 97.
 — Toilliezi. R. V. 81. 99.
 — triquetrifolia. R. V. 83. 97.
- Pirena** auriculata. R. V. 82. 90.
 — Dufresnei. R. V. 88. 98.
- Pirena** Escheri. R. V. 88. 194.
Pisidium amnicum. R. V. 34. 216.
 — antiquum. R. V. 39. 454.
 — Bellardii. R. V. 86. 331.
 — Covurluensis. R. V. 85. 160.
 — fossarimum. R. V. 84. 208.
 — Henslowianum. R. V. 81. 218.
 — Jassiensis. R. V. 84. 74. R. V. 85. 160.
 — obtusale. R. V. 90. 107.
 — priscum. R. V. 82. 228. R. V. 83. 188. 36. 127.
 — solitarium. R. V. 85. 160.
- Pithoxylon** cretaceum. R. V. 85. 241.
 — piceoides. R. V. 85. 241.
- Placenticeras** bicurvatum. R. V. 87. 256.
 — memoria Schloenbachi. R. V. 86. 152. R. V. 87. 233. V. 87. 255.
- Guadeloupae**. R. V. 87. 256.
- Placophyllia** dianthus. R. V. 82. 158.
- Placuna** miocaenica. R. V. 83. 275.
- Placunopsis** fissistriata. R. V. 39. 201.
 — oblonga. R. V. 37. 572.
 — Rothpletzii. R. V. 39. 202.
- Plagioptychus** Aguilloni. R. V. 82. 181.
 — Haueri. R. V. 85. 75.
 — Telleri. R. V. 85. 75.
- Planera** Ungerii. R. V. 81. 91. R. V. 81. 147.
- Planorbis** albus. R. V. 81. 218. V. 84. 208.
 — applanatus. R. V. 82. 178. V. 84. 300.
 — carinatus. R. V. 81. 218.
 — contortus. R. V. 81. 218.
 — corniculum. R. V. 82. 178.
 — cornu. R. V. 82. 178. V. 85. 393. 36. 134.
 — V. 86. 404, 426. V. 90. 95.
 — cornucopia. R. V. 84. 193.
 — crista. R. V. 82. 178. V. 90. 107.
 — declivis. R. V. 82. 178. V. 84. 34. V. 90. 95.
 — euomphalus. R. V. 82. 178.
 — geniculatus. R. V. 82. 178.
 — Goussardianus. R. V. 86. 404.
 — Haueri. R. V. 85. 393. V. 86. 119.
 — Hoernesii. R. V. 86. 114.
 — Kraussi. R. V. 85. 393.
 — laevis. R. V. 85. 76. V. 86. 426.
 — Larteti. R. V. 82. 178. V. 86. 426. V. 90. 95.
 — Mantelli. R. V. 82. 178.
 — marginatus. R. V. 81. 218. 39. 454.
 — micromorphalus. R. V. 85. 393. V. 86. 119.
 — V. 88. 308. V. 90. 107.
 — nautilus. R. V. 81. 218.
 — nitidiformis. R. V. 82. 178.
 — nitidus. R. V. 82. 178. V. 88. 308. V. 90. 107.
 — Paladilhii. R. V. 81. 218.
 — platystoma. R. V. 82. 178.
 — pseudoammonius. R. V. 82. 178.
 — Radmanesti. R. V. 84. 312.
 — Reussi. R. V. 81. 130. 32. 308. 37. 688.
 — rotella. R. V. 81. 131.
 — rotundatus. R. V. 84. 208.
 — solidus. R. V. 82. 178.
 — spirorbis. R. V. 84. 208. 39. 454.
 — subangulatus. R. V. 85. 393.
 — transsylvaniaicus. R. V. 84. 208.

- Planorbis** umbilicatus. 38. 730.
Platanus laevis. V. 89. 184.
Plataninium subaffine. R. V. 85. 241.
Platidia anomioides. V. 88. 301.
Platyptericium Balli. R. V. 87. 247. V. 88. 214.
Plecanium abbreviatum. 32. 233. 33. 743.
— acutum. V. 87. 134.
— carinatum. 33. 477. V. 87. 134.
— concinnum. 33. 759.
— deperditum. 32. 233.
— gibbosum. 33. 743.
— inerme. 32. 233.
— Mariae. 32. 233.
— Nussdorffense. 32. 233.
— pectinatum. 34. 179.
— triquetrum. V. 88. 191.
— trochus. V. 87. 134.
Pleurocera Radmanesti. 36. 109.
Pleurocora reticulata. V. 85. 115.
— rufa. V. 85. 115.
— subtile-granulata. V. 85. 115.
Pleurodictyum constantinopolitanum. 33. 84.
Pleuromya fassaensis. 33. 569.
Pleuronauutilus distinctus. V. 85. 145.
— oenanus. 39. 230. V. 90. 93.
— subaratus. V. 86. 157.
Pleuronectia cristata. V. 81. 187.
— denudata. V. 81. 187.
Pleuropelus Suessi. R. V. 82. 70.
Pleurophorus Goldfussi. 33. 569, 582.
— Thielau. 33. 582.
Pleuropora lapidosa. V. 81. 96. 32. 310. 34. 301.
Pleurostichus nigrita. V. 84. 250.
Pleurostomella alternans. V. 87. 131.
— eocaena. V. 81. 212.
— pupa. V. 87. 134.
Pleurotoma Annae. V. 90. 180.
— Antoniae. V. 90. 180.
— asperulata. V. 81. 68. V. 82. 266. 33. 476. V. 84. 374. 35. 333. V. 85. 73. 109.
— Badensis. V. 90. 180.
— Bardinii. V. 90. 262.
— brevis. V. 82. 267.
— Carolinæ. V. 90. 179.
— cataphracta. V. 82. 267. V. 84. 374. V. 85. 73.
— calcarata. V. 82. 266.
— cingulata. V. 85. 109.
— concatenata. 34. 142. 36. 46.
— concinna. V. 83. 171.
— consobrina. V. 90. 262.
— contigua. V. 82. 270.
— Coquandi. V. 82. 260.
— coronata. 35. 335. V. 85. 73. 108. 110. V. 90. 180.
— crispata. V. 82. 268.
— De Stefani. V. 85. 110.
— descendens. V. 83. 180. V. 85. 71.
— dimidiata. V. 83. 227. V. 90. 263.
— Doderleinii. 31. 475. 33. 136. V. 84. 226.
- V. 85. 234. 36. 12. V. 88. 83. V. 90. 248.
Pleurotoma Emiliae. V. 90. 263.
— Enzesfeldensis. V. 82. 270. V. 83. 63.
V. 86. 57.
— Eugeniae. V. 90. 181.
— extensa. V. 82. 269. V. 83. 63.
— Floriana. V. 82. 265.
— Friči. V. 87. 279. V. 90. 180.
— Galvanii. V. 82. 269.
— Gastaldii. V. 82. 259.
— Giebeli. V. 82. 269.
— granulato-cincta. V. 85. 73. V. 86. 57.
— harpula. 32. 287. R. V. 87. 181.
— inermis. V. 90. 181.
— inornata. V. 82. 265. V. 83. 171.
— interrupta. V. 85. 109. V. 86. 57.
— intorta. R. V. 87. 181.
— inversa. V. 82. 268.
— Jouanneti. V. 85. 110. V. 86. 57.
— Lamarki. V. 82. 260. V. 84. 374.
— Laurae. V. 90. 263.
— Mathildae. V. 90. 181.
— micracanthos. V. 82. 266.
— modiola. V. 85. 108.
— monilis. V. 86. 57.
— multilineata. V. 82. 267.
— multistriata. V. 82. 267.
— Neugeboreni. V. 90. 180.
— obeliscus. 32. 287. 33. 476. 34. 178. V. 85. 73.
— Ottiliae. V. 90. 263.
— pretiosa. V. 82. 265.
— pustulata. V. 82. 269. 33. 477. V. 83. 63. V. 85. 73. V. 86. 57.
— ramosa. 32. 287. V. 85. 103.
— recticosta. V. 90. 262.
— Reevei. V. 86. 57.
— rotata. V. 90. 179.
— rotulata. V. 90. 262.
— Sandleri. 32. 287.
— Schreibersi. V. 82. 266. 32. 287.
— Selysii. V. 89. 295.
— semimarginata. V. 82. 265. V. 83. 171. V. 85. 103.
— serrata. V. 85. 73. V. 90. 262.
— Sotterii. V. 90. 248.
— spinescens. V. 85. 73.
— spiralis. V. 85. 73.
— splendida. V. 82. 265. V. 83. 171.
— striatissima. V. 82. 267.
— styriaca. V. 82. 266. V. 83. 180.
— subcoronata. V. 90. 180.
— subcostata. V. 82. 267.
— submarginata. 32. 287.
— subscalaris. V. 82. 266.
— subtetralis. V. 90. 262.
— Suessi. V. 83. 61.
— Tetuana. V. 83. 227.
— trifasciata. V. 86. 57. V. 90. 180.
— tubercularis. V. 82. 266.
— turricula. V. 82. 270. V. 84. 374. V. 85. 73. 246. V. 86. 57.

- Pleurotoma** Vauquelini. V. 82. 269. V. 83. 59.
 — vermicularis. V. 90. 179.
 — Water. Keyni. V. 89. 295.
 — Zehneri. V. 86. 57.
- Pleurotomaria** Albertiana. 35. 571.
 — conoidea. 37. 451.
 — Dembnicensis. 38. 51.
 — granulata. 31. 382, 407.
 — Nicaeensis. V. 84. 113.
 — Sturi. 31. 386, 408.
 — subscalariformis. 31. 408.
 — subclathrata. 38. 51.
 — subdecorata. 31. 408.
 — Zeuschneri. 31. 407.
- Plicatula** Archiaci. 31. 311.
 — Beaumontiana. R. V. 86. 321.
 — gurgites. 36. 95
 — hettangiensis. R. V. 86. 397.
 — intusstriata. 31. 306. V. 82. 97. R. V. 83.
 — 74. V. 85. 145. V. 88. 115, 296. 39. 516.
 — radiola. 36. 95.
 — ruperella. 32. 289.
 — spinosa. V. 84. 178. 36. 87.
- Pliopithecus** antiquus. V. 86. 450.
- Plocoscyphia** Eggeri. R. V. 82. 109.
- Plumulites** Barrande. V. 90. 124.
- Poacites** caespitosus. V. 81. 91.
 — lepidus. V. 81. 154
- Podobursa** Dunikowskii. 38. 687.
- Podocapsa** Rüst. 38. 688.
 — trigonia. 38. 688.
- Podozamites** Barklyi. 37. 169.
 — ensis. V. 88. 148.
 — Hacketti. 37. 155.
 — lanceolatus. 37. 155. V. 89. 184.
 — latipennis. V. 89. 184.
 — Schenckii. V. 88. 148.
 — tenuistriatus. V. 88. 210.
- Poecilasma** eburnea. 37. 376.
 — miocenica. 32. 307. V. 85. 213.
- Polia** legumen. 34. 142. 35. 144.
- Polita** nitidula. V. 88. 307.
- Pollia** taurinensis. V. 85. 103.
- Pollicipes** cancellatus. R. V. 81. 112.
 — fallax. R. V. 81. 112.
 — glaber. 32. 15. 231.
 — mitella. 37. 377.
 — polymerus. 37. 377.
 — rhaeticus. 37. 376.
 — sertus. 37. 377.
 — spinosus. 37. 377.
- Polycyclus** Henseli. V. 89. 280.
- Polymorpha** aequalis. 32. 233.
 — digitalis. V. 82. 299.
 — gibba. V. 87. 135.
 — globosa. V. 88. 105.
 — problema. V. 88. 105.
 — rotundata. V. 87. 135.
- Polymorphites** abnormis. R. V. 87. 312.
 — Fischeri. R. V. 87. 312.
 — peregrinus. R. V. 87. 312.
 — polymorphus. R. V. 87. 312.
- Polystichia** Ehrenbergi. 38. 690.
Polystomella aculeata. V. 82. 299. 33. 478.
 — 34. 179.
 — Antonina. 32. 543.
 — crispa. 32. 543. V. 82. 299. 34. 179. V.
 — 84. 293. 36. 103. 37. 686.
 — Fichteli. V. 82. 299. 33. 739.
 — Hauerina. 32. 543.
 — Listeri. 32. 543.
 — macella. V. 88. 105.
 — obtusa. 32. 543. V. 82. 299.
- Polytremacis** macrostoma. V. 85. 115.
- Popanoceras** clausum. R. V. 88. 233.
 — Hyatti. V. 86. 160. R. V. 88. 233.
 — Malmgreni. V. 86. 160.
 — megaphyllum. V. 86. 165.
 — Moelleri. R. V. 88. 233.
 — multistriatum. R. V. 88. 233.
 — scrobiculatum. R. V. 88. 233.
 — Soboleskianum. R. V. 88. 233.
 — Torelli. V. 86. 160.
 — Verneuili. V. 86. 160.
- Populus** latior. V. 82. 301.
 — mutabilis. 32. 511.
- Poriperon** nitens. R. V. 88. 221.
- Porites** nummulitica. V. 85. 197.
- Posidonia** Suessi. 32. 170.
- Posidonomya** alpina. 31. 382, 412. 33. 436.
 R. V. 83. 83. V. 84. 364 V. 85. 145.
 R. V. 85. 406. R. V. 86. 181, 448. R. V.
 87. 189. V. 87. 326. V. 88. 176. 40. 749.
 — Becheri. 33. 205. V. 87. 241. 40. 155, 158.
 — Bronni. R. V. 82. 37. 33. 436. V. 88. 149.
 — Buchi. 31. 412.
 — Clarai. 33. 569. 34. 467. V. 85. 140.
 — Dalmasi. R. V. 89. 59.
 — gibbosa. R. V. 82. 206.
 — Mimer. V. 86. 159.
 — venusta. 36. 678.
 — Wengensis. 31. 263. 33. 407. V. 84. 360.
 V. 85. 356. 36. 701. V. 87. 298.
- Potamides** etrusca. 36. 8.
 — podolicus. V. 86. 424.
- Potamogeton** Seifhennersdorffensis. V. 81. 92.
- Prenaster** paradoxus. R. V. 81. 233.
- Prestwichia** rotundata. 39. 10.
- Primitia** simplex. R. V. 82. 148.
 — v. Lloydiana. R. V. 82. 148.
 — v. Milneana. R. V. 82. 148.
 — v. St. Johannesiana. R. V. 82. 148.
- Pristis** Bassani. R. V. 82. 110.
- Procladiscites** Griesbachi. 33. 159.
- Procyclolites** triassica. 39. 492.
- Producta** dubia. 37. 292.
- Productus** aculeatus. R. V. 84. 173.
 — africanus. R. V. 84. 173.
 — Athyris. V. 86. 123.
 — Cora. R. V. 83. 130. 37. 163.
 — crassus. R. V. 84. 173.
 — crenulato-costatus. R. V. 89. 173.
 — devestitus. R. V. 84. 173.
 — fimbriatus. 37. 163.

- Productus** Flemingi. 37. 163. V. 88. 321.
 — hemisphaericus. R. V. 84. 173.
 — flexistria. R. V. 84. 173.
 — giganteus. R. V. 84. 173. 37. 163, 434, 543. V. 87. 241.
 — Kiangsiensis. R. V. 83. 130.
 — Lenzi. R. V. 84. 173.
 — margaritaceus. R. V. 84. 173.
 — Nystianus. R. V. 83. 130. 38. 48.
 — papyracens. R. V. 84. 173.
 — praelongus. 38. 61.
 — punctatus. 37. 163.
 — scabriculus. 37. 163.
 — semireticulatus. R. V. 84. 173. V. 85. 315. V. 86. 123. 37. 163, 434.
 — semistriatus. R. V. 84. 173.
 — striatus. 37. 434.
 — sublaevis. R. V. 84. 173.
 — undatus. R. V. 83. 130. 37. 163.
 — nudiferus. R. V. 84. 173.
- Prographularia** triassica. 39. 490.
- Progymnodon** Hilgendorfi. R. V. 83. 107.
- Proplanulites** Könighi. V. 87. 48. 37. 545.
- Propristis** Schweinfurthi. R. V. 83. 107.
- Prososthenia** Neumayri. R. V. 85. 95.
 — Schwartzi. R. V. 85. 95.
 — sepulchralis. V. 85. 162.
- Prosphingites** Czechanowskii. V. 86. 157.
- Protelops** Geinitzi. R. V. 85. 402.
- Proteopsis** Proserpinae. V. 89. 184.
- Protocardia** Hillana. V. 83. 265.
 — Philippiana. R. V. 86. 397.
- Protocicetus** fuscus. 35. 661.
 — parvulus. 35. 661.
- Protopteris** punctata. V. 89. 185.
- Protosphargis** veronensis. R. V. 85. 97.
- Protostega** Cope. R. V. 85. 97.
 — gigas. V. 83. 78.
- Protozoëa** Hilgendorfi. R. V. 86. 302.
- Protragelaphus** Skouzesi. R. V. 83. 295. R. V. 88. 251.
- Protretracis** Linki. R. V. 81. 327.
- Protolyellia** princeps. R. V. 81. 350.
- Prox** furcatus. V. 81. 330. V. 85. 209.
- Psammobia** Darwinii. V. 88. 150.
 — impar. 31. 196. 33. 463, 665.
 — Labordei. 36. 105.
 — uniradiata. 31. 474.
- Psammechinus** monilis. 32. 236.
- Psephophorus** polygonus. R. V. 85. 328.
- Pseudastacus** hakelensis. R. V. 86. 302.
- Pseudasterophyllites** cretaceus. V. 89. 184.
- Pseuderichthus** cretaceus. R. V. 86. 302.
- Pseudochaetetes** polyporus. R. V. 83. 132.
- Pseudocidaris** clonifera. V. 83. 118.
- Pseudodanæopsis** reticulata. V. 88. 209.
- Pseudodiadema** Langi. 37. 530.
 — Rhodani. 36. 95.
 — veronense. R. V. 85. 155.
- Pseudomelanía** lineata. 31. 397.
- Pseudomonotis** angulosa. V. 86. 389.
 — aurita. V. 88. 321.
- Pseudomonotis** Clarai. V. 88. 321.
 — cycloidea. V. 86. 161.
 — jakutica. V. 86. 161.
 — ochotica. V. 86. 161. V. 89. 68.
 — scutiformis. V. 86. 161.
 — sublaevis. V. 86. 161.
 — Zitteli. V. 86. 161.
- Pseudomussium** resurrectus. V. 81. 187.
 — Richthofeni. V. 81. 187.
- Pseudotruncatulina** Dutemplei. R. V. 85. 329. 36. 174.
- Psiloceras** anisophyllum. V. 86. 170.
 — calliphylum. V. 86. 169.
 — Johnstoni. V. 86. 169.
 — megastoma. V. 86. 170, 205.
 — Naumann. V. 86. 169.
 — planorbis. V. 86. 169.
 — Rahana. V. 86. 170.
 — subangulare. V. 86. 169.
- Psilodon** Arioni. V. 82. 229.
 — Euphrasinae. V. 82. 229.
 — Heberti. V. 82. 229.
 — macrodon. V. 82. 229.
 — Porumbari. V. 82. 229.
 — Urechi. V. 82. 229.
 — Vodopici. V. 85. 159.
 — Zamphiri. V. 82. 229.
- Pteridopsis** plumosa. 39. 20.
- Pterinæa** fasciculata. R. V. 90. 293.
- Pteris** bilinica. R. V. 81. 147.
 — frigida. V. 89. 184.
- Pterocera** incerta. R. V. 85. 409.
- Pterodactylus** longicaudus. R. V. 85. 206.
- Pteroeides** elegans. V. 83. 45.
- Pteronarcys** regalis. 35. 660.
- Pterophyllum** africanum. 37. 160.
 — Burdwanense. 37. 149.
 — Cottaeanum. 40. 93.
 — Carterianum. 37. 152.
 — crassum. 37. 152.
 — distans. 37. 152.
 — Gümbeli. 34. 663.
 — Haidingeri. 34. 663.
 — Jaegeri. 34. 663.
 — Kingianum. 37. 152.
 — Lipoldi. V. 88. 211.
 — longifolium. 38. 69.
 — medianum. 37. 447. V. 88. 108.
 — Medicottianum. 37. 152.
 — Nerbuddaicum. 37. 155.
 — propinquum. 37. 152.
 — Rajmahalese. 37. 152.
 — venetum. R. V. 85.
- Ptilophyllum** acutifolium. 37. 155.
 — brachiphyllum. 37. 155.
 — Cutchense. 37. 155.
 — tenerrimum. 37. 152.
- Ptychidia** Joachimi. V. 82. 274.
- Ptychites** angustoumbilicatus. 31. 257.
 — dontianus. 31. 238.
 — euglyphus. V. 86. 160.
 — eusomus. V. 84. 218.

- Ptychites** evolvens. 33. 406. V. 82. 318.
 — flexuosus. V. 82. 318. V. 84. 218. V. 85.
 143. V. 88. 265.
 — gibbus. 31. 240. 33. 407.
 — latifrons. V. 86. 160.
 — Lundgreni. V. 86. 160.
 — Nordenkjöldi. V. 86. 160.
 — Seebachi. V. 82. 318.
 — Studeri. V. 84. 218. V. 85. 143.
 — trochleaformis. V. 86. 160.
Ptychoceras Morloti. 32. 385.
 — Puzosianum. 37. 90.
Ptychodus decurrens. R. V. 84. 65. 37. 597.
 — lattissimus. R. V. 85. 402. 408. 37. 597.
 — mammillaris. R. V. 84. 65. R. V. 85. 408.
 37. 597.
 — Mortonii. R. V. 85. 408.
 — polygyrus. V. 83. 47. R. V. 85. 408. V.
 90. 88.
Ptychomyia implicata. 37. 160.
 — neocomiensis. 36. 93.
Pulchellia Lindigi. 37. 95.
 — provincialis. 37. 94.
Pullenia bulloides. 33. 478. V. 87. 135. 37.
 558.
Pulvinulina bimammata. 36. 192. V. 87. 135.
 V. 88. 105.
 — concentrica. 36. 190.
 — elegans. V. 88. 228.
 — Haueri. 37. 559. V. 88. 228.
 — Karreri. V. 88. 228.
 — megastoma. V. 88. 228.
 — nana. V. 87. 135.
 — nuda. V. 88. 228.
 — Partschi. V. 83. 102. 37. 559.
 — pygmaea. V. 87. 135.
 — Rjaesanensis. 33. 739. 772.
 — rotula. 36. 193. V. 87. 135. V. 88. 228,
 302.
 — Schreibersi. V. 87. 135
 — sub-Schreibersi. V. 88. 192. 228.
 — subumbonata. V. 87. 135.
 — umbonata. V. 88. 228.
Pupa angustior. V. 90. 107.
 — antivertigo. V. 90. 107.
 — columella. V. 84. 35.
 — farcimen. V. 86. 423.
 — fissidens. V. 82. 177.
 — impressa. V. 85. 76.
 — Iratiana. V. 85. 76. V. 86. 423.
 — miliolum. V. 85. 76. V. 86. 423.
 — muscorum. 32. 17, 113, 237. 34. 216. V.
 84. 35. 118. 36. 680. 39. 454, 457.
 — Nouletiana. V. 86. 423.
 — podolica. V. 86. 423.
 — pygmaea. V. 90. 107.
 — quadridentata. V. 82. 177.
 — Staszicii. V. 86. 423.
 — subantiqua. V. 86. 423.
Purpura exilis. 31. 475.
 — haemastomoides. V. 85. 72.
Purpurina coronata. 37. 451.
Pycnodus complanatus. 37. 597.
Pygope Alamanni. R. V. 84. 214.
 — aliena. 37. 256.
 — Aspasia. V. 85. 396. V. 87. 322.
 — Chrysilla. V. 85. 396.
 — Chydas. R. V. 84. 214.
 — cornicolana. R. V. 81. 278.
 — curviconcha. 31. 416. R. V. 85. 205. V.
 85. 396.
 — diphya. 37. 270.
 — diphoides. 37. 256.
 — Euganeensis. 37. 256.
 — Gemmellaroi. R. V. 84. 214.
 — janitor. R. V. 85. 407. 37. 256.
 — Mykonensis. R. V. 84. 214.
 — nucleata. R. V. 85. 407.
 — pteroconcha. R. V. 84. 214. R. V. 85. 205.
 — Redii. R. V. 84. 214.
 — rupicola. R. V. 85. 407.
 — tenuiplicata. 31. 417.
 — triangulus. 37. 256.
Pygorhynchus lesinensis. R. V. 81. 233.
 — Taramellii. R. V. 81. 233.
Pyramidella plicosa. 32. 260.
Pyrgidium Tournoueri. 36. 114.
Pyrgula mathildaeformis. 36. 131.
Pyrgulifera acinosa. R. V. 84. 399.
 — Ajkaensis. R. V. 84. 399.
 — armata. R. V. 84. 399.
 — corrosa. R. V. 87. 272.
 — glabra. R. V. 84. 399.
 — gradata. V. 88. 193.
 — Hoernes. V. 88. 193.
 — humerosa. R. V. 84. 399. V. 86. 180.
 — lyra. R. V. 84. 399.
 — Rickeri. R. V. 84. 399.
 — striata. R. V. 84. 399.
Pyrina icaunensis. R. V. 85. 291.
 — obsoleta. R. V. 81. 233.
Pyrula clava. 34. 144.
 — condita. 31. 474. 32. 287. V. 83. 175. V.
 85. 72. V. 89. 134.
 — cornuta. V. 82. 198. V. 84. 229.
 — geometra. 32. 287.
 — Lainei. V. 85. 112.
 — rusticula. 31. 474. V. 84. 378. V. 87. 123.
Quenstedtioceras Leachi. R. V. 85. 220.
Quercus attenuata. V. 81. 154.
 — Drymeja. V. 81. 91. 34. 633.
 — furcinervis. V. 81. 154.
 — Gmelini. V. 81. 154. V. 82. 301.
 — Goedeti. V. 81. 91.
 — Heeri. V. 82. 301.
 — mediterranea. V. 81. 91.
 — valdensis. V. 81. 154.
Quinqueloculina Aknerana. 33. 479. 34. 179.
 — Bouéana. 33. 479.
 — Buchiana. 32. 233. 33. 479.
 — contorta. 33. 479.
 — foeda. 33. 479.
 — Josefina. 33. 479.
 — Haidingeri. 32. 233.

- Quinqueloculina** reticulata. 33. 479.
 — sarmatica. V. 83. 169.
 — tenuis. 33. 478.
 — triangularis. 37. 686.
Radiolites crateriformis. 36. 97.
 — Germari. V. 85. 75.
 — inexspectus. V. 85. 75.
 — Jouanetti. 36. 98.
 — Mortoni. R. V. 85. 350.
Rakovnicia antiqua. R. V. 85. 172.
Ramulina globulifera. V. 85. 187.
 — Kittlitz. V. 85. 187.
Ranella Hoernesii. R. V. 84. 326.
 — marginata. V. 85. 109. V. 87. 352.
Rangifer tarandus. R. V. 85. 205. V. 86. 408. 37. 230.
Ranina Bouilleana. R. V. 83. 187.
 — cretacea. R. V. 86. 302.
 — laevifrons. R. V. 83. 186.
 — notopoides. R. V. 83. 187.
 — Reussi. R. V. 83. 186.
 — Marestiana. R. V. 83. 186. R. V. 84. 91. R. V. 86. 302.
 — simplicissima. R. V. 83. 187.
Raphitoma plicatella. V. 82. 269.
Rastrites triangulatus. V. 84. 29.
Reineckia Greppini. 31. 392.
 — pseudomutabilis. R. V. 85. 375.
Reophax dentaliniformis. V. 87. 87. 134.
 — difflugiformis. V. 87. 87.
 — pilulifera. V. 87. 87. 134. V. 88. 191.
 — Wazaezi. V. 88. 192.
Retzia Arara. V. 89. 167.
 — fastosa. V. 88. 175. 39. 563.
 — Humboldtii. V. 89. 167.
 — Lanbei. V. 89. 167.
 — lyrata. V. 89. 167.
 — pachygaster. V. 89. 167.
 — pretiosa. 39. 554. 605. 745. V. 89. 146.
 — procerrima. V. 89. 167.
 — quadricostata. V. 89. 167.
 — spuria. V. 89. 167.
 — superba. V. 84. 110. V. 88. 175.
 — trigonella. 31. 238. 252. 33. 418. V. 84. 383. 37. 442. 38. 74.
Rhabdammina discreta. V. 87. 87.
 — emaciata. V. 87. 87.
 — linearis. R. V. 85. 330.
 — nodosa. V. 87. 87. V. 88. 191.
 — nodulosa. V. 87. 134.
Rhabdocarpum decemcostatum. 40. 100.
 — dyadicum. 40. 101.
 — venulosum. 40. 93.
Rhabdoceras Suessi. 39. 605. 744.
Rhabdocidaris itala. R. V. 83. 263.
 — maxima. R. V. 85. 292.
Rhabdophyllia clathrata. 31. 310. R. V. 86. 397.
 — delicatula. 39. 494.
 — tenuicosta. V. 85. 115.
Rhacophyllites neojurensis. V. 84. 365.
Rhacopteris flabellifera. 39. 12.
Rhacopteris inaequilatera. 37. 165.
 — intermedia. 37. 165.
 — Roemerii. 37. 165.
 — septentrionalis. 37. 165.
Rhadinichthys Fragnairi. V. 81. 79.
Rhadinosaurus alcimus. R. V. 82. 69.
Rhamnus Eridani. R. V. 85. 98.
 — Frangula. V. 87. 144.
 — Gaudini. V. 81. 155. V. 82. 301.
 — Gräffii. V. 82. 301.
 — inaequalis. V. 82. 301.
 — orbifera. V. 82. 301.
Rhamphorhynchus longicaudatus. R. V. 85. 205.
Rhinoceros austriacus. V. 81. 330. 339. 32. 156. V. 82. 275. V. 85. 211.
 — etruscus. V. 81. 176. 39. 73.
 — hemitechus. 32. 456. 39. 73.
 — javanicus. 32. 156.
 — leptorhinus. R. V. 82. 37. 38. 730.
 — Merckii. V. 81. 100. 32. 455. R. V. 83. 160. R. V. 85. 308. V. 86. 178.
 — minutus. 34. 400. V. 84. 357. V. 85. 211. R. V. 85. 222. V. 86. 453.
 — Sansaniensis. V. 81. 338. V. 82. 275. V. 86. 453. V. 87. 156. V. 88. 308.
 — Schleiermacheri. V. 85. 397. V. 88. 311.
 — sivalensis. R. V. 86. 66.
 — Steinheimensis. 34. 400. R. V. 85. 222.
 — tetradactylus. V. 81. 339.
 — tichorhinus. V. 81. 100. 32. 456. V. 82. 279. R. V. 84. 323. V. 85. 333. V. 86. 408. 39. 73. V. 90. 107.
Rhipidioptera elegans. 35. 661.
Rhipidophyllum vulgare. R. V. 90. 21.
Rhipidopsis densinervis. 37. 149.
 — gingkoides. R. V. 87. 247.
Rhizoalnoxyylon inclusum. R. V. 81. 41.
Rhizocaulon najadinum. R. V. 85. 241.
Rhizoconus Merkensteiniensis. V. 83. 63.
 — ponderosus. V. 82. 155.
 — Tschermaki. V. 83. 64.
Rhizocupressinoxylon uniradiatum. R. V. 81. 41.
Rhizomopteris Balli. 37. 152.
Rhizostomites lithographicus. R. V. 84. 90.
Rhododendron ponticum. R. V. 88. 197.
Rhombus abropteryx. R. V. 81. 256.
 — Heckeli. R. V. 81. 256.
Rhopalastrum contractum. 37. 78.
 — nudum. 37. 78.
Rhus atavia. R. V. 83. 131.
Rhynchosella acuminata. 38. 57.
 — acuta. V. 84. 181. R. V. 85. 260.
 — adunca. R. V. 84. 213.
 — Agassizi. 40. 261.
 — alata. 34. 354.
 — Alberti. 33. 724. 34. 348. R. V. 86. 402.
 — Alontina. R. V. 84. 213.
 — amphitoma. V. 84. 107. 365. V. 85. 281. V. 87. 93.
 — aratella. 32. 169.

- Rhynchonella** argotincensis. R. V. 89. 329.
 — Astieriana. R. V. 81. 277. 34. 354. 39. 51.
 — Atla. 31. 383. 418. V. 87. 326. V. 88. 115.
 V. 90. 145.
 — Baldaccii. R. V. 84. 213.
 — belemnitica. V. 82. 197. 36. 714.
 — Berchta. R. V. 84. 213.
 — Blaasi. V. 89. 169.
 — bohemica. 34. 355.
 — Boissieri. 37. 101.
 — borealis. R. V. 83. 128.
 — Briseis. R. V. 84. 187. R. V. 85. 204.
 — Capellinii. R. V. 86. 182.
 — capillata. V. 82. 46. 36. 579. V. 86. 350.
 37. 101.
 — Carringtoniana. R. V. 84. 173.
 — Ciofaloii. 33. 732.
 — Clesiana. 33. 437. R. V. 83. 162. R. V.
 85. 205. 406.
 — coarctata. V. 90. 145.
 — compressa. 37. 589.
 — Cornaliana. V. 89. 169.
 — cornicolana. R. V. 81. 278.
 — cornigera. 36. 709. R. V. 86. 397. 39.
 516. 536. 663.
 — Corradii. R. V. 85. 204.
 — cuboides. R. V. 86. 400. 37. 555. 38. 44.
 — Cuvieri. 37. 583.
 — cynodon. V. 89. 169.
 — decipiens. 37. 101.
 — decurtata. 31. 241. 33. 415. V. 84. 383.
 38. 74.
 — Deffneri. 33. 724.
 — defluxa. 31. 383. 419. V. 88. 115. V. 90.
 145.
 — defluxoides. 31. 383. 419.
 — Delmensis. 33. 726.
 — dilatata. V. 89. 146.
 — discites. V. 88. 301.
 — Etalloni. 31. 383. 421.
 — Erycina. 34. 730.
 — explanata. 34. 733.
 — farciens R. V. 86. 182.
 — fascicostata. V. 85. 396.
 — Ferryi. 37. 451.
 — firmiana. V. 82. 281. 33. 728. R. V. 85.
 307.
 — Fischeri. 32. 176.
 — fissicostata. V. 84. 206. 36. 707. 39. 515,
 519. 536. 662.
 — Fraasii. 32. 186. 34. 349. 36. 714.
 — Galatenis. R. V. 84. 213.
 — Geyeri. 39. 605. 745. V. 89. 146.
 — Grasana. 37. 595.
 — Gümbeli. 33. 724.
 — Hausmanni. 31. 420.
 — Hoffmanni. 33. 718. 733
 — Hoheneggeri. V. 84. 108. 40. 621.
 — inconstans. 39. 52.
 — intercurrrens. 39. 554. 745.
 — immitatrix. 39. 554. 745.
 — isotypus. 34. 354.
- Rhynchonella** juvavica. V. 89. 146.
 — Kaminskii. 31. 418.
 — Kittlji. 39. 605. 745. V. 89. 146.
 — Kraussii. 33. 715.
 — lacunosa. R. V. 81. 277. 39. 51.
 — laevis. V. 84. 365.
 — latissima. 37. 597.
 — Laubei. R. V. 82. 326. R. V. 88. 272.
 — lingulata. V. 89. 169.
 — longicollis. V. 86. 55. V. 89. 146. 280.
 — Maillardii. R. V. 85. 260.
 — Mattioli. 34. 733. R. V. 84. 187.
 — micula. 33. 726.
 — Nicolisi. R. V. 85. 407.
 — nucleata. V. 88. 127.
 — nax. 39. 605. 745. V. 89. 146.
 — Nymphe. V. 84. 27.
 — obtusifrons. V. 84. 207.
 — orthoptycha. 31. 421.
 — oxynoti. V. 82. 197.
 — palmata. 33. 724. R. V. 86. 402.
 — pedata. R. V. 82. 206. V. 82. 281. 33. 723.
 V. 84. 81. V. 85. 307. 36. 288. V. 87. 229.
 — penninica. 31. 418.
 — perforata V. 82. 91.
 — Pichleri. V. 89. 169.
 — pila. V. 90. 23.
 — pleurodon. 37. 163.
 — plicatilis. 32. 13. 230.
 — plicatissima. V. 82. 197. R. V. 89. 58.
 — polymorpha. 33. 724. 36. 465.
 — polyptycha. 39. 662. 751.
 — princeps. V. 83. 212. 37. 391.
 — Psyche. V. 84. 28.
 — pugnus. 37. 434. 38. 57.
 — pusillula. 39. 563.
 — quadriplecta. 33. 592. 36. 604. V. 89. 169.
 — rectecostata. 31. 421.
 — retrocita. 31. 419. V. 88. 126.
 — retusifrons. 31. 331. 32. 167. V. 82. 197.
 33. 726. R. V. 86. 402. 39. 662. 751.
 — rimosa. 33. 727.
 — Sanctae Clarae. 31. 419.
 — Seganensis. R. V. 83. 162. R. V. 85. 204.
 — sellaris. V. 88. 127. V. 89. 169.
 — semicostata. V. 89. 169.
 — semiplecta. 31. 243. V. 84. 104. 261. V.
 85. 145. V. 88. 77. V. 89. 169.
 — serrata. 33. 727.
 — solitanea. 32. 169.
 — Starhembergica. 36. 708.
 — subacuta. 33. 418. V. 86. 101. V. 89. 169.
 — subechinata. 31. 422.
 — sublata. V. 89. 169.
 — subrimosa. 39. 516. 536.
 — superba. V. 89. 146.
 — Szajnochae. V. 84. 213.
 — Tambusciana. R. V. 84. 213.
 — tetractis. 31. 242. 36. 603.
 — tetraëdra. 36. 88.
 — Theresiae. R. V. 83. 162. R. V. 85. 204.
 R. V. 86. 183.

- Rhynchonella** Toblachensis. 31. 243. 33. 407.
 — triangulata. V. 89. 169.
 — tricostata. V. 89. 169.
 — trilobata. V. 81. 51. 37. 586. 38. 658.
 39. 51.
 — Uhligi. R. V. 84. 187.
 — variabilis. 33. 726. V. 88. 219. 39. 515.
 — varians. V. 87. 345. R. V. 90. 27.
 — vespertilio. 34. 354.
 — Vigilii. 33. 437. R. V. 83. 162. R. V. 85.
 205.
 — Vilsensis. 32. 168.
 — Visulica. 37. 552.
 — Wähneri. 34. 734.
 — Ximenesi. 34. 731.
 — Zitteli. 34. 348.
- Rhynchonellina** bilobata. 33. 717, 734. V. 84.
 110.
 — Blanici. R. V. 84. 187.
 — Brusinai. 33. 719.
 — Fuggeri. 33. 714, 730.
 — Renevieri. R. V. 84. 187.
 — Seguenzae. 33. 718, 732.
 — Suessi. 33. 716, 732.
- Rhynchotheutis** Sabaudi. 37. 260.
- Rhyssothycus** embolus. 36. 674.
- Rhytisma** Feroniae. V. 81. 154.
- Richthofenia** Lawrenciana. R. V. 83. 131.
- Rimula** austriaca. 31. 386, 409.
 — inaequalicostata. 31. 408.
 — italicica. 31. 410.
 — patellaeformis. 31. 409.
 — texata. 31. 409.
- Ringicula** buccinea. 32. 269. V. 82. 155. V. 84.
 374. 37. 686. V. 87. 351.
 — costata. V. 82. 155.
 — Hochstetteri. V. 82. 155.
- Rissoa** alpina. V. 83. 202. V. 84. 79. R. V.
 88. 130.
 — angulata. 33. 138.
 — costellata. 32. 266. 34. 178.
 — deficiens. 32. 552.
 — inflata. 31. 476. 32. 273. 33. 138. 34. 178.
 V. 85. 233. 36. 12, 127.
 — Montagni. 32. 266.
- Rissoina** decussata. 34. 178.
 — nerinea. V. 85. 107.
 — pusilla. V. 83. 267. V. 86. 407.
 — striata. V. 81. 185. 34. 178. V. 84. 192.
 36. 25.
- Robulina** alato-limbata. 36. 169.
 — arcuato-striata. 36. 169.
 — calcar. 33. 477.
 — cultrata. 33. 477.
 — limbata. 36. 168.
 — radiata. 36. 169.
 — trachyomphala. 32. 15.
- Rosalina** viennensis. V. 84. 224.
- Rostellaria** fissurella. V. 84. 60.
 — Hupei. 34. 488, 561.
 — Lejeuni. V. 84. 60.
 — Orbignyania. 36. 95.
- Rostellaria** pes carbonis. 31. 477.
Rotalia Beccari. 32. 267. 33. 739, 773. V.
 83. 102. V. 84. 224. 36. 196. V. 86. 129.
 — bimammata. 36. 192.
 — campanella. 36. 194.
 — Carpenteri. V. 83. 101.
 — Dutemplei. 33. 478.
 — Girardana. R. V. 85. 329.
 — lithothamnica. 36. 195. V. 87. 135. V. 88.
 105, 229, 302.
 — Soldanii. V. 87. 135. V. 88. 191.
 — pseudo-Soldanii. V. 87. 135.
 — spinulifera. V. 83. 102.
- Rotalina** affinis. 36. 173.
 — bimammata. 36. 192.
 — campanella. 36. 194.
 — Dutemplei. 36. 173.
 — pleurostomata. R. V. 84. 234.
- Rotella** macrostoma. 34. 348.
- Rupertia** incrassata. 36. 185.
 — stabilis. 36. 184.
- Sabal** major. V. 87. 225.
 — onyrrhachys. V. 82. 152.
- Saccopteris** coralloides. 40. 82.
 — erosa. 40. 82.
 — Essinghii. V. 88. 102. 39. 11.
- Sageceras** artiense. V. 82. 31.
 — Haidingeri. 39. 231.
- Sagenaria** rimosa. V. 89. 204.
- Sagenites** erinaceus. V. 89. 280.
 — eximus. V. 89. 280.
- Sagenopteris** cuneata. R. V. 85. 286.
 — rhoifolia. 37. 168.
 — longifolia. 37. 149.
 — polypyphylla. 37. 149.
- Salenia** Pellati. R. V. 84. 66.
- Salix** acentissima. V. 81. 91.
 — angustata. 32. 512.
 — arcinervia. V. 81. 91.
 — herbacea. R. V. 82. 35.
 — myrtilloides. V. 84. 367.
 — polaris. R. V. 82. 35.
 — repens. V. 84. 307.
 — reticulata. R. V. 82. 35.
 — retusa. V. 84. 250, 308.
 — varians. V. 81. 92.
- Samaropsis** parvula. 37. 149.
- Sapindus** falcifolius. V. 81. 91, 155.
 — radobojanus. V. 81. 155.
 — Ungerii. R. V. 83. 188, 248.
- Sapotacites** ambiguus. R. V. 85. 98.
 — tenuinervis. R. V. 85. 98.
- Sargus** raucus. R. V. 81. 217.
- Saurichthys** acuminatus. 39. 232. V. 90. 94.
- Saurocephalus** Fajumensis. R. V. 83. 107.
 — Harlan. 31. 371.
 — lanciformis. R. V. 85. 408.
 — lycodon. 31. 371.
 — striatus. 31. 372.
- Saxicava** slovenica. 34. 594.
- Scalaria** clathratula. 32. 288.
 — cruciana. 36. 92.

- Scalaria** fenestrata. 39. 229.
 — lamellosa. V. 84. 374.
 — seaberrima. V. 85. 246.
 — torulosa. V. 85. 107.
Scalpellum cretae. R. V. 81. 112.
 — Darwinianum. R. V. 81. 111.
 — depressum. R. V. 81. 111.
 — fossula. R. V. 81. 111. 37. 380.
 — magnum. 37. 372.
 — maximum. R. V. 81. 111.
 — Michelottianum. 37. 380.
 — Molinianum. 37. 372.
 — Pfeifferi. 37. 373.
 — Peronii. 37. 373.
 — rostratum. 37. 373.
 — solidum. R. V. 81. 142.
 — villosum. 37. 379.
 — Zancleanum. 37. 380.
Scaphites auritus. V. 86. 371.
 — constrictus. V. 86. 371. V. 88. 60.
 — Monasteriensis. 36. 97.
 — Yvani. 37. 86. R. V. 89. 59.
Scardinius homospodus. V. 82. 28.
Scheuchzeria palustris. 35. 690.
Schizaster ambulacrum. V. 82. 92.
 — Archiaci. V. 82. 92.
 — lucidus. V. 82. 92.
 — princeps. R. V. 81. 233.
 — rimosus. V. 82. 92.
Schizodus cloacins. 36. 705. V. 87. 125.
 — Ewaldi. 36. 705. R. V. 86. 397.
 — Lopingensis. R. V. 83. 130.
 — Wheeleri. R. V. 83. 130.
Schizoneura gondwanensis. 37. 151. R. V. 87. 247.
 — hoerensis. V. 90. 264.
 — Meriani. 37. 147. V. 90. 264.
 — paradoxa. 37. 150.
 — virginensis. V. 88. 207.
Schizophora haeringensis. V. 81. 212. 36. 166.
 — Neugeboreni. 36. 165.
Schizoporella tetragona. R. V. 87. 195.
Schizopteris digitata. V. 82. 43.
Schlönbachia acuto-carinata. R. V. 81. 326.
 — Cocchii. V. 83. 46. 39. 446.
 — Coupei. V. 87. 256.
 — cultrataeformis. 32. 385.
 — Elobiensis. R. V. 85. 98.
 — Haberfellneri. R. V. 81. 327.
 — inflata. R. V. 85. 98.
 — inflatiformis. R. V. 85. 98.
 — Jasikowi. R. V. 86. 225.
 — Lenzi. R. V. 85. 98.
 — Michelii. V. 83. 46.
 — Roissyana. R. V. 81. 327.
 — Targioni. 39. 446.
 — tricarinata. V. 83. 46. V. 87. 257. 39. 446.
 — varicosa. V. 83. 47.
Schlotheimia marmorea. V. 86. 170.
 — posttaurina. V. 86. 170.
 — ventricosa. V. 86. 190.
- Schwagerina** craticulifera. R. V. 83. 130.
 — lepida. R. V. 83. 130.
 — princeps. R. V. 83. 130.
 — Verbeekii. R. V. 83. 130.
Sciadophytes linearis. R. V. 83. 97.
 — glaucescens. R. V. 83. 97.
Scoleopteris arborescens. 36. 77.
Scoliopleura Jenneri. 35. 683.
Scombroclupea macrophthalmia. R. V. 83. 161.
Scrobicularia piperita. R. V. 81. 218.
 — tellinoides. 36. 132.
Scrupocellaria elliptica. V. 85. 214.
Sculda syriaca. R. V. 86. 302.
Scurria pygmaca. 31. 476. 33. 138.
Scutella Ammonis. R. V. 83. 275.
 — pygmaea. R. V. 87. 341.
 — subtrigona. R. V. 85. 133. 203.
 — vindobonensis. R. V. 87. 341.
Scutellina Michelini. R. V. 84. 66.
Scutum Bellardii. 32. 288.
Scyphia milleporata. 38. 50.
 — sudolica. 37. 589.
Semipecten Zollikoferi. 34. 527.
Semnopithecus Monspessulanus. 39. 64. R. V. 90. 309.
Sentenbergia aspera. 40. 82.
 — crenata. 39. 3. 11.
 — plumosa. 39. 3.
Septastraea laxilamella. V. 85. 73.
Septifer Eurydices. R. V. 86. 321.
Sequoia cretacea. V. 82. 287.
 — crispa. V. 89. 184.
 — heterophylla. V. 89. 184.
 — Langsdorffii. R. V. 81. 147. 214. R. V. 83. 97.
 — major. V. 89. 184.
 — minor. V. 89. 184.
Serpula carinella. V. 84. 224.
 — Cocchii. V. 82. 104.
 — gregalis. 32. 312.
 — nodifera. V. 82. 104.
 — pentagona. 32. 13.
 — Recubaricensis. 33. 570.
 — spiralis. 36. 127.
 — spirulaea. V. 82. 86. 89. 294.
Serpulites tuba. 37. 178.
 — Warthi. 37. 178.
Serpulorbis arenaria. 36. 35.
Serranus stiriacus. R. V. 81. 256.
Sibirites Eichwaldi. V. 86. 157.
 — pretiosus. V. 86. 157.
Sigaretus clathratus. 34. 142.
 — haliotoideus. 32. 266.
Sigillaria catenulata. 39. 7.
 — Cortei. V. 83. 249.
 — densifolia. 40. 82.
 — denudata. V. 84. 138.
 — elegans. V. 88. 102.
 — elongata. V. 88. 101.
 — Horovskyi. 33. 192.
 — lepidodendrifolia. V. 84. 138. 40. 92.
 — Organum. 39. 7.

- Sigillaria** protracta. V. 88. 101
 — pyriformis. V. 88. 101.
 — Voltzii. 40. 82.
Silesites vulpes. 37. 92. 260.
Siliquaria anguina. 32. 288.
Simoceras Catrianum. R. V. 85. 412. 40.
 589.
 — Herbichi. R. V. 85. 406.
 — priscus. V. 85. 193.
 — volanense. R. V. 85. 412. 40. 756.
Siphogenerina glabra. R. V. 84. 234.
Siphonia pyriformis. 37. 395.
 — radiata. 38. 50.
Sismondia Logotheti. V. 86. 220.
Skenea Karreri. V. 87. 279.
Solarium corocollatum. 36. 35.
Solea Kirchbergiana. R. V. 81. 256.
Solecurtus abbreviatus. R. V. 87. 272.
 — Kloebeni. R. V. 87. 272.
Solen caudatus. V. 88. 249.
 — ellipticus. 34. 519.
 — subfragilis. V. 81. 69. 32. 266. 33. 138.
 V. 83. 29. 152. V. 85. 235.
Solenastrea composita. V. 82. 192.
Solenodon lesinaensis. 31. 377.
 — lobopterygius. 31. 377.
 — neocomiensis. 31. 377.
Solenomya Dodderleini. V. 81. 182. 32. 306.
 34. 447. 457. 565. V. 84. 377. 36. 47.
 V. 87. 279. 37. 686.
Somphopora daedalea. R. V. 83. 128.
Sorex vulgaris. V. 86. 408.
Spanila cardiopsis. V. 90. 123.
Spaniodon major. V. 85. 216.
 — nitidus. 32. 270. V. 89. 135.
Sparagmites lacertinus. R. V. 88. 220.
Spatangopsis costata. R. V. 81. 349.
Spatangus Canavarii. R. V. 83. 264.
 — loncophorus. R. V. 84. 326.
Speirocarpus Bartoneci. 37. 447. V. 88. 107.
 — Goeppertanus. V. 88. 107.
 — grestenensis. V. 88. 107.
 — projecensis. 37. 447. V. 88. 107.
 — lobifolius. V. 88. 107.
 — lunzensis. V. 88. 210.
 — Potockii. 37. 447. V. 88. 107.
Spectos pacivorus. 34. 387.
Spermophilus altaicus. R. V. 83. 160.
 — rufescens. V. 88. 108.
 — superciliosus. V. 88. 110.
Sphaera corrugata. 36. 93.
Sphaerium cartrense. V. 86. 427.
 — corneum. 34. 216.
Sphaerocalpis Haeckelii. 38. 687.
Sphaeroceras Ymir. V. 84. 184. 36. 86.
Sphaerococcites affinis. 36. 542.
 — inclinatus. 36. 535.
Sphaerodus gigas. R. V. 84. 115.
Sphaeroidea austriaca. 32. 233.
Sphaeroma Catullo. R. V. 82. 110. R. V. 83.
 76. R. V. 86. 302.
Sphaerozoum hexaspiculum. 38. 681.
Sphaerulites angeoides. R. V. 85. 350. 36. 97.
 V. 86. 49.
 — Sharpei. R. V. 85. 409.
 — solitus. R. V. 82. 322.
 — Verneuilli. R. V. 85. 409.
Sphagnum cuspidatum. 35. 679.
 — cymbifolium. V. 84. 250. 35. 679.
Sphenodiscus Uhligi. R. V. 85. 409.
Sphenodus impressus. R. V. 85. 407.
 — longidens. 31. 381. 32. 190.
Sphenophyllum costatulam. V. 87. 181.
 — Crepeni. V. 87. 181.
 — dichotomum. V. 87. 181. 39. 3.
 — emarginatum. V. 84. 141.
 — erosum. 39. 6.
 — Schlotheimi. 36. 77.
 — tenerimum. 35. 638. V. 87. 174. V. 88.
 102. 40. 80. 82.
Sphenopteris adiantoides. 39. 6. 19.
 — affinis. 39. 13.
 — alata. 37. 165.
 — antipodium. 37. 160.
 — artemisiaefolia. 39. 6.
 — bifida. 39. 13. 19.
 — caudata. 39. 6. 19.
 — crassa. 39. 12.
 — crenata. 39. 5. 11. 19.
 — critmifolia. 39. 6.
 — dentata. 39. 19.
 — dilatata. 39. 6.
 — elongata. V. 88. 147.
 — Ettingshausenii. 39. 13.
 — Falkenhayni. 39. 13.
 — flexuosa. 37. 165.
 — furcata. 39. 6.
 — germana. 37. 165.
 — hastata. 37. 165.
 — Hislopi. 37. 152.
 — Hoeninghausi. 39. 7. 13.
 — Haueri. 39. 13.
 — irregularis. V. 85. 127.
 — Kiowitzensis. 39. 12.
 — latifolia. 39. 6. 19.
 — lobifolia. 37. 165.
 — macilenta. 39. 19.
 — membranosa. 37. 152.
 — nummularia. V. 85. 128.
 — obovata. 39. 13. 19.
 — obtusiloba. V. 85. 127.
 — plumosa. 37. 165.
 — polymorpha. 37. 149.
 — Schlotheimi. V. 85. 126. 37. 436.
 — stricta. 39. 6.
 — trifoliata. V. 85. 128.
Sphenozamites adiantifolius. R. V. 85. 284.
 — lanceolatus. R. V. 85. 284.
 — Rossii. R. V. 85. 284.
Sphyraena Suesii. V. 82. 29.
Spilaptera libelluloides. 35. 658.
 — Packardi. 35. 658.
 — venusta. 35. 658.
Spinoscolex spiralis. V. 82. 48.

- Spirialis** Andrušovi. R. V. 86. 209.
 — globulosa. V. 85. 213.
 — hospes. R. V. 86. 209.
 — Koeneni. R. V. 86. 209.
 — stenogyra. R. V. 86. 209.
 — Tarchanensis. R. V. 86. 209.
 — valvatina. R. V. 86. 209.
- Spirifer** Archiaci. 38. 62.
 — auriculatus. R. V. 90. 23.
 bisulcatus. 37. 163.
 Buchii. V. 89. 164.
 convolutus. 37. 163.
 — ctenocrinus decadactylus. R. V. 90. 22.
 — cultrijugatus. R. V. 86. 399. R. V. 90. 23.
 — curvatus. R. V. 90. 293.
 — distans. R. V. 84. 173.
 — elegans. 38. 58.
 — euryglossus. 38. 67.
 — glaber. V. 85. 249. 37. 163. 38. 58.
 — hians. 38. 53.
 — Kössenensis. V. 88. 297.
 — laevicosta. 36. 675.
 — lineatus. 37. 163.
 — macropterus. 33. 84.
 — megalotis. V. 88. 320.
 — officinalis. R. V. 83. 129.
 — ostiolatus. 36. 676.
 — paradoxus. R. V. 90. 21.
 — pinguis. 37. 163.
 — primaevus. R. V. 90. 293.
 — rostratus. 32. 167. 33. 106.
 — speciosus. R. V. 86. 399. 38. 55. R. V. 90. 21.
 — striatus. 37. 546.
 — subcuspidatus. 38. 44.
 — Verneuili. 38. 55. 64.
 — vespertilio. 37. 178.
 — vultur. V. 88. 320.
- Spirifera** disjuncta. 38. 55.
- Spiriferina** alpina. V. 82. 197. 34. 348. R. V. 85. 96. 260. 39. 662. 751.
 — Amphiclinia. 39. 486.
 — angulata. 33. 724. 34. 349.
 — austriaca. V. 85. 145. 36. 707. 39. 516.
 — badiotica. V. 89. 164.
 — brevirostris. 33. 726.
 — Calceola. V. 89. 164.
 — cantianensis. R. V. 81. 278.
 — Cassiana. V. 89. 164.
 — cristata. 37. 163.
 — Dalmani. V. 89. 164.
 — dichotoma. V. 89. 164.
 — Emmerichi. 36. 707. 39. 664. 669.
 — fragilis. 31. 247. 33. 106. 34. 471.
 — frondescens. V. 89. 164.
 — gregaria. V. 86. 99. V. 87. 265. V. 88. 249. 39. 197. 486. V. 90. 301.
 — Hartmanni. R. V. 89. 58.
 — insculpta. 37. 163.
 — Klipsteini. V. 89. 164.
 — Kössenensis. 36. 707.
 — Lipoldi. 39. 486.
- Spiriferina** Maximiliani. V. 89. 164.
 — Mentzeli. 31. 241. 247. 33. 106. 407. 612.
 — V. 84. 383. R. V. 84. 395. V. 85. 145.
 — Münsteri. V. 84. 347.
 — obtusa. 31. 331. V. 82. 197.
 — pinguis. 32. 167.
 — rariplecta. V. 89. 164.
 — rostrata. 31. 339. V. 84. 179.
 — Suesci. 36. 707.
 — tyrolensis. V. 89. 164.
 — uncinata. 33. 437. V. 84. 347. 39. 515. 525. 664. 669. 705.
 — venustula. V. 89. 164.
 — verrucosa. R. V. 81. 168. V. 84. 179. 36. 87.
- Spirigerina** contraplecta. V. 89. 167.
 — Deslongchamps. 39. 605. 745. V. 89. 146.
 — eurycolpos. 39. 535.
 — flexuosa. V. 89. 165.
 — hemisphaeroidica. V. 89. 165.
 — Hofmanni. 39. 487.
 — indistincta. V. 88. 79. 128. 39. 747. V. 89. 160. 166.
 — Janiceps. V. 88. 320.
 — leptorhyncha. 39. 563.
 — Münsteri. V. 89. 166.
 — Oppelii. V. 89. 165.
 — pentagonalis. V. 89. 166.
 — quadricostata. V. 89. 167.
 — quadrilecta. V. 89. 166.
 — quinquecostata. V. 89. 165.
 — oxycolpos. R. V. 82. 206. 36. 712. V. 88. 130. 39. 663.
 — Royssii. 37. 434.
 — Schloenbachii. V. 89. 160. 165.
 — sellaris. V. 89. 165.
 — Strohmayeri. V. 88. 175. 39. 605. 745. V. 89. 146.
 — subcurvata. V. 89. 165.
 — sufflata. V. 89. 166.
 — trigonella. 31. 238. 33. 406. 586. 612.
 — Wissmanni. V. 89. 165.
- Spirigerina** reticularis. R. V. 90. 23.
- Spirina** carinthiaca. V. 90. 125.
- Spiroplecta** foliacea. V. 88. 192.
- Spiroloculina** canaliculata. 33. 478. V. 87. 134.
- Spirorbis** heliciformis. V. 83. 29.
- Spondylus** crassicosta. V. 88. 94.
 — gaederopus. V. 81. 177. 35. 373. V. 87. 65.
 — liasinus. 36. 714.
 — palensis. R. V. 86. 321.
 — paucispinatus. R. V. 86. 321.
 — spinosus. 35. 133.
- Spongia** sudolica. V. 90. 266.
- Spongeliomorpha** iberica. V. 90. 266.
- Spongiomorpha** acyclica. 39. 492. 494.
- Spongites** Lechleitneri. V. 86. 313.
- Sporadopyle** barbata. R. V. 86. 224.
 — Bronni. R. V. 86. 224.
 — obliqua. R. V. 86. 224.
 — ramosa. R. V. 86. 224.
- Squalius** Bearnensis. R. V. 81. 217.

- Squilla** cretacea. R. V. 86. 302.
Stacheoceras Benedictinum. R. V. 88. 233.
 — Darae. R. V. 88. 233.
 — Diblasii. R. V. 88. 233.
 — globosum. R. V. 88. 233.
 — Grünwaldti. R. V. 88. 233.
 — Karpinskyi. R. V. 88. 233.
 — mediterraneum. R. V. 88. 233.
 — pelagicum. R. V. 88. 233.
 — perspectivum. R. V. 88. 233.
 — pygmaeum. R. V. 88. 233.
 — Tietzei. R. V. 88. 233.
Stalioa Lipoldi. 34. 480. 514.
Stauroneis gracilis. 35. 719.
 — Phönicenteron. 35. 719.
Staurosphaera sedecimporata. 38. 683.
Stegodon bombifrons. R. V. 86. 66. R. V. 87. 235.
 — Clistii. R. V. 87. 235.
 — trigonocephalus. R. V. 87. 235.
Steneofiber Jägeri. V. 86. 451. 37. 215.
 — minutus. V. 86. 451.
Stenosaurus Baretoni. R. V. 84. 65.
Stenopora columnaris. R. V. 84. 174.
Stephanoceras Bayleanum. R. V. 85. 411.
 — Brongniarti. 31. 393.
 — coronatum. 33. 736. V. 85. 191.
 — crassum. 31. 337.
 — Deslongchampsi. R. V. 83. 83. R. V. 85. 407. 40. 727.
 — Humphresianum. 39. 47. 420.
 — macrocephalum. V. 83. 292. V. 87. 53. 38. 452. 39. 420.
 — muticum. 31. 340.
 — rectelobatum. 40. 391.
 — Ymir. V. 81. 20. 40. 391.
Stephanocoenia alpina. 39. 491.
 — Schafhäutli. 39. 491. 494.
Stephanoconus Stachei. V. 82. 154.
 — subcoronatus. R. V. 87. 160.
Stephanodon Mombachiense. V. 85. 211.
Stephanotrochus armatus. V. 85. 108.
Stigmaria fieoides var. inaequalis. 33. 105. 40. 82. V. 90. 224.
 — var. minor. V. 83. 249.
Stomechinus excavatus. R. V. 85. 155.
 — rotundus. R. V. 85. 155.
Stossichia abnormis. R. V. 87. 312.
 — buccinalis. R. V. 87. 313.
 — costata. R. V. 87. 313.
 — mirabilis. R. V. 87. 313.
 — multicingulata. R. V. 87. 313.
 — semicostulata. R. V. 87. 313.
Streptorhynchus crenistria. R. V. 84. 173. 38. 59.
 — umbraculum. 36. 672. V. 87. 251. 38. 54.
Stringocephalus Burtini. 38. 54.
Strobilus costatus. V. 86. 332.
 — gedanensis. R. V. 87. 183. 184.
 — labyrinthicus. V. 86. 332.
 — lenticularis. V. 85. 76.
 — monilis. R. V. 87. 183.
- Strobilus** Sandbergeri. V. 86. 421.
 — tiarula. V. 86. 331.
Stromatomorpha monticulosa. 39. 492.
 — stromatoporoides. 39. 492.
Stromatopora concentrica. R. V. 85. 154. V. 87. 252.
 — polymorpha. 36. 678. 37. 434. 38. 53.
Strombus Bonellii. V. 83. 59. V. 85. 72.
 — coronatus. V. 81. 180. V. 83. 227.
 — decussatus. V. 85. 112.
 — Dupinianus. 36. 95.
 — Fortisii. V. 82. 90.
 — inornatus. R. V. 85. 409.
Strophalosia horrescens. R. V. 85. 223.
 — Poyangensis. R. V. 83. 130.
 — productoides. 38. 60.
Strophomena corrugatella. R. V. 83. 128.
 — deltoidea. 38. 44.
 — expansa. V. 84. 29.
 — grandis. V. 84. 29.
 — subarachnoidea. 38. 41.
 — tristis. V. 90. 126.
Struthiosaurus austriacus. R. V. 82. 69.
Stryx nictea. R. V. 83. 80.
Sturia semiarata. 33. 159.
Styliina micromata. V. 82. 158.
 — norica. 39. 491.
Styliola clavulus. V. 81. 263.
 — laevis. V. 81. 264.
 — Richteri. V. 81. 267.
 — striata. V. 81. 264.
 — striatula. V. 81. 264.
Stylocoenia emarginata. R. V. 83. 277.
 — lobato-rotundata. V. 85. 197.
 — taurinensis. V. 84. 61. V. 85. 197.
Stylophora annulata. V. 85. 197.
 — conferta. V. 84. 61.
 — subreticulata. V. 85. 73.
Stylophyllopsis Lindströmi. 39. 491.
 — Mojsvari. 39. 491.
 — polyactis. 39. 491.
 — ruditis. 39. 494.
 — Zitteli. 39. 491.
Stylophylum irregulare. 39. 491.
 — paradoxum. 39. 491. 494.
 — polyacanthum. 39. 492.
 — pygmaeum. 39. 492.
Subulina minima. V. 85. 76.
Succinea minima. V. 82. 176.
 — oblonga. 32. 19. 113. 237. 34. 35. 216. V. 84. 118. 349. V. 85. 184. 36. 680. 39. 455.
 — peregrina. V. 82. 176.
 — putris. 39. 457.
 — Pfeifferi. V. 82. 176. 34. 216. V. 88. 307.
Surcula H. et A. Adams. V. 90. 261.
 — Coquandi. V. 90. 261.
 — Lamarcki. V. 90. 261.
Sus choeroides. 39. 62.
 — erymanthius. R. V. 86. 88.
 — hysudriens. R. V. 87. 235.
 — scropha. V. 85. 123.

- Sus** Strozzii. 39. 64.
Symplocos Putschirnensis. R. V. 81. 147.
Syndosmya apelina. 34. 495. V. 86. 407. V. 90. 284.
 — sarmatica. 33. 138.
Synedra ulna. 35. 719.
Synhelia gibbosa. R. V. 87. 235.
Synodontis prisca. V. 82. 28.
Syzygophyllia brevis. V. 85. 73.
Taeniopterus Daintreei. V. 86. 433. 37. 159.
 — Marantacea. 38. 70.
 — Mareysiaca. V. 88. 147.
 — Roemer. 37. 526.
 — simplex. V. 88. 207.
 — stenoneura. 36. 87.
Taenioxylon varians. R. V. 85. 241.
Talpa europaea. V. 86. 408.
Tanalia Pichleri. V. 86. 311.
Taonurus ultimus. V. 90. 255.
Tapes Basteroti. 34. 143.
 — gregaria. R. V. 81. 191. 32. 544. V. 82. 291. 33. 133. 138. V. 83. 29. 150. 166. 290. 34. 497. V. 84. 74. 191. 225. 35. 132. 36. 517. V. 86. 406. V. 89. 274.
 — Martiana. V. 82. 288.
 — Partschii. V. 83. 209. V. 85. 76.
 — subundata. 33. 583.
 — vetula. 34. 587. V. 84. 376.
 — Vitaliana. 35. 136. R. V. 86. 303.
Tapirus americanus. 38. 755.
 — arvernensis. V. 87. 155. 38. 755. 39. 72.
 — helveticus. V. 87. 155. 38. 733.
 — hungaricus. 38. 733.
 — indicus. 38. 762.
 — Poirieri. V. 87. 155. 38. 733.
 — priscus. V. 87. 155. 38. 733.
 — suevicus. 38. 734.
Taxites tenerrimus. 37. 155.
Taxodites Saxolympiae. 33. 586.
Taxodium distichum. V. 81. 91. R. V. 83. 98.
 — dubium. V. 81. 91. 32. 511.
Tectus circumspinatus. 31. 405.
 — Guerangeri. 31. 406.
Teinostoma Neumayri. 31. 403.
Tellina canalensis. 33. 569.
 — concentrica. V. 83. 265.
 — donacina. 32. 266.
 — ottangensis. 34. 549. V. 84. 375. V. 85. 245.
 — Stoliczkai. V. 84. 208.
Telliomya gibbosa. V. 85. 249.
Tempskyia varians. V. 89. 185.
Tenka alpina. V. 90. 123.
 — bohemica. V. 90. 123.
Tentaculites acutarius. V. 81. 264. R. V. 87. 236.
 — annulatus. R. V. 90. 99.
 — cancellatus. V. 81. 265.
 — elegans. V. 81. 263.
 — Geinitzianus. V. 81. 264.
 — infundibulum. V. 81. 264.
 — intermedius. V. 81. 263.
- Tentaculites** longulus. V. 81. 263.
 — rugulosus. V. 81. 264.
 — scalaris. 36. 676. 38. 41. R. V. 90. 99.
 — subconicus V. 81. 264.
 — tenuicinctus. 38. 60.
 — tuba. V. 81. 264.
 — typus. V. 81. 264.
Terebellum pliciferum. R. V. 82. 110.
 — sopitum. R. V. 82. 110.
Terebra acuminata. V. 82. 156. V. 86. 56. V. 87. 351.
 — Basteroti. 32. 265. V. 82. 156.
 — bistrigata. V. 82. 156.
 — fuscata. 32. 265. 35. 333. V. 85. 109. V. 87. 351.
 — pertusa. 35. 333. V. 85. 102. 109.
 — striata. V. 85. 102.
 — transsylvania. V. 82. 156.
 — Vulcana. V. 84. 60.
Terebratella Menardi. 37. 597.
Terebratula ampulla. V. 82. 300.
 — Andleri. 32. 167. V. 84. 207.
 — angusta. 31. 241.
 — antiplecta. 32. 168. V. 88. 88.
 — Apolloniensis. R. V. 84. 214.
 — ascia. V. 84. 207.
 — Aspasia. 31. 386. V. 81. 53. 87. 32. 176. 33. 725. 34. 348. V. 84. 361. R. V. 85. 205. 36. 226. R. V. 86. 181. 402. 37. 286. V. 88. 111.
 — aulacothyroidea. V. 89. 162.
 — balinensis. 37. 451.
 — belemniticata. 32. 171.
 — Bentleyi. 32. 168.
 — Beyrichi. 32. 167.
 — Bilimeki. 37. 274.
 — biplicata. 32. 173. V. 82. 300. 37. 591.
 — Birmensdorfensis. 37. 530.
 — bisuffarinata. R. V. 81. 277. 32. 173. 34. 354. 37. 530. 586.
 — Bitterni. 39. 199.
 — bivallata. 32. 168.
 — Bouéi. V. 82. 46. 37. 101. 40. 601.
 — bucculenta. 32. 169. 39. 51.
 — brachyrhyncha. R. V. 84. 187.
 — brevis. 33. 727.
 — bullata. 34. 736.
 — calloviensis. 32. 168.
 — capsella. V. 89. 161.
 — carinthiaca. V. 89. 328.
 — carnea. 32. 14. 299. V. 82. 287.
 — carpatica. R. V. 85. 407.
 — Cassiana. V. 89. 160.
 — cervicula. R. V. 88. 272.
 — Chrysilla. R. V. 85. 205.
 — conglobata. 32. 174.
 — cornuta. V. 84. 206.
 — curviconcha. 31. 416. 32. 175. R. V. 83. 162. R. V. 85. 205. R. V. 86. 181. 40. 727.
 — curvifrons. 32. 175. 33. 728.
 — cyclogonia. R. V. 86. 280. R. V. 88. 272.

- Terebratula** debilis. V. 89. 162.
 — depressa. 31. 195.
 — diphya. V. 82. 46. 40. 589. 621.
 — diphyoides. 37. 100.
 — dorsoplicata. 32. 168. 173.
 — dubiosa. R. V. 84. 187. V. 87. 323.
 — Dutempleana. 36. 95.
 — emarginata. 32. 175.
 — Engeli. R. V. 84. 187.
 — Erhaensis. 32. 169. 34. 348. V. 88. 111.
 — Eudesi. 32. 168. 189.
 — Euganeensis. R. V. 85. 407.
 — Euthymi. 31. 417.
 — Ewaldi. 32. 167.
 — formosa. R. V. 86. 280. R. V. 88. 272.
 — Fumanensis. 36. 490.
 — fylgia. 32. 173.
 — Gerda. R. V. 84. 213.
 — grandis. V. 81. 187. V. 84. 277.
 — gregaria. 31. 305. R. V. 82. 37. 33. 437.
 34. 314. V. 84. 141. V. 85. 145. R. V.
 85. 260. R. V. 86. 397. V. 88. 112, 296.
 39. 516. 705.
 — Grestenensis. V. 84. 179. 36. 87. R. V.
 89. 329. 40. 672.
 — gufa. R. V. 86. 181.
 — Hagar. 39. 554. 745.
 — hippopus. 36. 94.
 — Hoernesi. V. 86. 219.
 — Hoheneggeri. 32. 175.
 — immanis. 33. 729. R. V. 86. 280. R. V.
 88. 272.
 — impressa. 33. 755.
 — indistincta. V. 88. 79. V. 89. 160.
 — infra-oolithica. 32. 174.
 — intermedia. 37. 451.
 — janitor. R. V. 83. 279. V. 86. 350. 37. 100.
 40. 771.
 — ladina. V. 89. 162.
 — Lenzi. R. V. 82. 326.
 — loricata. 37. 586.
 — Lossii. 31. 345. V. 81. 272. R. V. 83. 162.
 R. V. 84. 188. R. V. 85. 204. V. 85. 396.
 R. V. 86. 181.
 — marmorea. 40. 596.
 — Menardi. 37. 595.
 — moravica. R. V. 83. 279.
 — neglecta. V. 89. 160.
 — Noriglionensis. R. V. 84. 187.
 — nucleata. 31. 417. 32. 175.
 — numismalis. 32. 171. 33. 727. 36. 88.
 — ovatissima. 33. 728.
 — ovulum. 36. 88.
 — pala. 32. 168. 185.
 — parabolica. 33. 571.
 — Pellegrini. R. V. 85. 407.
 — perovalis. 32. 173.
 — Phillipsii. 32. 174.
 — praelonga. 36. 92.
 — praepunctata. V. 88. 175. 39. 563.
 — pteroconcha. 31. 417.
 — pugnoides. 38. 57.
- Terebratula** punctata. 31. 331. 33. 727. V.
 84. 207. R. V. 86. 397. V. 88. 175. 39.
 662. 751.
 — pyriformis. V. 84. 206. 36. 279. 709. 39.
 516. 525. 663. 705.
 — quinqueangulata. 33. 571.
 — Recuperoi. R. V. 84. 213.
 — Renieri. V. 81. 54. R. V. 82. 37. 33. 437.
 — Rossii. R. V. 83. 162.
 — Rotzoana. 31. 339. V. 81. 54. 33. 437.
 V. 85. 165.
 — rupicarpa 32. 176.
 — sacculus. 37. 163. 38. 57.
 — Saemannii. 37. 451.
 — saxonica. V. 88. 272.
 — Schloenbachi. V. 89. 160.
 — Seccoi. R. V. 83. 162.
 — sella. 36. 92.
 — semiglobosa. 37. 591.
 — Sinemuriensis. V. 82. 196.
 — sphaeroidalis. 34. 736.
 — stapia. 34. 349.
 — Sturi. V. 89. 160.
 — styriaca. V. 84. 380.
 — subalpina. 32. 176.
 — subbavarica. R. V. 88. 272.
 — submaxillata. 32. 174.
 — suborbicularis. V. 89. 160.
 — subtriangularis. 40. 601. 771.
 — sulcifera. 33. 571.
 — tenella. V. 89. 162.
 — tenuiplicata. 31. 417.
 — triangulus. 37. 64.
 — turgidola. V. 89. 162.
 — vulgaris. 31. 241. 33. 406. 588. V. 84.
 383. R. V. 84. 395. 37. 442. 38. 74.
 — Woehrmanniana. 40. 442.
 — Zieteni. R. V. 81. 277.
 — Zisa. 32. 174.
- Terebratulina** caput serpentis. 36. 209.
 — Karreri. V. 88. 301.
 — parva. 36. 210.
 — striatula. 36. 209. 37. 587.
- Teredo** Tournali. V. 85. 176.
- Termes** affinis. 35. 657.
 — contusa. 35. 657.
 — Heeri. 35. 657.
 — laxus. 35. 657.
 — longitudinalis. 35. 657.
- Terminalia** Radobojensis. V. 81. 92.
- Termitidium** amissum. 35. 657.
- Tethylites** cretaceus. 38. 670.
- Tetragonolepis** analis. 37. 154.
 — Bouéi. R. V. 81. 256.
 — Oldhami. 37. 154.
 — urgosus. 37. 154.
- Tetrao** lagopoides. V. 81. 122. 324.
 — mediuss. V. 86. 179.
 — tetrica. V. 81. 122. V. 86. 409.
 — urogallus V. 86. 409.
- Tetrataxis** conica. R. V. 83. 130.
- Textilaria** carinata. 32. 233.

- Textilaria** flabelliformis. 36. 165.
Thamnastraea acutidens. V. 85. 115.
 — Bolognæ. 33. 570.
 — Defranciana. 37. 450.
 — delicata. 39. 494.
 — exaltata. V. 85. 115.
 — maeandrioides. V. 82. 288.
 — Maraschinii. 33. 570.
 — media. V. 85. 115.
 — norica. 39. 492.
 — rectilamellosa. 39. 492.
 — Zitteli. 39. 189.
Thaumatopterus Braunii. R. V. 81. 168.
 — Münsteri. V. 86. 432.
Thecidea concentrica. V. 84. 384.
 — Deisteriensis. R. V. 82. 334.
 — Haidingeri. V. 88. 127.
Thecidium asperatum. V. 89. 163.
 — bidorsatum. V. 89. 163.
 — concentricum. V. 89. 162.
 — discors. V. 89. 163.
 — gryphaeatum. V. 89. 163.
 — Lachesis. V. 88. 128. V. 89. 162.
 — mediterraneum. 36. 213.
 — Piestingense. V. 89. 146.
 — tyroleuse. V. 89. 162.
Thecosmilia bavarica. 39. 494.
 — Buonamici. 39. 493.
 — Charlyana. 39. 491.
 — clathrata. 39. 494.
 — cyathophylloides. 39. 491.
 — Deflippi. 39. 493.
 — fenestrata. 39. 491.
 — Ombonii. 39. 494.
 — Oppeli. 39. 491.
 — Sellæ. 39. 494.
 — suevica. V. 82. 158.
 — trichotoma. V. 82. 158.
Thecospira Gümberi. 39. 198.
 — Zugmayeri. V. 89. 162.
Thecosyringium Amaliae. 37. 78.
Thelyphonus bohemicus. R. V. 84. 370. R. V. 85. 172.
Theodoxia Jordani. R. V. 87. 190.
Thinnfeldia lancifolia. V. 88. 147.
 — odontopteroïdes. 37. 151. V. 88. 147.
Thracia mactroides. 33. 570.
 — ventricosa. 31. 474. V. 81. 124. 185. 32. 17. 245. 34. 492. V. 84. 316. V. 89. 192.
Thrissops microdon. R. V. 83. 161.
Thuja Mengeana. R. V. 83. 98.
 — occidentalis. R. V. 83. 98.
 — succinea. R. V. 83. 98.
Thujopsis europaea. R. V. 83. 98.
Tiarechinus princeps. R. V. 85. 95.
Tinca micropygoptera. R. V. 81. 256.
Tinnyea Vásárhelyi. V. 88. 85. 97.
Tinoporus baculatus. 36. 197.
 — globulus. 36. 197.
 — pilaris. 36. 197.
 — vesicularis. 36. 197.
Tirolites cassianus. V. 82. 30. 34. 693.
Tirolites idrianus. 34. 693.
 — Mercurii. 34. 693.
 — Smiriagini. V. 82. 30.
Titanophasma Fayoli. 35. 657.
Todea Lipoldi. 39. 12.
Torcula subangulata. 31. 394.
Toxoceras obliquatum. R. V. 81. 111.
Trachelomonas pyrum. 35. 719.
Trachyceeras Aon. 31. 251. 263. 34. 671.
 — Aonoides. R. V. 82. 206. V. 83. 292. V. 84. 383. V. 85. 68. V. 87. 231.
 — Archelaus. 31. 263. R. V. 82. 38. V. 82. 200. 33. 428. V. 85. 319. 356.
 — basileus. 34. 671.
 — chiesense. 31. 255. 33. 428.
 — clapsavonum. 33. 158. 428.
 — Curionii. 33. 428. 596. V. 87. 328. 39. 446.
 — dichotomum. R. V. 83. 75.
 — doleriticum. 31. 263. 33. 158. 428.
 — euryomphalus. 31. 251.
 — furcatum. 34. 671.
 — Gredleri. 33. 158.
 — hispanicum. V. 81. 105. V. 87. 328.
 — ibericum. V. 81. 105.
 — judicarium. 31. 263. 33. 428.
 — julium. 33. 158. 428. V. 85. 319.
 — ladinum. 31. 264. 33. 428.
 — longobardicum. 31. 269. 33. 428.
 — margaritosum. 33. 596.
 — Medusae. 39. 231.
 — Münsteri. 31. 263.
 — Neumayri. 31. 263. 33. 428.
 — oenanum. 39. 231.
 — pescolense. 33. 428.
 — pseudo-Archelaus. 33. 158.
 — recubariense. 31. 255. 33. 428. 574. 596. 36. 595.
 — regoledanum. 31. 263. 33. 428. R. V. 85. 218.
 — Reitzi. 31. 255. 33. 428. 574. V. 87. 327.
 — Riccardi. 31. 251.
 — Richthofeni. 33. 158.
 — rutoranum. 31. 266.
 — trinodosum. 31. 251.
 — Villanova. V. 81. 105. V. 87. 328.
Tragocerus amaltheus. R. V. 83. 296.
Trapa Heeri. R. V. 86. 211.
Traumatocrinus caudex. 39. 190.
Trematodiscus Klipsteini. 34. 671.
Tremadictyon Böckhi. R. V. 86. 224.
 — reticulatum. R. V. 86. 224.
Trevisania furcellata. R. V. 85. 284.
Triactoma tithonianum. 37. 78.
Tricolacapsa deformis. 38. 689.
Trigonia conocardiformis. 37. 160.
 — costata. 37. 451.
 — Cottae. R. V. 85. 376.
 — duplicata. R. V. 85. 244.
 — formosa. V. 88. 149.
 — Herzogi. 37. 160.
 — Kefersteini. V. 83. 78.
 — scabra. V. 84. 208.

- Trigonia** Upwarensis. 36. 93.
 — ventricosa. 37. 160.
Trigonodus problematicus. 33. 183.
Triloculina consobrina. 34. 179.
 — inflata. 32. 275.
Triodopsis personata. V. 84. 186
Trionyx austriacus. 31. 482.
 — marginatus. 31. 479. R. V. 90. 102.
 — Partschi. 31. 482. R. V. 85. 328.
 — Petersi. 31. 480.
 — septemcostatus. 31. 481. V. 82. 39.
 — styriacus. 31. 479. V. 81. 221. V. 82. 39.
 — 275.
 — vindobonensis. 31. 482. R. V. 85. 328.
Triplidium debile. 37. 78.
Triptychia bacillifera. V. 85. 393.
 — limbata. V. 85. 393.
Tritaxia indiscreta. V. 87. 134.
 — tricarinata. V. 88. 192.
Tritia collare. V. 81. 295.
 — Hilberi. V. 81. 295.
 — Neugeboreni. V. 81. 295.
 — Petersi. V. 81. 295.
 — Pölsensis. V. 81. 295.
 — pupaeformis. V. 81. 295.
 — Rosthorni. V. 81. 295.
 — supernecostata. V. 81. 295.
 — tonsura. V. 81. 295.
 — Toulae. V. 81. 295.
 — turbinella. V. 81. 295.
 — Vindobonensis. V. 81. 295.
Tritonium appenicum. V. 83. 227. V. 84.
 — 374.
 — cibriforme. V. 85. 115.
 — Tarbellianum. 34. 178.
Trivia affinis. V. 82. 155.
 — europaea. V. 82. 155.
Trizygia speciosa. 37. 149.
Trochammina ambigua. V. 87. 88.
 — Andreaei. V. 87. 88.
 — elegans. V. 87. 88.
 — globulosa. V. 87. 88.
 — gracillima. V. 87. 88.
 — Hantkeni. V. 87. 88.
 — inflata. V. 87. 88.
 — intermedia. V. 87. 88.
 — miocenica. V. 87. 88.
 — pauciloculata. V. 87. 88.
 — placentula. V. 88. 191.
 — proteus. V. 87. 88. V. 88. 191.
 — subcoronata. V. 87. 88.
 — tenuissima. V. 87. 134. V. 88. 191.
Trochita colchaguenensis. V. 88. 150.
Trochocyathus aequicostatus. V. 85. 200.
Trochus affinis. V. 83. 168.
 — Albertianus. 33. 571.
 — anceps. 35. 136. 36. 26.
 — angulatus. V. 81. 246.
 — bessarabicus. 35. 136.
 — biangulatus. 33. 137. 34. 138.
 — Buchii. V. 81. 185. 32. 287. 34. 178.
 — catenularis. 32. 287.
- Trochus** Celinae. 33. 137. 34. 138.
 — circumspinatus. 31. 405.
 — Cordierianus. 35. 136.
 — Desori. 36. 92.
 — disputabilis. 31. 406.
 — Emilius. 34. 348.
 — epulus. V. 84. 361.
 — fanulum. 32. 287.
 — fasciatus. 32. 551.
 — Feneonianus. 35. 136.
 — glaber. 32. 551.
 — Guyotianus. 36. 95.
 — Guerangeri. 31. 406.
 — latilabrus. 32. 167.
 — Orbignyanus. 33. 137. V. 83. 166. 84. 137.
 — papilla. 33. 137. V. 83. 63. 168. 34. 137.
 V. 85. 234.
 — patulus. V. 81. 127. 32. 18. 287. 33. 132.
 V. 83. 61. 289. 34. 177. 574. V. 84. 292.
 — pictus. R. V. 81. 191. 33. 137. V. 83. 29.
 168. 36. 11. 26.
 — plicato-granulosus. V. 85. 115.
 — plicatus. 32. 550.
 — podolicus. 33. 137. V. 83. 151. V. 84. 192.
 36. 26. V. 86. 405.
 — Poppelacki. V. 82. 295. 33. 137. V. 83.
 29. 168. V. 84. 192. 36. 11.
 — quadristriatus. 33. 137. 36. 26.
 — rhombifer. 31. 405. 40. 761.
 — Rollandianus. 35. 136.
 — sculptorum. 31. 282.
 — sculpturatus. 34. 353.
 — Stambergensis. 34. 353.
 — sub-Cordierianus. 35. 137.
 — subdivisus. 32. 5.
 — sub-Rollandianus. 36.
 — subsigaretus. 35.
 — Suessi. 31. 404.
 — sulcatus. 32. 550.
 — turricula. 34. 179.
Tropites Eberhardi. V. 89. 280.
 — fusobullatus. V. 89. 280.
 — Paracelsi. V. 89. 280.
 — Phoebus. V. 89. 280.
 — Saturnus. V. 89. 280.
 — Sellai. V. 89. 280.
 — subbullatus. V. 83. 292. R. V. 88. 196.
 V. 89. 277.
 — Trinkeri. V. 89. 280.
 — ultratriasicus. R. V. 83. 75. R. V. 85.
 96.
Truncatulina aculeata. 32. 233.
 — Aknerana. 32. 233.
 — ammonoides. V. 87. 135.
 — amphisyliensis. V. 87. 135. V. 88. 228.
 — ariminensis. 36. 175.
 — Bornemann. V. 88. 228.
 — Bouéana. V. 82. 294.
 — Chryseis. V. 87. 135.
 — coronata. 36. 180.
 — costata. V. 87. 135. V. 88. 228.
 — cristata. 36. 179.

- Truncatulina** Dutemplei. 32. 233. R. V. 84. 323. V. 85. 83. R. V. 85. 329. 36. 173. V. 87. 135. V. 88. 228.
 — gracillima. V. 87. 135.
 — granosa. V. 87. 135. V. 88. 228.
 — grosserugosa. V. 85. 83. 36. 175. V. 88. 228.
 — Haidingeri. 36. 182.
 — Hantkeni. V. 88. 228.
 — Hörsesi. V. 82. 294.
 — humilis. 36. 181.
 — indifferens. V. 88. 228.
 — lobatula. 32. 233. V. 82. 294. V. 87. 135. V. 88. 105.
 — Lucilla. V. 87. 135.
 — Merope. V. 88. 228.
 — pseudolobatula. V. 88. 228.
 — pygmaea. V. 88. 228.
 — Selene. V. 88. 228.
 — sphaeroides. V. 88. 228.
 — sublobatula. 36. 180.
 — subpachyderma. V. 88. 228.
 — snbrefulgens. V. 87. 135.
 — succisa. V. 88. 228.
 — Ungeri. V. 87. 135. 37. 559.
 — variabilis. V. 88. 228.
 — Wüllerstorfi. 36. 174.
- Tubulipora** congesta. 35. 135.
- Tugonia** anatina. V. 86. 407.
- Turbinella** suberaticulata. V. 82. 261. V. 85. 73.
- Turbo** atavus. 36. 713.
 — Alingeri. 33. 137.
 — Crossei. 31. 400.
 — Erinus. 31. 400.
 — Imperati. V. 85.
 — mammillaris. 3
 — Neumayri. V. 81.
 — Omoliusii. V. 84. 19.
 — rectecostatus. V. 84. 102. V. 86. 390.
 — rugosus. V. 81. 182. 33. 102. 34. 447.
 — solitarius. 31. 298. R. V. 82. 206. 33.
 — 172. 437. 36. 710. R. V. 88. 130.
 — subcoronatus. V. 85. 361.
 — tuberculato-cinctus. 32. 13. 229.
- Turbanilla** gracilis. 32. 288. V. 89. 134.
 — hordeola. R. V. 81. 99.
 — plicatula. V. 83. 63.
 — pusilla. 32. 288. V. 83. 63. 37. 686.
 — pygmaea. 32. 288.
 — turricula. 34. 178.
- Turritilites** acutus. V. 83. 46. 39. 446.
 — acutecostatus. V. 86. 371.
 — bifrons. V. 86. 371.
 — costatus. V. 83. 46. V. 86. 371. 39. 446.
 — Hugardianus. V. 83. 46. 39. 446.
 — polyplocus. V. 86. 371.
- Turritella** alpis sordidae. R. V. 86. 397.
 — anceps. V. 83. 63.
 — angulata. V. 86. 222.
 — Archimedis. 31. 474. V. 81. 185. 32. 238. V. 82. 216. V. 83. 61. 33. 477. V. 83.
59. V. 84. 374. V. 86. 57. 37. 615. V. 88. 94.
- Turritella** arenaria. V. 82. 220.
 — asperulata. 31. 200.
 — Belone anceps. V. 82. 221.
 — bicarinata. 31. 474. V. 82. 217. 33. 477. V. 83. 172. 34. 445. V. 84. 378. V. 85. 103.
 — contorta. V. 82. 214. V. 83. 63.
 — convexinscula. V. 84. 76.
 — difficilis. V. 85. 115.
 — Doublieri. V. 85. 103.
 — efasciata. V. 82. 272. V. 83. 63.
 — Eimensis. 31. 395.
 — Ernesti. V. 82. 220. V. 83. 63.
 — Enzesfeldensis. V. 82. 219.
 — Fuchsi. R. V. 85. 351.
 — Gainfarnensis. V. 82. 218. V. 83. 63.
 — gradata. V. 82. 212. V. 83. 63. 34. 142. V. 84. 229. 36. 102.
 — Helleri. V. 90. 93.
 — Hoernesi. V. 82. 215.
 — imbricataria. R. V. 85. 351.
 — inaequalis. V. 82. 272. V. 83. 63.
 — incisa. 31. 200.
 — Joachimi. V. 82. 274.
 — marginalis. V. 82. 212. R. V. 86. 401.
 — multistriata. 36. 495.
 — multisulcata. V. 81. 99.
 — Pythagorica. V. 81. 185. 32. 260.
 — quadricincta. 32. 13. 229.
 — Rabae. R. V. 86. 401.
 — Riepeli. 31. 474. V. 82. 219. 273.
 — rigida. V. 85. 115.
 — rotata. V. 82. 273. V. 83. 63.
 — subangulata. 31. 394. V. 87. 222. 273.
 — Terpotitzi. 34. 524.
 — transitoria. R. V. 83. 276.
 — turris. V. 81. 68. 126. V. 82. 212. 32. 259. 34. 587. V. 85. 111. V. 86. 57. 407.
 — vernicularis. V. 82. 214. V. 83. 228.
 — vindobouensis. V. 82. 215. 274. V. 83. 61. 175. V. 86. 57.
- Tylopoma** Pilari. V. 85. 161.
- Tylostoma** naticoides. 36. 95
 — ponderosum. V. 82. 158. R. V. 85. 307. V. 85. 368.
- Tymanophora** racemosa. V. 88. 107
 — simplex. V. 88. 107.
- Typhis** fistulosus. V. 84. 374. V. 85. 72. 246.
- Ullmannia** frumentaria. V. 82. 43.
 — Geinitzi. 33. 581.
 — selaginoides. V. 83. 43.
- Ulmus** Bronni. V. 87. 144.
 — longifolia. V. 81. 154.
 — plurinervia. 32. 511. R. V. 85. 98.
- Ulodendron** majus. 39. 7.

- Unicardium** depressum. 31. 382, 416.
 — neutrum. 34. 354.
Unio atavus. V. 85. 391.
 — batavus. V. 85. 391.
 — Becensis. V. 82. 229.
 — Bielzi. V. 85. 394.
 — Brusinai. V. 85. 394.
 — Condai. V. 85. 394.
 — Eibiswaldensis. 34. 517.
 — Eseri. V. 83. 209. R. V. 83. 281.
 — Heberti. V. 82. 229.
 — intermedius. V. 82. 229.
 — Larteti. 34. 517.
 — lignitarius. V. 88. 194.
 — Novskaensis. V. 85. 394.
 — pannonicus. V. 85. 247.
 — procumbens. V. 85. 394.
 — ptychodes. V. 85. 394.
 — romanus. V. 82. 229.
 — Sagorianus. 34. 517.
 — triangularis. V. 82. 229.
 — tumidus. V. 85. 391.
Urocordylus scalaris. R. V. 81. 220.
Ursus arctos. R. V. 85. 205. V. 86. 178, 408.
 — Arvernensis. 39. 68.
 — etruscus. V. 81. 176. 39. 68.
 — luscus. 32. 453.
 — Namadicus. 39. 70.
 — priscus. V. 86. 408.
 — spelaeus. 31. 529. V. 81. 100. R. V. 82.
 284. V. 83. 180. V. 85. 123. R. V. 85.
 205, 308. V. 86. 408. V. 88. 270.
 — Theobaldi. 39. 70.
Utriculina flammulata. V. 82. 155.
Uvigerina Packeri. V. 83. 169.
 — paucicosta. V. 87. 135.
 — pygmaea. 32. 233. V. 82. 294. 33. 477.
 V. 87. 135.
 — tenuistriata. V. 87. 135.
 — urnula. 32. 233.
Uzita Haueri. V. 81. 295.
 — miocenica. V. 81. 295.
 — nodosostata. V. 81. 295.
 — obliqua. V. 81. 295.
Vaccinium vitis idaea. V. 84. 250.
Vaginella austriaca. R. V. 86. 209.
 — depressa. V. 83. 267. R. V. 86. 209. V.
 86. 407.
 — lanceolata. R. V. 86. 209.
 — Lapugensis. R. V. 86. 209.
 — Rzezhaki. R. V. 86. 209.
 — tenuistriata. R. V. 86. 209.
Vaginulina discors. 33. 750.
 — Dunkeri. 33. 750.
 — harpa. 33. 750.
 — mosquensis. 33. 751.
 — orthonota. 33. 751.
Valenciennesia annulata. V. 84. 311. 36. 129.
 — Reussi. V. 84. 311.
Vallonia costata. V. 88. 307.
 — tenuilabris. V. 84. 35.
Valvata adeorboides. V. 86. 119.
 — alpestris. R. V. 88. 254.
 — baikalensis. 34. 514.
 — biformis. 36. 134.
 — Cobalcescui. V. 85. 162.
 — cristata. R. V. 81. 218. R. V. 88. 254.
 — macrostoma. V. 84. 75. R. V. 88. 254.
 — piscinalis. R. V. 81. 218. V. 82. 228. 34.
 216. 39. 454.
 — radiatula. V. 86. 423.
 — pseudo-adoebris. 35. 137.
 — Rothleitneri. 34. 514.
 — subnaticina. V. 86. 423.
 — Sulekiana. V. 85. 162.
 — variabilis. 36. 114, 132.
Valvulina subrhombica. R. V. 84. 174.
Varanus Marathoniensis. R. V. 88. 252.
Velates Schmideli. V. 84. 60.
Venericardia imbricata. 36. 679.
 — haeringensis. 36. 166.
Venus Aglaurae. 31. 474. V. 82. 300. V. 85.
 112.
 — Basteroti. 36. 108.
 — casina. V. 88. 150.
 — cincta. 32. 19. 271. V. 86. 417.
 — Dujardini. 36. 108.
 — fasciculata. V. 85. 107.
 — Haidingeri. V. 83. 177. 34. 143. 36. 41.
 — incrassata. 34. 440.
 — islandicoidea. 31. 474. 34. 145. V. 85.
 107, 112. 36. 46.
 — marginata. V. 81. 185. V. 85. 107. V. 86.
 407.
 — multilamella. V. 81. 68. V. 83. 59. 34.
 492. V. 84. 381. 35. 128. V. 85. 73, 107.
 36. 103.
 — ovata. V. 87. 351.
 — plicata. V. 83. 59. V. 86. 407.
 — praecursor. 31. 474.
 — Sobieskii. V. 81. 185.
 — styriaca. 34. 440.
 — umbonaria. R. V. 87. 181.
 — vindobonensis. V. 82. 114. R. V. 83. 281.
 — Vitaliana. 36. 111.
Vermetus arenarius. 32. 549. V. 83. 61. V.
 85. 72.
 — intortus. 36. 103. V. 86. 407.
Verneuilina abbreviata. V. 87. 88.
 — propinqua. V. 87. 88.
 — pygmaea. V. 87. 134.
Verruca prisca. V. 81. 112.
Verrucocoelia verrucosa. R. V. 86. 224.
Vertebraria australis. 37. 165.
 — indica. 37. 147.
Vertigo Hauchecornei. R. V. 87. 183.
 — Künowii. R. V. 87. 183.
Viburnum Lantana. V. 86. 124.
Virgulina Schreibersi. 32. 233. V. 82. 294.
Vitrina pellucida. R. V. 88. 253.
Vitrinella perampla. 31. 402.
Viverra miocaenica. 34. 389. V. 88. 308.
 — Sansaniensis. 34. 389.
 — Steinheimensis. 34. 389.

- Vivipara** achatinoides. V. 82. 229.
 — ambigua. V. 85. 158.
 — bicarinata. V. 82. 229.
 — bifarcinata. V. 82. 229. V. 85. 394.
 — concinna. V. 82. 228.
 — Crajovensis. V. 85. 394.
 — Dešmaniana. V. 82. 229. V. 85. 394.
 — Casaretto. V. 85. 215. 36. 129.
 — Euphrasinae. V. 82. 229. V. 85. 161.
 — Fuchsii. V. 85. 395.
 — Graffi. V. 85. 395.
 — grandis. V. 82. 228.
 — leiostraca. V. 82. 228.
 — Michaeli. V. 82. 228. V. 84. 74.
 — Neumayri. V. 85. 395.
 — notha. V. 82. 229. V. 85. 159.
 — Novskaensis. V. 85. 395.
 — Oviormis. V. 82. 229.
 — Pilari. V. 85. 161. 395.
 — Pormbari. V. 85. 161.
 — Romanoi. V. 84. 74.
 — rudit. V. 85. 395.
 — Sadleri. V. 82. 228.
 — sphaeroidalis. V. 82. 228.
 — spuria. V. 82. 229.
 — stricturata. V. 82. 229. V. 85. 159.
 — Sturi. V. 85. 159. 394.
 — turgida. V. 85. 395.
 — Virginiae. V. 84. 74.
 — Vitzoni. V. 82. 229.
Vola aequicostata. V. 83. 265.
 — Besseri. V. 81. 187.
 — quinquecostata. V. 83. 265. 36. 495.
Volkmannia capillacea. V. 87. 181.
 — gracilis. V. 87. 174.
Volzia agordica. 33. 587.
 — Foetterlei. V. 85. 357.
 — heterophylla. 37. 148.
 — hungarica. 33. 581.
 — Massalongi. 33. 581.
 — Recubariensis. 31. 247. 33. 586.
 — vicentina. 33. 581.
Voluta fuculina. V. 82. 155. 34. 488.
 — gradata. V. 85. 115.
 — Haueri. V. 82. 155.
 — Kneri. 32. 14.
 — pyrulaeformis. V. 82. 155.
 — raricostata. V. 85. 115.
 — rarispina. V. 82. 155.
 — semilineata. 32. 13. 229.
 — spinosa. V. 81. 99. 35. 133.
 — taurinia. V. 82. 155. V. 85. 72. V. 86. 56.
 — torosa. V. 85. 115.
Volutomitra ebenus. V. 81. 184. V. 82. 156.
 — laevis. V. 81. 184.
 — leucozona. V. 81. 184.
 — striata. V. 81. 184.
Volva spelta. V. 82. 155.
Volvarina Haueri. V. 82. 155.
Vulpes lagopes. R. V. 88. 292.
 — meridionalis. V. 86. 179. 408.
 — vulgaris foss. V. 81. 324. V. 86. 179. 408.
Vulsellia legumen. R. V. 85. 202.
Vulvulina capreolus. 36. 165.
Waagenia Beckeri. R. V. 85. 406. 37. 257. 270.
 — pressula. 40. 592. 756.
Waagenoceras Mojsisovicsi. R. V. 88. 233.
 — Stachei. R. V. 88. 233.
Walchia filiformis. V. 82. 43.
 — piniformis. V. 82. 43. 33. 106. 40. 92.
Waldheimia Beirichii. 31. 331. R. V. 86. 402.
 — bipartita. V. 89. 161.
 — Cadonensis. V. 85. 396. R. V. 86. 183.
 — carinthiaca. V. 89. 162.
 — Damesi. 39. 487.
 — Engelhardtii. R. V. 86. 402.
 — Eudora. V. 89. 161.
 — Ewaldi. 31. 331. 33. 725. 34. 348. R. V.
 — 86. 402. 39. 662. 751.
 — gibba. R. V. 86. 183.
 — Hertzii. R. V. 84. 187. V. 85. 396. R. V.
 — 86. 183.
 — impressa. 38. 50.
 — lagenalis. V. 84. 180.
 — linguata. R. V. 84. 187. R. V. 86. 183.
 — Lycetti. 33. 725. 34. 348.
 — Mandelslohi. 37. 451.
 — margariformis. R. V. 86. 280. R. V. 88.
 — 272.
 — margarita. 37. 451.
 — Möschii. R. V. 81. 277.
 — Münsteri. V. 89. 161.
 — mutabilis. 31. 331. 33. 725. 39. 662. 751.
 — norica. 36. 707. V. 86. 203. 39. 664.
 — numismalis. V. 84. 180. 36. 87. V. 89.
 — 329.
 — ornitocephala. 37. 451.
 — Partschi. 33. 725. 39. 662. 751.
 — perforata. R. V. 84. 187.
 — pinquicula. 40. 621.
 — porrecta. V. 89. 161.
 — pseudolagenalis. R. V. 88. 272.
 — pulchella. 39. 605. 745. V. 89. 146.
 — reascendens. 39. 605. 745. V. 89. 146.
 — Sinemuriensis. V. 82. 196.
 — stapia. V. 82. 197. 33. 728.
 — subangusta. V. 84. 110. V. 89. 161.
 — vicinalis. V. 82. 197.
Webbina clavata. V. 87. 88.
Widdringtonia helvetica. R. V. 81. 147.
 — Reichii. R. V. 90. 253.
Widdringtonites keuperianus. V. 90. 264.
 — Reichii. V. 89. 184.
Williamsonia Blanfordi. 37. 156.
 — gigas. 37. 152.
 — microps. 37. 152.
Woodwardia longicauda. 35. 69.
 — modesta. 35. 69.
 — nigra. 35. 69.
Xenacanthus Decheni. V. 81. 79.
Xenodiscus dentosus. V. 86. 157.
 — euomphalus. V. 86. 157.
 — Karpinskii. V. 86. 157.
 — Schmidti. V. 86. 157.

- | | |
|--|---|
| Xenoneura antiquorum. 35. 653. | Zeilleria psilonoti. R. V. 85. 260. |
| Xenophora cumulans. 34. 142. 35. 145. 36. 44. | — Rehmanni. R. V. 85. 260. |
| — Deshayesi. 35. 145. | Zeuglodon brachyspondylus. R. V. 83. 106. |
| Yuccites Schimperianus. R. V. 85. 284. | — macrospordylus. R. V. 83. 106. |
| Zamites distans. V. 81. 168. V. 86. 432. | Zeugophyllites elongatus. 37. 166. V. 88. 148. |
| — ellipticus. 37. 169. | Zeuxis badensis. V. 81. 295. |
| — Goepperti. R. V. 85. 284. | — Grateloupi. V. 81. 295. |
| — longifolius. 37. 169. | — Hoernesii. V. 81. 295. |
| — proximus. 37. 152. | — restitutiana. V. 81. 295. |
| Zeilleria carbonaria. 35. 658. | — semistriata. V. 81. 295. |
| — Choffati. R. V. 85. 260. | Ziziphus scopulorum. 31. 382. |
| — formosa. 35. 658. | Zizyphus tiliaefolius. V. 82. 301. |
| — fusca. 35. 658. | Zonarites multifidus. V. 82. 152. |
| — Ippolitae. 34. 738. | Zonitoides nitida. V. 84. 208. |
| — perforata. R. V. 85. 260. | |

Nachträge.

a) Zum Orts-Register.

- Adamello**-Gebiet. 36. 717, 747. Porphyritische Eruptivgesteine.
Altwater-Gebirge. V. 87. 109. Geologische Beobachtungen.
Arzler-Scharte (Innsbruck). V. 88. 265. Muschelkalk-Cephalopoden (Schreyer-Facies).
Bedihoscht, Mähren. R. V. 88. 253. Pleistocene Conchylien.
Berchtesgaden, Bayern. 36. 273. Lias.
Borsabánya, Ungarn. 36. 465. Geologische Localbeschreibung.
Brixen, Tirol. 36. 726. Porphyritische Gesteine.
Bruneck, Tirol. 36. 736, 744. Porphyritische Gesteine.
Czarna-Hora (Pokutisch-Marmaroscher Karpathen). 36. 545. Geologische Beschreibung. 36. 690. Eiszeitspuren.
Czeremosz-Gebiet. 36. 389, 543. Geologische Beschreibung.
Dachstein. 36. 254. Dachsteinkalk. 36. 259. Hierlatz-Schichten.
Deferegggen, Tirol. 36. 736, 738. Porphyritische Gesteine.
Diwak, Mähren. R. V. 88. 253. Pleistocene Conchylien.
Dognacska, Banat. 36. 607. Erzlagerstätte.
Faistenauer Schafberg. 82. 317. Psilonotenschichten.
Furtherthal-Grabenwegdörfel, Nieder-Oesterreich. 36. 709. Rhätfossilien.
Göll, Hoher, Salzburg. 36. 280. Lias.
Habruwka, Mähren. V. 90. 223. Jurafossilien.
Hirtenberg-Pottenstein, Niederösterreich. 36. 706. Rhät.
Hundsheim (Hainburg), Niederösterreich. V. 86. 405. Congerienschichten.
Japan. V. 89. 67. Charakter der Triasfauna.
Jaromieritz, Mähren. V. 90. 228. Versteinerungen führender Tegel.
Kamyschburun, Russland. 36. 127. Fauna der K.-Schichten.
Karlsdorf am Zobten. R. V. 81. 41. Fossile Hölzer.
Karnische Alpen. V. 81. 296. V. 83. 210. Aufnahmsberichte.
Karwendel-Gebirge. R. V. 89. 185. Geologische Beschreibung.
Kertsch, Krim. 36. 127. Fauna des Kalksteins. 36. 134. Sarmatisch-pontische Uebergangsbildung.
Klostergrab, Böhmen. R. V. 90. 337. Erzvorkommen.
Körösmező, Ungarn. 36. 524, 546, 551. Geologische Localbeschreibung.
Konjica, Herzegowina. 38. 321. Werfener-Schiefer und Tertiärgebiet.
Krumau (Eggetschlag; Přisnitz), Böhmen. R. V. 89. 335. Graphitbergbau.
Leopoldsdorf (Maria-Lanzendorf) Niederösterreich. V. 83. 95. Mastodon-Reste.
Lienz, Tirol. 36. 732. Porphyritische Gesteine.
Moravica, Banat. 36. 607. Erzlagerstätte.
Neumarkt (Mte. Cislon) Tirol. 36. 595. Schlern-dolomit-Fauna.
Odessa, Russland. 36. 135. Sarmatisch-pontische Mischfauna.
Oppatowitz, Mähren. V. 90. 227. Fossile Pflanzen.
Petronell (Carnuntum), Niederösterreich. V. 81. 89. Alter der Lössbildung.
Poisdorf, Niederösterreich. V. 89. 201. Fauna des miocänen Sandes.
Pokutisch-Marmaroscher Grenzkarpathen. 36. 361. Geologische Beschreibung.
Pusterthal, Tirol. 36. 729, 743, 775. Porphyritische Eruptivgesteine.
Rodnaer Alpen. 36. 367, 374. Geologische Beschreibung.
Rohrbach (bei Weissenbach a. d. Triesting), Niederösterreich. 36. 710. Rhät und Lias.
Rowen, Mähren. V. 90. 227. Quadersandstein.
Sandomirer Gebirge. 36. 675. Devon.

Sulzbach (bei Weissenbach an der Triesting), Niederösterreich. 36. 704. Schwäbische Facies der Rhät.	Vordersdorf (bei Wies), Steiermark. 38. 77. Mioçäne Säugetierreste.
Theiss-Thal , Ungarn. 36. 491, 520, 546. Geologische Beschreibung.	Wallbrunn (bei Dürrnberg-Hallein), Salzburg. V. 82. 317. Hallstätter Kalk-Fauna.
Trojagaer-Eruptivgebirge , Ungarn. 36. 506. Geologische Beschreibung.	Weissenbach an der Triesting, Niederösterreich. 36. 699. Geologische Notizen.

b) Zum Sach-Register.

Dinotherium -Reste. V. 82. 341. Vösendorf (bei Brunn am Gebirge).	Strandlinien -Veränderungen. R. V. 90. 172. Einfluss der Centrifugalkraft.
Karstprocess . 34. 30. Montenegro.	

Druckfehler.

Seite 43, Zeile 19 v. u. lies Adneth, Salzburg	anstatt Steiermark.
" 46, " 19 v. u. " Blauda	" Blanda.
" 49, " 17 v. o. " Costalta. 40. 515	" 46. 515.
" 49, " 26 v. u. " Debnik. 37. 434	" 37. 424.
" 51, " 3 v. o. " Egerdach	Egerbach.
" 52, " 5 v. u. " Freiwaldau. R. V. 81. 233	R. V. 82. 233.
" 80, " 4 v. u. " Stangalpe (V. 86. 383)	(V. 85. 383).
" 83, " 4 v. u. " Tomaszkowice	Tomaszokewice.

