

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, XLI. Band, 4. Heft.

WIEN, 1894.

ALFRED HÖLDER,
K. U. K. HOF- 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.
- Andrussow** 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.
- Andrussow** 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.
- Babánek** F. Ueber die Erzführung der Joachimsthaler Gänge. R. V. 84. 67.
— Ueber das Příbramer 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 Rhönegletschers im Emmenthal. R. V. 84. 115.
- Baciewicz** 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. (Vol. VI.) R. V. 82. 143. (Vol. VII.) R. V. 88. 84.
- Acéphalés. Études 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 faune de Haut-de-Ver (Haute-Garonne). R. V. 86. 400.
- Sur le calcaire devonienne de Chaudefonds (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. Galmeyvorkommen auf secundärer Lagerstätte bei Nowa Góra in Galizien. V. 89. 143.
- Bassani** F. Su due giacimenti ittiolitici nei dintorni di Crespino. R. V. 81. 110.
- Appunti su alcuni pesci fossili d'Austria e di Württemberg. R. V. 81. 256.
- Descrizione dei pesci fossili di Lesina, accompagnata da appunti su alcune altre ittiofaune cretacee (Pietraroia, Voiron, Comen, Groditschitz, Crespino, 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. Barytkrystalle in den Quellbildungen 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 statigefundenen 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 Kohlengbiet von Jablongrad in Bosnien. R. V. 87. 129.
- Benko** J. v. Das Datum 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 „krystallisirten Sandsteins“ bei Gersthof nächst Wien. R. V. 87. 103.
- Dritter Nephritfund in Steiermark. R. V. 88. 157.
- Beust** F. C. v. Die Erzgänge von Rongenstein an der Elbe. R. V. 81. 146.
- Ueber den Erzbergbau von Val Sugana. R. V. 83. 111.
- Bieber** V. Die Urgebirgsscholle am Maschwitz Berg. N. Dauba. 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 Mocs. 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.
- Bieniasz** 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 Petrefactenfundeorte 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.

— *Micropis 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 Tertiärablagerungen. 34. 137.

— Die Tertiärablagerungen von Trifail und Sagor. 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 tertiärer Brachyurenfaunen R. V. 84. 91.

— Neue Einsendungen tertiärer Gesteinsuiten aus Bosnien (aus Banjaluka durch Herrn M. Terpotitz, und aus Gučjagora nächst Travnik durch Herrn P. E. Brandis). V. 84. 202.

— Geologische Verhältnisse der Umgebung von Gross-Reifling a. d. Enns. V. 84. 260.

— Valenciennesische Schichten 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 Vakuf 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. Ebenführer. V. 85. 183.

— Ernennung zum Geologen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 85. 225.

— Ueber das Alter des Tüffler Mergels und über die Verwendbarkeit von Orbitoiden zur Trennung der ersten von der zweiten Mediterranstufe. 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 Koninckinen von St. Cassian, speciell über das Auftreten einer der Koninckella (*Leptaena*) liasina Bouch. nahe-stehenden 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 gesteinsbildender Posidonomyen im Jura und Trias der Nordost-Alpen. V. 86. 448.

— Ueber Koninckinen 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 Dzepe bei Konjica in der Hercegovina. V. 87. 298.
 - Ein neues Vorkommen Nerineenführender Kalke in Nordsteiermark. V. 87. 300.
 - Auffindung Euerinitenreicher Bänke im Muschelkalk bei Abtenau (Salzburg) durch Herrn G. Prinzing. V. 87. 301.
 - Aus der Umgebung von Wildalpe in Obersteiermark und Lunz 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 Müritzthaler 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.
 - Aufnahmebericht 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 Connularia. 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 Jihn. V. 90. 311.
- Blaas J.** Petrographische Studien an jüngeren Eruptivgesteinen Persiens. R. V. 81. 147.
- Notizen über die Glacialformation im Innthal. V. 84. 19.
 - Beiträge zur Kenntniss natürlicher wasserhaltiger Doppelsulfate. 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 Innthale. R. V. 85. 93.
 - Ein Beitrag zu den pseudoglacialen Erscheinungen. V. 86. 155.
 - Ueber sogenannte interglaciale Profile. 39. 477.
 - Ein Profil durch die Achensee-Damm-schotter. 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 Serpentinegeschiebe, die nicht glacial sind. V. 90. 119.
- Blanckenhorn 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 mathematische 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 Comitatus Krassó-Szőreuy. R. V. 82. 348.
 - Daten zur geologischen Kenntniss des nordwestlich von Bozovic sich erhebenden Gebirges. R. V. 89. 81.

- Böhm A.** Ueber die Gesteine des Wechsels. R. V. 83. 109.
- Ueber die Höttinger Breccie und ihre Beziehungen zu den Glacial-Ablagerungen. V. 83. 267.
- Die Höttinger 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 Nierenthalschichten. V. 90. 241.
- Böhme Dr.** Beziehungen zwischen den Ergebnissen von zwölf deutschen, nach den preussischen und russischen Normen untersuchten Cementen. R. V. 83. 81.
- Boettiger 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 *Stossichia* 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 micropaleontologiche sulle argille del bacino lignitico di Lefte 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.
- Boriczky 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-Oolithen. — 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 Mócser 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 Lavanthales. Ausgeführt von Dr. Ziurek. R. V. 82. 351.
- Analysen von Eisenerzen und Braunkohlen des oberen Lavanthales. 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.
- Brongniart Ch.** Die fossilen Insecten der primären 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 Woborn 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 Magnetitkrystalle 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 Neufunkenstein bei Villach. R. V. 86. 254.
 - Die Sphänerzerze von Miess in Kärnten. 38. 311.
- Brusina S.** Bemerkungen über rumänische Paludinen-Schichten mit Bezug auf Prof. G. Cobălcescu's Werk: *Studii geologice și palaeontologice asupra unor țărâmurî terțiare din unile părți ale României*. V. 85. 157.
- Buchauer G.** Ein geologisches Profil bei Niederdorf (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 Ultenthal. R. V. 83. 282.
- Bukowski G. v.** Mittheilung über eine neue Jodquelle in der mioänen 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 Silberproduction 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 Schlesien. V. 86. 356.
 - Zur Geologie des Granulitgebirges von Prachatitz am Ostrande 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 Spieglitzer 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 „Wildschönaner 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 Wildschönaner 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 Croatien. V. 90. 316.
- Chelius** C. Erläuterungen zur geologischen Karte des Grossherzogthums Hessen im Maasstabe 1 : 25 000. Lfg. 1. 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.
- Chrustschoff** K. v. Mikrolithologische Mittheilungen. V. 86. 230.
- Clar** C. Olivin von Fehring bei Gleichenberg. R. V. 82. 333.
- Einwirkung kohlenensäurehaltiger Wasser auf den Gleichenberger Trachyt. R. V. 83. 282.
- Ueber die Situation der in jüngster Zeit zur Süßwasserversorgung des Curortes Gleichenberg herangezogenen Quellen. V. 87. 354.
- Zur Hydrologie von Gleichenberg. V. 89. 147.
- Clark** W. B. Ueber die geologischen Verhältnisse der Gegend nordwestlich vom Achen-see 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 Buzeu District. 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.
- Czerweny 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 nord-deutschen 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.
- Amblypristis Cheops nov. gen. nov. spec. aus dem Eocän Aegyptens. R. V. 89. 119.
- Danzig E.** Ueber das archaische 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. Verbeek's: Topographische en geologische Beschrijving van een gedeelte van Sumatra's Westkust. R. V. 86. 398.
- Vorlage einiger Granatenkrystalle vom Funde auf der Dominel 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 Oberberggrath 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 Mammuthzahnes, der in Wien bei dem Baue des Hauses Nr. 9 in der Schulerstrasse 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 dorsocavater Falciferen. 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 Karpathen. R. V. 88. 254.
- Deschmann C.** Todesanzeige. V. 89. 85.
- Devarda R.** Analyse des Mineralwassers von Costalta im Pinéthäl, Südtirol. 40. 515.
- Diener C.** Die Kalkfalte des Piz Alv in Graubünden. 34. 313. V. 84. 141.

- Diener C.** Ein Beitrag zur Geologie des Centralstockes der julischen Alpen. **V. 34.** 659.
- Mittheilungen über den geologischen Bau des Centralstockes der julischen Alpen. **V. 84.** 331.
 - Ueber den Lias der Rofangruppe. **V. 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.** Fulgurite from Mount Thielson, Oregon. **R. V. 85.** 258.
- Döll E.** Die Meteorsteine von Mocs. Bemerkungen über die rundlichen Vertiefungen, die Gestalt und Rotation der Meteoriten und eine Fallzone derselben. **32.** 421.
- Ueber die Form und Oberfläche der Meteorsteine von Mocs und eine merkwürdige Fallzone, in welche dieser Fall gehört. **V. 82.** 159.
 - Eine neue und einige seltene Pseudomorphosen von neuen Fundorten. (Markasit nach Bleude, Zinnober 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 Pseudomorphose. **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 vulcanischen 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 Producte. **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 Argentinas. **R. V. 82.** 123.
- Draghicénu M.** Carta geologica a judetului Mehedinti. **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 tertiären Brachiopoden des Wiener Beckens. **R. V. 88.** 301.
- Drygalski E. v.** Ueber Bewegungen der Continente zur Eiszeit. **R. V. 89.** 338.
- Dunikowski E. v.** Geologische Verhältnisse der Dniesterufer in Podolien. **V. 81.** 83.
- Die Spongien, 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 coralliennes de Roly et de Philippeville. **R. V. 83.** 71.
- Dvorsky F.** Die am Iglavafluss 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.
- Eichhälter P.** Todesanzeige. **V. 87.** 62.
- Eiterlein A. v.** Ein neues Tiroler Kalkspatvorkommen. **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 Zinkproduction der Erde in den Jahren 1858 und 1881. R. V. 84. 30.
- Zusammenstellung der Kohlenproduction. 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 Ertragnisse des Barlow-Jamson-Fondes. V. 82. 96.
- On the fossil flora of Sagor 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 Püglitz. R. V. 82. 325.
- Ueber Araucarioxylon in der Steinkohlen-Ablagerung von Mittelböhmen. R. V. 84. 175.
- Feistmantel C.** Die Hornsteinbank bei Klobuk. R. V. 84. 175.
- Spongienreste 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 formazioni metallifera della miniera di Monteponi. 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'Ossegor. R. V. 81. 217.
- Fontannes Ch. F.** Todesanzeige. V. 87. 62, 149.
- Foullon H. Baron v.** Ernennung zum Assistenten am chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 81. 113.
- Krystallogenetische Beobachtungen. V. 81. 131.
- Ueber krystallisirtes 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 krystallisirtes 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 Ennsthale 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.
- Foullon** H. Baron v. Ueber Verwitterungsproducte des Uranpfecherzes. 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 Montenegros (als Anhang zu Tietze's geologischer Uebersicht von Montenegro) 34. 102.
 - Ueber krystallisirtes 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 Czerwenitz, Pseudomorphose 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. 163.
 - 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 krystallisirtem 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 Barythydrat und Zwillinge des Strontianhydrat. 35. 727.
 - Ueber einen neuen Anbruch von krystallisirtem Schwefel bei Truskawiec in Galizien. V. 85. 146.
 - Ueber rosenrothen Calcit von Deutsch-Altenburg. V. 85. 148.
 - Calcit auf Kohle aus dem Münzenberger Bergbau 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 Kohlenbergbauen der Prager Eisenindustrie-Gesellschaft bei Kladno. V. 85. 276.
 - Ueber Porphyrite aus Tirol. 36. 747.
- Foullon** 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 accessoirischen Bestandmasse aus dem Piseker Riesenpegmatit. V. 87. 150.
 - Ueber den Diabas-Porphyr 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 Guhrhofen. 38. 14; Realgar von Wolfsberg in Kärnten. 38. 19; Minerale von Truskawiec in Galizien. 38. 20; Minerale von Kőzép-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 Glaucohangesteine. 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 Rollberge bei Niemes. V. 88. 300.
 - Ueber Quarzglimmerdioritporphyrite aus dem östlichen Kärnten. V. 89. 90.
 - Ueber den Prehnit aus dem Floienthale. 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 Rozsda in Macedonien. V. 90. 318.
- Foullon** H. Baron v. und V. Goldschmidt. Ueber die geologischen Verhältnisse der Inseln Syra, Syphnos und Tinos. 37. 1.

- Foullon** H. Baron v. und C. v. **John**. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. **31**. 483; **36**. 329; **38**. 617.
- Foullon** H. Baron v. und C. v. **John**. Chemische Untersuchung der 4 Trinkquellen von Luthatschowitz in Mähren. **40**. 351.
- Foullon** 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.
- Fraucher** C. F. Eintritt in die Anstalt als Volontär. **V. 82**. 285.
- Die Brachiopoden des Untersberges bei Salzburg. **33**. 721.
- Die Eocänfauna von Kosavin 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 Nordalpen und seine Fauna. Thl. I. Lamellibranchiata. **R. V. 86**. 318.
- Frech** F. Ueber ein neues Liasvorkommen in den Stubai-Alpen. **36**. 355.
- Die Versteinerungen der unteren Thonlager 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.
- Frey** 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 Sandbergerschen 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 Menschenschädel aus dem Löss von Podhába bei Prag. **R. V. 84**. 323.
- Ueber die Auffindung eines Menschenschädels im diluvialen Lehm von Střebichovic 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. Neumayr's „Darstellung der Gliederung der jungtertiären 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 krystallinischem Kalksteine. **V. 81**. 257.
- Ueber die von G. Michelotti aus den Serpentinanden von Turin beschriebenen Pectenarten. **V. 81**. 316.
- Ueber die miocänen Pectenarten aus den nördlichen Apenninen 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 Tiefseeablagerungen 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 Miocänfauna 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 Nordabhange des Untersberges. **R. V. 86.** 401.
- Gallia J.** Meteorsteinfall bei Alfianello unweit Brescia. **V. 83.** 92.
- Gasparini R.** Prähistorische Geräthe von der Insel Pelagosa in Dalmatien. **V. 85.** 85.
- Gasparini 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 Naktit 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 proviucia 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.
- Goepfert** 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 Janer. 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.
- Goepfert** 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 spezifische Gewicht von Mineralien. V. 86. 439.
- Goldschmidt** V. und H. Baron v. Foullon. Ueber die geologischen Verhältnisse der Inseln Syra, Syphnos und Tinos. 37. 1.
- 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 Leucittephrit vom Eulenberge bei Leitmeritz. R. V. 90. 335.
- Grand Eury**. Mémoire sur la formation de la bouille. R. V. 83. 204.
- Gravé** H. Mactra 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-las (Alpino de Greg.) di Segan e di Valpore. R. V. 86. 180.
- Gresley** W. S. Ueber das Vorkommen von Quarzitzeröllen in einem Kohlenflötze in Lincolnshire. V. 86. 58.
- Grewingk** C. Ueber fossile Säugethiere 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 Sericitgesteine, welche neben und in Erzlagerstätten 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 Bergbaues 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 Nummulitenschichten 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 Donaugebiet und die Stellung des Schliers von Ottmang. R. V. 87. 330.
 — Algenvorkommen im Thonschiefer des Schwarz-Leogangthales bei Saalfelden. V. 88. 189.
 — Ueber einen aufrechtstehenden Kohlenstamm 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 Tertiärschichten von Reit im Winkel. R. V. 90. 170.
 — Die mineralogisch-geologische Beschaffenheit der auf der Forschungsreise S. M. S. „Gazelle“ gesammelten Meeresgrund-Ablagerungen. R. V. 90. 271.
- Gürich** G. Ueber fremdartige Einschlüsse in oberschlesischen Steinkohlenflötzen. R. V. 86. 256.
 — Einschlüsse von geröllartiger Form aus Steinkohlenflötzen 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.
- Gurkt** A. Die Bergwerks-Industrie in Griechenland und dem türkischen Reiche. R. V. 82. 147.
- Guttman** 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 Juraformation im Gebirge von Fanis in Südtirol. V. 87. 322.
- Haast W.** Todes-Anzeige. V. 87. 286.
- Halaváts J. v.** Tabellarische Uebersicht derjenigen in Ungarn vorkommenden Gastropoden-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 (Weiskirchen)-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. 235.
- Zur geologischen Gliederung der Conchylien-Ablagerung von Gaiufarn. 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 Basaltstockes 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 Vöslan. 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 Scaglia 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 Várárhelyii. 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'Ozokérite. 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.
- Barytocoolestin 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 Mitglieder der kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften in Berlin. V. 81. 101.
- Wahl zum correspondirenden Mitglieder der Akademie der Wissenschaften in St. Louis. V. 81. 203.
- Zur Erinnerung an Dr. A. Boné. 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 nunciis. 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.
- Ergebnis-Adresse der Mitglieder der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 85. 138.
- Bemerkungen zu Dr. A. Brezina's Abhandlung: „Die Meteoritensammlung des k. k. geologischen Hofcabinetes 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 Ostkarpathen. V. 86. 368.
- Todes-Anzeige. V. 87. 41.
- Ein neues Erzkvorkommen am Gyálu Braduluj, westlich von St. László. R. V. 88. 315.
- Hering C. A.** Eine Eiskrystallgrotte. R. V. 88. 306.
- Die Kupfererzlagertstätten der Dyas im nordöstlichen Böhmen in Bezug auf ihre Abbanwürdigkeit. 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 Silbererzen 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 raska in Ostgalizien. V. 82. 141.
- Geologische Aufnahmen um Jaroslaw und Łęzajsk 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 Comitae. **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 wielki 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 Łańcut. **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 Sponges 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. Mineraliencabinet in Wien, die Geschichte seiner Sammlungen und die Pläne für die Neuauftellung 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 Příbislau 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.
- Säugethierreste 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 Säugethierresten aus den Braunkohlen-Ablagerungen der Steiermark. **V. 81.** 338.
- Trionyxreste des Klagenfurter Museums von Trifail in Steiermark. **V. 82.** 39.
- Säugethierreste (Mastodon und Dicroceros) aus der Braunkohle von Göriach in Steiermark. **V. 82.** 40.
- Ein alter Eisenbergbau bei Graz. **V. 82.** 138.
- Ueber Analogien des Schlossapparates von Megalodus, Dicerus 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“-Petrefacte im inneralpinen Theil des Wiener Beckens. **V. 84.** 305.
- Zinnwald und der Zusammenhang des daselbst auftretenden zinnführenden Granites als des tieferen und inneren Theiles einer Eruptionsmasse mit den oberflächlich ergossenen 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 Pöltschach. **V. 89.** 182.
 - II. Das Vorkommen von Sotzkaschichten bei St. Marein, Heiligenkreuz und Dobovec in Steiermark, bei Hum, Klenovec und Lupinjak in Croatien. **V. 89.** 191.
 - III. Die Faciesverhältnisse der ersten Mediterranstufe in der Umgebung von Rohitsch-Sauerbrunn. **V. 89.** 254.
 - IV. Die Donatibruchlinie. **V. 90.** 67.
 - V. Die Ueberschiebung der oberoligocänen und untermiocänen Schichten bei Tüffer. **V. 90.** 81.
 - VI. Eruptivgesteinsfragmente in den sedimentären Tertiärschichten von Rohitsch-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 Pleurotomen des Wiener Tertiärbeckens. 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 Ablagerungen 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 Steiermark. V. 83. 179.
- Hofmann A.** Säugethierreste aus der Stulleck-Höhle. R. V. 85. 205.
- Beitrag zur Diluvialfauna der Obersteiermark. V. 85. 235.
- Ueber einige Petrefacte aus dem Sung im Paltenthale. V. 85. 237.
- Crocodiliden aus dem Miocän der Steiermark. R. V. 86. 210.
- Vorläufige Mittheilung über neuere Funde von Säugethierresten von Göriach. V. 86. 450.
- *Crocodylus Steineri* von Schönegg und Brunn bei Wies, Steiermark. V. 87. 219.
- Ueber einige Säugethierreste aus der Braunkohle von Voitsberg und Steieregg bei Wies, Steiermark. 37. 207.
- Neue Funde tertiärer Säugethierreste aus der Kohle des Labitschberges bei Gamlitz. V. 87. 284.
- Beiträge zur Kenntniss der Säugethiere aus den Miocänschichten von Vordersdorf bei Wies in Steiermark. 38. 77.
- Beiträge zur Säugethierfauna der Braunkohle des Labitschberges bei Gamlitz in Steiermark. 38. 545.
- Ueber einige Säugethiere aus den Miocänschichten 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 Montanbesitz der Krapinaer Bergbauunternehmung. R. V. 84. 188.
- Ueber die krystallinische Schieferinsel von Preluka und über das nördlich und südlich anschliessende Tertiärland. R. V. 87. 359.
- Hübler F.** Ueber die sogenannten Opfersteine des Isergebirges. R. V. 82. 323.
- Hussak E.** Pikritporphyr 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 Comit. R. V. 83. 111.
- Mineralogische und petrographische Notizen aus Steiermark. I. Rutitzwillinge von Modriach. II. Ueber den feldspathführenden körnigen Kalk vom Sauerbrunngraben bei Stainz. V. 84. 244. III. Ueber das Auftreten porphyritischer Eruptivgesteine im Bachergebirge. V. 84. 247.
- Anleitung zum Bestimmen der gesteinsbildenden Mineralien. R. V. 84. 369.
- Ueber Eruptivgesteine von Steierdorf im Banat. V. 85. 185.
- Mineralogische u. petrographische Notizen. 1. Ein Beitrag zur Kenntniss der Knotenschiefer. — 2. Ueber die künstliche Darstellung 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 westlichen Hälfte des ungarisch-rumänischen Grenzgebirges. R. V. 84. 210.
- Irving A.** Notes on the postcarboniferous and triassic 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 Erzbergbaue im Nordtiroler Kalkalpenzuge. R. V. 88. 235.
- Iwan A.** Kurze Mittheilungen über den Goldbergbau 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 analyse 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 Fluthypothese 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. Wähner 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. **Foullon**. 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 and 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 Klaussschichten von Madonna del Monte und Serrada in Südtirol. V. 90. 144.
- Beiträge zur Kenntniss der Klaussschichten in den Nordalpen. 40. 381.
- Kafka** J. Die diluvialen Murmelthiere in Böhmen. R. V. 90. 115.
- Kalkowsky** E. Elemente der Lithologie für Studierende 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 Nordabbauges des Untersberges bei Salzburg. V. 82. 279.
- Aus den Salzburgerischen 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 Nordabhange des Untersberges. R. V. 86. 401.
- Katzer** F. Ueber die Verwitterung der Kalksteine der Barrande'schen Etage Ffz. 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 Woděrad in Böhmen. V. 88. 285.
- Das ältere Paläozoicum in Mittelböhmen. R. V. 88. 293.
- Ueber die Spongienreste im Devon von Böhmen. R. V. 90. 114.
- Kayser** E. Cambrische Brachiopoden von Liantung. R. V. 83. 128.
- Mittel- und Obersilur-Versteinerungen aus dem Gebirgslande von Tschau-Tiën. R. V. 83. 128.
- Devonische Versteinerungen aus dem südwestlichen China. R. V. 83. 129.
- Devonische und carbonische Versteinerungen von Tschau-Tiën. 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 Croatien (Syrmien). 32. 397.
- Die grünen Schiefer des Peterwardeiner Tunnels und deren Contact mit dem Trachyt. 32. 409.

- Kispatić M.** Die Erdbeben Croatiens im Jahre 1883. V. 85. 265.
 — Die Glauconphangesteine der Fruška gora in Croatien. V. 37. 35.
 — Ueber Serpentine und serpentinähnliche Gesteine der Fruška gora (Syrmien). 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 Maragha 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 (Umanit) 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 Lösses in Norddeutschland. R. V. 84. 324.
 — Ueber gemengtes Diluvium und diluviale Flussschotter 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.
 — Ergänzer 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 Raudgebirge im Sommer 1883 ausgeführte geologische Specialaufnahme. R. V. 85. 202.
 — Umgebungen von Klausenburg (Kolosvár). R. V. 85. 204.
 — Bericht über die im Gebiete des Comitatus 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 Alparét. R. V. 90. 277.
- Koch G. A.** Zur Geologie des Montavoner Thales. R. V. 82. 47.
 — Die Abgrenzung und Gliederung der Selvetta-Gruppe. R. V. 84. 398.
 — Garnerathal 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.
- Köchlin 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 tertiären 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-Denkmünze. 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.
- Kosmann B.** Ueber Erzgänge und Gangminerale in dem Steinkohlengebirge Oberschlesiens. R. V. 84. 32.
- Kramberger-Gorjanič D.** Studien über die Gattung *Sanocephalus* 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 Podused. V. 89. 142.
- Die präpontischen 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. Laube. V. 87. 275.
- Krejčí J. & R. Helmhacker.** 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 Szaboit. 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 Gaskohle. 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 Trěmořnaer Conglomeraten bei Skrej. R. V. 85. 94.
- Neue Arachniden aus der Steinkohlenformation von Rakonitz. R. V. 85. 172.
- Pflanzenabdrücke im tertiären Tegel von Preschen (Vřeřtan) bei Bilin. R. V. 89. 267.
- Gerölle in dem Steinkohlenflötze von Kroučová und Studnoves in der Permformation bei Schlan. R. V. 89. 268. 90. 206.
- Ein zweites Verzeichniss tertiärer Pflanzen des plastischen Thones von Vřeřtan 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 Snisse. 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 geriefte 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 Porphy von Liebenau in Böhmen. V. 81. 332.
- Ueber das Vorkommen von Trionyxresten im Diatomaceenschiefer 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.
- Glacialspuren 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 Granitporphyr 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. Krejčí. V. 87. 275.
- Notiz über den artesischen Brunnen in Wisterschan bei Teplitz. V. 88. 217.
- Notiz über eine Brunnenbohrung im bürgerlichen Bräuhause 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 Sonnenwendjoches im Unter-Innthale (Tirol). V. 84. 204.
- Lechleitner** H. Die Kreide von Pletzsch (Ladoi) auf dem Sonnenwendjoch bei Brixlegg. V. 86. 215.
- Zur Rofangruppe. V. 86. 257.
- Das Sonnenwendjoch bei Brixlegg. V. 86. 261.
- Pletzsch oder Ladoi. Eine Erwiderung an Herrn Dr. A. v. Klipstein. V. 89. 51.
- Eine eigenthümliche Ausbildung der Gosauformation in Brandenburg. 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.
- Leppla** A. Zur Lössfrage. R. V. 90. 174.
- Lepsius** R. Geologie von Deutschland und den angrenzenden Gebieten. Lfg. 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 Tschau-Tiën. 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 Comitates. R. V. 82. 323.
- Ueber die Eruption von Krakatau. R. V. 84. 298.
- Bericht über die geologische Detail-Aufnahme im Marosthale und im nördlichen Theile des Temeser Comitates 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 Meeresablagerungen in Ostgalizien. V. 84. 275.
- Die tertiäre Süßwasserbildung in Ostgalizien. V. 86. 412.
- Beiträge zur Geologie der Umgegend Zołkiew. 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 Gräfenenthal. 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 Gebirgs-
kernen von den Ardennen bis zum Alt-
vater-Gebirge und über den Zusammen-
hang dieses Auftretens mit der Falten-
verbiegung (Torsion). R. V. 86. 183.
- Lovén S.** On Pourtalesia, a genus of Echi-
noidea. R. V. 85. 95.
- Ludwig E.** Chemische Untersuchung des alka-
lisch-muriatischen Sauerlings von Apatovac
in Croatien. R. V. 82. 350.
- Ludwig E.** Chemische Untersuchung der Maria
Theresia-Quelle zu Andersdorf in Mähren.
R. V. 84. 236.
- Chemische Untersuchung der Sauerlinge
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 Sauerling. R. V. 90. 338.
- Die Mineralquellen des Búdös (Bálványos)
in Siebenbürgen. R. V. 90. 338.
- Luedecke O.** Ueber Datolith, eine mineralo-
gische Monographie. R. V. 89. 178.
- Mährisch-Ostrau.** Berg- und Hüttenmän-
nischer Verein. Monographie des Ostrau-
Karwiner Steinkohlen-Reviere. R. V. 85. 255.
- Magerstein.** Geologische Schilderung d. Bezirks-
hauptmannschaft Freiwaldau in Oesterr.-
Schlesien. R. V. 81. 233.
- Makowsky A.** Die erloschenen Vulcane Nord-
mährens 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. Rzehak.** Geologische Karte
der Umgebungen von Brünn. R. V. 84. 48.
- Die geologischen Verhältnisse der Um-
gebung von Brünn. R. V. 84. 367.
- Marchesetti C.** Sulla natura della cosiddetta
Pelagosite. R. V. 83. 54.
- Cenni geologici sull' isola di Sansego. R.
V. 83. 54.
- Höhlenthier 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 Cirripeden und Ostracoden
der weissen Schreibkreide der Insel Rügen.
R. V. 81. 111.
- Martin C.** Fossile Säugethierreste 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. Reichsanstalt. 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-

- vänsky'schen Herrschaft zu Kaza aufgeschlossenen Kohlenflötze. R. V. 83. 80.
- Mayer J.** Ueber den Einfluss der Luftdruckschwankungen auf die Entwicklung von Schlagwetter, bei besonderer Betrachtung der auf der Gabrielen-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-Qur'an 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 Dnjestr. 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 Astrachanischen Steppe. V. 82. 30.
- Ueber das Vorkommen einer muthmasslich vortriadischen Cephalopodenfauna in Sicilien. 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 Triasfaunen“. V. 86. 155.
- Wahl zum Ehrenmitgliede der Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie in Brüssel. V. 87. 150.
- Ueber Ammonitenführende Kalke unter-norischen Alters auf den Balearischen Inseln. V. 87. 327.
- Ernennung zum correspondirenden Mitgliede der Société géologique de Belgique in Liège. 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 Sibiriens. V. 89. 68.
- Nachweis der Zone des Tropites subbulatus in den Hallstätter Kalken bei Hallein. V. 89. 277.
- Verleihung des Ehrenbürgerrechtes der Marktgemeinde Hallstatt. V. 90. 279.
- Mojsisovics E. v. & G. Geyer.** Die Beschaffenheit der Hallstätter Kalke in den Mürzthaler Alpen. V. 87. 229.
- Molon F.** I Colli Berici del Vicentino. R. V. 82. 323.
- Montag F.** Das Siaryer Naphtagebiet im Gorlicer 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 all-gemeinen 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 paleontologisea 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 tertiärfloran vid Nangasaki på Japan. R. V. 82. 34.
- Nya fyndorter för arktiska växtlemningar 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 Triasbildungen im nördlichen Japan. 31. 519.
- Die Erscheinungen des Erdmagnetismus in ihrer Abhängigkeit vom Baue der Erdrinde. 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 Diluvial-Ablagerungen und ihre Beziehungen zu den lebenden Pferden. R. V. 84. 91.
- Catalog der Säugethiere 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 Säugethiere 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 Juraformation. 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.
- Pliocäne Meeresconchylien aus Aegypten. V. 87. 350.
- *Hyopotamus*reste 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 Kossocice bei Wieliczka. V. 85. 331.
- Zur Kenntniss der Fossilien des Miocäns bei Wieliczka und Bochnia. R. V. 86. 401.
- Beitrag zur Kenntniss der Mineralagerstätte 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 Jura-bildungen 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.
- Noë 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 Jordanthales. 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 Ansichten 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—f, in der paläozoischen Schichtengruppe. R. V. 87. 235.
- Oebbecke 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 Schülerstrasse 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 Cyperites-ähnlichen 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 raibliana di Lombardia. R. V. 89. 328.
- Parona C. F. und M. Canavari.** Brachiopodi oolitici 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 Pribramer Erzgänge. V. 88. 223.
- Patton H. B.** Die Terpentinit- u. Amphibolgesteine nördlich von Marienbad in Böhmen. R. V. 87. 355.
- Paul C. M.** Die Petroleum- und Ozokerit-Vorkommen Ostgaliziens. 31. 131.
- Ueber Petroleum-Vorkommen 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 Karpathensandstein. V. 82. 209.
- Die neueren Fortschritte der Karpathensandstein-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 Maków am 22. Juli 1885. V. 85. 254.

- Paul C. M.** Zur Geologie der westgalizischen Karpathen. V. 86. 134.
- Aufnahrnsbericht aus der Gegend zwischen Bielitz-Biala und Andrychau. V. 86. 239.
 - Aufnahrnsbericht 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.
 - Aufnahrnsbericht 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.
 - Aufnahrnsbericht 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. (Russuk-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 Höttinger 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 Kofflergraben. 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 Bryozoaires fossiles des environs de Kolosvár. R. V. 87. 195.
- Les Bryozoaires 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-Kodrügebirge. R. V. 88. 83.
 - Die geologischen Verhältnisse von Borosjenő, Apatelek, Buttyin und Beél im Fehér-Körösthale. R. V. 88. 156.
- Petterson 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 *Nummuloculina* 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 tirolischen 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 Brandenburg bei Brixlegg. R. V. 82. 330.
 — Die Quarzphyllite bei Innsbruck. R. V. 82. 331.
- Piedboeuf** J. L. Petroleum Central-Europas, wo und wie es entstanden ist, mit specieller Anwendung auf die deutsche Petroleum-Industrie. R. V. 83. 294.
- Pillar** G. Grundzüge der Abyssodynamik. R. V. 81. 350.
- Plrona** G. A. Sopra una particolare modificazione 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 Korallengattung 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 Kreideformation. R. V. 87. 235.
 — Ueber ein Gerölle aus der Steinkohle von Kladno in Böhmen. V. 88. 128.
 — O rudistech, vymřelě čeledi mlžů z českého útvaru křídového. (Ueber Rudisten einer ausgestorbenen Familie der Lamellibranchiaten aus der böhmischen Kreideformation.) R. V. 90. 115.
- Poech** F. Ueber den Manganzbergbau Čevljanovič in Bosnien. R. V. 88. 268.
- Pohlíg** 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. geologischen 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 chemischen Laboratorium des k. k. General-Probirantes 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 Auffinden von Rhinoceros tichorhinus-Resten im diluvialen Lehm der Umgebung von Herotic nächst Tischnowitz in Mähren. V. 90. 107.
- Prugger** R. Die Obir-Naturklüfte im Bergbaureviere Schöffleralpe. 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 plastiques dans les environs de Cracovie. R. V. 90. 96.
 — Ueber eine fossile Flora in der Tatra. V. 90. 263.
 — Taonurus ultimus Sap. et Mar. in Galizien. V. 90. 265.
- Radovanović** S. Beiträge zur Geologie und Paläontologie Ost-Serbiens. I. Die Liasablagerungen 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 Wopparner Thales im böhmischen Mittelgebirge. V. 82. 27.
- Rainer** L. St. Die goldhaltigen Lagerstätten bei Dürreifein 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 Bedeutung für die genetische Gliederung der Erdoberfläche. R. V. 87. 125.
- Reusch** H. Silurfossiler og pressede konglomerater 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. 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.
- Ribello 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 Maragha. 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 Granatkrystallen auf der Dominsel in Breslau. V. 86. 328. (V. 87. 42.)
 — Nachträgliche Daten zu dem Granatefund auf der Dominsel. V. 87. 42.
 — Ueber eine durch die Häufigkeit hippuriten-artiger 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 Allerhöchster 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 Eiscstadt. 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.
- Rzehak 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 Amphisylen-schiefer 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.

- Rzehak 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 Cyclamina 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 Orbitoidenschichten in Mähren. V. 88. 104.
 - Ueber eine bartonisch-ligurische Foraminiferenfauna vom Nordrande des Marsgebirges in Mähren. V. 88. 190.
 - Die Foraminiferenfauna der Nummulitenschichten des Waschberges und Michelsberges bei Stockerau in Niederösterreich. V. 88. 226.
 - Die pleistocäne Conchylienfauna Mährens. R. V. 88. 253.
 - Die Foraminiferen des kieseligen Kalkes von Nieder-Hollabrunn und des Meletta-mergels in der Umgebung von Brudernsdorf 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 diatomereichen Thonmergels in Mähren. V. 89. 66.
- Rzehak A.** Geologische Ergebnisse einiger in Mähren durchgeführter Brunnenbohrungen. R. V. 89. 282.
- Die Conchylienfauna des diluvialen Kalktuffes von Tutschin in Mähren. V. 90. 107.
- Sacco F.** Intorno ad alcune impronte organiche dei terreni terziari del Piemonte. R. V. 86. 438.
- Sänger J.** Austritt aus 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 Naurod bei Wiesbaden. V. 84. 17.
 - Bemerkungen über tertiäre Süßwasserkalke aus Galizien. V. 84. 33.
 - Weitere Mittheilung über tertiäre Süß- und Brackwasserbildungen aus Galizien. V. 85. 75.
 - Fossile Binnen-Conchylien aus den Inzersdorfer (Congerien-) Schichten von Leobersdorf in Niederösterreich und aus dem Süßwasserkalke von Baden. V. 85. 393.
 - Bemerkungen über einige Binnen-Conchylien 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 Hornsteins von Dukovan bei Oslawan in Mähren. V. 86. 403.
 - Bemerkungen zu den neueren Veröffentlichungen Lomnitzki's über die tertiären Brack- und Süßwasserbildungen Galiziens. V. 87. 45.
 - Weitere Verbreitung des Jods in Phosphoriten, des Lithions in Psilomelanen und Schalenblenden, Zinnstein und Anatas in Blenden, Zinnsulfür in solchen und in Fäbelerzen, Krystallisirter Kaolin, Leucogranat 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 Augites 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 Untersuchungen von Nebengesteinen der Pribramer Erzgänge. R. V. 88. 86.
 - Ueber die ältesten Ablagerungen im südöstlichen 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 Steinkohlenformation 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 Krakatoa-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 am 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 Zwillingbau des Lepidolithes und die regelmässige Verwachsung 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 Wittichenitzgruppe. 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 Alburskette, gesammelt von E. Tietze. R. V. 87. 306.
- Schindler, A. Houtum.** Neue 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 Sabzwär und Mesched in Persien. 36. 303.
- Schlösser M.** Notizen über die Säugethierfauna von Görz 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 universa. R. V. 84. 234.
- Schmid E. E.** Todesanzeige. V. 85. 101.
- Schmid J.** Beobachtungen über Luft- und Gesteinstemperaturen 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. (Claudetitkrystalle von Schmöllnitz.) R. V. 88. 316.
- Schmidt A. R.** Ueber den alten Silber- und Kupferbergbau am Rehrebühl, 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 Leuckenthale. V. 85. 238.
- Ein merkwürdiger Erzfund im Leuckenthale 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 Reichsanstalt von der Jury der Internationalen Melbourne Ausstellungs 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** Mx. Die Schlammquellen und Hügel bei den Reussener 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 Schlammbregen 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. Foullon. V. 87. 319.
- Ueber Findlinge aus dem vicentinischen Basaltuffe. Aus den hinterlassenen Schriften. R. V. 88. 271.
- Schuster** Mx. & F. Becke. Beobachtungen im Altvater-Gebirge. V. 87. 109.
- Schuster** Mx. & H. Bar. v. Foullon. 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 Erzberge. 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 Dubie 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.
- Sipöcz** 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 järnmalmerna vid Moravicza och Dognacska i Banat. R. V. 86. 126.
- Ueber das transkaspische Naphtaterrain. 37. 47.
- Der Ausbruch des Schlammylvulcans Lok-Botan am kaspischen Meere vom 5. Jänner 1887. 37. 233.
- Ueber die petrographische Beschaffenheit des eruptiven Schlammes von den Schlammylvulcanen 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 mitteleuropäischen Verhältnisse. R. V. 88. 117.
- Soucup** J. Erzfunde in Bosnien. R. V. 89. 139.
- Stache** G. Ueber die Gesteine des Adamellogebirges. V. 81. 37.
- Aus dem Silurgebiet der karnischen Alpen. Neue Daten über das Vorkommen von Olivingesteinen 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 Bantenreste in der Bucht Val Catena der Insel Brioni (maggiore). V. 88. 263.
- Nachweis des südtirolischen Bellerophonkalk-Horizontes in Kärnten. V. 88. 320.
- Die Wasserversorgung von Pola. 39. 83.
- Die Silurfaunen der Ostalpen. 1. Fauna des Eisenkies führenden Graphitschiefers oder Cardiolahorizontes von Dienten im Kronlande Salzburg. 2. Fauna der Orthocerenkalke des Kokberges zwischen dem Ugghwathal und dem Malborgether Graben des Canalthalgebietes in Kärnten. V. 90. 121.
- Standfest F.** Zur Stratigraphie der Devonbildungen 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 Hütteldorf 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 Comit. 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 Veronesischen. 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 Posidonomya alpina di Monte Ucina presso Galati. R. V. 84. 213.
- Steinhausz J.** Vorkommen von silberreichen Bleierzen in der nordöstlichen Steiermark bei Rettenegg, Ratten. R. V. 87. 106.
- Steinmann G.** Ueber Tithon und Kreide in den peruanischen Anden. R. V. 81. 326.
- Ueber Protetracis 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. Hälfte 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 Pribramer 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 Gebirgsschub. V. 81. 57.
- Ueber Blattreste der fossilen Gattung *Dryophyllum Debey*. V. 81. 290.
- Funde von untercarbonischen Pflanzen der Schatzlarer Schichten am Nordrande der Centalkette 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 Centalkette 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 Erdschichte, über die Copien der J. Hoffmann'schen 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 Reingrabner Schiefen von Pölzberg nördlich bei Lunz. V. 86. 381.
 - Obercarbonische Pflanzenreste vom Bergbau Reichenberg bei Assling in Oberkrain. V. 86. 383.
 - Vorlage der von Dr. Wähner aus Persien mitgebrachten fossilen Pflanzen. V. 86. 431.
 - Vorlage eingesendeter geologischer Karten, die nach dem vom internationalen Geologen-Congresse vorgeschlagenen Farbenschema 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 I. 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-Osseg. 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 Kenntniss der Verhältnisse im Steinbruche bei Mietniow im Südosten bei Wielezka. 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 Hainburg. 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.
- Szajnoch L. v.** Das Petroleumvorkommen von Sloboda 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 Elobi an der Westküste Afrikas. R. V. 85. 98.
 — Studya geologiczne w Karpatach Galizyi zachodniej. I. Okolica Żywca i Białej. (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 Südargentina 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 Jaszczurówka 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 Comitát. 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 Säugethierresten 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 Tanganyikasee 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 Lamariabildungen 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.
 — Aufnahmebericht über die Gegend von Saybusch. V. 88. 166.
 — Ueber die Fossilien von St. Briz in Süsteiermark. 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 Lavanthale (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 Aunstalt als Volontär. V. 82. 285.
- Der podolische Hügelzug der Miodoboren als ein sarmatisches Bryozoën-Riff. 34. 299.
 - Ein Beitrag zur Kenntniss der Cephalopodenfauna der Ornathone 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 Dicerias und Caprina. V. 82. 130.
 - Ueber die Lagerungsverhältnisse im Westflügel der Tauernkette. V. 82. 241.
 - Ueber die Aufnahmen im Hochpusterthale, speciell im Bereiche der Antholzer Granitmasse. V. 82. 342.
 - Diluviale Knochenbreccie von der Insel Cerigo. V. 83. 47.
 - Neue Vorkommnisse diploporenführender Dolomite und dolomitischer Kalke im Bereiche der altkrystallinischen 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 porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Centralalpen. 36. 715.
 - Zur Entwicklungsgeschichte des Thalbeckens von Ober-Seeland im südlichen Kärnten. V. 86. 102.
 - Die silurischen Ablagerungen der Ostkarawanken. V. 86. 267.
 - Ein zinnoberführender Horizont in den Silurablagerungen der Karawanken. V. 86. 285.
 - Die Aequivalente der dunklen Orthocerenkalke des Kok im Bereiche der Silurbildungen der Ostkarawanken. V. 87. 145.
 - Ueber ein neues Vorkommen von Diabasporphyrit 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 Schiefer von Cilli. V. 89. 210.
 - Zur Kenntniss der Tertiärablagerungen des Gebietes von Neuhaus bei Cilli in Südsteiermark. V. 89. 234.
 - Fnsulinenkalk und Uggowitz 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 Plojeschti 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 Karpathen 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 Iwonicz. 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 Rożniatów. 39. 352.
- K.* Die karpathische Insel von Maidan bei Rosólna. 39. 365.
- L.* Meinungsdivergenzen 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 Türkise 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 Maków, 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 Stanislaw, 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 Bodencultur 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.
— Neuere 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 raibliana 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 Orbitolinen-Schichten in der Nähe von Wien. V. 82. 194.
— Hierlatzschichten am Nordostabhange 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 Göriach 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 Bereiche der Balkanhalbinsel geologisch untersuchten Routen. R. V. 83. 105.

- Toula F.** Ueber einige Säugethierreste von Görtsch bei Turnau (Bruck a. M. Nord.) in Steiermark. **34.** 385. (V. **84.** 150.)
- Ueber die Tertiärablagerungen bei St. Veit a. d. Triesting und das Auftreten von *Cerithium lignitarum* 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 *Amphicyon*, *Hyaemoschus*, *Rhinoceros* (*Aceratherium*) von Görtsch bei Turnau in Steiermark. R. V. **85.** 222.
 - Ueber den marinen Tegel von Walbersdorf bei Mattersdorf in Ungarn. V. **85.** 245.
 - Ein neuer Anfschluss in den Congerenschichten 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 Triestingthale. (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 Nordabhange des grossen Flösselberges bei Kaltenleutgeben. V. **86.** 189.
 - Geologische Untersuchungen in der Grauwackenzone 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 Congerenschichten am Hundsheimer Berge zwischen Hundsheim und Hainburg. V. **86.** 405.
 - Geologische Forschungsergebnisse aus dem Flussgebiete des Colorado. R. V. **87.** 196.
 - Yellowstone Nationalpark, der vulcanische Ausbruch auf Neu Seeland und das Geysir-Phänomen. R. V. **87.** 196.
 - Vorkommen der Raibler Schichten mit *Corbis Mellingi* 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 Raiblana* 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.
- Trejdosiowicz J.** Ueber den Porphyry im Königreich Polen. R. V. **81.** 110.
- Trento.** Società degli Alpinisti Tridentini. Riflessioni e proposte sulla questione degli imboseimenti. R. V. **83.** 35.
- Tschernischew Th.** Der permische Kalkstein im Gouvernement Kostroma. R. V. **85.** 223.
- Die Fauna des unteren Devon am Westabhange 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 supérieure du calcaire carbonifère de la Russie centrale. R. V. **89.** 80.
- Uhlig V.** Ueber die Fauna des rothen Kelloway-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 *Oxyoticerus Gevriianum* d'Orb., *Marconsinum* d'Orb. und *heteropleurum* Neum. et Uhl. V. **81.** 216.
 - Reisebericht aus dem nordöstlichen Galizien. V. **81.** 248. 275.
 - Ueber die Zusammensetzung der Klippenhülle 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 Rossfeldschichten. V. **82.** 106.
 - Die Umgebung von Mosciska östlich von Przemyśl. V. **82.** 204.
 - Ueber Miocänbildungen im nördlichen Theile der Westkarpathen zwischen den Flüssen Wislok und Wisloka. V. **82.** 222.
 - Reisebericht aus Westgalizien: Funde cretaceischer und alttertiärer Versteinerungen. V. **82.** 306.
 - Berichtigungen zu der Schrift: Zur Kenntniss der Cephalopoden der Rossfeldschichten. V. **82.** 339.
 - Aenderung des Gattungsnamens *Beneckeia* in *Silesites*. V. **82.** 340.
 - Beiträge zur Geologie der westgalizischen Karpathen. **33.** 443.
 - Ueber Foraminiferen aus dem rjasan'schen Ornatenhove. **33.** 735.
 - Vorlage des Kartenblattes Mosciska in Ostgalizien und der Blätter Tyczyn und Dynów und Brzostek und Strzyżów. V. **83.** 66.

- Uhlig V.** Vorläufige Mittheilung über die Foraminiferenfauna des russischen Ornatenones. V. 83. 101.
- Die Cephalopodenfauna der Wernsdorfer Schichten. R. V. 83. 163.
- I. Reisebericht aus Westgalizien: Die Vorkarpathen 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 Cieszkowice, 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 Silurlöcken im nordischen Diluvium Westgaliziens. V. 84. 335.
- IV. Reisebericht aus Westgalizien: Ueber die Gegend von Bochnia und Czychów. V. 84. 336.
- Neue Einsendungen aus den Kalkalpen zwischen Mödling und Kaltenleutgeben durch Herrn E. Ebenführer. V. 84. 346.
- Zur Stratigraphie der Sandsteinzone in Westgalizien. V. 85. 33.
- Ueber eine Mikrofauna aus den westgalizischen Karpathen. V. 85. 82.
- Ueber die Betheiligung mikroskopischer Organismen an der Zusammensetzung der Gesteine. R. V. 85. 136.
- Vorlage des Kartenblattes Bochnia-Czychów. 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 Ranschenbach. 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 Gardenzaza in Südtirol, nebst einem Anhang über das Neocom von Ischl. 37. 69. (V. 87. 156)
- Ueber das miocäne Kohlenfeld von Mátra-Novák im Neograder Comitát. V. 87. 123.
- Ueber Neocom vom Gardenzazastock 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 Klippenzuge 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. Sein 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 mittelkarpathischen Sandsteinzone. 31. 191.
- Ueber die Schichtfolge in der Gegend der Glarner Doppelfalte. V. 81. 43.
- Ueber einen Unterkiefer des *Hypotherium 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 Glarus. 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 Congerenschichten 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 Keutschach in Kärnten. V. **87.** 155.
 - Ueber die geologischen Verhältnisse des Semmeringgebietes. V. **88.** 60.
 - Ueber neue Funde von Säugethierresten aus dem Wies-Eibiswalder Kohlenrevier. V. **88.** 308.
 - Ueber die geologischen Verhältnisse des Wechselgebietes. V. **89.** 151.
 - Ueber die krystallinische Umrandung 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 H.** Die fossilen Hölzer der Phosphoritlager des Herzogthums Braunschweig. R. V. **85.** 241.
- Vélain Ch.** Les volcans ce 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 Obereocän- und Oligocänsschichten 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.
- Vyrazil 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 altherühmte 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 Petroleumgebiet der galizischen Westkarpathen. R. V. **83.** 239. V. **84.** 20. (Antwort auf die Kritik von Uhlrig.)
- Walther J.** Die gesteinsbildenden 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 Steinkohlenggebiete. I. Die Gruppe der Favularen übersichtlich zusammengestellt. R. V. **87.** 272.
- Todesanzeige. V. **90.** 195.
- Weithofer A.** Bemerkungen über eine fossile Scalpellumart aus dem Schlier von Ottmaun und Kremsmünster, sowie über Cirripeden im allgemeinen. **37.** 371.
- Beiträge zur Kenntniss der Fauna von Pikermi bei Athen. R. V. **88.** 251.
 - Ueber ein Vorkommen von Eselsresten in der Höhle „Pytina jama“ bei Gabrowitz nächst Prosecco im Küstenlande. R. V. **88.** 270.
 - Ueber die tertiären Landsäugethiere Italiens. **39.** 55.
 - Tapir und Nautilus aus oberösterreichischen Tertiärlagerungen. 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. 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. 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, ausgeführt im Laboratorium desselben im Jahre 1883 und zusammengestellt von E. Priwoznik. R. V. 85. 135.
- Beschluss der Wiener Geologen, betreffend die Abhaltung des Internationalen Geologengcongresses 1894 in Wien. V. 88. 171.
- Allgemeiner Bergmaunstag. 2.—7. Sept. 1888 in Wien (Aufruf und Programm). 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 Maas der Umgebung von Krakau. 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.“ V. 88. 317.
- Beitrag zur Kenntniss der Mikrofauna aus den oberjurassischen Feuersteinknollen der Umgegend von Krakau. 38. 657.
- Einige Bemerkungen über die Technik der mikroskopischen Untersuchungsmethode der Hornsteine. V. 89. 195.
- Wöhrmann S. v.** Ueber die untere Grenze des Keupers in den Alpen. 38. 69.
- Die Fauna der sogenannten Cardita- und Raiblerschichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. 39. 181.
- Woldrich J.** Nachtrag zur Fauna der „Čertová díra“ in Mähren. V. 81. 122.
- Beiträge zur diluvialen Fauna der mährischen Höhlen. (III. Theil.) V. 81. 322.
- Beiträge zur Fauna der Breccien und anderer Diluvialgebilde Oesterreichs, mit besonderer Berücksichtigung des Pferdes. 32. 435.
- Knochenreste aus Istrien. V. 82. 160.
- Die diluvialen Faunen Mitteleuropas und einer heutigen Sareptaner Steppenfauna in Niederösterreich. R. V. 82. 163.
- Diluvialbildungen mit Mammuthresten bei Jičín. 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. V. 85. 399.
- Paläontologische Beiträge: Breccienfauna Istriens; Breccienfauna der Insel Lesina; Diluvialfauna Böhmens und Mährens; Känozoische Fauna. V. 86. 176.
- Zur diluvialen Fauna der Stramberger Höhlen. V. 86. 407.
- Ueber das Vorkommen einiger Mineralien in Südböhmen. V. 86. 453.
- Diluviale Funde in den Prachover Felsen bei Jičín in Böhmen. 37. 223.
- Steppenfauna bei Aussig in Böhmen. V. 88. 108.
- Ueber Moldavite von Radomilic in Böhmen. V. 88. 164.
- Ueber die diluviale Fauna der Höhlen bei Berann in Böhmen. V. 90. 290.
- *Arctomys primigenius* Kaup aus dem diluvialen Lehme zwischen Stadtl und Pustowěd in Böhmen. V. 90. 299.
- Wolf H.** Die Teplitz-Schönerer Quellverhältnisse im Jahre 1881. V. 81. 222.
- Todesanzeige. 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.
- Woltersdorff W.** Ueber fossile Frösche, insbesondere das Genus *Palaebatrachus*. 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 Grubengasgemische 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. 32. 165.
- Bemerkungen in Sachen des Jura um Vils. V. 88. 88.
- Wurm F.** Limonitenconcretionen der Umgebung von Böhmischem-Leipa. V. 81. 153.
- Bemerkungen zum Contacte der Eruptiv- und Sedimentgesteine in Nordböhmen. V. 81. 229.
- Basalt vom Habichsberge bei Kroh. V. 81. 232.
- Wurm F. und P. Zimmerhackel.** Basalt- und Phonolithkuppen in der Umgebung von Böhmischem-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 Renautia* 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 Bavenogebirge. R. V. 89. 332.
- Todesanzeige. V. 90. 105.
- Nachruf an ihn; von A. Schrauf. V. 90. 106.
- Zigno Bar. A. de.** Annotazioni 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 ooliticae. R. V. 85. 284.
- Due nuovi pesci fossili della famiglia dei Balistini scoperti nel terreno eoceno 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 Brück. 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.
- Ueber *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 Eruptivgesteines 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. Dammshotter. **39.** 480. Interglaciales Profil.
- Adalia**, Kleinasien. **35.** 296. Kalktuff.
- Adamello-Gebirge** **V. 81.** 37. Eruptivgesteine und Contactbildungen. **V. 81.** 161. Granitstock als Stauungscentrum. **V. 86.** 234. Tonalit.
- Adamówka**, Galizien. **34.** 207. Löss.
- Adamsthal**, Mähren. **V. 90.** 222. Aufnahmebericht.
- 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. Aufnahmeberichte: Blatt Admont-Hieflau. **V. 86.** 388. Myophorienkalk. **V. 87.** 81. Opponitzer Kalk. **V. 90.** 308. Bruchlinie Admont-Gusswerk.
- Adneth**, Steiermark. **V. 86.** 172. **V. 87.** 186. Lias. **V. 86.** 418. Gesteinsbildende Posidonomya.
- Adrara**, Lombardei. **R. V. 85.** 96. Lias-Fauna.
- Aegydt St.**, Steiermark. **V. 89.** 56. Aufnahmebericht: Blatt Schneeberg-St. Aegydt.
- Afghanistan**. **R. V. 81.** 307. Geologische Skizze. **V. 85.** 314. Formationen nördlich und südlich der central-asiatischen Wasserscheide. **V. 86.** 122. „Grüne Schichten“. **R. V. 87.** 224. Gondwana.
- Aflenz**, Steiermark. **V. 86.** 71, 455. Aufnahmebericht: Blatt Eisenerz-Aflenz. **V. 86.** 390. Werfener Schiefer. **V. 87.** 92. *Halobia rugosa*-Schiefer. **V. 88.** 66. Carbon. **V. 88.** 248. Aufnahmebericht: Blatt Turnau-Aflenz. **V. 89.** 157. Miocän-Conchylien. **V. 90.** 300. Cardita-Schichten.
- Aggenbach**, Innsbruck. **40.** 36. Profil.
- Agordo**, Venetien. **R. V. 82.** 181. Sericit. **37.** 276. Tithon.
- Agram**, Croatien. **V. 81.** 333. Karsterscheinungen. **R. V. 83.** 79. Erdbeben von 1880. **V. 85.** 266. Erdbeben von 1883. **R. V. 90.** 276. Präpontische Bildungen.
- Aich** (Althofen), Kärnten. **V. 86.** 50. Profil.
- Aigen** bei Salzburg. **V. 83.** 231. Gosau-Conchylien im Kohlenschurf.
- Ajka**, Ungarn. **V. 86.** 180. Kreidefauna.
- Ajnácskö**, Ungarn. **38.** 734. Tapir.
- Aksamitka** und **Tokarnia**. **40.** 703. Conglomeratmasse.
- Aktau**, Halbinsel Mangyschlag. **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.
- Alföld**, Ungarn. **R. V. 87.** 208. Aufnahmebericht.
- Aliabad**, Persien. **V. 84.** 35. **34.** 113. Syenit.
- Allchar** bei Rozsda, Macedonien. **V. 90.** 318. Antimonit und Schwefel.
- Almenno**. Lombardei. **R. V. 83.** 219. Pliocänfauna.
- Alparet**, Ungarn. **R. V. 90.** 277. Miocän.
- Alsó-Páltárva**, Ungarn. **38.** 625. Spatheisenstein.
- Alt-Blansko**, Mähren. **V. 83.** 265. **84.** 75. Kreidefossilien.
- Altenberg**, Niederösterreich. **38.** 15. Gurhofan.
- Altenberg**, Steiermark. **V. 88.** 219. Aufnahmebericht. **39.** 632. Profilbeschreibung. **39.** 639. Conglomerat der Pötleben.
- Altendorf**, bei Rudelzau, Mähren. **R. V. 89.** 334. Blei, güldisch Silber. **40.** 137. Gerölle in der Gangmasse. **40.** 177. Bleiglanzgang.
- Altenmarkt an der Enns**, Steiermark. **32.** 377. Barrêmeform.
- Althammer**, Schlesien. **40.** 459. Godula-Sandstein. **40.** 460. Profil.
- Althofen** (Aich), Kärnten. **V. 86.** 48. Geologischer Excursionsbericht.
- Alt-Plesna**, Schlesien. **V. 87.** 270. Diluvium.

- Altstadt, Mähren. R. V. 89. 334. Edelerz-Bergbau. V. 90. 216. Schieferzone.
- Altwater-Gebirge. R. V. 86. 183. Metamorphische Gesteine. V. 86. 299. Aufnahmebericht.
- Altwaterwald, 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, (Bovés). 35. 703. Torf.
- Aminabad, Persien. V. 84. 35. 34. 116. Glimmerporphyr.
- Ampass, Innsbruck. 40. 37. Profil.
- Ampezzo, Tirol. 32. 565. Abrutschung.
- Amsterdam, Holland. 35. 682. Torf.
- Amstetten (Viehdorf), Niederösterreich. V. 82. 198. Schichten mit *Cerithium margaritaceum*.
- 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. Maria-Theresiaquelle.
- Andreasberg am Harz. V. 86. 69. Neue Pyrrgyrit-Zwillinge. R. V. 87. 108. Silbergehalt des Augits. R. V. 87. 317. Henlandit.
- Andrejewica-Kolašin, Montenegro. V. 81. 254. 34. 13. Paläozoische Bildungen.
- Andrychau, Galizien. V. 86. 239. Aufnahmebericht: Andrychau-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. Quarzporphyr.
- Anton St., Vorarlberg. 35. 48. Gesteine des Arlbergtunnels.
- Apatelek, Ungarn. R. V. 88. 156. Aufnahmebericht.
- Apátfalva, Ungarn. R. V. 88. 253. Miocän-Fauna.
- Apatovac, Croatien. R. V. 82. 350. Analyse des Säuerlings.
- Appennin, Nord. R. V. 81. 318. Miocäne Protenarten. 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, nordeuropäische Eiszeit.
- Aranyos, Siebenbürgen. R. V. 85. Amphibol, Szabóit.
- 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 Fossilien-sammlung.
- 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, Ostaustralien. 37. 164. Carbone Eiszeit.
- Arva, Ungarn. 40. 811. Klippenzone.
- Arvavaralja, Ungarn. R. V. 85. 242. Radiolarienkalk.
- Arzlerscharte, Tirol. V. 90. 94. Profilbeschreibung.
- Aspang, Niederösterreich. 33. 644. Weisserde. V. 88. 60. V. 89. 152. Aufnahmeberichte.
- Assam, Ostindien. R. V. 86. 399. Petrolenm.
- Asselik, Persien. 34. 132. Melaphyr.
- Assling, Krain. V. 86. 383. Obercarbonische 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.
- Auspitz, Mähren. V. 82. 202. Orbitoidenschichten. V. 84. 75. *Helix carthusiana*.
- 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. Interglaciales Profil.
- Axim, Westafrika. R. V. 87. 334. Porphy.
- Azwang, Tirol. V. 87. 206. Conglomerat.
- Azzarola, Lombardei. R. V. 87. 183. Saurier 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.
- Bacău-Gebiet**, Moldau. V. 83. 152. Salzformation.
- Bachergebirge**, Steiermark. V. 84. 247. Porphyritische Eruptivgesteine.
- 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 Süswasserkalk. V. 85. 393. V. 86. 119. Süswasserkalk-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 Kaspischen Meer. 37. 236. Ausbruch des Lok-Botan. V. 87. 166. Schlamm-lava. 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 Oolith. 37. 450. Makrocephalenschichten; Bildung der Oolith. 37. 514. Fauna der Oolith.
- 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.
- Baltavár**, Ungarn. R. V. 86. 88. Tertiäre Säugethierreste.
- Bálványos**, Siebenbürgen. R. V. 90. 338. Mineralquellen.
- Ban**, Ungarn. R. V. 83. 111. Basalt und Tuff.
- Banater Gebirge**, westlicher Theil. R. V. 89. 81. Aufnahmebericht.
- Bandrów**, Galizien. 31. 152. Naphta-Ansbisse.
- Banjani-Plateau**, Montenegro. 34. 48. Geologische Uebersicht.
- Banjaluca**, Bosnien. V. 83. 281. Melanien. V. 84. 202. Gesteine aus den tertiären Süswasserschichten. 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. Aufnahmeberichte.
- Bartne**, Galizien. 33. 532. Aufnahmebericht.
- Barwald**, Galizien. 37. 781. Geognostische Verhältnisse.
- Barwinek**, Galizien. 33. 536. Aufnahmebericht.
- Barwies**, Tirol. V. 90. 91. Gletscher.
- Basara**, Serbien. V. 84. 182. Lias.
- Baschka**, Schlesien. V. 82. 111. Fischfauna.
- Bassano**, Venetien. V. 82. 48. Jura-fossilien. R. V. 86. 181. Liasfauna. V. 88. 83. Megalodonten.
- Bayreuth**, Bayern. 38. 70. Keuper.
- Bazergûn**, Persien. 31. 173. Steinkohle.
- Bazias**, Ungarn. V. 81. 19. Aufnahmebericht.
- Bede kovcina**, Croatien. 38. 630. Thonanalyse.
- Beél** im Fehér-Körösthale, Ungarn. R. V. 88. 156. Aufnahmebericht.
- Beler Kalkalpen**, Tatra. V. 90. 214. Aufnahmebericht.
- Belfort**, Frankreich. V. 82. 151. Amphisylen-schiefer.
- Belgien**, R. V. 81. 98. Geologie von —.
- Belgrad**, Serbien. R. V. 87. 195. Leithakalk-Bryozoen.
- Bélogradčik**, Bulgarien. V. 83. 99. Kohlenanalyse.
- Belovar**, Croatien. V. 85. 270. Erdbeben 1883.
- Belz**, Galizien. 34. 175. Geologische Aufnahme.
- Bengalen**, West-. R. V. 87. 247. Gondwana-Flora.
- Beni Suef**, Aegypten. V. 86. 220. Mokattam-schichten.
- Bennisch**, Schlesien. V. 86. 298. Petrefaktenfundstelle.
- Beočinski potok**, Croatien. 37. 43. Epidot-Glankophanite.
- Beraun**, Böhmen. V. 90. 290. Diluviale Höhlenfauna.
- Berchtesgaden**, Bayern. 32. 387. Neocom-Cephalopoden. V. 85. 294. Lagerungsverhältnisse des Lias. V. 85. 364. Interglaciale Breccie.
- Bereghszász**, Ungarn. 38. 29. V. 88. 95. Hohle Quarzkrystalle.
- Beresteczko**, Galizien. 34. 175. Aufnahmebericht.
- 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.
- Biała**, Galizien. Vide: Bielitz-Biala.
- Białawoda**, Galizien. 40. 680. Klippen.
- Bialka**, Galizien. 40. 608. Klippenprofil.
- Biarritz**. V. 82. 93. Altersfrage der Priabona-Biarritzer Schichten.
- Bidefort**, Devonshire. 39. 8. Schatzlarer Flora.
- Biecz**, Galizien. 38. 158. Aufnahmeergebniss.
- Bielitz-Biala**, Schlesien-Galizien. V. 84. 54. Karpathensandstein-Gebiet. V. 85. 82. 36. 142. Mikrofauna. V. 86. 239. Aufnahmebericht: Bielitz-Andrychau. V. 86. 284. Aufnahmebericht: Bielitz-Teschen. 37. 324. Schlesisch-galizischer Karpathenrand.
- Bihar**, Ungarn. R. V. 88. 83. Aufnahmebericht.
- Bilin**, Böhmen. R. V. 89. 267. R. V. 90. 205. Tertiärflora.
- Bindt**, Ungarn. 35. 663. Gesteinssuite.
- Birket-el-Qurun** im Fajum, Aegypten. R. V. 83. 106. Tertiäre Wirbelhierfauna.
- Birkfeld**, Steiermark. V. 86. 455. V. 90. 10. Aufnahmeberichte. R. V. 87. 106. Nutzbare Mineralien.
- Birma**, Ostindien. R. V. 86. 399. Petroleum.
- Birnbaum**, Mähren. V. 88. 104. Orbitoidenschichten.
- Bischhofswiesen**, Bayern. V. 86. 390. Werfener Schiefer.
- Bistritz**, Schlesien. V. 88. 95. 38. 283. Gelber Schnee.
- Bistritz**, Gebiet der Goldenen, Rumänien. R. V. 90. 28. Aufnahmebericht.
- Bjelobrdo**, Bosnien. R. V. 85. 97. Tertiärpflanzen. V. 90. 312. Pflanzenführende Mergel.
- Blansko**, Mähren. V. 90. 222. Aufnahmebericht. 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. Menilitische Schiefer.
- 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. Pyroxenserpentin. V. 87. 294. Geologisches.
- Bóbrka**, Galizien. 32. 14. 230. Kreidefossilien. 32. 237. Aufnahmebericht. 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. Aufnahmeberichte. V. 84. 335. Sturblöcke. 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. Aufnahmeergebniss.
- Bodenmais**, Bayern. 37. 219. Andesin.
- Böhmischerwald**. R. V. 86. 147. Geograph.-Geologisches.
- Böhmisch-Leipa**. Vide: Leipa.
- Böhlen**, Mähren. 40. 214. Granitblock.
- Bösenstein**, Nied. Tauern. V. 90. 271. Gneissmassiv.
- Bogdo-Berg**, Astrachan-Steppe. V. 82. 30. Trias.
- Boguče**, Galizien. 37. 613. Sande.
- Bohdánek**, Böhmen. R. V. 90. 254. Cenomanflora.
- Boicza**, Siebenbürgen. V. 85. 319. Höhlen.
- Bolechów**, Galizien. 31. 164. Petroleum.
- Boletin**, Serbien. V. 84. 184. Jurafossilien.
- Bonarówka**, 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.
- Borosjenő**, Ungarn. R. V. 88. 156. Aufnahmebericht.
- Borsabánya**, Ungarn. V. 90. 89. Cenomanfauna.
- Bortolamio S.**, Verona. R. V. 85. 284. Oolithflora.
- Boryslaw**, 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 Carolinenquelle.
- Boskowitz**, Mähren. R. V. 89. 335. Gold? V. 90. 225. Aufnahmebericht.
- Bosnien**. V. 81. 23. Romanja- und Semeč-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. Aufnahmebericht.
- Brandau**, Böhmen. 33. 203. Carbonflora. 38. 423. Anthracit.
- Brandenberg**, Tirol. V. 90. 250. Gosauformation. R. V. 82. 330. Porphyrische Gesteine.
- Braniszeko-Zug**, Galizien. 40. 640. Hornsteinkalkklippe.
- Braunschweig**. R. V. 85. 241. Phosphorit-hölzer.
- Brescia**, Lombardei. V. 81. 269. Aufnahmebericht. 33. 434. Lias.

- Breslau**, Schlesien. V. 86. 328. V. 87. 42. Granatenfund auf der Dominsel.
- Bresno**, Steiermark. V. 90. 248, 287. Sarmatische Fauna.
- Brezica**, Bosnien. R. V. 84. 32. Chromerz schürfe.
- Brezina**, Mähren. 34. 413. Geologische Mittheilungen.
- Brianza**, Italien. 39. 448. Inoceramenschichten.
- Brianzówka**, Russland. V. 85. 168. Bohrloch, Steinsalz.
- Bribir**, Croatien. V. 84. 58. Eocänfauna. 38. 734. Tapir.
- Brikow**, Podolien. V. 84. 33. Tertiärer Süswasserkalk.
- 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. Fahlerz. V. 86. 215. Kreide. R. V. 88. 270. Calciostrontianit. V. 90. 250. Gosauformation.
- Brody**, Galizien. 34. 175. Geologische Aufnahme.
- Bronisow**, Galizien. 33. 475. 35. 421. Gyps
- Bruck an der Mur**, Steiermark. V. 84. 390. V. 86. 455. Aufnahmeberichte. V. 86. 111. Blasseneck-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 *Sphaeodus 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. Miocäne Pteropoden. R. V. 86. 281. Juraablagerungen. R. V. 88. 253. Pleistocäne Conchylien. R. V. 88. 292. Löss. R. V. 89. 335. Goldführende Diorite. R. V. 90. 147. Granitsyenit.
- Brüx**, Böhmen. R. V. 88. 119. Lagerstättenbilder. 38. 490. Sprudel.
- Bruneck**, Tirol. V. 82. 342. Aufnahmebericht. 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. Dinotheriumfund.
- Brustury**, Galizien. 31. 159. Oelbrunnen.
- Brzeznica**, Galizien. V. 84. 335. Silurblöcke. 38. 113. Geologische Aufnahme.
- Brzeżany**, Galizien. V. 86. 412. Tertiäre Süswasserbildung.
- Brzezówka**, Galizien. V. 82. 306. Oligocäne 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. Aufnahmeberichte. V. 90. 307. Bruchlinie: Buchberg-Mariazell.
- Bucheiben**, Kärnten. 40. 529. Eisenglanz.
- Buchstein**, Steiermark. V. 86. 92. Aufnahmebericht.
- Buców**, Galizien. 34. 224. Glacialschotter.
- Bucsava**, Banat. R. V. 82. 348. Geologische Notizen.
- Buczacz**, Galizien. V. 84. 276. Tunnel. V. 86. 414. Süswasserformation.
- 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. Naphta-Geologie.
- 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. Leucittephrit. 40. 336. Leucitbasanit. 40. 337. Nephelinbasalt.
- Burpstadler Höhe**, Duppauer Gebirge, Böhmen. 40. 330. Glasfreie Leucitbasalte.
- Busk**, Galizien. 32. 248. 34. 219 Geologische Aufnahmen.
- Bustanek**, Persien. 35. 39. Rhyolithe.
- Buttyin**, Ungarn. R. V. 88. 156. Aufnahmebericht.
- Buzeu**, Rumänien. V. 82. 227. V. 85. 273. Aufnahmeberichte.
- 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 Landsäugthiere.
- Caïro**, Egypten. V. 86. 219. Bruchlinie mit Basalten und heißen Quellen.

- Cajnica**, Bosnien. V. 90. 315. Gesteinssnute.
Cajutz, Moldau. V. 84. 284. Lignit.
Californien. V. 84. 256. Geologische Reise-skizzen. V. 86. 162. Trias.
Calvados-Küste, Normandie. V. 85. 388. Blockklippen.
Camerino, Toscana. R. V. 83. 264. Echiniden.
Campina (Kimpina), Wallachei. 33. 381. Geologische Notizen. R. V. 83. 246. Petroleum.
Campo Fontana, Verona. R. V. 85. 285. Flora der Oolithformation.
Canale, Istrien. V. 88. 42. Revisionstour.
Canzocoli, Tirol. 31. 10. Literatur. 31. 41. Syenitmassen. R. V. 82. 349. Glaseinschlüsse in Contactmineralien. R. V. 85. 135. Idokras. R. V. 86. 325. Brucit; Granat.
Čapla, 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. Paludinschichten.
Carlsbrunn, Schlesien. V. 86. 299. Unterdevonischer Quarzit.
Carenno, Lombardei. R. V. 85. 96. Liasfauna.
Carnia, Friaul. V. 83. 78. 33. 151. Geologische Aufnahme.
Carpano, Istrien. 39. 95. Dolomitischer Haupt-horizont unter dem Meeresniveau.
Carrara, Toscana. V. 82. 97. Rhätische Fossilien. V. 85. 402. Quarze und Dolomit.
Casino, Italien. 39. 64. Tertiäre Landsäugethiere.
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 Brachiopoden.
Cassina Rizzardi, Lombardei. 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, Lombardei. R. V. 83. 219. Pliocänfauna.
Cerigo-Insel. V. 83. 47. Diluviale Knochenbreccie.
Cermenica, Bosnien. R. V. 84. 32. 34. 751. Antimonerze.
Cernajka, Serbien. R. V. 85. 242. Radiolarienreicher 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-Koninekina.
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. Glimmerphosphorit.
Chaudéfonds, Main et Loire. R. V. 86. 400. Devonkalk.
Chelmek, Galizien. 37. 516. Geologische Aufnahme.
Chemnitz, Sachsen. V. 87. 177. Calamitenstämme im Quarz.
Chiavòn, Vicenza. R. V. 85. 327. Myliobatesreste.
Chimaera (Tschirali), Lykien. 35. 353. Brennende 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 Säugethiere.
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. Mineralien 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. Cenomanflora.
Cibó-Thal, Bukowina. V. 90. 87. Cenomanfauna.
Cieklin, Galizien. V. 82. 306. 33. 467. Eocäne Nummulitenfunde. V. 85. 82. 36. 142. 149. Alttertiäre Mikrofauna.
Ciezkowice, Galizien. V. 83. 217. V. 84. 39. Kugelsandstein. 37. 472. Grodeker-Sandstein. 37. 509. Alter der Thone im Liegenden 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 Lomnelli*-Fund.
Cingolina, Euganeen. R. V. 88. 271. Augit-syenit.
Cinta (Tinta), Wallachei. 33. 387. Salz- und Petroleum führende Thone; Fossilienfund in denselben.
Ćirpan, Thracien. V. 83. 117. Kreide.
Čista, 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. Aufnahmebericht.
Cloven-Hill, Virginia. V. 88. 204. Lunzer-Lettenkohlenflora.
Coalbrock-Dale, England. 39. 9. Steinkohlenformation.

- 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 Basaltuff.
- 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. Grenzschieben zwischen Kreide und Eocän.
- Costalta** im Pinéthäl, 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.
- Csebe**, 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. Cieżkowicer Sandstein. 39. 296. Geolog. Localbeschreibung.
- Czatkowice**, Galizien. 37. 546. Feuerfester Thon, Kohlenkalk. 38. 48. Kohlenkalk.
- Czchów**, Galizien. V. 84. 336. Aufnahmebericht. V. 85. 169. Schema zur Karte. V. 86. 414. Süßwasserkalk. 38. 105. Geologische Aufnahme. 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-profil. 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. Grander-Schichten.
- Czernowitz**, Bukowina. V. 84. 225. Braunkohlenvorkommen. 35. 397. Rutschungen in den Jahren 1884—85.
- Czerwenitz**, Ungarn. V. 84. 142. Antimonit; Pseudomorphose von Hyalit nach Antimonit.
- Czorstyn**, 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 Moraviczka und Dognacska.
- Dalaas**, Vorarlberg. 35. 49. Geologische Verhältnisse.
- Daliki**, Persien. 31. 175. Naphthaquellen.
- Dalton**, Georgia. V. 87. 283. Meteoriten.
- Damuda**, Indien. 37. 148. Fossile Flora.
- Daniele S.**, Val Sordina. V. 82. 85. Luma-chelle. 33. 163. Profil.
- Debela Kossa**, Bosnien. V. 85. 140. Werfener Schiefer.
- Debelece**, Bulgarien. V. 83. 119. Belemniten-führende Thonmergel.
- Dębica**, Galizien. V. 84. 117. 35. 407. Geologische Aufnahme. V. 85. 380. Exotische Blöcke.
- Debna**, Galizien. 33. 673. Kreide.
- Dębnik**, Galizien. 37. 424. 553. 38. 49. Devoni-scher Marmor.
- Delatyn**, Galizien. 31. 204. Kliwa-Sandstein. V. 82. 161. Aufnahmebericht. 32. 351. Geologische Detailstudie. V. 83. 253. Mio-cäne Salzformation. V. 84. 130. Nummuliten-funde. V. 84. 252. Inoceramenfunde.
- Demavend**, Persien. 31. 108. Schneeverhältnisse.
- Demba**, Rumänien. 33. 387. Salzlinien.
- Dembica**, Galizien. V. 82. 223. Miocänbildungen. 33. 484. Kreideaufbrüche. V. 84. 319. Oligocäne und cretacische Schichten. V. 86. 413. Planorbisfund im Kohlenflötz.
- 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 Kohlenflötz.
- Derewlany**, 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. Diatomenreicher Thonmergel.
- Dewiatowo, Russland. R. V. 89. 80. Kohlenkalk-Cephalopoden.
- Dienten, Salzburg. 31. 655. Magnesit. V. 84. 26. Cardiola-Horizont. V. 86. 71. R. V. 86. 208. Grauwackenzone. V. 88. 190. Silurschichten. V. 90. 121. Silurfauna.
- Divacca (Divazza), Istrien. V. 82. 150. Grenzschieben 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. Aufnahmebericht.
- Dobovec, Steiermark. V. 89. 191. Sotzka-schichten.
- Dobrowoda, Montenegro. 34. 65. Nummulitenkalk.
- Dobrein, Steiermark. 39. 565. 590. Werfener Schiefer.
- Dobrentz, Böhmen. 40. 335. Leucithasanit.
- Dobromil, Galizien. 33. 669. Bruchlinie.
- Dobrosławitz, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Dobschau, Ungarn. 35. 663. Erzlagerstätten. R. V. 86. 366. Graues Nickelerz.
- 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. Paraffinreiches Erdöl. 39. 352. Miocäne Salzformation. Oelvorkommen. Obere Hieroglyphenschichten.
- Dolje, Croatien. V. 89. 87. Sarmatischer Charakter des fischführenden Tripoli.
- Dolnja-Ljubkova, 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 Steinkohlenflötz. 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.
- Domstadtl, 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.
- Dozzo-Alto, Lombardei. 31. 233. Unterer Muschelkalk. 31. 251. Brachiopodenkalk und oberer Muschelkalk. 31. 267. Wengener Daonellschichten.
- Dragomir, Ungarn. R. V. 83. 246. Miocänes Oelterrain. V. 85. 342. Trachytische Tuffe.
- Dreihunken, Böhmen. 38. 438. Profil.
- Droginia, Galizien. 37. 725. Grodeker Sandstein.
- Drohobicz, Galizien. 31. 191. Sandsteinzone.
- Drzewnica-Thal, Mähren. 40. 479. Profil.
- Dubie, Galizien. 37. 556. Kohlenkalk. 38. 67. Devonische und dolomitische Kalke.
- Dubočaš-Bach, Croatien. 37. 39. Epidot-Glankophanit.
- Dubistica, Bosnien. 34. 757. R. V. 84. 32. Chromerze. V. 85. 141. Lias-Cephalopodenfund.
- Dukovan, Mähren. V. 86. 403. Binnen-Conchylien 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.
- Dzepe, Hercegowina. V. 87. 298. Melanopsidenmergel.
- Dźwlniacz, Galizien. 31. 150. 165. Erdöl und Erdwachs.
- Öziwenun, Persien. V. 84. 35. 34. 115. Glimmerporphyr.
- Eagle Station, Kentucky. V. 87. 289. Meteorit.
- Ebensee, Oberösterreich. V. 87. 313. Krystalle der Trona.
- Eberstein, 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-Dachschiefer.
- Eger-Franzensbader Tertiärbecken, Böhmen. V. 84. 299. Dinotheriumfund.

- Eger-Thal**, mittleres, Böhmen. 32. 537. Gebirgsbau.
- Egerbach**, Tirol. 40. 37. Profil.
- Eggenburg**, Niederösterreich. V. 88. 283. Hyopotamusreste.
- Ägypten**. R. V. 83. 263. Eocäne Echiniden. R. V. 83. 272. Beiträge zur Geologie und Paläontologie. V. 86. 216. Geologisches.
- Ehrwald**, Tirol. V. 90. 1. Ehrwaldit (Augitporphyr?). V. 90. 94. Profilbeschreibung.
- 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 Vordersdorf. V. 84. 357. *Aceratherium austriacum* Peters. V. 87. 225. Palmenrest (*Calamus Mellingi* Stur.) V. 88. 308. 40. 519. Miocäne Säugethierfauna.
- 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. Aufnahmeberichte. V. 86. 83; 111. Blasseneck-Gneiss. V. 86. 387. Rothe Kalke mit Naticellen.
- Eisenharding**, Salzburg. V. 85. 178. Cementmergel.
- Eisenstadt**, Ungarn. R. V. 84. 210. Aufnahmebericht.
- Elbogen-Falkenauer** Becken, Böhmen. 31. 453. Verbindung mit dem Erzgebirge. 32. 537. Tertiär.
- Eldrabach** (Vils), Tirol. 32. 167. Fleckenmergelfauna.
- Elmalü**, Lykien. 35. 336. Geologische Beschreibung.
- Elobi**, Insel, Westküste von Afrika. R. V. 85. 98. Mittelcretacische Cephalopodenfauna.
- Els** (Felling), Niederösterreich. V. 84. 151. Korund.
- Elwend-Gipfel**, Persien. 35. 37. Granite.
- Engelhaus**, Böhmen. 40. 327; 329. Glasführende Leucitbasalte.
- Enneberg**, Tirol. V. 87. 156. 37. 69. Neocomfossilien.
- Ennstal**, Steiermark. 33. 233. Kalk-Chloritoidschiefer. 33. 235. Glimmer-Chloritoidschiefer. 33. 237. Fibrolithgneiss; Albitgneiss. 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. Aufnahmebericht Blatt: Admont-Hieflau.
- Enzesfeld**, Niederösterreich. V. 83. 64. Tertiärfauna. V. 86. 174. Bank der *Schloth. marnorea* und des *Ariet. rotiformis*.
- Eperies**, Ungarn. V. 84. 142. Pseudomorphose von Chalcodon nach Antimonit. R. V. 85. 136. Trachyte des Eperies-Tokayer Gebirges.
- Eppelsheim**, Hessen. V. 83. 148. Vgl. Säugethierreste 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. Wasserhältnisse bei Brunn. 39. 466. Verhältnisse an der Erlaf-Mündung.
- Erlbach-Schlucht** (Galtalpe). 39. 247. Profil.
- Ernsdorf**, Galizien. 32. 15; 230. Kreidefossilien.
- Erzgebirge**, 31. 453. Verbindung mit dem Kaiserwald. R. V. 84. 63. Faltensystem. V. 84. 194. Glacialsuren. R. V. 89. 247. Geologie des östlichen Theiles.
- Esino**, Lombardei. R. V. 84. 395. Kartenerläuterung des Grigna-Gebirges.
- Étienne**, St., Frankreich. V. 86. 385. Vgl. obercarbone 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. Gediengen Tellur. R. V. 87. 75. Telluritkrystalle.
- Fagstein** (Berchtesgaden), Bayern. V. 86. 52. Leptänen im Lias.
- Falkenau**, Böhmen. 38. 626. Braunstein-Analyse.
- 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. Klippenzug der versteinungsreichen Facies.
- Fanis**, Tirol. V. 87. 322. Jura. 37. 269. Neocom.
- Fasana**, Istrien. 39. 105. Tektonische Verhältnisse.
- Fehring** bei Gleichenberg, Steiermark. R. V. 82. 333. Olivin.
- Feisternitz** (Eibiswald), Steiermark. V. 88. 308. 40. 519. Miocäne Säugethierfauna.
- Feistritz a. d. Drau**, Kärnten. V. 84. 382. Muschelkalk. V. 87. 253. Neogen; lignitische 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. (Umgebung von Anger.) R. V. 87. 106. (Weiz-Birkfeld-Vorau.) Bergmännisch-Technologisches.

- Fellen-Tschai-Thal**, Lykien. 35. 330. Geologische Beschreibung.
- Felling**, Niederösterreich. V. 84. 151. Korund.
- Felsöbánya**, 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.
- Floienthal** (Höllensteinklamm), Tirol. R. V. 90. 334. Calcitkrystalle.
- Florian, St.**, Steiermark. V. 83. 179. Fossilienfunde. V. 84. 228. Schichten mit *Cerithium lignitarum*.
- 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. Pliocänfauna.
- Folusz**, Galizien. 33. 532. Geologische Localbeschreibung.
- Foopass**, Schweiz. 34. 251. Quarzite.
- Forni di sopra**, Friaul. 33. 159. Wengener Schichten.
- Franzensbad**, Böhmen. V. 84. 299. Dinosauriumfund. 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. Pleistocäne 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 Schiefer. 39. 581. Profil der Mürzschlucht. 89. 2. Hallstätter Kalke.
- Freistadt** bei Teschen, Schlesien. V. 84. 349. Aufnahmebericht. V. 88. 246. Reisebericht.
- Freiwaldau**, 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. Kreidefossilien.
- Friedeberg**, Schlesien. V. 87. 157. Granitgebiet.
- Friesland**, Holland. 35. 681. Torf.
- Frohnleiten**, Steiermark. V. 90. 10. Aufnahmebericht.
- Frohnleutenbichl** bei Egerdach, Tirol. 40. 37. Profil.
- Fruská gora**, Croatien (Syrmien). 32. 397. Trachyte. R. V. 83. 104. Bleierz; doleritischer Phonolith; grüne Schiefer. 37. 35. Glaukophangesteine. R. V. 89. 142. Serpentine 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. Spongien 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. Juraarmor. R. V. 87. 187. Geologisches und Paläontologisches.
- Fulda**, Hessen. 38. 734. Vgl. Fauna von Ajnacskó 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.
- Gabrowitza**, Küstenland. R. V. 88. 270. Eselsreste.
- Gainfahn**, Niederösterreich. 32. 549. Fossile Mollusken (Ziegelei von Kottlingbrunn gegen Gainfahn). V. 82. 210. 255. Tertiärfauna. V. 83. 55. Geologische Gliederung der Conchylienablagerung. V. 83. 165. Sarmatische Conchylienablagerung.
- Gaishorn** (Palten S.) 33. 244. Chloritgneiss.
- Galati**, Sicilien. R. V. 84. 213. Brachiopoden der Posidonomya 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.
- Gardazza**, Tirol. 37. 69. V. 87. 156. Neocomfossilien. 37. 247. Topographische Verhältnisse. 37. 248. Geologische Verhältnisse. R. V. 88. 323. Radiolarien aus dem Neocom.
- Gargagno**, Lombardei. 33. 440. Gebirgsmasse des Monte Denervo.
- Garnerathal**, 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 Puezalpe.
- 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 silberhaltigen 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 Pflanzenreste. 40. 224. Geologische Localschilderung.
- Giesshübel**, Böhmen. V. 81. 151. Natron-säuerling. 40. 324. Basaltconglomerat. 40. 346. Phonolith.
- Giesshübel**, Niederösterreich. V. 84. 347. Neocom Ammoniten- und Aptychusreste.
- Gizeh** (Wadi el Mellaha), Aegypten. V. 87. 350. Pliocäne Meeresconchylien.
- Gjöl-Baschi** (Trysa), Lykien. 35. 305. Eocänkalk, 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 kohlen säurehaltigen 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. Hornblendegneisse.
- Gliniany**, Galizien. 32. 248. Aufnahmsergebniss.
- Glinik**, Galizien. 35. 420. Marines Miocän.
- Glinisko**, Galizien. 32. 42. Braunkohlenflötz. Kreidemergel, Granitblöcke, nicht erratisch. V. 88. 53. Glacialspuren.
- Globikowa**, Galizien. 33. 482. Bryozoönkalk.
- Gloggnitz**, Niederösterreich. V. 88. 71. Neogen.
- Glorieta 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. Korallenriffaces des Hauptdolomites. V. 84. 110, 365. Hallstätter Einlagerungen des Hochgebirgs-Korallenkalkes. V. 85. 297. Lagerungsverhältnisse 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. Säugethierreste 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 Müritzthaler Alpen.
- Golcowa**, Galizien. 33. 509. Querschnitt: Blizne-Golcowa.
- Goldenstein**, Mähren. R. V. 86. 398. Mineralien. V. 90. 219. Phyllitgneiss.
- Golling**, Salzburg. V. 83. 204. Hallstätter Kalk. Neocom. V. 84. 83. Schichtstellung am Schwarzberge. V. 84. 366. Hallstätter Kalk. R. V. 86. 363. Der alte Salzachgletscher.
- 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 Zlambachschiechten.
- Goslar** (Dörnten), Hannover. R. V. 87. 307. Fauna des oberen Lias.
- Gosbach**, Schlesien. V. 84. 295. Graner 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 Aufbruchattel.
- Grado-Pola**, Istrien-Dalmatien. R. V. 89. 336. Geologische Küstenforschungen.
- Gräfenenthal**, Thüringen. R. V. 87. 74. Tektonik des südöstlichen Thüringerwaldes.
- Grätz**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Grahamstown**, Süd-Afrika. 37. 157. Lepidodendronreste 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. Clymenienkalk? (v. Steinbergen) V. 82. 138. Alter Eisenbergbau (Zosenberg am Schöckel). V. 82. 290. Einseitige Steilböschung der Tertiärrücken südöstlich von Graz. V. 84. 27. Parallelismus der Grauwackenbildungen mit der Silurreihe der nördlichen Grauwackenzone. V. 90. 9. Krystallinische Umrandung des Grazer Beckens.
- Grebence**, Steiermark. V. 90. 205. Kalke derselben.
- Greiner**, Tirol. V. 88. 306. Zwillinglamellen im Magnetit. Neue Diasporakrystalle.
- Greta**, Ostaustralien. 37. 162. Mureeschichten.
- Griechischer Archipel**. V. 81. 173. Jungtertiäre Bildungen.
- Gródek**, Galizien. V. 81. 37. Aufnahmsbericht, insbes. über den Löss. 32. 61. Geognostische Localbeschreibung.
- Groditschitz**, Schlesien. R. V. 83. 160. Cretacische Fischfauna.
- Gröbming**, Steiermark. 33. 233. Graphitische Kalk-Chloritoidschiefer. 235. Graphitische Glimmer-Chloritoidschiefer. 243. Muscovit-schiefer (Sülkenbach, Rattling). 247. Hornblendegestein (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. Chloritoidschiefer.
- Gross-Berezna**, Ungarn. 31. 191. Mittelkarpathische Sandsteinzone.
- Gross-Divina**, Ungarn. 37. 195. Meteorit.
- Gross-Ottok**, Krain. V. 87. 61. Doline.
- Gross-Pawlowitz**, Mähren. V. 84. 75. Süßwasserconchylien im Lössdiluvium.
- Gross-Pohlom**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Gross-Reifling**, Steiermark. V. 84. 260. V. 85. 143. Aufnahmsberichte. V. 84. 334. Magnesit. V. 87. 82. Opponitzer Kalk.
- Gross-Selowitz**, Mähren. R. V. 84. 115. Kalksteineinschlüsse 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 dólina**, Galizien. V. 82. 223. Miocänbildungen. 33. 455. Foraminiferen führende Ropianskaschichten. 33. 476. Glanzkohle. Badner Tegelfauna. 33. 488. Geologische Detailbeschreibung. 86. 413. Planorbisfund im Kohlenflötz.
- 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 Karpathensandsteins (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. Taouurus- und Nemestilitenfund in den Ropianskaschichten. 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.
- Güsovo** (Isovo), Bulgarien. V. 83. 123. Basalt.
- Güstrow**, Mecklenburg. 35. 708. Torfschiefer.
- Gumbinnen** (Purpesselen), Preussen. 35. 705. Lebertorf.
- Gura Zaduluj**, Ungarn. V. 82. 279. *Rhinoceros tichorhynchus*-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 (Scheibbs-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** (Rückabach), Mähren. 33. 702. Unterirdischer Lauf.
- Hadijoghlan** (Assar-Altü), Lykien. 35. 330. Geologische Localbeschreibung.
- Hagengebirge**, Salzburg. V. 84. 78, 99. Auf-nahmsberichte. V. 84. 105. Korallenriff-facies des Hauptdolomites. 108. Hallstätter Facies des Hauptdolomites. 365. Neue Petre-factenfunde in dem Kaar unter der Tristl-wand. V. 85. 296. Lagerungsverhältnisse des Lias.
- Hagymás, Alsó-** bei Retteg, Siebenbürgen. V. 85. 106. Fossilienfund in den Mezöséger-schichten.
- Hainburg**, Nied.-Oesterreich. 39. 35. Trink-wasserfrage.
- Hajtúvka**, Ungarn. 40. 731. Kartenskizze der Klippen.
- Hakel**, Libanon. R. V. 83. 160. Cretacische Fischfauna. R. V. 86. 302. Kreide-Crusta-ceen.
- 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 Con-cretionen mit Pflanzenresten. 39. 11. Marine Fauna.
- Haligocs**, Ungarn. V. 85. 283. Petrefacten des Chocsdolomit. 40. 671. Kartenskizze der Trias-Liasklippe.
- Hall**, Tirol. V. 85. 238. V. 86. 308. Gliede-rung des rothen Sandsteins. 38. 1. Blei-glanz in Anhydrit. 38. 2. Breunerit. 38. 3. Bloedit. V. 88. 265. *Ptychites gibbus* (Salzberg). 39. 249. Cardita- und Raibler-schichten. 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. Cepha-lopoden der Rossfeldschichten. (Mit Berich-tigung. V. 82. 339.) V. 84. 78. Gebiet der unteren Lammer. 99. Zur Stellung der Hall-stätter Kalke. 358. Hagen- und Tannen-gebirge: Aufnahmeberichte. R. V. 86. 363. Der alte Salzachgletscher. V. 89. 277. Zone des *Tropites subbullatus* (Rappolt-stein). 39. 493. *Heterastridium conglobatum* Reuss. (Dürrnstein).
- Haller Mauern**. (Hoher Pyrlgas.) V. 86. 92. Aufnahmebericht.
- Hallstatt**, Ob.-Oesterreich. V. 83. 290. V. 84. 3. Aufnahmeberichte. V. 84. 76. Mela-phyr. V. 87. 4. *Trachyceras* aus der Zone des *Ceratites trinodosus*. 39. 492. Korallen (Salzberg).
- Hallthal** (Terz), Steiermark. 39. 500. Werfener Schiefer. 503. Lunzerschichten. 512. Haupt-dolomit. 521. Gosauschichten. 522. Schwefel-wasserstoffhaltige 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. Aufnahme-bericht.
- Harz**. R. V. 81. 306. Zusammenhang zwischen Lothablenkung und geologischem Bau. R. V. 84. 64. Leitfaden zu Excursionen. R. V. 87. 271. Fossilien der unterenonen Thonlager.
- Hassan Kaif** bei Kelardesch, Persien. 34. 112. (V. 84. 35.) Granit.
- Hausruckgebirge**, Ob.-Oesterreich. V. 83. 147. Reste von *Hyppotherium gracile* Keup und *Chalicotherium*, ferner *Bos primigenius*.
- Heiligenkreuz** (Rohitsch-Sauerbrunn), Steier-mark. V. 89. 191. Sotzkaschichten. Kohlen-vorkommen.
- Heinzendorf** (Bölten), Mähren. 40. 214. 310. Nordisch-erratischer Granitblock.
- Herat**. R. V. 87. 224. Gondwánaschichten.
- Hercegowina**. V. 83. 134. Eocäne und neogene Petrefacten. Lignitische Braunkohle. (Mos-tar.) R. V. 84. 325. Bodenkarte. V. 88. 162. Hohle Diluvialgeschiebe. Megalodonten (Jablanica). 38. 321. Werfener Schiefer und Tertiargebiet (Konjica und Jablanica). 38. 334. Dioritischer Eruptivstock von Jablanica. 38. 343. Gesteine des Eruptiv-stockes von Jablanica.
- Hermagor**, Kärnten. V. 87. 253. Neogenbecken.
- Hermesdorf** (Mähr.-Schönberg). V. 90. 324. Biotitgneiss.
- Hernstein**, Nied.-Oesterreich. R. V. 82. 319. Die geologischen Verhältnisse. V. 88. 176. *Monotis salinaria*.
- Herotic** (Tischnowitz). V. 90. 107. Rhinoceros tichorhynus-Reste.
- Heruza**, Persien. 31. 175. Mangan.
- Heuran**, Klein-Asien. 35. 304. Nummuliten-kalk. 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?).
- Hiefiau**, Steiermark. Aufnahmeberichte zu Blatt „Admont-Hiefiau“. V. 84. 200. 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 Posidonomyen. V. 87. 81. Petrefactenführende Opponitzer Kalke. 89. Ennsthaler Kalkalpen. 35. 469. Schotterterrasse an der unteren Enns. V. 85. 136. Roheisen-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. Rhyolithe.
- Hlinsko**, Böhmen. R. V. 87. 340. Knotenglimmerschiefer.
- Hochobir**, Kärnten. V. 84. 383. Fauna der Torerschichten.
- Hochschwab**, Steiermark. V. 90. 299. Aufnahmebericht.
- Hochthor**, Steiermark. V. 86. 92. Aufnahmebericht.
- Hölles**, Nied.-Oesterreich. V. 83. 165. Sarmatische Conchylien.
- Hötting** bei Innsbruck. V. 83. 267. 34. 147. Interglaciales Breccie (Böhm). V. 84. 19. V. 85. 93. Glacialformation im Innthal (Blaas). V. 85. 363. Interglaciales Breccie (Penck). V. 86. 124. Flora. Tertiäre Altersbestimmung (Stur). V. 86. 309. Wechselagerung von festem und schieferigem Sandstein (Cathrein). V. 87. 136. *Cyperites Höttingensis*, 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.
- Hohenelbe**, Böhmen. R. V. 84. 31. Manganhaltige Eisenmulme.
- Hohengeroldseck** (Lahr), Baden. 40. 84. Steinkohlenformation.
- Hohenlohehütte**, Ob.-Schlesien. 35. 615. Geschiebe im Steinkohlenflötz.
- 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. Nulliporensandstein.
- Holowiecko**, Galizien. 31. 154. Petroleum.
- Holstein**, Mähren. 33. 257. Unterirdische Wasserläufe (Rasovna).
- Hombock**, 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.
- Honerdingen**, Hannover. 35. 712. Diluvialer Torf.
- Hont-de-Ver**, Haute-Garonne. R. V. 86. 400. Trilobitenfauna.
- Horod**, Galizien. V. 84. 129. Nummulitenfund. V. 84. 251. Inoceramenfund.
- Horodnica**, Podolien. 34. 302. Pleuroporenkalk.
- Hostěnc**, Mähren, 33. 700. Unterirdischer Wasserlauf (Ochozerhöhle).
- Hostomic** (Teplitz), Böhmen. V. 88. 110. Arctomys-Reste.
- Brnza** (Křešovo), 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. Rutil.
- Hum**, Croatien. V. 89. 191. Sotzka-schichten.
- 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. Idrialinkrystalle.
- 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).
- Iigen**, St. Steiermark. V. 86. 458. Silur.
- Ildize**, Bosnien. V. 81. 24. Thermalquelle.
- Illasi**, Verona. R. V. 82. 109. Eocän.
- Illnik**, Galizien. 31. 198. Eocäne Sandsteine.
- Imst**, Tirol. V. 85. 77. Rauschroth und Rauschgelb in den Virgloriakalken. V. 87. 206. Tschirgant-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. Höttinger Breccie. V. 84. 19. R. V. 85. 93. Glacialformation im Innhale. 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. Erzschrufe im Virglioriakalk (Thaur, Büchsenhausen). 39. 248. Carditand Raiblerschichten (Thaur). 40. 21. Die diluvialen Ablagerungen der Umgebung.
- Inwald**, Galizien. 39. 46. Nerineenkalk.
- Irdning**, Steiermark. 33. 235. V. 84. 392. Graphitische Kalk-Chloritoidschiefer. 33. 237. Fibrolithgneiss. 238. Albitgneiss. 240. 243. Biotitschiefer. V. 86. 77. Carbon.
- Ischia-Insel**. R. V. 84. 213. Geologische Verhältnisse. Erdbeben 1883.
- Ischl**, Ober-Oesterreich. V. 82. 4. Steinkohlenflötz. 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**. Lombardei. 33. 429. Curioni's Normalprofil. R. V. 85. 217. Raiblerschichten.
- Isovo** (Güsovo), 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.
- Istritza**, 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. Lignittegel Fauna.
- Iwonicz**, Galizien. V. 88. 266. Reisebericht. 290. Heilquellen. 39. 321. Geologische Localbeschreibung.
- Jabalpur**, Indien. 37. 154. Flora der Jabalpurschichten.
- Jablanica**, Hercegowina. 38. 332. Werfener Schiefer. 334. Dioritischer Eruptivstock. 343. Gesteine des Eruptivstockes (Augitdiorite, Gabbros, Olivengabbros und Diorite). V. 88. 162. Hohle Diluvialgeschiebe. 163. Megalodonten.
- Jablonica**, Galizien. 31. 159. Oelspuren.
- Jablonka Wiźna**, Galizien. 31. 155. Oelgruben.
- Jablónów**, 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. 83. 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. Feldspathe. 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. Basalttuffe und Laven. 34. 722. R. V. 87. 103. Trachyte. R. V. 87. 102. Vulkanischer 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.
- Jasienica** (Brzozów), Galizien. 33. 509. Profilbeschreibung.
- Jasienica Zamkova**, Galizien. 31. 155. Petroleum.
- Jasienów**, Galizien. V. 84. 252. Inoceramenfund.
- Jasliska**, Galizien. 33. 543. Eocän. Oligocän.
- Jaslo**, Galizien. V. 81. 342. Aufnahmsbericht. 33. 676. Eocän. Oligocän. V. 82. 307. Fischführende Schichten.
- Jassy**, Moldau. V. 84. 73. Paludinenschichten.
- Jastew**, Galizien. V. 86. 391. Brunnenaufschlüsse.
- Jauernig**, Schlesien. V. 84. 295. Grauer Gneiss. V. 86. 356. Korund.
- Java** 35. 4. Vulkanischer Zustand. R. V. 87. 235. Fossile Säugethierreste.
- Javorina** (Tatra). V. 90. 214. Reisebericht.
- Javornig**, Krain. V. 87. 56. Dolinen.
- Javornik-Gebirge** 40. 469. Sandstein.
- Jaworek**, Galizien. 37. 517. Carbon.
- Jaworki**, Galizien. R. V. 85. 170. (Alth.) 40. 675. (Uhlig.) Beschreibung der Klippen.
- Jaworów**, Galizien. 31. 165. Oelspuren. V. 32. 65. Glacialdiluvium. 66. Löss. 84. 252. Inoceramenfund.
- Jaworzno**, 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. Salinargebiet.

- Jemnik**, 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. Lenkogranat und Asbestferrit. 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. Aufnahmebericht.
Johanngeorgenstadt, 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. Aufnahmebericht.
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. Aufnahmebericht.
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. Leucitbasalt. 334. Leucittephrit. 336. Leucitbasanit. 337. Nephelinbasalt. 339. Nephelinit. 340. Nephelintephrit. 341. Feldspathbasalte.
Kadikö (Baba-Dagh). V. 90. 110. Krystallinische Gesteine.
Kadutschen-Mitterwalde, Kärnten. V. 87. 296. Raiblerschichten mit *Corbis Mellingi*.
Kainach-Pölstal, Steiermark. V. 86. 75. Grenze zwischen Gneiss und Granatenglimmerschiefer.
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. Unter-carbone Pflanzenreste im Graphitschiefer. 33. 207. (V. 83. 50.) Gneisse und graphitische Schiefer der Carbonformation. V. 86. 77. Carbon. 113. Blasseneck-Gneiss-schiefer.
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. Haenerit. 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 im Granit. V. 85. 303. Durchdringung d. Kalkes durch Granit.
Kałuż, 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.
Kamenitz, Riesengebirge. R. V. 84. 31. Brauneisensteine.
Kamienista (Horod), Galizien. V. 84. 129. Nummulitenfund.
Kamieńsk, 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 Spatheisenstein. 459. HalbkrySTALLINISCHE 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 (Krecsonyesd), 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. Küssener 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** (Krakau), Galizien. 37. 526—528. Flora und Lagerungsverhältnisse des Kalkes. V. 90. 317. Klippen von Kohlenkalk.
- Karnische Alpen**. V. 88. 320. Südtirolischer Bellerophonkalk.
- Karolinenquelle** (Pola). 39. 140. Niederschlagsgebiet.
- Karwin**, Schlesien. V. 84. 352. Reisebericht. R. V. 85. 255. Steinkohlenrevier. V. 85. 321. R. V. 87. 107. Versuche über schlagende 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. Diabasporphyr (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. Magnetitpath.
- Kattowitz**, Ober-Schlesien. 35. 624. Rundmassen im Steinkohlenflötz.
- 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).
- Käwend**, 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. *Spiralis Tarchanensis* n. f., *Spiralis Andrussowi* n. f. 302. *Cymodocea sarmatica* Andr.
- Kettösmezö**, Siebenbürgen. R. V. 85. 203. Schlier. V. 87. 181. Foraminiferenfauna. Hidalmáser Schichten.
- Kettwa** (Kaaden), Böhmen. 40. 337. Nephelinbasalt. 339. Nephelinit.
- Keutschach**, Kärnten. V. 87. 155. Pachydermenreste aus den Ligniten.
- Khaa**, 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.
- Kierniczki**, Galizien. 32. 14. Kreidefossilien.
- Kimpina** (Campina), Wallachei. 33. 381. Geologische Notizen. R. V. 83. 246. Petroleum.
- Kindberg**, Steiermark. V. 86. 457. Grobflaseriger Augengneiss (Gneissgranit).
- Kingriali**, Trans-Indus. 37. 177. Boulder-Group.
- Kirchberg** im Erzgebirge. V. 83. 38. Hohensteinschiefer.
- Kirchdorf** im Kremsthal, Ober-Oesterreich. V. 86. 247. Aufnahmebericht.
- Kiritein**, Mähren. 33. 697. Unterirdische Gewässer.
- Kirlibaba**, Bukowina. V. 90. 87. Cenomanfauna.
- Kirschschlag**, Nieder-Oesterreich. 33. 650. Weisse Erde.
- Kis Czég**, Siebenbürgen. R. V. 83. 206. Bittersalzquelle.
- Kitakami-Bergland**, Japan. V. 89. 68. Triasfossilien.
- 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. Nutschtzer Erzlager.
- Klagenfurt**, Kärnten. R. V. 86. 325. Stauffall. 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 Pfunderberg. V. 86. 464. Calcit. 465. Langit.
- Klausenburg**, Siebenbürgen. V. 82. 77. Meteorsteinfall. V. 85. 101. Fauna von Hydalmás. 107. Fossilienfund in den Mezöséger

- Schichten (Solyomkö). R. V. 85. 202. 204.
R. V. 88. 154. Aufnahmsberichte. R. V. 87.
195. Fossile Bryozoen. R. V. 88. 156. Dilu-
viale Fauna.
- Klausenpass** (Glärner Alpen). 34. 256. Profil-
beschreibung.
- Klausenthal** bei Eperies, Ungarn. V. 84. 142.
Pseudomorphose von Chalcedon nach Anti-
monit.
- Klecany**, Galizien. 38. 177. Geologische Local-
beschreibung. 179. Petrolenn.
- Kleinaupa**, Böhmen. R. V. 84. 31. Magneteisen-
steine.
- Klein-Dombrowka**, Schlesien. V. 87. 44. Gneiss-
fragment im Kohlenschiefer.
- Klein-Ellgoth**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Klein-Reifling**. 35. 449. Glacialdiluvium.
- Kleinzell bei Hainfeld**, Nieder-Oesterreich. 32.
393. Neocom-Cephalopoden.
- Klenovec**, Croatien. V. 89. 194. Sotzkakohle.
Profil.
- Kleparow**, Galizien. 32. 37. Löss.
- Klewa-Rosochy**, Galizien. 31. 145. Oelgruben.
Profil.
- Klobuk**, Böhmen. R. V. 84. 175. Hornstein-
bank.
- Klösterle**, Böhmen. R. V. 82. 349. Granulit.
- Kloet-Vulcan**, Java. 35. 25. Erdbeben.
- Klokočná (Ričan)**, 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.
- Koberzitz**, Mähren. V. 88. 104. Orbitoiden-
schichten.
- Kobylanka**, Galizien. V. 85. 82. 36. 142. Alt-
tertiäre Mikrofanna. 38. 165. Profil.
- Kobylany**, Galizien. 37. 579. Geologische Local-
beschreibung.
- Kobyle**, Galizien. 38. 113. Geologische Local-
beschreibung.
- Koczmán**, 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 Steinkohlenflötz.
- Königsee**, Bayern. V. 86. 52. Lias Leptänen.
- Körösmező**, Ungarn. V. 85. 337. Geologische
Verhältnisse. Oelspuren.
- Kössen**, Tirol. R. V. 83. 278. Lagerungsver-
hältnisse in der Loferschlucht. 38. 628.
Mergelanalyse.
- Kőzép-hegy**, Ungarn. 38. 25. Rhodonit.
- Koflergraben**, Kärnten. V. 84. 383. Fauna der
Toreerschichten.
- Kohlendorf**, Banat. R. V. 82. 348. Geologische
Notizen.
- Kokberg**, Kärnten. V. 90. 121. Silurfanna.
- Kokor**, Mähren. 40. 271. Aufnahmsergebnisse.
- Kolašin - Andrejewica**, Montenegro. 34. 13.
Paläozoische Bildungen.
- Kolin**, Böhmen. V. 86. 178. Diluvialfauna.
- Kolomea**, Galizien. 39. 344. Geologische Beob-
achtungen.
- Kolos**, Ungarn. R. V. 87. 181. Aufnahms-
bericht.
- Kom Muschin**, Egypten. V. 86. 222. Geologische
Notizen.
- Komancza**, Galizien. 33. 674. Oligocän.
- Komenda**, Krain. V. 83. 176. Mediterran-
schichten.
- Kommern (Bräx)**, Böhmen. R. V. 84. 32. Kohlen-
säure-Emanationen.
- Komotau**, Böhmen. 32. 499. Tertiär.
- Konary**, Galizien. 37. 695. Thone. (Vgl. Schwefel-
vorkommen von Zielona.)
- Koněprus**, Böhmen. 37. 387. Weisser dichter
Kalkstein (Verwitterung).
- Konjica (Džepe)**, Hercegowina. V. 84. 298.
Melanopsidenmergel.
- Kopiatyn**, Galizien. 32. 25. Kalktuff.
- Kopiša (Feistritzthal)**, Krain. V. 85. 196.
Oligocän.
- Koprovnică**, Croatien. V. 85. 270. Erdbeben
1883.
- Koralpe**, Steiermark. V. 90. 13. Granaten-
Glimmerschiefergruppe.
- Koritschan (Holikopetz)**, Mähren. V. 86. 436.
Jura.
- Korond**, Siebenbürgen. R. V. 88. 271. Sprudel-
stein.
- Koroski (Tjoreky)**, Russland. V. 87. 168. Analyse
der Schlammlava.
- Korytnica**, Russisch-Polen. 38. 36. Trias und
Jura.
- Kosavin**, Croatien. V. 84. 58. Eocänfauna.
- Koschow (Lomnitz)**, Böhmen. R. V. 84. 71.
Quarz nach Baryt.
- Koška**, Croatien. V. 85. 269. Erdbeben 1883.
- Kosmacz**, Galizien. V. 82. 162. Eocän.
- Kossosice (Wieliczka)**, Galizien. V. 85. 331.
37. 634. Ergebnisse der Tiefbohrung.
- Kossosice malé (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 Hiero-
glyphenschichten.
- Kostroma**, Russland, R. V. 85. 220. Erläuterung
zur geologischen Karte. 221. Juracephalo-
poden. 223. Permischer Kalkstein.
- Kośula (Karawanken)**. V. 87. 262. Trias.
- Koszarawa**, Galizien. 38. 806. Geologische
Localbeschreibung.
- Kota Maleri**, Indien. 37. 153. Fauna und Flora.
- Kotoi**, Wallachei. 33. 386. Oelschächte; salz-
führender Thon.
- Kotoriba**, Croatien. V. 85. 270. Erdbeben 1883.
- Kottingbrunn**, Nieder-Oesterreich. 32. 543.

- Fossile Molluskenfauna. V. 85. 393. *Carchium* n. sp.
- Kotuszow, Russisch-Polen. 38. 35. Falte. (Quarzit).
- Kotzendorf, Schlesien. V. 86. 297. Thonschiefer.
- Kowno, Russisch-Polen. 39. 453. Interglaciales Sande.
- Kozarski Čot, Croatien. 37. 37. Glauconit.
- Koziowa, Galizien. 31. 157. Petroleum.
- Kraboschitz (Řičan), Böhmen. 38. 358. Ur-schiefer. 384. Porphy.
- 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. Agglutinierende 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. Merlucius aus dem Menilitschiefer.
- Kraljev Vrh, Croatien. V. 85. 269. Erdbeben 1883.
- Kralup, Böhmen. V. 89. 184. *Sequoja major* Vel.
- Krapina, Croatien. R. V. 84. 188. Kohlenbergbau. V. 85. 268. Erdbeben 1883.
- Krappfeld, Kärnten. R. V. 85. 350. Eocän. V. 86. 48. Kreide und Eocän.
- Krasieczyn, 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, Croatien. V. 85. 160. *Melanopsis Friedeli* Brus. (nicht acicularis).
- Krečičata, Galizien. 31. 146. Oelvorkommen.
- Kremlitz-Klippe, Galizien. 40. 611. V. 85. 282. Rogozniker Cephalopodenbreccie.
- Krempach, Galizien. 40. 612. V. 85. 282. Klippenzug. Opalinus- und Murchisonaschichten.
- Krems (Křemž), 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 Zdanek). V. 88. 313. Vorlage des Kartenblattes.
- Kremsmünster, Ober-Oesterreich. 37. 371. Scalpellum aus dem Schlier.
- Kreševo, Bosnien. 34. 752. Fahlerze. Bleiglanz. Realgar und Auripigment (Hrůza). R. V. 89. 296. Realgar (Hrůza).
- Kressenberg, Bayern. R. V. 86. 150. Bryozoenfauna.
- Kreuth, Kärnten. R. V. 84. 71. Kalkhaltige Wulfenitkrystalle.
- Kreuzberghöhle (Laas), Krain. R. V. 82. 283. Detailbeschreibung. Höhlenbär.
- Kreuz-Glogovnica, Croatien. V. 90. 316. Petroleumquellen.
- Kricsova, Ungarn. R. V. 82. 324. Fauna der Congerienschichten.
- Krieglach, Steiermark. V. 86. 457. Grobe Flasergebnisse.
- 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).
- Króľówka, Galizien. 38. 111. Geologische Localbeschreibung.
- Kromau, Mähren. R. V. 89. 335. Gold?
- Kronau, Krain. 34. 676. Profil am Ausgang der Velika Pischenza.
- Kronenberg, Galizien. 40. 650. Posidonien-schiefer. Hornsteinkalkklippen.
- Kronsdorf, Schlesien. V. 86. 297. Schieferbruch. (Fleischerberg).
- Kronstadt, Siebenbürgen. V. 86. 373. Kreide.
- Kropivnik nowy, Galizien. 31. 147. Oelspuren.
- Krościenko, Galizien. 40. 651. Hornsteinkalkklippen.
- 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. Menilitschiefer-sattel. Oelspuren.
- Krotendorf, Schlesien. V. 86. 338. Diluvium.
- Kroučová (Schlan), Böhmen. R. V. 89. 268. 90. 206. Gerölle im Steinkohlenflötz.
- Krstač, Montenegro. 34. 48. Geologische Notizen über die Banjani.
- Krtschmann, Mähren. 40. 178. Devonkalk- und Granitinsel.
- Kruzlowa, Galizien. V. 84. 22. Nummuliten.
- Kryg (Gorlice), Galizien. R. V. 85. 330. Oel-terrain. 38. 164. Geologische Localbeschreibung.

- Krystynopol, Galizien. **34.** 221. Diluvium.
 Krzemieniec, Volhynien. **V. 86.** 415. Süßwasserablagerungen.
 Krzenowitz (Koberzitz), Mähren. **V. 88.** 104. Orbitoidenschichten.
 Krzeszowice, Galizien. **35.** 735. Eruptivgesteine. **37.** 530. 561. Geologische Localbeschreibung.
 Krzizanowitz, Mähren. **R. V. 84.** 114. Manganreiche Knollen im oligocänen Thon.
 Krzywe, Galizien. **34.** 201. Quarzsandstein und Hornsteinblöcke.
 Krzywórnica, Galizien. **R. V. 84.** 268. Oligocän. Oelspuren.
 Krzyżanowice wielki, Galizien. **V. 84.** 117. Aufnahmebericht.
 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.
 Kunststadt, Mähren. **V. 83.** 266. Kreide.
 Kupferberg, Schlesien. **33.** 20. Uranophan.
 Kufi (Řičan), 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 lignitarum*.
 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. Steinkohlenformation.
 Lajtha Posdány, Ungarn. **V. 81.** 19. Crinoidenkalk.
 Lamongan, Java. **35.** 25. Erdbeben.
 Lamprechtsberg (Lavamünd), Kärnten. **R. V. 84.** 71. Zoisit und Pyrrhotin.
 Lañcut, 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. Serpentin-geschiebe.
 Landl, Steiermark. **V. 85.** 145. Hallstätter Kalk.
 Landsberg (Wildenschwert), Böhmen. **V. 89.** 185. Kreidepflanzen.
 Landskron (Lanckorona), Galizien. **37.** 767. Geologische Localbeschreibung.
 Langen, Vorarlberg. **35.** 53. Gesteine des Arlbergtunnels.
 Langenau (Scherzgergrund und Frischwasser), Riesengebirge. **R. V. 84.** 31. Rotheisensteine.
 Langenauerberg (Duppaner 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. *Truncatulina Dutemplei*. **R. V. 87.** 160. *Conus subcoronatus* und *sceptophorus*. 279. Vgl. Ostrauer Tegelfauna. 313. *Stossichia costata Boettger n. f.*; *Stoss. multicingulata Boettger n. f.*; *Stoss. semicostulata Boettger n. f.*
 Lapuhin (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 (Plagioplychus) Telleri* und *Radiolites inexpectatus* 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-Gestein.
- Lavamünd**, Kärnten. R. V. 84. 71. Zoisit und Pyrrhotin (Lamprechtsberg). R. V. 87. 342. Miocän.
- Lavantthal**, Kärnten. V. 87. 252. Neogen.
- Laverda**, Ober-Italien. R. V. 87. 194. *Paläobatrachus* 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 Spongien aus dem Thone.
- Leibnitz**, Steiermark. R. V. 88. 157. Nephritgeschiebe (aus der Mur?) V. 89. 339. Diabas (Kaindorf).
- Leiding**, Nieder-Oesterreich. V. 89. 157. Neogen. Kohle (Walpersbachgraben).
- Leipa**, Böhmisches. V. 81. 153. Limonitconcretionen. R. V. 82. 226. Basalt- und Phonolithkappen.
- Leipnik**, Mähren. V. 88. 25. Quellenverhältnisse. V. 89. 275. (39. 413.) Miocän.
- Leitha-Quellgebiet**. V. 89. 152. Aufnahmebericht.
- 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 Eulenberg). 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., Rzeitann). V. 89. 109. Bohrloch im bürgerlichen Brauhaus. R. V. 90. 335. Zeolith (Orthoklas) und Leucitphrit (vom Eulenberg).
- Lemberg**, Galizien. V. 81. 37. Löss 32. 7—152. Geognostische Verhältnisse der Umgebung. V. 82. 310. V. 88. 53. Lemberg-Tomaszöwer Rücken. V. 86. 414. Erratischer Süßwasserblock (Kleparów).
- 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.) Aufnahmeberichte. 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.
- Leopoldsborg** bei Wien. V. 86. 127. Inoceramenfund.
- Lepoglava**, Croatien. V. 85. 269. Erdbeben 1883.
- Lesienice**, Galizien. 32. 47. Kulturschicht 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 Säugethiere.
- Lespezi**, Moldau. V. 83. 150. Sarmatische Schichten.
- Lettowitz** (Rossrein), Mähren. V. 84. 208. Conchylien aus dem Kalktuff (jungdiluvial). V. 90. 223. Reisebericht.
- Leuckenthal**, Tirol. V. 85. 238. V. 86. 307. Gliederung des rothen Sandsteins. R. V. 88. 270. Fahlerz.
- Leutsch**, Steiermark. V. 85. 356. Wengenerschichten.
- Levico**, Valsugana. V. 89. 107. R. V. 89. 334. Krystallformen des Baryt.
- Leworda** (Raw), Galizien. V. 86. 413. Tertiäre Süßwasserbildung.
- Lezajsk**, Galizien. V. 82. 243. Aufnahmebericht.
- 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.
- Liculesti**, 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 Porphyry. V. 89. 184. Kreidepflanzen.
- Liebotitz**, Böhmen. R. V. 81. 147. Tertiärflora.
- Lienz**, Tirol. R. V. 85. 156. Eklogit. 260. *Spiriferina uncinata* Schafh. (*Cyrtina Jungbrunnensis* Pelzholdt sp.) V. 87. 154. Halotrichit (v. Nikolsdorf).
- Lieschagraben** (Prävali), Kärnten. V. 89. 95. Porphyrite.
- Liezen**, Steiermark. V. 84. 390. (Rottemanner Tauern) V. 86. 247. (Sengengebirge). Aufnahmeberichte.
- Lilienfeld**, Niederösterreich. 32. 393. Neocom-Cephalopoden.
- Limanowa**, Galizien. 38. 171. Geologische Localbeschreibung.
- Limyra**, Lykien. 35. 347. Geologische Localbeschreibung.
- Lincolnshire**, England. V. 86. 58. Quarzitgerölle im Kohlenflötz.
- 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 Chocadolomit. 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, Kermahalit, 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 (Ganguatur der Erzlagerstätte).
- Littomanowa**, Ungarn. 40. 683. Kartenskizze der Klippen. 717. Conglomerat.
- Liwocz**, Galizien. V. 82. 209. Neocom-Cephalopoden. 33. 456. Liwoczschiefer (Ammonitenschiefer). 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. Nephelintephrit.
- Lochov** (Jičín), Böhmen. 37. 223. Diluviale Funde (Station des diluvialen Menschen).
- Lodrone**, Tirol. 33. 407. Dolomitischer Kalk.
- Lodyna**, Galizien. 31. 152. Petroleum.
- Lölling**, Kärnten. R. V. 87. 317. Antimonnickelglanz (Ullmannit).
- Lösch** (Ljšeň), 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**, Oberitalien. *Ancistrodon vicentinus* Dames.
- Loosch**, Böhmen. 38. 434. Wasserreservoir.
- Lopatyn**, Galizien. 34. 216. Fluvialer Lehm.
- Lopienka**, Galizien. 31. 145. Naphtaquelle.
- Lo Ping**, China. R. V. 83. 130. Obercarbone Fauna.
- Lorenzago**, Prov. Belluno. 33. 173. Bruch der Valsuganalinie.
- Lorenzen**, St. (Rottenmann), Steiermark. 33. 235. Graphitische Glimmer - Chloritoid-schiefer. 247. Serpentin.
- Loretto** (Leithagebirge). V. 87. 302. Listriodonreste.
- Loretto, St. Maria** — (Rohitsch). Steiermark. V. 90. 69. Donatibruchlinie.
- Losenstein**, Oberösterreich. 32. 378. Neocom-Cephalopoden.
- Losser** (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. Aufnahmebericht.
- Lublau**, Ungarn. V. 81. 340. Zusammensetzung der Klippenhülle. V. 84. 263. Aufnahmebericht. 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. Pechsteinsporphyr.
- Lugano-See**. R. V. 82. 328. Petrographische und geologische Untersuchung des Eruptivgebietes.
- Lugauer**, Steiermark. V. 86. 92. Aufnahmebericht.
- Łuh**, Ungarn. 32. 352. Pruthdurchschnitt. Łuh-Sadzawka. V. 85. 345. Oligocäne Schiefer. Petroleum.
- Luhatschowitz**, Mähren. 40. 351. Chemische Untersuchung der Quellen. 40. 484. 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. Ceratodusfund. V. 87. 81. Opponitzer Kalk. 219. Bohnerz. 38. 72. Untere Keupergrenze. V. 88. 76. Profil. 79. (128). Brachiopodenbank des Opponitzer Kalkes (St. Cassianerschichten?). 207. Vgl. Schieferthon von Cloven Hill. V. 90. 305. Aufbruchlinie Brühl-Windischgarsten.
- Lupinjak**, Croatien. V. 89. 194. Sotzkakohle.
- Lussnitz**, Kärnten. V. 88. 321. Südtirolischer Bellerophonkalk.
- Lybische Wüste**. R. V. 83. 263. Eocäne Echiniden. 272. Geologische Beschreibung. 297. *Ancistrodon lybicus*.
- Lykien**. 35. 283—386. Beiträge zur Geologie. 35. 367. Niveauperänderungen an der Küste.
- Lysa góra** (Krzeszowice), Galizien. 38. 65. Schichten mit *Spirifer Verneuli*.
- Macocha**, Mähren. 33. 264. Unterirdische Gewässer.
- Madonna del Monte** (Roveredo). V. 90. 144. Klausschichten.
- Mährisch-schlesische Sudeten**. 40. 103—316. Geologische Aufnahmen. V. 90. 216. Krystallinische Schiefer. R. V. 90. 183. Nutzbare Mineralien.
- Mährisch-ungarisches Grenzgebirge**. 40. 447. Karpathensandsteine. R. V. 90. 183. Nutzbare Mineralien.
- Mährisch-Schönberg**. V. 90. 322. (230, 234.) Aufnahmsbericht.
- Mährisch-Trübau**. V. 90. 225. Reisebericht.
- Mährisch-Weisskirchen**. 39. 405. 40. 103. (V. 88. 300.) Geologische Aufnahmen.
- Magerbach** (Oberinntal), Tirol. V. 88. 299. Profilbeschreibung. Cementbrüche.
- Magyl-Felsen** (Werchojansk), Sibirien. V. 89. 68. Arktische Triasfauna.
- Mahun**, Persien. 31. 170. Blei.
- Mahallât**, Persien. 31. 173. Kaolin.
- Maidan** (Rosólna), Galizien. 39. 365. Geologische Localbeschreibung.
- Majdan**, Bosnien. 34. 752. (R. V. 84. 32.) Kupfererze. V. 85. 140. Werfener Schieferpetrefacten. 38. 627. Kupferkiesanalyse.
- Makarijev**, Russland. R. V. 85. 220. Erläuterung zur geologischen Karte.
- Makitta-Gebirge** (Mährisch-ungarisches Grenzgebirge). 40. 473. Profilbeschreibung.
- Maków**, Galizien. V. 85. 254, 255. Reiseberichte. V. 86. 134. Aufnahmsbericht.
- Makri**, Lykien. 35. 292. Geologische Localbeschreibung.
- Malgola** (Predazzo), Tirol. 31. 2. Literatur. 31. 13. 19. Geologische Localbeschreibung.
- Mała**, Galizien. 33. 475. Gyps.
- Malta** (Maltese Islands). R. V. 90. 235. Geologischer Bau. Foraminiferenverzeichniss.
- Mance** (Wippach), Krain. V. 90. 249. Quecksilber.
- Mandschil**, Persien. 35. 41. Glimmerporphyrith.
- 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. Acera-theriumreste.
- Maragha** (Urmia-See), Persien. Knochenlagerstätte 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. Meteorologische und geologische Verhältnisse. V. 88. 293. *Urmiatherium nov. gen.*
- March-Beczwa-Niederung**. 40. 294. Aufnahms-ergebnisse.
- March-Bordtiefenlinie**. V. 90. 216. Krystallinische 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. Sotzka-schichten.
- Margarethen, St.** (Lebring), Steiermark. V. 82. 193. Leithalkalk.
- Margarethen** (Oedenburg), Ungarn. V. 85. 246. Aufschluss in den Congerenschichten.
- Maria-Loretto, St.** (bei Rohitsch). Steiermark. V. 90. 69. Donatibruchlinie.
- Mariaschein**, Böhmen. V. 81. 237. Krystallinisches Zinn. V. 85. 78. Basalt (Knisterwacke).
- Maria Trost** (bei Graz). 31. 458. Lagerungsverhältnisse des Kalkes.
- Mariazell**, Steiermark. V. 87. 89. (Buchauer Linie). V. 87. 98. V. 90. 307. Aufbruchlinie: Buchberg-Mariazell-Windischgarsten (Tektonische Axe). V. 88. 174. Dachsteinkalk-Brachiopoden (Tonion). 176. Hallstätter Petrefacten (Neunkögerln). 39. 497 ff. Geologische Localbeschreibung. 514, 521. Nächste Umgebung. 498. Walsterthal und Hallthal. 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. Reisebericht.
- Marmolata**, Tirol. R. V. 83. 278. Esinokalk.
- Maros-Ujvár**, Siebenbürgen. V. 85. 107. Fossilienfund in den Mezöseger Schichten.
- Marsgebirge**, Mähren. V. 88. 190. Bartonisch-ligurische Foraminiferenfauna.
- Martapura**, Borneo. V. 84. 242. Diamanten.

- Martulikgraben** (bei Wald), Krain. 34. 678. Profil.
- Maruszyna-Zaskale-Szaflary**, 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* (Senon).
- 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. Nummulitenschichten.
- Mauer** (bei Wien). V. 84. 224. *Cerithium lignitarum*.
- 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. Glimmerporphyr.
- Medgyaszó**, Ungarn. R. V. 84. 341. Holzopal.
- Medyka**, Galizien. 34. 225. Glacialer Mischschotter.
- Mehadia**, Ungarn. R. V. 84. 209. Geologische Karte. (Draghiceanu).
- Mellach** (bei Graz). V. 82. 290. Geologische Localbeschreibung.
- Melnik an der Sázáwa**, 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 Ausbrüche. 17. Erdbeben.
- Meran**, Tirol. V. 81. 70. Lagerungsverhältnisse in der Thalschlucht herab vom Plattenjoch. V. 82. 45. Lagerungsverhältnisse am Mendelpass. R. V. 86. 366. Mikroklin und Muscovit (v. Forst).
- Merapie**, Java. 35. 5. Vulkanische Ausbrüche. 17. Erdbeben.
- Merkenstein**, Nieder-Oesterreich. V. 83. 58. Hierlatzschichten?
- Mermös**, Siebenbürgen. V. 90. 89. Cenomane Fauna von hereynischem Typus.
- Meszes Sz. György**, Siebenbürgen. V. 81. 15. Aufnahmebericht.
- Mező-Laborcz** (Kriya olyka), Ungarn. R. V. 83. 246. Petroleum.
- Mezőség**, Siebenbürgen. V. 85. 106. Fossilienfund in den Mezőséger Schichten. R. V. 85. 203. Mezőséger Schichten (Obermediterrän).
- Mianowice**, Galizien. 34. 193. Lössterrassen.
- Miatschkowo**, Central-Russland. R. V. 89. 80. Kohlenkalk-Cephalopoden.
- Michael St.** (Kaisersberg), Steiermark. 33. 189. Unter-carbone Pflanzenreste der Schatzlärer Schichten. 33. 207 (V. 83. 50). Gneisse und graphitische Schiefer der Carbonformation. V. 86. 73. Gneiss. 77. Carbon. 113. Blasseneck-Gneiss-Schiefer.
- Michalczowa**, 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 Sengsengebirges).
- Miękinia**, Galizien. 35. 748. Syenitporphyr (petrographische und chemische Untersuchung). 37. 485. Porphyr. 37. 536. Geologische Localbeschreibung.
- Miedzianka**, Russ.-Polen. 38. 39. Verwerfung.
- Miedzybrodzie** (Sanok), Galizien. 33. 673. Oligocän.
- Mieming**, Ober-, Tirol. V. 90. 92. Carditasschichten. 268. Diluvialtorf (Obersteig). Porphyr- und Granitgerölle im Diluvialschotter.
- Mies** (Střibro), 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. Sphärenenerze.
- Mietniow** (Wieliczka). V. 89. 212. Nummulitensandstein (Stur's Greifensteiner Sandstein). Eingeschwennte Schieferrundmassen und Kreidepetrefacten.
- Mikolajów**, Galizien. 32. 235. Geologische Localbeschreibung. 34. 186. 207, 220. Löss und Kreide.
- Mikowa**, Ungarn. R. V. 83. 246. Ropiankaschichten.
- Mikultschütz**, Preuss.-Schlesien. 38. 74. Brachiopodenkalk.
- 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 Triasbildungen.
- Minsk**, 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. Dinotheriumreste (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**, Kärnten. V. 87. 296. Raiblerschichten mit *Corbis Mellingi*.
- 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).
- Mocyldo**, Galizien. 37. 517. Carbon.
- Modern** (Kralowa), Ungarn. V. 84. 231. *Cerithium lignitarum*.
- Modletitz** (Rücan), Böhmen. 38. 384. Porphyre.
- Modriach**, Steiermark. V. 84. 244. Rutilzwillinge.
- Mödling** (bei Wien). V. 82. 196. Hierlatzschichten. 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).
- Mokrotyn**, 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.
- Monasterzyska**, 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 blaugen 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. Aufnahmebericht. V. 85. 163. *Durga G. Böhm.*
- Montecatini**, Toscana. R. V. 84. 64. Knpfer (stratificirte erzführende Region).
- Monte Civellina** (Recoaro). 33. 617. Geologische Aufnahme.
- Monte Denervo**, Brescia. 33. 440. Lagerungsverhältnisse.
- Monte Enna**, Vicenza. 33. 623. Geologische Aufnahme.
- Monlo Faldo**, Vicenza. V. 88. Findling im Basalttuff.
- Monte Gaverdina** (Judicarien). 31. 231. Unterer Muschelkalk. 248. Brachiopodenkalk und oberer Muschelkalk. 257. Buchensteiner Kalk. 273. Wengener Riffkalk. 336. Lias. 354. Kreide.
- Monte San Giuliano** (bei Trapani), Sicilien. 34. 729. Brachiopoden des Unteroolith.
- Monte Grigna**, Lombardei. 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**, Lombardei. 31. 253. Brachiopodenkalk.
- Monte Piné** (Belluno). R. V. 85. 96. Kreidefossilien.
- Monteponi**, Toscana. R. V. 83. 159. Geognostische Verhältnisse der Lagerstätte.
- Monte Promina**, Dalmatien. V. 86. 385. Alter der bohnerzführenden Ablagerungen.
- Monte Punal**, 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. Schio-schichten. R. V. 89. 265. *Anthracotherium*.

- Monte Viesch**, Judicarien. 31. 349. Geologische Aufnahme.
- Monte Zaro**, Istrien. 39. 120. Bodentemperatur.
- Monte Zuello**, Vicenza. R. V. 90. 102. *Trionyx cf. marginatus* Osr.
- Montenegro**, Fürstenthum. V. 81. 254. Reisebericht. 34. 1—102. (V. 82. 123). Geologische Uebersicht. 34. 102—108. Eruptivgesteine.
- Monzoni**, Tirol. R. V. 87. 234. Grosslarkrystalle.
- 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**, Hercegowina. V. 83. 134. Eocäne und neogene Petrefacten. 136. Braunkohlen.
- Mount Thielson**, 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. Aufnahmebericht (Mszana Dolna) 33. 536. Geologische Localbeschreibung.
- Much**, Dalmatien. V. 86. 389. *Pseudomonotis (Avicula) angulosa* aus dem Werfener Schiefer.
- Mückenbergr** (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 Amphiclinen. 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 Kalke. 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.) Aufnahmeberichte von Vacek. V. 87. 229. V. 88. 176. V. 89. 145. Zur Stellung der Hallstätter Kalke.
- Mürzzuschlag**, Steiermark. V. 86. 455. V. 88. 60. Aufnahmeberichte (Vacek). 38. 629. Magnesiananalyse. 39. 498. (V. 89. 56.) Aufnahmeergebnisse (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. Aufnahmebericht.
- Muszyna**, Galizien. V. 84. 37. 38. 83. Geologische Aufnahme.
- Muthmanskorf**, Nieder-Oesterreich. R. V. 82. 69. Gosau-Saurier.
- Mutiowitz**, Böhmen. R. V. 84. 175. Araucarioxylon.
- Myra-Ebene**, Lykien. 35. 317. Geologische Localbeschreibung.
- Myscowa**, Galizien. 33. 536. Geologische Localbeschreibung.
- Myslenice**, Galizien. 37. 727. Geologische Localbeschreibung.
- Nadastó**, Ungarn. V. 81. 15. Aufnahmebericht.
- 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. Nagyágit. Zinkblende. Bournonit.
- 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 Kohoutě** (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**, Transcaspien. 37. 51. Naphta.
- Nehoişasch**, Rumänien. V. 85. 276. Magura-Sandstein. Menilitischichten.
- Nehoizdy**, Böhmen. V. 89. 184. Kreidepflanzen.
- Nelson County**. V. 87. 289. Meteorit.
- Nese**, Lombardei. R. V. 83. 219. Pliocänfanna. R. V. 85. 96. Unterer Lias.
- Neuberg an der Mürz**, Steiermark. 39. 624. (V. 86. 459.) Geologische Localbeschreibung. V. 89. 145. Hallstätter Brachiopodenfund (Nasskör).
- Neubyzdov** (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. Aufnahmebericht.
- Neunkirchen**, Nieder-Oesterreich. 39. 259. Trinkwasserfrage.
- Neunkirchen**, Regierungsbezirk Trier. V. 85. 321. Versuche über die Explodirbarkeit von Steinkohlenstaub.
- Neunkügerln** (Mürzthaler Alpen). 88. 176. Hallstätter Petrefacten.
- Neu-Paka**, Böhmen. V. 87. 178. Calamitenholzkörper.
- Neu-Sandec**, Galizien. V. 84. 263. V. 85. 239. Aufnahmeberichte. 84. 292. Miocän. 38. 177. Geologische Beschreibung der Umgebung.
- Neu-Sangenberg**, Böhmen. R. V. 87. 356. Tremolit-Olivingestein.
- Neutitschein**, Mähren. V. 87. 221, 234. Reiseberichte.
- Newcastle upon Tyne**. 39. 6. Carbonflora.
- Nezdenitz**, Mähren. 40. 486. Andesitgebiet.
- Nida**, Russisch-Polen. 38. 38. Jura.
- Nidden**, Kurische Nehrung. 35. 684. Martörw-Blättertorf.
- Niechóbrz**, Galizien. 33. 481. Lithothamnienkalk.
- Niedek** bei Bistritz, Schlesien. V. 88. 95. 38. 283. Gelber Schnee.
- Niederhof** (Hannapeterschau), Riesengebirge. R. V. 84. 31. Rotheisenstein.
- Nieder-Hollabrunn**, Niederösterreich. V. 88. 302. Foraminiferen des kieseligen Kalkes.
- Niederländisch-Indien**. 35. 11. Erdbeben.
- Niederndorf** (Kufstein), Tirol. 37. 63. Profil.
- Niedzieliska**, 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. Anthracit.
- Nikolsburg**, Mähren. V. 89. 65. Aturiemergel.
- Nikolsdorf** (Lienz), Tirol. V. 87. 154. Halotrichit.
- Nicoltschitz**, Mähren. V. 87. 87. (V. 81. 212.) V. 87. 133. Oligocäne Foraminiferenfauna.
- Niksić**, Montenegro. 34. 44. Geologische Localbeschreibung.
- Nischapur**, Persien. 31. 177. V. 84. 93. Türkis.
- Niskowa**, Galizien. V. 84. 292. 38. 182. Miocän. 248. Lignitgefäuna. 249. Fauna der Sande. (II. Mediterranstufe.)
- Nisni 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.
- Novosielica**, Galizien. 32. 94. Kohlenablagerung, sarmatische Stufe. 285. Mediterranstufe.
- Nowa Góra**, Galizien. 37. 530. Geognostische Localbeschreibung. V. 89. 143. Galmei auf secundärer Lagerstätte.
- Nuätz**, 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. Aufnahmebericht.
- Obergraupen**, Böhmen. 38. 581. Radiolithporphyr.
- 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. Entwicklungsgeschichte des Thalbeckens. 267. Silurische

- Ablagerungen. 285. Zinnerberührender 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. Kristalle aus dem Antimonglanz-Bergwerk.
- Okocim-Bochiniec**, Galizien. 38. 114. Geologische Localbeschreibung.
- Oldenburg**. 35. 715. Leuchttorfe.
- Oldham**, England. V. 87. 240. 39. 10. Schatzlarer Schichten.
- Olenek**, Sibirien. V. 86. 156. V. 89. 68. Arktische Trias.
- Oletzko** (Doliewen), Preussen. 35. 696. Lebertorf.
- Oleschau** (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-Teplitz**, Böhmen. 38. 417. Zweiter Wassereinbruch.
- Ossegor**, Lac d' (Bayonne). R. V. 81. 217. Fossile Lagunenfauna.
- Ostrau-Karwin**. V. 84. 350. Aufnahmebericht. 35. 621. 627. Rundmassen im Steinkohlenflötz. R. V. 85. 255. Monographie des Steinkohlenreviers. R. V. 86. 209. *Vaginella austriaca* n. f. V. 87. 43. Gerölle im Kohlenflötz. 278. Miocänablagerungen und Fannen. R. V. 87. 104. Foraminiferenfauna der Neogenformation; 193. Schlagwetter (Falb's Hypothese).
- Ostrawitz**, Schlesien. V. 87. 258. Reisebericht. V. 88. 95. Gelber Schnee.
- Ostrov** (Blansko), Mähren. 33. 261. Unterirdische Gewässer.
- Ostrów** (Ropczyce), Galizien. V. 84. 127. Diluvium. Mammothreste.
- Oswald St.**, Kärnten. V. 85. 359. Trias.
- O-Sopot-Dolnja-Ljubkova**, Ungarn. R. V. 83. 282. Eruptivgesteine.
- O Szöny-Piszke**, Ungarn. R. V. 84. 235. Aufnahmebericht.
- Ottakring** (Wien), V. 88. 94. Fossilien aus einem Brunnenschachte (Stillfriedplatz).
- Ottendorf** (Braunan), Böhmen. 33. 349. Erdbeben 1883.
- Ottendorf** (Troppau), Schlesien. 31. 209. 32. 471 (V. 86. 337). Basalt.
- Ottenschlag** (Kottes), Nieder-Oesterreich. R. V. 82. 349. Gabbrogesteine.
- Ottmang**, 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 *Palaeoniscus*.
- 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. 232. V. 85. 143. Ammonitenreiche Schichten. V. 86. 242. Aufnahmebericht. V. 87. 82. Petrefactenführender Opponitzer Kalk (Sulzgraben). V. 88. 74. Geotektonische Linie (Hochkohl-Dürrnsteinzug).
- Pałkowogóra**, 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. Tierreste 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** (Glärner 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. Aufnahmebericht.
- Paros-Insel**. V. 87. 63. Recente Niveau-Veränderungen.
- Parschnitz**, Böhmen. 33. 351. Erdbeben 1883.
- Pašina voda** (Blagaj-Stolač), 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. Aufnahmeanzeige.
- 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 Geräte. 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. Uralitporphyr.
- Perledo-Varenna**, 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 Säugethiere v. Maragha (Grewingk); V. 82. 301. Reisebericht aus dem nordwestlichen Persien (Houtum Schindler); 34. 111. (V. 84. 35.) Die von Tietze gesammelten älteren Eruptivgesteine (Foullon); 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 Wähler mitgebrachten Eruptivgesteine (John-Drasche); V. 85. 333. Knochenlager von Maragha (Rodler); V. 85. 397. Fauna von Maragha (Kittl); V. 86. 431. Die von Wähler 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. *Urmiaotherium nov. gen.* (Rodler); R. V. 89. 284. Sedimentärbildungen des südl. Persiens (Bogdanović).
- Perstetz**, 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.
- Philippinnen-Inseln**. 35. 3. Vulcanische 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** (Czenstochau). 39. 48. Jura fossilen.
- 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 Sümpfe**, 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 Simplexit; 296. Apatit.
- Piszke** (Gran), Ungarn. R. V. 85. 242. Radiolarienreicher Hornstein.
- Pitten**, Nieder-Oesterreich. V. 89. 156. Eisensteininformation.
- 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.
- Plöki**, Galizien. 37. 442. Eisensteine; 523. Geologische Localbeschreibung.
- Podbaba** bei Prag. R. V. 84. 323. Menschenschädel aus dem Löss.
- Podbreze**, Croatien. 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 Süswasserbildung.
- Podhorce**, Galizien. 32. 258. Geolog. Localbeschreibung. V. 89. 134. Miocäne Fossilien.
- Podhorn** bei Marienbad, 35. 277. Nephelinit.
- Podkamien**, Galizien. 32. 277. Geologische Localbeschreibung.
- Podmonasterz**, Galizien. 32. 230. Kreidefossilien.
- Podsused**, Croatien. V. 89. 86. Sarmatische Fischfauna.
- Podul-Iloec (Jassy)**. V. 84. 73. Paludinen-schichten.
- Podvornica**, Croatien. V. 85. 160. Paludinen-schichten.
- Podzamcze**, Galizien. 33. 524. Profil. Schwefelquelle?
- Pöchlarn**, Nieder-Oesterreich. 39. 463. Wasserfrage.
- Pöllau**, Steiermark. V. 90. 10. Aufnahme-ergebnisse.
- Pölling**, Kärnten. 39. 483. Trias.
- Pölstal-Kalnach**, Steiermark. V. 86. 75. Grenze zwischen Gneiss und Granaten-Glimmerschiefer.
- Pölschach**, Steiermark. V. 89. 182. Fusulinenkalk (Wotschdorf).
- Pönn-hsi-hu**, China. R. V. 83. 131. Steinkohlenformation.
- Pogwisdów**, Galizien. 38. 108. Neocomaufbruch.
- Pohar**, Galizien. 31. 158. Petroleum.
- Pohlom, Gross**, Schlesien. V. 87. 270. Diluvium.
- Pohorž (Fulnek)**, Mähren. 40. 169. (R. V. 87. 341.) Alter Bergbau auf silberhaltigen 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 Inoceramentonen.
- Polnischer oder mittlerer Canal** (Weichselgebiet). 39. 451. Nordisches Diluvium.
- Polyanka**, Galizien. 33. 532. Geolog. Localbeschreibung.
- Pomorzany**, 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. Hangeadschichten der Krone.
- Pontegana**, Lombardei. R. V. 83. 219. Pliocän-fauna.
- Porabka**, Galizien. 37. 330. Geolog. Localbeschreibung.
- Porcino**, Veronese. R. V. 87. 342. Oligocän.
- Porciba**, 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. Localbeschreibung.
- Posina**, Vicenza. 33. 626. Geolog. Localbeschreibung.
- Prachatitz**, Böhmen. 37. 117. (V. 87. 66.) Geologie des Granulitgebietes.
- Prävali**, Kärnten. V. 89. 90. Quarzglimmerdioritporphyrite.
- Prag**, Böhmen. V. 81. 93. R. V. 83. 160. Diluviale Funde (Scharka und Panenska). R. V. 84. 323. Menschenschädel aus dem Löss (Podbaba). 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 säulchenartiger Absonderung (Kl.-Knebelbad).

- Pralkowce**, Galizien. 31. 194. Kreide-Ammonitenfauna.
- Praseditz** (Teplitz), Böhmen. V. 88. 179. Korundführender Quarzporphyr.
- Prassberg**, Steiermark. V. 89. 314. Aufnahmebericht.
- 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 geol. Beschreibung. V. 81. 83. Uebersichtsmodell. R. V. 82. 349. Glaseinschlüsse in Contactmineralien. R. V. 83. 248. Magnetit, Scheelit, Dioritporphyr, 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.
- Predmost**, Prerau. 40. 220. Schwefelquelle.
- Prelika**, 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 Predmost.
- Preschen** (Vřestan), Böhmen. R. V. 89. 267. R. V. 90. 205. Tertiärflora.
- Pressbaum** bei Wien. V. 83. 191. Inoceramen.
- Prstavkyer Schlucht** (Řičan), Böhmen. 38. 385. Porphyramandelstein.
- Prezzo**, Tirol. 31. 271. *Daonella Lommeli*. 33. 427. Obere Muschelkalk-Fauna.
- Pribislau-Deutschbrod**, Böhmen. R. V. 83. 84. Wiederaufnahme des Silber- und Bleibergbaues.
- Príboj**, Limgebiet. V. 90. 313. Gabbro- und Serpentinesteine.
- Přibram**, 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. Cenomanbildungen.
- Puente del Inka**, Argentinische Cordillera. V. 88. 149. Jurafossilien.
- Pürglitz**, Böhmen. R. V. 82. 325. Schotterablagerungen.
- Puezalpe** (Corvara), Tirol. 37. 245. Neocomablagerungen. R. V. 89. 283. Neocom Ammonitenfauna.
- Pultusk**. 37. 199. Meteoriten.
- Pungrad-Tegoschze** (Karawanken). V. 87. 263. Profilbeschreibung.
- Punta Christo**, Istrien. 39. 93. Mergelzwischenlage.
- Purdiser**, Persien. 34. 131. Melaphyr.
- Purlikan**, Persien. 34. 120, 127. Diabasporphyr.
- Purpesselen** (Gumbinnen), Preussen. 35. 705. Lebertorf.
- Pusterthal**, Tirol. V. 82. 342. V. 83. 193. Aufnahmeberichte.
- Pustowéd-Stadt**, Böhmen. V. 90. 299. Arctomysfunde.
- Putá**, Transcaspien. 37. 237. Ausbruch des Lok-Botan.
- Putschesh-Katunki**, Kostroma. R. V. 85. 223. Fauna des permischen Kalksteins.
- Puttschirn**, Böhmen. R. V. 81. 147. Tertiärflora.
- Pyrenäen**. R. V. 85. 88. Eiszeit.
- Pyrghas, Hoher** (Haller Mauern). V. 86. 92. 243. Aufnahmeberichte.
- Pymont-Waldeck**. R. V. 90. 174. Bergrevierbeschreibung.
- Pytina jama** (Gabrowitza), Küstenland. R. V. 88. 270. Eselsreste.
- Quedlinburg**, Sachsen. R. V. 86. 91. Fossile Pferde. R. V. 87. 271. Versteinierung der unteren Thonlager.
- Queensland**, Australien. 37. 168. Carbonflora.
- Raba-Flussgebiet**, Galizien. 37. 727. Geolog. Beschreibung.
- Rabenstein**, Tirol. V. 87. 198, 200 Diabasporphyr. R. V. 88. 305. Flusspath.
- Rabka**, Galizien. V. 86. 134. Aufnahmebericht.
- Rabstein** (Rabaničfels), Galizien. 40. 694. Beschreibung der Klippen. 745. Murchisonae-schichten. 747. Doggercrinoidenkalk.
- Račic**, Mähren. 33. 702. Hadekerbach (Řička-bach).
- Raclawice**, Galizien. V. 87. 344. Parkinsonischichten. 346. Fauna der Eisenoolithe.
- Radegund**, Steiermark. V. 90. 14. Granaten-Glimmerschiefergruppe.

- Radeschowitz** (Řičan), Böhmen. 38. 384. Granitporphyr.
- Radigau** (Cebrischberg), Böhmen. 40. 333. Leucittephrit.
- Radmanyesty**, Ungarn. R. V. 82. 324. Fauna der Congerienschichten.
- Radoboj**, Croatien. 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 (Bonteillenstein).
- 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** (Saybnsch), Galizien. V. 84. 22. Nummuliten. V. 84. 185. Conchylien aus dem Kalktauf.
- Raibl**, 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 Raiblana* n. sp.
- Raitzenhain**, Böhmen. V. 87. 47. Pinitführender Granitporphyr.
- Rajbrot**, Galizien. V. 84. 319. Fischreste und Nummuliten. V. 85. 82. 36. 142. Alttertiäre Mikrofauna. 38. 142. Geologische Localbeschreibung.
- Rajmahal**, Indien. 37. 152. Gondwana-Flora.
- Rakonitz**, Böhmen. R. V. 82. 352. Nyraner Horizont. R. V. 84. 175. *Araucarioxylon*. 370. *Thelyphonus bohemicus* n. sp. R. V. 84. 67. R. V. 85. 172. Arachniden.
- Rakovacz**, Croatien. R. V. 83. 104. Doleritischer Phonolith.
- Ramingstein** (Lungau), Salzburg. R. V. 85. 171. Geschichte des Bergbaues.
- Rammelsberg** bei Goslar. R. V. 84. 69. Roemerit.
- Ramoss** (Mattsee), Salzburg. V. 85. 177. Eocän.
- Ramsauer Steingebirge**. V. 85. 299. Lias.
- Rannach-Graben** (Mautern), Steiermark. V. 90. 17. Gneissgerölle.
- Raunizza**, Küstenland. V. 88. 44. Eocän.
- Rapidé**, Moldan. 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. Aufnahmebericht.
- Rattenberg**, Tirol. V. 82. 207. Profile der Umgebung. R. V. 84. 30. Silber- und Kupferbergbau.
- Ratyszczce**, Galizien. 32. 276. Geologische Localbeschreibung.
- Raudnitz** (Chodovlice), Mähren. V. 86. 178. Diluviale Säugethierreste.
- Rauris**, Salzburg. 34. 619. Kalkglimmerschiefergruppe. 657. Glimmer-Epidotschiefer. V. 84. 393. Titanit. R. V. 85. 172. Unterteufung 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. Aufnahmebericht.
- 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. Conchylienfauna.
- Recoaro**, Vicenza. V. 81. 273. 33. 563. R. V. 84. 370. Geologische Aufnahme. R. V. 83. 132. *Chaetetes Recubariensis Schann* (*Monticulipora*). R. V. 84. 65. *Acrodus Gaillardoti Agass.* V. 86. 234. Melaphyreinschlüsse (Perlati).
- 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-Fauna. 171. Fauna 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 (Reiter-schichten). Verhältniss zum Flysch.
- Reichenstein**, Steiermark. V. 86. 92. Aufnahmebericht.
- Reichraming**, Oberösterreich. 32. 392. Neocom-Cephalopoden.

- Reifling, Gross-**, Steiermark. V. 84. 260. V. 85. 143. Aufnahmeberichte. V. 84. 334. Magnesit. V. 87. 82. Opponitzer Kalk.
- Reifling, 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. Silurkalk.
- Reps**, Tirol. 39. 244. Profil (Cardita- und Raiblerschichten).
- Reschen-Wasserscheide**. V. 87. 295. Gletscherschliffe und Streifen.
- Reschowitz**, 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.
- Rézbanya**, 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), Croatien. V. 90. 316. Petroleum.
- Ričan**, Böhmen. R. V. 87. 340. Knotenschiefer. 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.
- Rizskania**, Galizien. 31. 202. Oligocänfauna.
- 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 Ornatenthone.
- 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. Dioritporphyr (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 (Sonnwendjoch). 35. 27. V. 85. 82. Lias.
- Rogatica** (Seljanopolje), Bosnien. V. 81. 26. Tertiär. 28. Hallstätter Kalk.
- Rogócnik**, Galizien. 40. 590. Lagerungsverhältnisse der Klippe. 759. Tithonfauna. 601. Neocomfossilien (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. Tertiärconchylien. Orbitoiden im Miocän. 38. 518. Situation der Quellen. 521. Josefsbrunnen. 527. Tempelbrunnen. 528. Styriabrinnen. 529. Temperatur der Sauerlinge. 530. Rückstandtheile. 534. Verwandlung des Grundwassers zu Sauerwasser. 537. Ursachen der verschiedenen chemischen Zusammensetzung der Sauerlinge. 539. Sauerlinge der Umgebung. 541. Füllschacht. V. 89. 192. Schntzrayon. Kohlenvorkommen von Heiligenkreuz. V. 89. 254. Faciesverhältnisse der ersten Mediterranstufe. V. 90. 243. Grabungen für den Füllschacht. Eruptivgesteine.
- Rohrbach**, Niederösterreich. 39. 727. Bruchlinie. 732. Quelle.
- Rokiczany dół** (Raclawice), Galizien. 38. 56. Mergelkalkfauna.
- Rokycany**, Böhmen. R. V. 85. 135. Rotheisenstein-Analyse.
- Rollberg** bei Nimes, 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.
- Ropezyce**, 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.
- Rosólna**, Galizien. 39. 365. Karpathische Insel von Maidan.
- Rossdorf**, Hessen. R. V. 87. 209. Kartenerläuterung.
- Rossfeld**, Salzburg. 32. 387. Neocom-Cephalopoden.
- Rossitz**, Mähren. V. 84. 139. Schichte mit *Pecopteris Serlii*. V. 86. 385. *Pecopteris arguta* Bgt. (*P. elegans*). V. 88. 214. Andeutungen an die Glossopterisflora.
- Rossein** (Lettowitz), Mähren. V. 84. 208. R. V. 88. 253. Pleistocäne Conchylien.
- Rostock** (Bentwisch), Mecklenburg. 35. 709. Torfschiefer.
- Rothenkopf** im Zillerthal. R. V. 88. 305. Magnetitkrystalle. 306. Granatkrystalle.
- 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.
- Rovegliana** (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) Norigionensis* Haas. R. V. 86. 224. Riesentöpfe. V. 86. 234. Einschlüsse im Porphyry (Piliche). V. 90. 64. Kalkspathige Einschlüsse in den grauen Kalken.
- Rožna**, Mähren. R. V. 90. 147. Rubellitkrystalle.
- Rožnau**, Mähren. V. 87. 221. 231. Reiseberichte. V. 87. 303. Ausscheidungen auf der Karte. 40. 464. Geologische Localbeschreibung.
- 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 Localbeschreibung.
- Rudawka**, Galizien. 31. 153. Oelvorkommen.
- Rudbar**, Persien. V. 86. 432. Fossile Flora.
- Ruditz**, Mähren. V. 87. 279. Altersbestimmung der Tegelfanna.
- Rudnik**, Galizien. 37. 727. Geologische Aufnahme.
- 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. Brunnengrabung. Conchylienfund.
- Rügen**, Insel. R. V. 81. 111. Cirripeden und Ostracoden der Kreide.
- Rufillo S.** bei Bologna. 39. 442. Profilbeschreibung.
- Ruhpolding** (Wuudergraben), Bayern. R. V. 86. 397. Trias-Lias-Fauna.
- Rumänien**. V. 85. 157. Paludinschichten. 40. 399. Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte.
- Rusčuk-Trnovo**, Bulgarien. V. 83. 115. Reisenotizen.
- Rusocice**, Galizien. 37. 572. Geologische Localbeschreibung.
- Ruszpolyana** (Pokutisch-Marmaroscher Grenzgebirge). 36. 481. Geolog. Beschreibung. V. 90. 89. Kreidefossilien.
- Rybie**, Galizien. V. 86. 215. Andesit. Dacit. 38. 135 (708). Profil: Kamionka-Rybie.
- Rybna**, Galizien. 37. 478. 572. Nordische Blöcke. 573. Neogen.
- Rychwald**, Galizien. 38. 193. Geolog. Localbeschreibung.
- 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. Oligocän. 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.
- Sabzvâr**, Persien. 31. 174. Kupferminen. 36. 303. Geolog. Beschreibung.

- Sadowa wisznia**, 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**, Banat. 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. Antimonitkrystalle (Torsion).
- Saile** (Nockspitze), Tirol. V. 90. 92. Cardita-schichten.
- Sajo**-Thal, Ungarn. R. V. 83. 80. Braunkohlenvorkommen.
- 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 (Kohlenschurf 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 Berghem). 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 (Lercheck). 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. Hierlatzschichten. V. 86. 52. 37. 284. Lias-Leptänen. Koinnekinen (Grosses Brunnthal). V. 86. 172. V. 87. 186. Lias. V. 86. 387. Myophorienkalk (Abtenau-Annaberg). V. 86. 445. Reichenhaller Kalke. V. 86. 448. Gesteinsbildende Posidonomya (Adnet). V. 87. 243. Trias-Oolith (Annaberg). V. 87. 301. Encrinitenreiche Bänke im Muschelkalk (Abtenau). R. V. 87. 314. Pyroxen (Krimler- und Stubachthal). 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**, Croatien. 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 (Rhät).
- 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. Antimonnickelglanz (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-Rohitsch**, 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.
- Sauerbrunngraben** bei Stainz, Steiermark. V. 84. 244. Feldspathführender körniger Kalk.
- Sauwand** bei Gusswerk. 39. 522. Geologische Aufnahme.
- Saybusch**, Galizien. V. 84. 54. Karpathen-sandstein. V. 86. 240, 241, 317. Reiseberichte. V. 88. 166. Aufnahmebericht.
- Scalotta**, Tirol. R. V. 85. 135. R. V. 86. 326. Magnetit.
- Schaffau** (Kleinberg), Tirol. R. V. 88. 270. Erzfund.
- Schährüd**, 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 sphärolithische 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. Albitgneiss. 242. Biotitschiefer. 244. Chloritgneiss. 246. Hornblendegestein (Preuneggraben). 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.
- Schlan**, Böhmen. R. V. 84. 175. Hornsteinbark (Klobuk). R. V. 85. 170. Menschen-schädel im Diluviallehm (Střebichovic). R. V. 89. 268. R. V. 90. 206. Gerölle im Steinkohlenflötz (Kroučová und Studnoves).
- Schleinz**, Niederösterreich. V. 89. 157. Neogen. Kohle (Schauerleiten).
- Schlesien, Oesterreichisch-**. R. V. 90. 183. Nutzbare Mineralien.
- Schlesien, Preussisch-**. R. V. 90. 276. Geologische Uebersichtskarte.
- Schlok**, Mähren. 40. 132. Kersantitgerölle.
- Schluckenau**, Böhmen. V. 84. 344. Protogin-gesteine.
- Schneealpe**, Steiermark. 39. 593. Geologische Aufnahme.
- Schneeberg**, Niederösterreich. 39. 688. V. 89. 56. Geologische Aufnahme.
- Schneeberg**, Sachsen. 33. 30. Krystallisirtes 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.
- Schönnau-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 Quellenschächte. 476. Exhalation.
- Schönberg** (Na Kohoutě), Böhmen. R. V. 90. 336. Goldvorkommen.
- Schöneegg** 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. Versteinerungen der Schieferthone.
- Schüsselberg** (Schüsselbauden), 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. Wiederholungswillinge von Kalkspath.
- Schwadowitz**, Böhmen. V. 82. 225. Kohlenanalyse. 33. 333. Erdbeben.
- Schwarza** - 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 Medusen in den cambrischen Schichten. R. V. 82. 70. Geologische Reise-notizen. 36. 635. Vergleich der schwed. Erzlagertstätten mit denen des Banats.
- Scoglio Brusnik** bei St. Andrea, Dalmatien. V. 82. 75. (V. 83. 286.) Detailbeschreibung.
- Scoglio Pomo**, Dalmatien. V. 83. 283. Augitdiorit.
- 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. Semmeringkalk.
- 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. Bitumenschätze.
- Seelowitz, Gross-**, Mähren. V. 81. 211. Oli-gocän. R. V. 84. 115. Einschlüsse von dichtem Kalkstein im Neogenmergel.
- Seethaler Alpen**. V. 90. 202. Aufnahmsbericht.
- Sefid-Rud**, Persien. 35. 42. Glimmerporphyrit. 43. Labradorporphyr.
- Segan, Croce di**, Tirol. R. V. 86. 180. Brachio-podenfauna.
- 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 Auf-nahme.
- Selva di Prognò**, 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 Pflan-zen. R. V. 85. 205. Säugethierreste (Stuhl-eck-Höhle). R. V. 86. 208. Grauwacke. V. 88. 60. Aufnahmsbericht. V. 90. 151. Baryt.
- Sengsengebirge**. V. 86. 247. Aufnahmsbericht. V. 88. 152. Gipfelkalke.
- Senica**-Thal, Mähren. 40. 469. Karpathen-sandstein.
- Senovec**, Bulgarien. V. 83. 117. Kalkmergel mit Calcitaderung.
- Sentis**, Schweiz. R. V. 83. 164. Barrême.
- Serajewo** vide Sarajevo.
- Serbien**. 36. 71. Geologische Uebersicht.
- Sered**-Thal (Przewtoka), Bukowina. V. 90. 89. Kreide.
- Serlosspitze** (Stubai-Alpen). 36. 355. Lias.
- Serrada**, Tirol. V. 90. 144. Klausschichten.
- Sette Comuni**, Venetien. R. V. 85. 154. Vigilio-Oolithe und gelbe Kalke. R. V. 84. 248. Glacialbildungen.
- Settenez** (Teplitz), Böhmen. V. 86. 119. Korallen aus dem Hornstein.
- Shrewsbury**, England. 39. 9. Obercarbon.
- Shropshire**, England. V. 86. 59. Bleiglanz-geschiebe im Kohlenflötz.
- 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 Ammonoee-nfauna. 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-Graben), 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 Lo-calbeschreibung. 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 Bil-dungen. 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 Am-moniten (*Olcostephanus*).
- Simici-Gagrica**, Bosnien. R. V. 84. 32. Mangan-erzschurf.
- 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. Lignitflütz.
- Skały**, Galizien. 38. 44. Devonischer Korallenkalk.
- Skalki** (Kamionka), Galizien. 40. 697. Klippenprofil.
- Skawina**, Galizien. V. 84. 349. Aufnahmebericht.
- Skleny**, Mähren. R. V. 90. 147. Bouteillenstein (Glasschlacken).
- Skołyszyn**, Galizien. 33. 467. Kalkschiefer.
- Skotschau**, Schlesien. 37. 324, 345. Geologische Aufnahme.
- Skrej** (Tremošna), Böhmen. R. V. 85. 94. Silurische Thierreste in den Conglomeraten.
- Skutari**, Montenegro. 34. 59. Geologische Uebersicht.
- Skyring-Water**, Patagonien. V. 88. 150. Pliocäne 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.
- Ślemień**, Galizien. 37. 806. Geologische Localbeschreibung.
- Slichov**, Böhmen. 37. 388, 391. Grobkrystallinischer 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.
- Sobešlau**, Böhmen. R. V. 88. 131. Rutil. Calcit.
- Sobischek**, Mähren. 40. 178. Devonkalkinsel.
- Sobolów**, Galizien. 38. 111. Geologische Aufnahme.
- Sobotowitz**, Mähren. R. V. 88. 253. Pleistocäne 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**, Pokutisch-Marmaroscher Grenzgebirge. 36. 494. Kreidescholle. Plänerschichten. 90. 89. Cenomanfauna.
- Sokal**, Galizien. 34. 191, 208. Lössterrasse. Profile.
- Sokol**, Galizien. 38. 164. Geologische Localbeschreibung.
- Sokoly** (Trebitsch), Mähren. V. 83. 124. Kersantit.
- Soligalitsch**, Kostroma. R. V. 85. 223. Fauna des permischen Kalksteins.
- Solonecz**, Moldau. V. 82. 316. Petroleum (neogene Salzformation).
- Solontzul**, Rumänien. R. V. 83. 247. Petroleum (Oligocän).
- Solyomkö** bei Klausenburg, Siebenbürgen. V. 85. 107. Fossilienfund in den Mezösegerschichten.
- Sommergraben** (Kraubat), Steiermark. V. 90. 117. Millerit und Texasit aus dem Olivinfels.
- Somogy**, Ungarn. V. 84. 227. Schichten mit *Cerithium lignitarum*.
- 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. Gosaukreide der Ladoialpe.
- Sonnleithstein** (Nasswald). 39. 645. Geologische Beschreibung.
- Soos**, Böhmen. R. V. 87. 306. Mineralmoor.
- Sosio-Thal**, Sicilien. V. 82. 31. R. V. 88. 232. Fusulinenkalk-Fauna.
- Sosmezö**, Ungarn. V. 84. 54. Petroleum.
- Sovici**, Hercegowina. 38. 337. Gypsmassen.
- Sparafeld**, Steiermark. V. 86. 92. Aufnahmebericht.
- Sparbach** (Johannstein) bei Mödling, Niederösterreich. V. 84. 347. Hierlatzschichten.
- Spas**, Galizien. 33. 664. Profil.
- Spekkarspitze-Suntiger**. 39. 246. Profil.
- Spezia**, Italien. R. V. 83. 74. R. V. 89. 102. Fauna des unteren Lias.
- Spieglitzer Schneeberg**, Mähren. V. 90. 229. Aufnahmebericht.
- Spital** am Semmering (Stuhleck-Höhle). R. V. 85. 205. Säugethierreste.
- 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.
- Srehrenica**, Bosnien. 34. 753. R. V. 84. 32. R. V. 87. 106. Blei- und Silbererze. R. V. 90. 338. Arsenhaltige Vitriolquellen.
- Srnjevački potok**, Croatien. 37. 39. Epidot-Glaukophanit.
- Stadtl-Pustowéd**, Böhmen. V. 90. 299. *Arctomys primigenius* Kaup.
- Stainz**, Steiermark. V. 84. 244. Feldspathführender körniger Kalk (Sauerbrunngraben).
- Stangalpe**, Steiermark. 33. 194. (V. 85. 383.) Obercarbon. 204. Anthracit.
- Stangersdorf, Gross-**, Steiermark. V. 82. 193. Leithakalk.

- Stanislau**, 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 (Wipphthal). 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 massige Gneise. R. V. 83. 206. Phyllite (grüne Schiefer). R. V. 87. 161. Staurolithglimmerschiefer.
Steyregg, Oberösterreich. V. 84. 308. Riesentöpfe.
Steyr-Flussgebiet. 35. 456. 487. Glacialerscheinungen.
Stillup, Tirol. R. V. 84. 234. Bergkrystall.
Stockern, Niederösterreich. V. 83. 32. Glimmerschiefer.
Stockerau, Niederösterreich. V. 85. 332. Epistomina (Waschberg). V. 88. 226. Foraminiferen der Nummulitenschichten (Waschberg und Michelsberg).
Stohl, Gross, Mähren. R. V. 89. 335. Goldseife.
Stojanów, Galizien. 34. 206. Löss.
Stoneham, Nordamerika. V. 84. 389. Herderit.
Storo, Judicarien. 31. 298. Hauptdolomitfossilien.
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.
Strébichovic (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.
Strzyszcza, Galizien. 38. 806. Geologische Localbeschreibung.
Strzyżów, 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.
Studnoves (Schlan), Böhmen. R. V. 89. 268. 90. 206. Gerölle im Steinkohlenflötz.
Stuhleck-Höhle (Spital), Steiermark. R. V. 85. 205. Säugethierreste.
Stuposiany, Galizien. 31. 150. Petroleumvorkommen.
Sucha, Galizien. 37. 785. Geologische Localbeschreibung.
Suderode, Deutschland. R. V. 87. 271. Unter- senone Fossilien.
Sudeten. 39. 405. 40. 103. V. 88. 300. Geologische Aufnahme. V. 90. 216. Krystallinische Schiefer. R. V. 90. 183. Nutzbare Mineralien.
Sudoměřitz, Mähren. 40. 499. Geologische Localbeschreibung.
Suez-Landenge. V. 81. 178. Geologische Beschreibung.
Sulejow, Russ.-Polen. 38. 39. Jura.
Sulferbruck, Tirol. V. 88. 298. Palotrichit.
Sulina, Donaumündung. V. 87. 303. Recente Paludinen.
Sulloditz, Böhmen. R. V. 87. 358. Trachyt.
Sulzberg (Traunstein), Bayern. V. 90. 241. Flysch.
Sumatra. 35. 6. Vulcanischer Zustand 1884. R. V. 86. 398. Geologische Beschreibung (Westküste).
Sunda-Inseln. 35. 1. Vulcanischer Zustand 1884.
Sung im Paltenthal, Steiermark. V. 85. 142. Bellerophon? im Pinolith. 237. Petrefacten.
Suntiger-Spekkarspitze. 39. 246. Profil.
Susuz Dag, Lykien. 35. 336. Geologische Beschreibung.
Svetic (Ričan), Böhmen. R. V. 87. 340. Knotenglimmerschiefer.
Swansea, England. V. 84. 135. Steinkohlenpflanzen.
Swiatkowa, Galizien. 33. 530. Geologische Localbeschreibung.

- Swierzowa**, Galizien. 33. 530. Geologische Localbeschreibung.
- Swsowice**, 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 lignitarum*.
- Szacal**, Ungarn. R. V. 83. 246. V. 85. 343. Petroleum. Geologische Localbeschreibung.
- Szaflary**, Galizien. 40. 592. Klippen.
- Szalowa**, Galizien. V. 83. 217. V. 84. 39. V. 85. 42, 82. 36. 142. Alttertiäre Mikrofauna.
- Szarvaskő**, Ungarn. V. 85. 317. Olivingabro (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.
- Szczesec**, Galizien. 33. 232. Profilbeschreibung und Fossilienliste.
- Szigeth** (Iza-Thal), Ungarn. V. 85. 342. Geologische Beschreibung.
- Szolnok**, Ungarn. R. V. 87. 181. Aufnahmebericht.
- Tabanio**, Borneo. V. 84. 240. Gold.
- Tabory** (Ochansk). V. 90. 109. Meteorit.
- Tabris**, Persien. V. 84. 281. Reisebericht.
- Tännengebirge**. V. 84. 78. 99. 358. Aufnahmeberichte. V. 85. 296. Lias. 36. 215. V. 86. 130. Hierlatzschichten.
- Taino**, Lombardel. R. V. 83. 219. Pliocänfauna.
- Talchir**, Indien. 37. 146. Geologische Beschreibung. 147. Pflanzenreste.
- Tamischbachthurm**, Steiermark. V. 86. 92. Aufnahmebericht.
- 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. Aufnahmebericht. 38. 100. Miocän (Kossocice maße). 236. Geologische Mittheilungen.
- Tarnthaler Köpfe** (Brenner). V. 90. 119. Geokritzte Serpentinageschiebe (nicht glacial).
- Tarrenz** (Imst), Tirol. R. V. 88. 235. Alter Bergbau. Zink und Bleierz.
- Tartarei**, Chinesische. V. 89. 54. Belemniten.
- Tatra**, Hohe. R. V. 83. 80. Höhlen. V. 85. 118. Gletscherspuren. V. 85. 303. V. 90. 214. Reiseberichte.
- Tatzmanskopf**, Ungarn. R. V. 88. 170. Analyse des Sauerlings.
- 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. Enclavorkommen. V. 90. 268. Tektonische Axe.
- Tauernhaus im Gschlöss**, Tirol. R. V. 86. 254. Mineralogische Zusammensetzung eines Gletschersandes.
- Tchiric**, Rumänien. V. 84. 74. Paludinen-schichten.
- Tegesch-Pungrad** (Košuta). V. 87. 263. Längsverwerfung.
- Teheran**, Persien. 31. 88. Tepe's. 34. 114. Porphyre (Derike). 35. 40. Gesteine (Gebirge: Teheran-Hamadán) V. 88. 173. Bleierz (Rei).
- Tehov**, Böhmen. 38. 398. Pseudochiastolith-schiefer.
- Teinitz**, Krain. V. 83. 175. Mediterranschichten.
- Tejrovič** (Skrej), Böhmen. Silurische Thierreste in den Tremoßnaer Conglomeraten.
- Telekes**, Ungarn. R. V. 82. 333. Cerussit und Baryt.
- Telfs**, Tirol. V. 90. 90. Moränen.
- Tenczynek**, Galizien. 35. 751. 37. 564. Melaphyr. 37. 563. Kohlenformation. 564. Juraan-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 (Settanz). V. 88. 110. Arctomisreste (Hostomic). V. 88. 217. 38. 491. Artesischer Brunnen (Wisterschan). V. 88. 178. Korundführender Quarzporphyr. V. 88. 328. Ursprung der Thermen. 38. 417—516. Zweiter Wassereinbruch in Teplitz-Osseg. 38. 419. Literatur: Teplitz-Schönau. 422. Geologische Localbeschreibung. 426. Geologische Karte. 441. Teufung der Thermalquellenschächte.
- Terek-Gebiet**. 39. 417. Geologische Uebersicht.
- Ternova**, Küstenland. V. 88. 42. Revisionstour.
- Terz**, Steiermark. 39. 500. Werfener Schiefer. 503. Lunzer Schichten.
- Teschen**, Schlesien. V. 86. 240. V. 87. 258. V. 88. 246. V. 88. 129. Aufnahmeberichte (Uhlig). V. 86. 284. (V. 87. 63). 37. 323.

- Geologische Aufnahme (Paul). 38. 283. Gelber Schnee.
- 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. Quartäre Fauna.
- Tichanec** (Althammer), Schlesien. V. 87. 259. Reisebericht.
- Tieschitz**, Mähren. 37. 195. Meteorit.
- Tinnye**, Ungarn. V. 88. 85, 97. *Tinnye* (*Melanin 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-nesienschichten.
- Tirpersdorf**, Sachsen. R. V. 87. 340. Knoten-schiefer.
- Tischowitz**, Mähren. V. 83. 88. Devon. 34. 408. Geologische Localbeschreibung.
- Titeny**, Ungarn. V. 81. 20. Aufnahmebericht.
- Tjerimai-Vulcan**, Java. 35. 16. Erschütterungs-kreis.
- Tjoreky** (Koroski), Russland. V. 87. 168. Analyse der Schlammlava.
- Tluczan**, Galizien. 37. 759. Neocom.
- Tlumacz**, Galizien. 36. 651. V. 86. 436. Geo-logische Aufnahme.
- Tlumatschau**, Mähren. V. 88. 230. Magura-sandstein.
- Todte Gebirge**. 34. 335. V. 84. 152. Jurassische Ablagerungen. 36. 245. Hierlatzschichten.
- 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.
- Tofla** bei Civitavecchia. V. 83. 44. Obere Kreide. R. V. 83. 160. Cretacische Fisch-fauna.
- Tomaszokowice**, Galizien. V. 83. 233, 257. R. V. 83. 245. 34. 164. 37. 111, 710. 38. 714. 39. 394. Stratigraphische Stellung des T.-Sandsteins.
- Tomaszow**, Polen. 38. 37. Schichten mit *Perisphinctes virgatus*.
- Tonkin**. R. V. 87. 224. Rhät. Pflanzen.
- Tonion-Alpe**. V. 88. 174. Dachsteinkalk-Brachiopoden. 176. Hallstätter Petrefacten (Neunkögerln). 39. 543. Geologische Be-schreibung.
- Topusko**, Croatien. V. 85. 266. Erdbeben 1883.
- Torda** (Koppánd), Siebenbürgen. R. V. 88. 157, 305. Célestin- und Barytvorkommen.
- Toroczko**, Siebenbürgen. V. 83. 180. Knochen-höhle. R. V. 88. 271. Laumontit.
- Torri** am Garda-See. R. V. 85. 406. Fauna der Posidonomyen-Schichten.
- Tragin** (Paternion), Kärnten. 35. 105. Gold-seifen.
- Tragöss**, Steiermark. V. 86. 75, 458. Gneiss.
- Transkaspien**. 37. 47. Naphtaterrain. R. V. 89. 284. Sedimentärbildungen.
- Transvaal**, Südafrika. 37. 157. Karoosystem.
- Traù**, Dalmatien. R. V. 87. 309. Diluviale Reste.
- Traunstein**, Bayern. 32. 378. Neocom-Cepha-lo-poden (Urschlauerachenthal). V. 82. 232. 286. Fischschiefer. R. V. 86. 397. Trias-Lias - Fauna (Ruhpolding). V. 90. 241. Flysch.
- Trautenau**, Böhmen. 33. 331. V. 83. 181. Erdbeben.
- Travnik**, Bosnien. V. 84. 204. Tertiärgesteine mit Petrefacten (Gučjagora). V. 85. 265. Erdbeben 1883.
- Trebitsch** (Sokoly), Mähren. V. 83. 124. Kersantit.
- Tregiovo**, Tirol. V. 82. 43. Aufnahmebericht.
- 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. Hornblende-gestein. 247. Serpentin (St. Lorenzen). V. 84. 392. Aufnahmebericht (Rottenmanner Tauern). V. 85. 142, 237. Petrefacten aus dem Sung.
- Trient**, Tirol. V. 81. 157. V. 82. 42. Auf-nahmebericht. 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. Tertiärablagerungen. R. V. 84. 91. *Cancer carniolicus* (Miocän). R. V. 86. 209. Miocäne 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 Erdwachsban. 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.
- Tschämligul-See**, Persien. 31. 189. Geologische Localbeschreibung.
- Tschalus-Flussgebiet**, Persien. 34. 119. Diabas.
- Tschemerin**, Persien. V. 84. 198. 35. 40. Andesite.
- Tscheschdorf**, Mähren. 40. 218. Sauerling.
- Tschirali** (Chimaera), Lykien. 35. 353. Brennende Gase. Pikrit. Serpentin. Diorit.
- Tschirgant**, Tirol. R. V. 88. 236. Alter Bergbau. Bleiglanz. Galmey.
- Tschuchloma**, Russland. R. V. 85. 220. Kartenerläuterung.
- Tschulkowo** (Rjäsan'sches Gouvernement), Russland. 33. 736. V. 83. 101. Foraminiferen aus dem Ornatenthone.
- Tschau-Tiën**, China. R. V. 83. 129. Devon- und Carbon-Versteinerungen.
- Tuar-kyr**, transkaspisches Gebiet. 38. 269. Profil.
- Tüb-karagan**, transkaspisches 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 vorsarmatische Ablagerungen.
- Tuligłowy**, Galizien. 34. 225. Glacialer Mischschotter.
- 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. Säugethierfauna (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.
- Ujazz**, 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.
- Ulwowek**, 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 Comitát**. 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. Neocom-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. Pliocän-fauna.
- Val Floriana**, Fleims. R. V. 85. 135. Ortho-klas.
- 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. Excursions-berichte.
- Val Lora**, Recoaro. 33. 612. Geologische Aufnahme.
- Val Lorina**, Judicarien. 31. 317. Rhätische Ablagerungen.
- Val Paradiso**, Venetien. R. V. 85. 155. Durga-horizont. 284. Flora der grauen Kalke.
- Val Rancon**, 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. Baryt-krystalle.
- Val Tesino**, Tirol. R. V. 83. 162. R. V. 85. 204. Brachiopodenfauna (Croce di Segan).
- 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**, Croatien. 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-Ildria**, 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 lignitarum*.
- Veit St.** (Rothlechthal), Tirol. R. V. 88. 236. Alter Erzbergbau.
- Veitsch**, Steiermark. 33. 197. 235. Krystallinische Schiefer. R. V. 86. 208. Grauwackenzone. V. 86. 458. Silur. V. 86. 459. 36. 344. Manganspathe. 36. 461. Carbon. Magnetspathe. 39. 588. Geologische Beschreibung der Hohen Veitsch.
- Velika Pischenza** 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. Meditteran- 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-Oolithe und gelbe Kalke. 327. Fossiler Myliobates (Museum Gazola). 405. Oberer Jura (Ammonitico rosso). 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 margaritaceum*.
- Vigilio S.** am Gardasee. R. V. 83. 162. R. V. 85. 154. Oolithische Brachiopoden. 37. 293. *Harpoceras*. 301. *Anm. scissus* (*Sinoceras*). 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 Mellingi*. 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. Mediterran- und sarmatische Schichten.
- Visoka**, Bosnien. R. V. 84. 32. Kohlengruben.
- Vlarapass-Lidečko**, Mähren. 40. 475. Geologische Beschreibung.
- Vledeny**, Siebenbürgen. V. 86. 373. Kreide.
- Völlegg**, Steiermark. V. 87. 226. Pharmakolith.
- Vösendorf** (Brunn), Niederösterreich. V. 82. 341. Dinotherium-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. Halobien-gestein.
- Vordersdorf** (Wies), Steiermark. V. 83. 94. V. 88. 312. *Mastodon angustidens*-Reste.
- Vranjkovce**, Bosnien. 34. 757. (R. V. 84. 32.) Manganerze.
- Vreštan** (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.
- Waaq**-Thal. 40. 811. Klippenzone.
- Wadi Draa**, West-Sahara. R. V. 84. 173. Kohlenkalkfauna.
- Wadi el Mellaha**, Ägypten. V. 87. 350. Pliocäne Meeresconchylien.
- Wadowice**, Galizien. 37. 746. (V. 84. 349.) Geologische Aufnahme; 37. 786. Oligocäne Schiefer.
- Waidbruck**, Tirol. V. 87. 206. Conglomerat.
- Waidhofen a Ybbs**. 32. 393. Neocom-Cephalopoden. V. 86. 348. 40. 381. Jura (Claus-schichten).
- Walbersdorf** (Mattersdorf), Ungarn. V. 84. 305; V. 85. 245 (Schlier); (V. 85. 226); V. 84. 373 (Badener Tegel); V. 90. 129. Tegelfauna.
- Wald** (Kronau), Krain. 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*.)
- Wallachei**. V. 81. 93. R. V. 83. 246. Petroleumvorkommnisse. 33. 381. Geologie der Gegend: Plojeschti-Kimpina. R. V. 84. 209. 40. 399. Geologische Uebersichtskarte. V. 85. 157. Paludinschichten.
- 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.
- Waltsh**, Böhmen. V. 82. 301. Tertiärpflanzen. 40. 330. Leucitbasalt; 335. Leucitbasanit; 341. Feldspathbasalt.
- 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. Thoronerde und Eisenoxydsulphat-Analysen.
- Wechsel**, Steiermark. R. V. 83. 109. Gesteine. V. 89. 151. V. 90. 10. Geologische Aufnahme.
- Weichsel-San-Ebene**. V. 84. 124. Aufnahmebericht.
- Weigelsdorf**, Böhmen. 33. 337. Erdbeben.
- Weiberburggraben** bei Iunsbruck. 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** (Fehlertempel), 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 Schachthalden.
- Welka**, Mähren. R. V. 88. 253. Pleistocäne Conchylien. 40. 498. Geologische Beschreibung.
- Welhotta**, Böhmen. R. V. 87. 358. Trachyt.
- Werchojansk**, Sibirien. V. 86. 161. (Pelecypodenfauna der Schiefer.) V. 89. 68. (Muschelkalkfauna vom Magylfelsen.) Ark-tische Trias.
- Werfen**, Salzburg. V. 84. 103. Aufnahme-sbericht. R. V. 86. 364. Alter Salzach-gletscher. R. V. 87. 318. Barytocölestin.
- Werlau** am Rhein. R. V. 82. 181. Sericit.
- Wermund**, Schweden. 36. 643. R. V. 86. 126. Vergleich mit den Eisenerzlagerungen des Banats.
- Wernleiten** (bei Traunstein), Bayern. V. 82. 232. Fossile Fischfauna (aquitaneische 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. Dysodil.
- Westphalen**. V. 82. 346. Strontianitvor-kommen. R. V. 83. 160. Cretacische Fisch-fauna. R. V. 84. 342. Geologische und paläontologische Uebersicht. V. 87. 237. Dolomitconcretionen 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. Feldspathbasalt.
- 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. Miocene Pteropoden. R. V. 86. 401. Miocene 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. Mammothreste (I., Schulerstrasse). V. 85. 390. Süßwasserablagerungen mit Unio-nen (III., Nenlinggasse). V. 89. 274. Brunnengrabungen (Rudolfsheim und Untermeidling). R. V. 85. 328. *Clemmys sarmatica* n. sp. (Hernals). V. 83. 94. Mastodonreste (Dornbach). V. 84. 233. Nemertiliten (Sievering). V. 86. 127 (V. 83. 192. V. 84. 233) Inoceramen (Kahlen-berg und Leopoldsborg). 32. 458. V. 86. 177. Fossiler Pferdeschädel (Nussdorf). V. 83. 157. 33. 635. Copalin (Hüttel-dorf). V. 83. 191. Inoceramen (Pressbaum). V. 83. 95. Mastodonreste (Leopoldsdorf bei Maria-Lanzendorf). V. 82. 194. Orbitulinen-schichten (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 (Gainfarn). 32. 543. Fossile Mollusken. V. 85. 393. *Carychium* n. sp. (Kottingbrunn). V. 86. 189. V. 84. 346. Neocom-Ammoniten (Mödling und Kalten-leutegeben). 32. 548. Fossile Mollusken. V. 84. 19. Alluvium. V. 85. 392. *Neritina Prevostiana*. 393. *Carychium* n. sp. V. 86. 56. Tertiäreconchylien (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 (Schöneegg und Brunn). V. 83. 94. V. 88. 312. *Mastodon angustidens*-Reste (Vordersdorf). 38. 77. Miocene Säugethiere (Vordersdorf).
- Wiesen**, Oedenburger Comit. V. 83. 28 (166). Sarmatische Schichten. V. 88. 177. Orygoceras.
- Wiesenaus** im Lavanthal. 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. Nerineenführende Kalke. V. 88. 71. Aufnahmebericht. 39. 536. Geologische Beschreibung der Wildalpe.
- Wildkreuzjoch** im Pfitschthale. V. 88. 305. Magnetitkrystalle.

- 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 (*Cupressioxydon*).
- 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. Gnhrhofan.
- Windrauegg** (Mitterberg), Salzburg. 33. 400. Grüne Gesteine (grüne Schiefer).
- Winterberg** (Zuslawitz), Böhmen. R. V. 84. 186. Diluvialfanna.
- Wippach** (Manée), Krain. V. 90. 249. Quecksilber.
- Wipptal** (Matrei), Tirol. 40. 38. Profil.
- Wischau**, Mähren. R. V. 88. 253. Pleistocäne Conchylien. V. 89. 276. Reisebericht.
- Wisnicz** 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. Berghau.
- 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 Steinkohlenflötz.
- Wobora** (bei Laun), Böhmen. V. 85. 75. Charniden 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.
- Wójtowa**, Galizien. 38. 164. Geologische Aufnahme.
- Wola Debinska**, Galizien. V. 86. 391 (38. 100). Jodquelle, Algenreste.
- Wola Gnojnicka**, Galizien. 34. 225. Mischschotter.
- Wola Luzanska**, Galizien. V. 83. 217. V. 85. 82. 36. 142. Alttertiäre Mikrofauna.
- Wola Zglobienska**, Galizien. 33. 481. Lithothamnienkalk.
- Wolayer Gebirge**. V. 83. 211. Silur.
- Wolfgang, St.**, Ober-Oesterreich. R. V. 87. 335. Versteinerungen der Gosanformation (*Nimnoloculina 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** (Hansruck), Ober-Oesterreich. V. 83. 148. Rest von *Hippotherium gracile* Kaup.
- Wolfsgrube** (Prävali), Kärnten. V. 89. 90. Quarzglomerdioritporphyrite.
- Wolowiec**, Galizien. 33. 532. Geologische Localbeschreibung.
- Woparn**, 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.
- Wrät**, Riesengebirge. R. V. 84. 31. Brauneisensteine.
- Wrátza** (Kunino), Bulgarien. V. 83. 99. Kohlenanalyse.
- Wrzasowice**, 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.
- Wurmalpe**, Steiermark. 33. 189. (V. 83. 48.) Untercarbone Pflanzenreste 33. 191. Profil. 209. Aeltere Gneisse. 217. Phyllitgneiss. 220. Chloritoidschiefer. (Graphitschiefer. Graphitische Quarzphyllite.) 230. Graphitische Glimmer-Chloritoidschiefer (Graphitschiefer). V. 86. 113. Blasseneck-Gneiss-Schiefer.
- Wurzenegg**, Steiermark. V. 82. 234. V. 85. 193. 318. Aequivalente des Fischschiefers.
- Wyczółky**, Galizien. V. 84. 34. V. 85. 76. Braekwasserbildungen. 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.
- Zablótce**, 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. 353. Geologische Localbeschreibung.
- Zagorje**, Bosnien. V. 90. 315. Gesteinsproben.
- Zagórzyce**, 35. 421. Menilitischeiefer.
- 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 dół** (Krakau). 38. 61. Geologische Localbeschreibung.
- Zarschūrān**, 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.
- Zbaraž**, Galizien. 34. 301. Contact von Pleuroporenkalk und Lithothamnienconglomerat.
- Zbik**, Galizien. 37. 550. Geologische Localbeschreibung. 38. 48. Kohlenkalk. 49. Devon. 65. Schwarze bituminöse Kalke. 66. Fossilien.
- Zbonek**, 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 Raiblerschichten. V. 90. 95. Draxlehnerkalk.
- Zittau**, Sachsen. V. 85. 188. Angeblicher Meteoritenfall (Hirschfelde). R. V. 86. 126. Archaisches Gebiet.
- Zlatne-Zug**, Galizien. 40. 643. Geologische Localbeschreibung.
- Zlichow**, Böhmen. V. 83. 43. Silur.
- Zloczów**, Galizien. 32. 251. Geologische Aufnahme.
- Zmigród**, Galizien. 33. 530. 540. Geologische Localbeschreibung.
- Znaim**, Mähren. V. 86. 128. Neogenformation. 179. Halitheriumreste.
- Żółkiew**, Galizien. V. 81. 244. 299. Aufnahmeberichte. 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 Phonolitschmelze. 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. Südistrien.
 — Schiefer. 32. 512. Kaaden-Komotau. V. 88. 151. Troppau.
Albit. 33. 214. Wurmalpe. R. V. 83. 109. Wechsel. V. 84. 169. 35. 70. Arlbergtunnel. R. V. 87. 315. Krimler-Achenthal. R. V. 88. 157. Kaltenegg.
 — Gneiss. 33. 237. 34. 641. Golling-Schladming. 35. 54. Arlbergtunnel. R. V. 85. 156. Fusch. 36. 371. Pietrosu. 36. 374, 382. Pnsdrelorn. 37. 28, 33. Syra.
Algen. V. 86. 391. Mergel von Wola Debinska. V. 88. 189. Thonschiefer von Schwarze-Leogang.
Algenstudien, geologische. V. 87. 243.
Allgäuschichten (Fleckenmergel). V. 86. 193.
Allophan. 35. 392. Littai. V. 86. 465. Langit.
Allochroittfels. 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 Segan 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 Pralkowca. V. 81. 325. Kreide von Turkestaun. 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 Inoceramenthon. 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 Trachyte. 33.

554. Erratische Blöcke von Przemysl. 36.
623, 635. Moravica und Dognacska. 37.
44. Glaukophan der Frusca gora. V. 87.
117. Zöptau. 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. Niederöster-
reichisches 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. Poku-
tisch-Marmaroscher Karpathen. V. 89. 174.
176. Stubei.
Amphisylen-Schiefer. V. 81. 213. Gross-Seelo-
witz. V. 82. 151. Belfort.
Analcim. V. 82. 25. Eulenberg bei Leit-
meritz.
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. Sonnblick. 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. Řičan.
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. Nezdénitz und Banow.
Andesitismus. V. 82. 171.
Anfiteatro morenico. R. V. 87. 248. Astico.
Anglesit. R. V. 83. 159. Montepioni. R. V.
84. 71. Miess. 35. 392. Littai. R. V. 87.
130, 290. Kalteneegg.
Anhydrit. V. 85. 332. 37. 623. Wieliczka. V.
87. 289. Hall, Tirol.
— Pseudomorphose 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 Hof-
museums. V. 86. 67.
Annularien-Aeste. V. 87. 174.
— Blatt. V. 87. 172.
Anorthit. 32. 486. Ottendorf. 38. 387. Řičan.
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. Pikerimi.
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. Helczmanócz. R. V. 87. 338. Prout-
kowitz. 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.
Anthophyllit. V. 87. 67. Prachattitz.
Aonschiefer. V. 84. 261. Gross-Reifling. V.
86. 244. Windischgarsten. 36. 701. Weissen-
bach 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. Pracha-
titz. V. 87. 218. Pergine. R. V. 87. 315.
Krimler Achenthal. 38. 291. Gelber Schnee.
38. 349. Jablanica. 38. 376. Řičan. R. V.
89. 332. Floienthal.
Aphanitisches Gestein, schwarzes. V. 84. 198.
Tschemerin.
Aphaniterguss. 31. 15. Predazzo.
Apophyllit-Krystalle. R. V. 90. 336. Seiseralpe.
Aptfacies. 31. 194. Karpathensandstein.
Aptichen-Kalk. V. 86. 189. Kaltenleutgeben.
V. 86. 198. Spieljoch. V. 88. 130. Achen-
see. 40. 467. Kurowitz.
— Schichten. V. 88. 92 (vergl. Gschöll-
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, Werns-
dorfer Schichten. R. V. 89. 60. Montagne
de Lure.
Aquitanische Schichten. V. 81. 16. Egregy-
thal. V. 82. 234. Wernleiten bei Traun-
stein. 36. 102. Serbien.
Arachniden. R. V. 84. 67. R. V. 85. 172.
Carbon von Rakonitz.
Aragonit. 31. 215. Ottendorf. V. 82. 26. Leit-
meritz. R. V. 87. 130. Guggenbach, Arz-
stein. 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.
- Archaisches 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.
- Arnsteynhöhle**. R. V. 90. 277. Mayerling.
- Arsenhaltige Vitriolquelle**. R. V. 90. 338. Srebrenica.
- Arsenikkies**. V. 82. 27. 34. 754. Wopparnertal. V. 86. 352. Pisek.
- Arsen kies-Krystalle**. R. V. 87. 130. Altenberg bei Neuberg. R. V. 87. 106. Gaasen. R. V. 87. 131. Bindt.
- Arsenopyrit**. R. V. 87. 132. Klenóc.
- 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 küstländischen Untereocän.
- Asterophylliten-Aeste**. V. 87. 174.
- Blatt. V. 87. 172.
- Astracensteinkerne**. 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-Sanerbrunn.
- Diorit. V. 83. 283. Scoglio Pom. 38. 344. Jablanica.
- Gneiss. R. V. 83. 34. Niederösterreichisches Waldviertel.
- grasgrüner. R. V. 87. 131. Krennütz.
- 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**, vulcanische. 35. 4. Sunda-Inseln.
- Aviculen-Schiefer**. V. 86. 96. V. 87. 91. Ennsthaler Alpen.
- Auripigment**. 34. 752. R. V. 84. 209. Kreševo.
- Azurit**. 34. 752. Majdan. R. V. 86. 254. Neufunkenstein.
- Bacaliten-Thon**. 33. 107. Dobrudscha.
- Bacchus Marsh-Schichten**. 37. 169. R. V. 87. 223. 248. Victoria.
- Bactryllin** (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** (Gekrösstein). 37. 623.
- Barkokalk**. V. 86. 147. Rauschenbach. 40. 741. Piennin.
- Barrande's Etage**. R. V. 88. 294. Neugliederung derselben.
- Gedenktafel. V. 84. 209.
- Barrême-Fauna**. R. V. 83. 163. Wernsdorfer Schichten.
- Barrémien**. 37. 76. 258. Gardenazza (Puezalpe). 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. Losonez. V. 84. 393. 35. 99. Arlberg-tunnel. 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.
- Barythdrat**, Krystallform. 35. 727.
- Barytkrystalle**. R. V. 82. 333. Teplitzer Thermen. 35. 99. Arlberg-tunnel. 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. Nanrod. 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.
Bellarioneschichten. 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.
Bergkrystall. R. V. 87. 234. Stillupp. R. V. 89. 178. Bachergebirge.
Berglehm. 33. 314. Ostgalizische Karpathen. 33. 549. 35. 403. Czernowitz. 35. 415. Ropezyce. 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 gesteinsbildender 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. Trient.
Bildungen, jüngere, des Albus. 31. 97, 114.
Bildungsperiode, protocäne halotropische. V. 88. 50. Istro-dalmatinisches Küstenland.
Binnenconchylien, 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-regenstaub. 38. 314. 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. Ropezyce. 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.
Bivalvenschloss, Morphologie. R. V. 83. 258.
Bivalven der Stramberger Schichten. R. V. 83. 279.
Bivalentegel, 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. Ledince. 34. 753. Srebrenica. 35. 394. Littai. 36. 647. Moravica und Dognacska. R. V. 87. 340. Mährische Baue. R. V. 87. 106. Rettenegg und Ratten. 38. 311. Miess. 38. 1. Hall. V. 88. 236. Nordtiroler Baue. V. 88. 240. Truskawiec. V. 89. 204. Rongstock.
Bleigummi. R. V. 87. 108. Nievern.

- Bleiocker.** 36. 651. Moravica und Dognacska.
Blieschlacken. 37. 27. Syphnos.
Bleiwad. V. 84. 18. Naurod.
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. Bonarowkaschichten. V. 85. 361, 379. V. 86. 120. 37. 474. V. 80. 316. Krakau. V. 88. 167. Saybusch. 38. 125. Trzemesua. 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-Herzegowina. R. V. 84. 325.
Böschung, natürliche. 31. 434.
Bogucicer Sand. 37. 618.
Bohnerz. V. 87. 219. Lunz. 37. 317. Villacher Alpe.
Bohnerzföhrnde Ablagerungen. V. 86. 63. Südtirol. V. 86. 385. Monte Promina.
Bolderien. R. V. 81. 99.
Boluserde. 31. 170. Persien.
Bonarowkaschichten. 33. 472. 38. 226. Begründung derselben. 33. 675. V. 83. 67, 216. V. 84. 39, 338. V. 85. 44.
Borax. 31. 170. Persien.
Bornit. R. V. 88. 131. Wodérad.
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.
Bouteillenstein. R. V. 83. 219. Am Iglavafluss. 39. 473. Radomilic.
Brachialleisten der Productiden. R. V. 83. 260.
Brachiopoden. V. 81. 87, 277. Appennin Aspiaschichten. 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. Waadtländer Alpen. V. 86. 148. Csáklya. V. 86. 349. Waidhofen a. d. Ybbs. R. V. 87. 187. Vilser Alpen. V. 88. 174. Tonion. V. 88. 311. Wienerbecken.
 — Kalk 31. 239. 33. 427. Judicarien. 31. 248. Monte Gaverdina. 31. 251. Dosso Alto. 31. 253. Val Sabbia. V. 83. 113. 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.
Brackwassერთorf. 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. Vranjkovec.
Braunkohle. 32. 153. Göriach. 32. 284. Ostgalizien. R. V. 84. 29. Lavanthal. 36. 686. Ottynia. R. V. 87. 341. Schönstein. V. 88. 59. Zolkiew. V. 88. 103. Unter-Themenau. V. 88. 119. Bräx.
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. Hötting.
 — Fauna. 32. 435. Istrien und Dalmatien. V. 86. 176. Istrien. R. 86. 177. Iesina.
 — interglaciale. V. 85. 363.
 — Reibungs-. R. V. 87. 189.
Brennende Quelle. V. 89. 276. Turoszówka.
Brentagruppe. V. 81. 159.
Breunerit. 38. 2. V. 87. 289. Hall, Tirol.
Bronzit. 33. 39. Naurod. R. V. 83. 282. Ultenthal.
 — 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.
Brucit. 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-Seelowitz, Wischau, Prossnitz, Zboronitz bei Kremsier. V. 89. 313. Neubydzov 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.
- Büschelsalz.** 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. Jablanica.
- Cadriasholle.** 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. Chaudéfonds.
- 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.
- bernoccolato. 33. 416. S. Rocco.
- metallifero. 33. 417. Judicarien.
- rosso ad aptici. R. V. 82. 37. Bergamo.
- silicifero. 33. 437. Brescia.
- Calcareo 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. Sanidngestein. V. 86. 439. Specificisches 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. Floitenthal.
- auf Kohle. V. 85. 149. Leoben.
- rosenrother. V. 85. 148. Deutsch-Altenburg.
- Calciostromianit.** 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-Mautern. 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. Eng-land.
- 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. Rattenberg. V. 85. 366. Untersberg. V. 85. 144. Radmer. V. 86. 96. Buchstein-Tamischbachthurm. 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.
- Čechische 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. Unjaževac. 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.
- Cenosphära-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 Lias.
- Ceratiten-Schichten.** 37. 174. R. V. 87. 223. Saltrange.
- Ceratodus-Schädel.** V. 86. 381. Lunz.
- Cerithien-Kalk.** R. V. 88. 83, 156. Fehér-Körösthäl.
- **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.
- Chassignit.** 35. 176.
- Chenopusmergel-Fauna.** 34. 523. Trifail.
- Chiavon-Fische.** V. 89. 86.
- Chladnit.** 35. 174.
- Chlorit.** 32. 413. Peterwardein. 33. 211. Wurmalpe. 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. Pillensee. 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 Ennsthal. R. V. 83. 110. Wechsel.
- Chloritoidphyllit.** V. 88. 159. V. 89. 172. Gerlos.
- Chloritoidschiefer.** 33. 220. V. 83. 103. Palten- und Ennsthal. V. 86. 115. Dürrenschöber. R. V. 86. 208. Semmering. R. V. 86. 254. Gletschersandanalyse. R. V. 87. 195. Grossarl. V. 96. 112. Baba Daghl.
- Chloritschiefer.** R. V. 83. 110. Vorau. V. 86. 49. Althofen. R. V. 86. 254. Gletschersandanalyse.
- Chlorsaures Natrium.** V. 81. 134. Krystalle.
- Chocsdolomit.** 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.
- Chromseisenstein.** 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.
- Cirripeden.** R. V. 81. 111. Rügen.
- Clavulina Szaboi-Schichten.** R. V. 83. 187. R. V. 84. 327. V. 84. 385. Enganeen.
- 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. Gainfarn. 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. Kottlingbrunn. 33. 392. R. V. 83. 246. Rumänien. V. 85. 159. Slavonien. V. 85. 246. Margarethen in Ungarn. V. 85. 393. Leobersdorf. V. 86. 405. Hundsheimberg. 36. 112. Belgrad. R. V. 87. 359. Preluka. V. 88. 85. Fehér-Körösthäl.

- Conglomerat.** 34. 416. Tischnowitz. V. 84. 20. Ampass. V. 84. 122. V. 84. 205. Sonnenwendjoch. 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. Thuczan. 37. 794. Inwald. V. 87. 253. Turia-Ebendorf. 38. 366. Řičan. 38. 429. Teplitz. V. 88. 151. Troppau. V. 88. 248, 313. Prerau-Kremsier.
- Coniferenstämme.** R. V. 81. 107.
- Conjacion-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. Řičan. — mechanischer (Gneiss und Kalk). R. V. 84. 141. Berner Oberland. — Metamorphose. 38. 390. Schiefer von Řičan. — Porphyrit mit Kohlenkalk. R. V. 90. 79. Dubie. — Zone. 38. 389. Řičan.
- Continente.** 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. Mühlendorf. 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. Rofangruppe. 35. 35. V. 85. 371. Untersberg. V. 83. 292. V. 85. 370. Salzkammergut. — Schiefer, mergeligkalkig. R. V. 84. 174. West-Sahara.
- Crocodyliiden.** 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-Weiskirchen. V. 88. 248, 313. Kremsier-Prerau. 40. 109. Mährisch-schlesische Sudeten.
- Culm-Gesteine.** 40. 78, 81. Schwarzwald.
- Cultur-Schichten.** 31. 80. Persischer Steppenlehm. 32. 47. Löss von Lesienic. R. V. 84. 115. Löss von Innsbruck.
- Cuprit.** V. 84. 389. Szaszka.
- Cyanit.** 37. 140. Prachatitz.
- Cyclopteris-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. Řičan. 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. Sonnenwendjoch. V. 85. 143. V. 86. 96. Ennsthaler Alpen. V. 85. 294. Oestliche bayrische Alpen. R. V. 85. 306. Stadt Salzburg. V. 83. 292. 36. 254. Dachstein. V. 86. 243. Hoher Pyrgas. 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. Aflenz. 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.
- Dalasanstein.** 35. 416. Ropyce.
- Dalmanitiden.** R. V. 86. 400. Hont-de-Ver.
- Dammshotter.** 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. Mittelböhmen. 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. 33. 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. Recoaro. 34. 106. Dormitor. 34. 107. Piva und Andrijewica. 34. 124. V. 84. 36. Albus. 35. 43. Bumehin. 36. 445. Ruzspolyana. 36. 775. Kiens. V. 87. 87. Pillensee. 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.
- Diallerets-Schichten.** V. 81. 166.
- Diagonalhorst.** 37. 413. Begriff desselben. 40. 673. Haligoeser Klippe.
- Diallag.** 32. 644. Klausen. 36. 119. Serbische Serpentine. 38. 344. Jablanica.
- Amphibolit. R. V. 83. 33. Niederösterreichisches 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. Obersteiermark. V. 85. 336. Maragha. V. 86. 178. Böhmen und Mähren. V. 86. 407. Stramberg. 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-Komotan. 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. Ennsthal. V. 85. 151. Westliches Schlesien. R. V. 85. 308. Dalmatien. 36. 589. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. 36. 679. Polnisches 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. Aralokaspisches.
- rouge. 34. 181. Brody.
 - Lehm. V. 81. 275. V. 88. 322. Ostgalizien. 32. 94. Novosielica. 34. 216. Galizische Tiefebene. V. 88. 373. Ričan.
 - Sand. V. 81. 275. Ostgalizien. 34. 213. Galizische Tiefebene. 37. 747. Wadowice.
 - Schotter. 33. 383. Plojeschti. R. V. 84. 324. Norddeutsche Ebene. V. 86. 249. Windischgarsten. 37. 478. Krakau. V. 88. 246. Mährisch-Weisskirchen.
 - Terrassen. 35. 502. Ennsthal. 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 Sulferbruck. 32. 656, 660, 664. Seeben. 33. 554. Przemyśl. 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. Ričan.
- andesitischer. 36. 118. Serbien.
 - Porphyrit. 38. 386. Ričan.
 - Schiefer. 32. 416. Peterwardeiner Tunnel. R. V. 83. 32. Niederösterreichisches Waldviertel. R. V. 83. 110. Wechsel. 34. 651. Mühlbachthal. V. 86. 294. Westliches Schlesien.
- Dioritische Gesteine.** 32. 589. Klausen.
- Diphyakalk.** V. 82. 46. Nonsberg. 37. 275. Ampezzaner Alpen. 37. 278. Puezalpe.
- 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 (Spongien). V. 86. 249. Windischgarsten. R. V.

87. 188. Vilser Alpen. V. 87. 327. 37.
269. Fanis. V. 88. 115. Jögartkogel.
- 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. Abbren. 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.
- Donati-Bruchlinie.** V. 90. 67.
- Dontkalk.** 33. 588. Recoaro.
- Doppelsulphate**, natürliche wasserhältige. R. V. 84. 68.
- Dopplerit.** R. V. 83. 295. Aussee.
- Dörrtener 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**, vulcanische. 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.
- Ecce-Conglomerat.** 37. 158.
- Ecce-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. Tüffer-Sagor.
- Einlagerungen**, Schieferige. V. 86. 80. im Erze (Vorderberg, Admont). R. V. 87. 196. in Barrande's Etage Gg I.
- Einschlüsse.** V. 81. 257. Krystallinischer Kalkstein von Spitz. V. 81. 332. Porphyr 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. Höttinger 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. Nordsteirische. V. 88. 67. V. 89. 156. Niederösterreichische.
- Glanz. 34. 752. Majdan. 35. 94. Arlberg-tunnel. 35. 293. Makri. 36. 626. Moravica und Dognacska. 36. 637. Schwedisch. 38. 292. Gelber Schnee. 40. 529. Weissenbachthal.
- Glimmergneiss, porphyrtartiger. V. 82. 136. Maschwitz 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.
 — Mulm. 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. Webrschan.
 — Säuerlinge. V. 86. 338. Westschlesien.
 — Sandstein. V. 86. 368. Mattsee.
 — Spath. 36. 624. Moravica und Dognascka.
 — 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. Jaszczurówka, Tatra.
Eliasit. V. 83. 96. 33. 8.
Ellgother Schichten. 37. 328. Charakteristik derselben. 37. 464, 790. Wadowice. 40. 460, 507. Althammer.
Eluviallehm. 33. 551. 35. 415. Galizischer. 38. 372. Řičan.
Emmonit (Calciostrontianit). R. V. 88. 270. Brixlegg.
Emplectit. R. V. 85. 134. Rézbánya.
Engelsberger Schichten. V. 88. 151. Troppau.
Enstatit. 32. 643. Klausen. 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-Osseg.
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 Karpathen. R. V. 85. 173. Mattsee. R. V. 85. 350. Krappfeld. 36. 98. Serbien. 36. 459. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. V. 88. 46. Küstenland.
 — Fauna. V. 84. 58. Kosavin.
Epidot. 32. 413. Peterwardener Tunnel. 34. 116. Persien. 35. 62, 77. Arlbergtunnel. 36. 270. Pietrosu. 36. 617, 624, 638. Moravica und Dognascka. R. V. 86. 254. Gletschersand. R. V. 86. 333, 398. Mähren und Schlesien. 37. 39, 41, 44. Fruska gora. V. 87. 86. Pillersee. R. V. 87. 315. Krimler. 38. 291. Gelber Schnee.
Epidot-Amphibolit. R. V. 87. 357. Marienbad.
 — Glauconit. 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. Pustrelora. 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. Trautenaun 1883. R. V. 83. 79. Agram 1880. R. V. 84. 210. Ungarn 1883. 35. 11. Niederländisch-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 desselben. 40. 213. Südwärts 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. Zloczów. 33. 81. Europäische Türkei. 33. 552. V. 84. 24. Westgalizische Karpathen. V. 84. 126. Ebene zwischen Weichsel und San. V. 84. 354. Niederung Troppau-Skawina. V. 87. 270. Oderthal südlich Mährisch-Ostau. 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.

- Eruptionerscheinungen.** 32. 348. Ursache derselben.
- Eruptionskegel.** 36. 320. Reihenförmiges Auftreten.
- Eruptivgesteine.** 31. 1. V. 81. 83. Predazzo. V. 81. 192. Südsteiernmark. 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. Liganer. R. V. 82. 348. Niederösterreich. Waldviertel. 33. 610. Recoaro. R. V. 83. 282. Krasso-Szörényier Comitatus. 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. Snapienu. 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. Zamsk. 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. 239. 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. — Bergbaue, alte. R. V. 88. 235. Nordtiroler Alpen. — Führung. R. V. 84. 67. Joachimsthal. V. 86. 290. Stegannek.
- Erz-Gänge.** R. V. 82. 35. R. V. 85. 353. Untersuchungen über dieselben. R. V. 84. 32. Zur 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. Nučic. 40. 166. Sudeten. 40. 527. Weissenbachthal, Kärnten. — Linsen. 36. 640. Moravica und Dognacska.
- Erzgebirgsporphy.** 88. 435. Verhältniss zum Teplitzer Porphy.
- Erzgebirgisches Falten-system.** R. V. 84. 63. 32. 541. R. V. 87. 74. 38. 435.
- Eselsreste.** R. V. 88. 270. Prosecco.
- Esinokalk.** 31. 272. 33. 419. Judicarien. R. V. 84. 395. Grigna-Gebirge.
- Estuarine Serie** (Scarborough) V. 88. 108. Grojee.
- 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-Porphy.** 35. 748. (37. 485.) Mickinia.
- Ewige Feuer** der Chimaera. 35. 353.
- Excentrici** (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.
- Fabriksproducte**-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. Neufunkenstein bei Villach. R. V. 87. 130. Oberzeiring. R. V. 87. 130. Nenberg. R. V. 88. 270. Leuckenthal.
- Falciferen** (Dorsocavati). 37. 309. 38. 615. Ban des Kieles.
- Falkenhaynit.** 40. 432.
- Falten-Bildung.** V. 86. 376. — Gebirge. V. 87. 205. Ursprung der Theorie. — schiefe. 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.
- Faltungen.** 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.
- Faltungen**, karpatische. 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 I. R. V. 87. 235. Böhmen.
— d. Fusulinenkalks. 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 Orthocerenkalks. 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 Schlerndolemit. 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. Ossegor.
- Favularen** (Sigillarien des preussischen Steinkohlengebietes). R. V. 87. 272.
- Feldspath**. 33. 219. V. 87. 150. Pisek. 34. 711. Jan Mayen. 35. 56. Arlberg-tunnel. 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. Řičan.
— kaolinisierter. 35. 616. Steinkohlenflöze 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.
— Porphyry. 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.
- Ferri** 35. 416. Ropyče. V. 86. 214. Rzegocina.
- Festland**, altes, der Carpverdischen Inseln. V. 81. 156.
- Festlandsbildung**, halotropische, protocäne. V. 88. 52. Istro-dalmatisches Küstenland.
— tektodynamische, 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.
— Mikrofanna. 38. 657. Krakauer Jura.
— Radiolarien. V. 88. 317. Krakauer Jura.
- Fibrolithgneiss**. 33. 237. Aich-Irdning. 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 Kohlenkalks. R. V. 83. 297.
— des südbayerischen Tertiär. V. 82. 231.
— von Chiavon. V. 89. 86.
— jungtertiäre, von Croatien. 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 Thron.
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 (Lias). 36. 231. V. 86. 175, 193.
Flexur. V. 85. 29. 37. 404 Begriff derselben.
Flexuren an den Grenzen der Continente. 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. Bengalen.
 — der grauen Kalke im Veronesischen und Vicentinischen. R. V. 85. 284
 — von Hötting. V. 86. 124.
 — Karoosystem. 37. 159. Südafrika.
 — von Kundratiz. R. V. 82. 322.
 — der Lunzer Schichten. R. V. 85. 412. V. 86. 345.
 — mediterrane. R. V. 82. 322. Baranyer Comit. V.
 — 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. (Favularen).
 — 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. Lubaczów. 36. 115. Serbien. 37. 51. Transcaspisches Naphtaterrain. V. 88. 56. Zolkiew. 38. 45. Polnisches Mittelgebirge.
Fluss-Anschwemmungen. 32. 319. Ostgalizien.
 — Durchbrüche. 32. 696. V. 83. 90. 39. 459.
 — Gefälle. 35. 473.
 — Laufveränderungen (Glacialzeit). 39. 459. Polen-Lithauen.
 — Regulirungen. V. 88. 291.
Flusspath. V. 84. 393. 35. 91. Arlberg-tunnel.
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.
 — karpatischer. 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. Schaffberg (Lias). 33. 735. V. 83. 101. Rjäsanscher Ornatenthon. R. V. 83. 130. China und Japan (Carbon). R. V. 83. 276. Lybische Wüste und Aegypten (Eocän). V. 85. 186 (*Ramulina* und *Cyclammia*). Oesterreichisches Alttertiär. R. V. 85. 330. Mährisches Oligocän. V. 85. 332 (*Epistomina Terquem*). Niederösterreichisches Eocän. 37. 686. Wieliczka. 87. 87. Nicoltschitz (Grüner Oligocänthon). V. 87. 133. Nikolschitz (Blauer Oligocänthon). R. V. 87. 104. Mährisch-Ostrau (Neogen). R. V. 87. 335 (*Nummuloculina*). Kreide von St. Wolfgang. 38. 692. Krakauer Feuersteine. V. 88. 226. Stockerau (Nummulitenschichten). V. 88. 302. Niederhollabrunn und Brudern-dorf.
 — agglutinirende. R. V. 87. 335. Classification derselben. R. V. 84. 115. Krakauer Kohlenkalk.
 — bartonisch-ligurische. V. 88. 191. Zborowitz. V. 88. 192. Zdanek.
 — Schalenstructur. R. V. 85. 329.
 — Tegel. R. V. 87. 181. 31. 205. Kettömezö.
 — natürliche Verwandtschaft derselben. R. V. 87. 335.
Forcherit. R. V. 87. 130. Knittelfeld.
Forellenstein. R. V. 86. 208. Semmering.
Formazione gessosa solfifera. 36. 137.
 — *metallifera*. R. V. 83. 159. Monteponi.
Fritting im Contacte mit Laven. 32. 333.
Frösche, fossile (besonders *Paläobranhus*). R. V. 87. 193.

- Fruchtschiefer.** 38. 341, 401. Řičan.
Fucoidenmergel. 31. 191. Aequivalent des Aptien (Pralkowee).
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. Řičan.
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. Rhodiapolis. R. V. 85. 373, 374. Wild-chönau. 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. Imst. V. 89. 45. Annaberg. V. 89. 143. Nowa góra, Galizien.
Ganggesteine, dioritische. 38. 380. Řičan.
 — porphyrische. 38. 380. Řičan.
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 (Blattinafund).
 — Flora. V. 87. 239. Westphälisches Steinkohlengebirge (Schatzlarer Schichten).
Gasquelle. V. 89. 276. 39. 303. Turoszówka. 39. 324, 330. Iwonicz.
Gastropoden des belgischen Kehlenskalks. R. V. 83. 297.
 — im Bernstein. R. V. 87. 183, 184.
 — Mergel. R. V. 85. 351. Krappfeld.
 — Oolith. 31. 222. Judicarien. 33. 155. Gailthaler. 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. Hoppelberg.
 — Radiolarien. R. V. 88. 323.
Gebirge der Erde. R. V. 83. 186.
Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheins. R. V. 84. 49.
 — des mittleren Egerthaies. 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-dalmatisches 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-dalmatisches Küstenland.
Gedenktafel an Barrende. V. 84. 209.
Gehänge-Cirken. R. V. 85. 89. Pyrenäen.
 — Schotter. V. 88. 303. Bildung von gerietten Geschieben.
Geisselscorpion, fossiler. R. V. 84. 370. Rakonitz.
Gekrösstein (Bandgyps). 37. 623.
Genusnamen, tschische. R. V. 82. 146.
Geochemie. R. V. 88. 182.
Geogenie. R. V. 88. 182.
Geognosie des Harzes. R. V. 84. 64.
 — des Sonnwendjoches. 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 Forstwirthe. 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, 176 ff., (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 Landesausschusses 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.
 — — Recoaro. 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, Syphnos 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 Terekgebiet.** 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.
- Geophysigraphie.** R. V. 88. 182.
- Geotektonik.** R. V. 88. 182.
- Geotektonische Begriffe.** 37. 397.
- Gerölle im Steinkohlenflötz.** 35. 613. V. 88. 128. Kladuo. 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.
 — — geriefte. 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.
- Giacimento cuprifer.** R. V. 84. 64. Monte Catini.
 — — ittiolitico. R. V. 84. 326. Monte Moscal.
- Gewässer, unterirdische.** 33. 253. 691. Mähren.
- Gipfelkalke.** V. 86. 132. Gail. V. 88. 152. Sengengebirge. 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. 244. Jaroslaw-Lezajsk. 32. 106. 37. 478. 38. 253. 40. 213. Südgrenze. 32. 107. Höhe. 32. 105. Norddeutschland. 37. 479. Krakau. 40. 51. Aralo-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. Fogarasser 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.
- Glaciers** anciens du Rhône. R. V. 81. 40.
- Glanecker** Schichten. R. V. 86. 402. Untersberg.
- Glanzkohle**. 33. 476. Grodna dolina.
- Glaner** 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.
- Glaubersalzwasser**. V. 81. 151.
- Glaucanit**. 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.
- Schiffe. 35. 580.
- Theorie. 32. 106.
- Glimmer**. 35. 219. Wurmälpe. 35. 63. Arlbergtunnel. 35. 616. Geschiebe in Steinkohlenflözen. 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). Wurmälpe.
- 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 Ennstal. 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 Dognaska. 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.
- Glossopteris-Schichten**. V. 88. 214. Perm. R. V. 87. 222. (37. 164, 172.) Australien.
- Gneiss**. 33. 209. Wurmälpe. 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. Mesched. 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-Osegg. V. 89. 57. Graubünden. V. 90. 323. Nordwestliches Mähren.
- Blasseneck. V. 86. 83. 111.
- Contact mit Diorit. 32. 656. Seeben.
- Contact mit Kalk. R. V. 81. 141. Berner Oberland.
- Formation. R. V. 83. 31. Niederösterreichisches Waldviertel. 36. 382. Pokutich-Marmaroscher Karpathen. V. 87. 111. Zöptau. V. 88. 181. Kematen-Seilrain. V. 90. 229. Spiegltitzer Schneeberg.
- Gerölle im Bleiglanzgang. 40. 137, 244. Altdorf.
- Geschiebe. 35. 445. Admont. R. V. 86. 256. In oberschlesischen Steinkohlenflözen.
- 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-pauer Gebiet.
- Wäsche. V. 84. 240. Tanah-laut.
- Gomberto** - Schichten. V. 81. 16. Mesze-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. Orbitulinen?
- Schichten. V. 83. 231. Aignerthal bei Salz-burg. R. V. 86. 402. Untersberg. 39. 521, 752. Müritzthaler 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-Trachyt. 35. 73. Arlbergtunnel. 35. 614. Rund-massen in Steinkohlenflötzen. 36. 410. Poku-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. Steirische Centralalpen.
- Krystalle. V. 86. 328. V. 87. 42. R. V. 87. 129. Dominsel in Breslau. R. V. 87. 234. R. V. 88. 306. Rothenkopf.
- Metamorphose. R. V. 89. 332. Schneeberg 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. Serbien. 36. 717. Corno alto. V. 87. 112. Wermsdorf. V. 87. 157. Friedeberg. 38. 374. Ričan. V. 88. 167. Saybusch. V. 88. 288. Wodě-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.
- hydrotogener. 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.
- Porphy. 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. Niederösterreichi-sches Waldviertel. V. 83. 122. Šipkabalkan. 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 ober-schlesischen 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. Wurm-alpe. 33. 233. Palten und Ennstal. 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. Wurmälpe. 34. 753. Vares.
- Graphitische Schiefer**. 35. 79. Arlberg-tunnel. V. 90. 112. Baba Dag, 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. Tischnowitz. 35. 432. Nordalpen. 36. 433. Theissthal. V. 86. 71. Steirische Centralalpen. V. 86. 83. Eisenerz. (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, 673. Theissthal. V. 86. 267. Seeberg.
- **Schiefer**. V. 86. 269. Seeberg.
- **Zone** V. 86. 71. Altersfrage. (Steirische 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. Klausenburg.
- Grodeker Sandstein**. 37. 471. 38. 714.
- Grodischer Schichten**. V. 87. 258. Ostrawitzathal. 38. 210. Okočim und Porabka. V. 88. 129. Teschen-Jablunkau.
- Grodnaer 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) Bucheben, Paternion.
- 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.
- Grubengasgemische**, explosible. Versuche damit. R. V. 86. 149.
- Grüne Gesteine** (Grüne Schiefer). 33. 397. Mitterberg.
- Grüne Schichten**. V. 84. 36. Alburns. 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 desselben. 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 Mediteranstufen.
- 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. Sonnewendjoch.
- 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.
- Guttensteiner Kalk**. V. 84. 80, 99, 358. V. 87. 301. Salzburger Alpen. V. 84. 261. Laussa. V. 86. 49. Althofen? V. 86. 244. Windischgarsten. V. 86. 445. (Reichenhaller Facies.) Nordostalpen. V. 87. 301. (encrinurenreich) Altnau. V. 88. 77. Lunz. V. 88. 248. Affenz.
- **Schichten**. V. 87. 229, 39. 738. Mürzthaler Alpen. V. 87. 296. Deutsch-Bleiberg.
- Gymnit** (Eisengymnit). V. 87. 227. Krauthath.
- 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. Arlberg-tunnel. V. 85. 21. V. 89. 178. Gams. 36. 682. Tlumacz. 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. Lukaner. V. 88. 320. Canalthal.
- **Tegel**. V. 81. 126. 32. 247, 297. Stanislaw und Rohatin.
- Gyroporellen** (Wettersteinkalk.) 38. 74.

- Gypoporellen-Kalk.** V. 87. 298. Uggowitz-Feistritz. V. 88. 297. Scheibbs. 38. 74. Schlesien.
— Schichten. V. 82. 286. 34. 627. Radstädter Tauern.
- Hälleflinta.** 31. 60. tuffogen. 33. 554. Handzlówka. V. 85. 373. Czeremosz-Quellgebiet. 36. 610. Schwedische und Banater Erzlagerstätten.
- Hälleflintgneiss.** 36. 610. Schwedische und Banater Erzlagerstätten.
- Haematit.** 32. 416. Peterwardein. 35. 391. Littai. R. V. 85. 374. Kärnten. 37. 42. Fruška gora. 38. 361. Ričan.
- Hajoer** Schichten. V. 83. 149.
- Halbopal.** 33. 120. Meričer.
- 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. Mürtzthaler Alpen. V. 88. 250. Aflenz. V. 89. 277. Hallein (Subbullatus-Zone).
— Ueberlagerung durch Hauptdolomit. 39. 539. 748.
— Ueberlagerung durch Raibler Schichten. 39. 581. 612. 617. 622. 644. 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. Hochkönig.
- Halotrichit.** V. 87. 152. Vilnössthal. V. 88. 298. Sulferbruck.
- Halotropische** protocäne Bildungsperiode. V. 88. 50. Istro-dalmatisches Küstenland.
- Halloysit** 32. 480.
- Hastaten** (Belemniten). V. 89. 52. Aufzugebender Name.
- Hauerit.** V. 88. 314. Kalinka.
- Hauptdol.** nit. 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. Sonnewdjoch. R. V. 84. 397. Grigna-Gebirge. 36. 708. Triestingthal. V. 86. 94. Ennsthaler Alpen. V. 86. 248. V. 88. 152. Sengsengebirge. V. 87. 292. Endkopf. V. 88. 130. Achensee. V. 88. 235. (erzführend) Nordtirol. 39. 240. Nordtiroler und bayerische Alpen. 39. 512. Mürtzthaler Alpen.
- Hauptdolomit** über dem Hallstätter Kalk. 39. 539. 748.
- Hauptschiefer.** 38. 311. Miess.
- Hauptstreichrichtungen** 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 Kautschuk). 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 Feuersteine des Krakaner Jura. 38. 677.
- Hidalmás-Schichten.** V. 85. 101. R. V. 87. 181. 359. R. V. 88. 155.
- Hierlatz-Facies.** (Crinoidenfacies des Lias.) 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. Sonnewdjoch. R. V. 87. 188. Vilser Alpen.
— Schichten. V. 82. 196. Anninger. 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. Sonnewdjoch. 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 Karpathen. 36. 463. 492. 515. 514. Pokutisch-Marmaroescher Karpathen. 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.
Hippurritenkalk. 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 Pikermi. 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 Janer. R. V. 83. 275. Lybische Wüste. R. V. 85. 241. Braunschweig. V. 85. 342. Marmarosch.
Höttinger 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.
Holzopale 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 Karpathen. 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 Dag, Karien.
 — Epidotschiefer. R. V. 83. 110. Wechsel 36. 400. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. 37. 13. Syra.
 — Gneiss. 35. 82. Arlbergtunnel. V. 86. 74. Steirische 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) Schimonadz. 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. Tüfler.
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 Virglioriakalken (Böttinger Graben), in Draxlehnerkalken (Achselkopf), in Kössener Schichten (Sonnwendjoch), in Oolith (S. Vigilio), im Malm (Roveredo), im oberen Jura (Pertisau), 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. Piecin.
 — Porphyr. 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.
Hüpfinger 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—f₁. R. V. 87. 236.
Hypotamus-Reste. V. 88. 283. Eggenburg.
Hypersthen-Krystalle. R. V. 87. 131. Schemnitz.
 — Andesit. R. V. 88. 156. Fehér-Körösthäl.
 — 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). Wienersandstein. V. 85. 166, 306. 39. 439, 440. Muntigl. R. V. 83. 240. Ropianskaschichten. V. 84. 251. Ostgalizische Karpathen. 38. 215. 258. Ropa. 39. 441, 445. Brianza.
- Insecten**, fossile. 35. 649.
- Inwaidler** Kalk. 37. 326, 792.
- Interglaciale** Periode. 34. 160.
- Profile. 39. 477.
- Intrusionen** porphyritischer 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.
- Irserschichten**-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 pei 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. Vranjkovec.
- Radiolarien. R. V. 85. 242.
- Jaspisartige** Gesteine. V. 90. 312. Bosnien.
- Javornik**-Sandstein. 40. 472.
- Jernmalmerna** vid Moravieza och Dognacska. R. V. 86. 126.
- Jod** in Phosphoriten. R. V. 87. 108.
- Quelle. V. 86. 391. Wola Dębińska.
- Jordan**-Quellgebiet, Structur 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. Sonnwendjoch. 33. 735. R. V. 84. 87, 88. Rjāsan. 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. Rjāsan. 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. Rusŭnk.
- 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.
- Kaharbari**-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 Altkrystallinischen Mitteltirols.
- eisenreicher. 37. 390. Verwitterung.
- erzführender. V. 86. 72. Obersilur. 38. 311. Miess.
- feldspathführender. V. 83. 244. Stainz.
- fusulinführender. 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, gesteinsbildende. 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. Szesz. V. 86. 49. Althofen. 38. 204. Bartfeld.
 — Chloritoidschiefer, graphitisch. 33. 233. Palten- und Ennsthal.
 — 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. Czenstochau.
 — Phyllit. V. 81. 49. 34. 252. Glarner Alpen. V. 82. 241. Westliche Tauern. R. V. 89. 57. Graubünden.
 — Quellen. V. 81. 151. Nordböhmen.
 — Sandstein. V. 83. 227 (gelb). Tetuan. R. V. 83. 240. V. 85. 37. Ropiankaschichten (Strzolkka). V. 86. 405 (Congerienschichten) Hundsheim. 37. 336 (hieroglyphenreich). Lipnik. 38. 187. Grybów. 38. 200. Wyzny Regietów.
 — Schiefer. 31. 465. Grazer Devon. 36. 358. Gerlos. 36. 369, 372, 416. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. V. 86. 49. Althofen. V. 87. 264. Košuta.
 — Schutt-Breccie. 34. 63. Sutturman-Strasse.
 — Talkschiefer. 33. 653. Aspang.
 — Thonphyllitgruppe. V. 90. 203. Neumarkt.
 — Tuff. 31. 175. Kazwin. V. 83. 123. Šipka-Pass. 35. 297. Adalia. 36. 116. Serbien. V. 86. 124. V. 87. 140. Hötting. 37. 519. Plaza. R. V. 88. 248. Prerau.
 — Tuff-Conchylien. V. 84. 185. Radzicchow. V. 84. 208. Rossrein bei Lettowitz. R. V. 88. 253. Rossrein, Hochwald bei Freiberg, Welka. V. 90. 107. Tutschin.
 — Tuff-Flora. V. 86. 124. Hötting.
Kalkspath, wasserheller, als Versteinerungsmasse. V. 88. 325. Kreide von Texas.
 — Wiederholungszwillinge. V. 88. 323. Schwabenberg bei Ofen.
Kalkstein. V. 81. 67. Russisch-Polen. V. 81. 127. 32. 298. Ostgalizien. V. 84. 120. Olympów. R. V. 85. 243. Ungarn. 35. 306. Gjöf-Baschi. 35. 418. Ropezyce. 36. 127. Kertsch.
Kalkstein der Kreideperiode. Istro-dalmatisches Küstenland. V. 88. 49.
 — krystallinischer. 32. 299. Zydacsow. 36. 441. Petricea. 36. 614. Moravia und Dog-naeska. 37. 387. Etage F—f₂.
 — oolithischer. 37. 444. Krakau.
 — der Permfornation. R. V. 85. 223. Kostroma. 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. Pärva.
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, Ropezyce 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 Ozokeritbildung). V. 82. 68. Sanok - Brzozów. V. 82. 209 (Cephalopodenfund). Liwocz. 33. 461 (grob-bankiger der mittleren Kreide). Westgalizien. V. 83. 125 (Vergleich mit der naphthaführenden Zone des Kaukasus). V. 84. 54. Saybusch-Biala. V. 84. 233 (Taonurus- und Nemertilitenfund). 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.
 — Lehm. 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. Babierzówka. 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. Dörnten. 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) Niederhollabrunn.
 — Schiefer. V. 81. 27. Romanja Planina. V. 83. 122. Sipkabalkan. 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.
 — Scheibchen (Kieselinseln). 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. Crnaja. 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. Nemarkt. V. 85. 284. Czorsztyn-Falstin. V. 85. 302. Bugaj. 36. 578. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. V. 87. 220. Dobrotów und Łaczyn. 39. 351 (jurassische) Am Iwanowkabaeh. 40. 815. Subkarpathische. 40. 817. Schweizer und Savoyische.
Klippen, Entstehung. 40. 575, 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. Toroczko. 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. Tännengebirge. 36. 359. Stubaiier 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 Aequivalente). 31. 301. Judicarien. R. V. 82. 326. Schafberg. V. 83. 57. Gainfarn. 34. 247. Glarner Alpen. V. 84. 84. Golling. 35. 28. Rofan. V. 85. 145. Gams. 36. 281. V. 86. 133. Steinernes Meer. V. 86. 250. Sengsengebirge. 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 Lavanthal. V. 83. 99. Bulgarien. R. V. 87. 338. Schallthal in Steiermark.
 — Baue. 32. 513. Kaaden-Komotau. V. 83. 231. Aigen bei Salzburg. R. V. 87. 129. Jabloungrad. 37. 168. Australien. 37. 148. Kahahari. R. V. 87. 336. Steierdorf-Anina.
 — fossile. Die geologischen Horizonte derselben. R. V. 86. 211.
 — Kalk. V. 85. 314. R. V. 87. 224. Afghanistan. R. V. 86. 251. Neufunkenstein

- bei Villach. 37. 165. Australien. R. V. 87. 224. Tonkin, Turkestan. 37. 434. 38. 48. Krakau. 38. 242 (exotische Blöcke). Westgalizien.
- Kohlenskalk**-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. Brück.
- Exhalationen. V. 88. 245. Töplitz, Mähren.
- Kohlenschiefer**. V. 87. 298. Dzepe.
- 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.
- Kokkolith**. 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. Setteu 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. Seeberg. 38. 238. Westgalizische Karpathen. V. 88. 174. Toniou. 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. Sonnwendjoch.
- 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. Judicarien. 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. 289. V. 89. 51. Ladoi. V. 86. 152. R. V. 87. 232. V. 89. 183, 266. Böhmen. V. 86. 368. Siebenbürgen. V. 87. 254. Jerusalem. 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. Müritzthaler Alpen. R. V. 89. 266. Teplitzter Schichten. R. V. 90. 255. Syrien. V. 90. 313. Bjelobrd. 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. Borszów. 33. 80. Balkan. V. 86. 49. Althofen. 37. 579, 591. Krakau. 38. 268, 277. Transcaspien. V. 88. 60. Zolkiew.
- Oberbayerische 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 Dag, Karien. R. V. 85. 373. Czeremosz-Quellgebiet.
- Kalkstein. 36. 614. Moravica u. Dognacska.
- Schiefer. 33. 207. V. 83. 103. Kaisersberg. Palten- und Ennstal. 34. 635. Radstädter Tanern. 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.
- Krystalisalz**. 37. 621.
- Krystall**-Torsion. V. 84. 389.

- Krystall** - Wachstum. V. 81. 131. (Einfluss fremder Beimengungen in der Mutterlange.)
- Krywe-Sandstein**. 36. 517.
- Küstenforschung**, Geologische. R. V. 89. 336. Grado-Pola.
- Küstengebirge**. Istro-dalmatisches. 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 Böhmen.
- gediegen. 34. 752. Majdan.
- krystallisiertes 33. 30. Schneeberg 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 Abbaues). R. V. 84. 31. Kitzbühel.
- Lazur. 36. 651. Moravica und Dognacska.
- Kupfer-Production der Erde**. R. V. 84. 29.
- Schlacken (Farbenercheinung und Mikrolithen). V. 89. 45. Annaberg.
- Kwasienka-Seichten**. 36. 547.
- Labrador**. 38. 346. Jablanica.
- Porphyrit. 35. 41. Albus.
- Labradorit**. 36. 121. Serbien.
- Laccolithen**. V. 84. 346. R. V. 85. 291.
- Lager-Arten**. 36. 616. Moravica u. Dognacska.
- Bildungen. 36. 637. Banater und schwedische Eisenerze.
- Schiefer. V. 84. 383. Obir. 38. 311. Miess.
- Lamellibranchier**. R. V. 86. 318. Nordalpinen Eocän. R. V. 87. 187. Vilsen 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 Timnebach.
- Laramie-Fauna** Nordamerikas. R. V. 86. 180. Vergleich mit der Fauna von Ajka.
- Lariosaurus**. R. V. 87. 182. Perledo.
- Lasurit** von der Hirscheggalpe. V. 88. 158. Kunstproduct.
- Lateralsecretionstheorie**. R. V. 88. 118. R. V. 90. 126. Příbramer Ganggebiet.
- Laumontit**. R. V. 88. 271. Toroczkó und Kis-Sebes R. V. 89. 333. Aus der Floite.
- Lava**. R. V. 89. 101.
- Gänge. 32. 331.
- Säulenstructur (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. Nordöstl. 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) Brünn, Sobotowitz, Bedihoscht, Wischau, Diwak, Gr.-Parlowitz. 38. 254. (lössartiger) Westgalizische Karpathen.
- 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.) Bahna. 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.
- Zwillingshan 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. Kitzbühl.
- Leuchttorf**. 35. 715.
- Leucitbasalt**. 40. 327. Duppauer Gebirge.
- Leucitbasanit**. 40. 335. Duppauer Gebirge.
- Leucitit**. 40. 331. Duppauer Gebirge.
- Leucititphrit**. 40. 333. Duppauer Gebirge. R. V. 90. 335. Eulenberg bei Leitmeritz.
- Leucophyllit**. 33. 654. (Wismath) Annakapelle. 33. 656. Ofenbach. R. V. 86. 208. Semmering. 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. Carenon, Nese und Adrana. 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. 280. Hoher Göll. V. 85. 298. 36. 282. Funtensee-Tauern. V. 85. 370. 36. 271. Tennengebirge. 36.

254. Dachsteingebirge. 36. 260. Hierlatz. 36. 355. Stubai-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 Differenzirung. 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.
- **Koninckinen**. V. 86. 52. 37. 281.
- **Leptaenen**. 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 Dachsteinkalk.
- 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.
- Lignit**. V. 84. 18. Baden. R. V. 87. 207. Schallthal. V. 87. 252. Lavantthal. V. 87. 253. Keutschach. 38. 182. Alt-Sandee. 38. 183. Niskowa. 38. 730. V. 88. 240. Schönstein.
- **künstlicher**. V. 83. 192.
- Lillitähnliche grüne Substanz**. V. 86. 354. Pisek.
- Limonit**. 34. 752. Majdan. 35. 391. Littai. V. 86. 352. Pisek. 38. 361. Ričan.
- **Concretionen**. V. 81. 153. Böhmisches-Leipa. 33. 549. Berglehm der westgalizischen Karpathen.
- 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. Jordanthal.
- Listriodon-Reste**. V. 81. 103. Nussdorf. V. 87. 302. Mannersdorf und Loretto. R. V. 90. 101. Niederösterreich. Miocän.
- Literatur**. Balkan: 33. 65. Karpathen: 32. 197. (Ostgalizien.) 38. 703. (Westgalizien.) 40. 561. (Klippen) Oesterreichische 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 Studierende. 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-Tomaszöwer 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 Karpathen.
- Litoceras** mit erhaltener Mündung. V. 83. 30. Stramberg.
- Liwoz-Schiefer**. 33. 456. V. 83. 66.
- Lochsiten-Kalk**. V. 81. 43, 49, 209. 34. 234. Glarner Falte.
- Lochmarmor**. 38. 52.
- Lodranit**. 35. 192.
- Löss**. 31. 83. Persien. V. 81. 89. Carnuntum. V. 81. 37. Sadowa wiszni. V. 81. 96, 275. (Kamionka strumilowa.) 32. 111. (Lemberg.) 32. 315, 326. V. 82. 32. 34. 191. Ostgalizien. 33. 586. 38. 254. Westgalizien. V. 83. 116. Dolny Mouastir. R. V. 84. 115. Innsbruck. V. 84. 118. 35. 411. Ropczyce. V. 84. 126. Nagoszyn. R. V. 84. 323. Podbaba. R. V. 84. 324. Norddeutsche Tiefebene. 35. 321. Lykien. 36. 115. Serbien. V. 86. 338. Westschlesien. 37. 224. Lochow bei Jičín. 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. Brünn. 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. Aërohydratiner: 37. 224. Fluvialer: 32. 120. 34. 213. R. V. 84. 324.
- **Proben**. 32. 112. Analyse. 34. 210. Mikroskopische Untersuchung.
- **Conchylien**. R. V. 89. 216. Branderholz bei Basel.
- **Männchen**. 32. 315.
- **Referat neuerer Publicationen**. R. V. 90. 99.
- **Sägethierreste**. 32. 114.

- Löss-Schnecken.** 32. 113.
 — Spuren des Menschen. 32. 130. R. V. 84. 115. Innsbruck. R. V. 84. 323. (Menschenschädel) Podbaba.
 — Steppencharakter. 31. 83. 32. 123. V. 88. 109.
 — Terrassen. V. 81. 39. 32. 316. 318. Ostgalizien 34. 191. 208. Sokal. 34. 193. Mianowice. 35. 428. Dębica-Jaroslau. 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 Gebirgsbau. R. V. 81. 306. Harz.
Lufttemperatur verschiedener Teufen. R. V. 82. 351. Příbram.
Luftdruckschwankungen. Einfluss auf Schlagwetter. R. V. 87. 107.
Lunzer Sandstein. V. 85. 69. Verhältniss zur Zone des *Trachyceras Aonoides*. V. 84. 261. Gr.-Reifling. 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 Pikermi. R. V. 83. 105.
Magma, eruptives. R. V. 88. 80. Krystallisations-Vorgänge.
 — geschmolzenes. R. V. 84. 51. Einwirkung auf Mineralien.
Magnesia. 31. 174. Persien.
 — Eisenvitriol, natürlicher. R. V. 84. 69.
 — Quellen. V. 81. 151. Nordböhmen.
Magnetit. 34. 655. Dienten. V. 84. 334 (krystallisirter) Gross-Reifling. V. 85. 142. 237. Sung (Petrofacten). V. 86. 78. St. Kathrein. V. 86. 461. Pretal. 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 Mürrzuschlag).
Magnetisenstein. 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 Roszkaar (Bucheiben). 35. 78. Arlberggtunnel. 35. 279. Podhorn. R. V. 85. 135. V. 86. 326. V. 87. 289. R. V. 88. 305. Scalotta. 36. 628. Moravica und Dognacska. 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. Ričan. 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.
 — Zwillingstreifung. V. 87. 289. V. 88. 306. Greiner. R. V. 86. 326. Fürtschlagel.
Magnetkies. V. 82. 27. Lobositz. 35. 91. Arlberggtunnel.
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. Roveredo. R. V. 85. 242. Arvavaralja. V. 88. 99. Krakau.
Malntzer 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 Mammuthjägern in Niederösterreich. V. 83. 139. Jicin.
Mandeln (Mandelsteine). 32. 334.
Mangan-Erz. 31. 175. Persien. 34. 756. R. V. 84. 32. R. V. 88. 268. Čevljanovic. 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. Krzizanowitz.
 — Granat. V. 86. 109. Schüttenhofen.
 — haltige 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. Körösmezö 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 seagliose. 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) Südsteiermark. 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. Eichstädt.
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.
Megalocephalen 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. Brudern-dorf.
 — 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. Martuligraben.
Menilitschiefer. 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. Delatyn. 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. Bilics. Vereczke. 33. 670. Lacko. 33. 673. Sanok und Brzozów. V. 83. 242. V. 84. 43. Meciua. V. 83. 242. V. 84. 23. 43. 38. 188. Ropa. V. 84. 338. Bochnia. V. 84. 120. 35. 421. Zagórzyce. 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.
Menilitschiefer-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.
 — (Mammoth-Jäger)-Lagerplätze, besonders in Niederösterreich. R. V. 82. 109.
 — Schädel funde in Diluviallehm. R. V. 84. 323. Podbaba. R. V. 85. 170. Strébichovic.
 — 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. Kottlingbrunn. 83. 155. Moldau. V. 83. 227. Tetuan. 33. 415. Val Marmantino. 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. Bludenz. 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. Bjelobrd.
 — Analysen (ausgeführt im chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt). 36. 347.
 — Kalk. V. 82. 44. Nonsberg. 37. 71. Gardanazza. 37. 455. Krakauer Gebiet. V. 87. 264. Košuta.
 — Schiefer. 34. 345. Todtes Gebirge. 35. 513. Steinach. V. 85. 199. Feistritzthal. 36. 466. Borsibanya. V. 86. 136. Tymbark-Dobra. V. 86. 198. Somwendjoch. V. 87. 267. Zell i. d. Karawanken. V. 88. 169. Steierdorf. V. 88. 249. Aflenz.
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. Recoaro.
- 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. Moes. V. 82. 77. Klausenburg. V. 83. 92, 93. Alfianello. 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 (Moes).
- Form der Oberfläche (Vertiefungen). 32. 423. V. 82. 159. 37. 196, 199.
- Kriterien zur Orientirung. 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.
- Mezőseger 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 Umgegend von Krakau.
- Mikrofelsit**. R. V. 82. 328.
- Mikrogranit**. R. V. 84. 266. Contact mit Kersantit. Johanngeorgenstadt. 38. 566. Zinnwald. R. V. 88. 169. Steierdorf.
- Mikroklin**. 33. 219. Wurmälpe. V. 84. 169. 35. 60. Arlbergttunnel. V. 84. 245. Stainz. V. 86. 109, 283. Schüttenhofen. R. V. 86. 366. Forst bei Meran. 38. 565. Teplitz. 40. 185. Kertschmann.
- Albitgneiss. 35. 54. Arlbergttunnel.
- 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 niederösterreich. Waldviertels. 35. 60. Arlbergttunnel. 35. 625. Rundmasse aus der Kohle. 37. 140. Prachatitz. 38. 565. V. 88. 180. Teplitzer Porphy.
- Mikroturmalingneiss**. 33. 219. Wurmälpe.
- 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 Arlbergttunnels. 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.
- Mineralojia** (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 (Báványos). R. V. 90. 338.
- Costalta. 40. 515.
- Iwoniecz. 39. 326.
- Lohatschowitz. 40. 351.
- Preblau. R. V. 90. 338.
- Rohitsch-Sauerbrunn. 38. 518.
- Teplitz-Schönan. V. 81. 222. V. 88. 328. 38. 417.
- Tscheschdorf, Domstadl, Predmost. 40. 218.
- Daghestan und Terekgebiet. 39. 423.
- Mineralreich**, Das. R. V. 88. 117.
- Minette**. R. V. 84. 341. Socotra.
- Miniera 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. Böiten-Blattendorf. 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.
 — Säugethierreste 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. Höttinger 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. Pieninische 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. Martuligraben. 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-pazifische 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.
 — Ganoiden Deutschlands. R. V. 89. 118.
 — geriefte Geschiebe. R. V. 88. 302. Göttingen.
Muscovit. 33. 218. Wurm alpe. 35. 55. Arlbergtunnel. 35. 619. Rundmasse im Steinkohlenflötz. 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. Gröbmung. 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.
Naphta. 31. 175. Persien. R. V. 82. 326. Siary. 39. 423. Daghestan und Terekgebiet.
 — Springquelle. 37. 241. Beibat.
 — Terrain, transcaspisches. 37. 47. V. 87. 123.

- Naphta**-Vorkommen in Galizien. (Erklärung desselben). V. 81. 114, 311.
- Natron**-Säuerlinge 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. Pržemysl. V. 84. 120. 35. 422. Karpathenrand bei Dembica und Ropczyce. V. 84. 348. Giesshöbl. 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. Tluczan, Witanowice u. Wozniki. 38. 39. Polnisches Mittelgebirge. R. V. 89. 329, 330. V. 90. 195. Krim. V. 90. 216. Beler Kalkalpen.
- Facies der Ropianska-Schichten. 38. 214.
 - in schlesischer Ausbildungsweise. 38. 209.
 - Karpathensandstein. 37. 462.
 - Scaglia. R. V. 82. 37. Bergamo.
 - Fauna von Gardenzazza. 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. Wagrein und Gröbming. 36. 99. Serbien. V. 86. 82. Murthal. 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. Prichow. 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. Aus 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. Kaspisches 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 Karpathen. V. 84. 21. R. V. 83. 241. V. 85. 82. 36. 152. Westgalizische Karpathen. R. V. 84. 155. Siebenbürgen. 35. 301. Kekowa. V. 85. 344. Dragomir und Szaczal. 36. 143, 148. Cieklín. 36. 143, 149. Kobylanka. 36. 143, 147. Wola luzanska. 36. 144, 149. Szalowa. 36. 145, 149. Biala u. Michalczowa. 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 Karpathen. 36. 305. Persien. 36. 459. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. V. 86. 368. Mattsee.
 - Mergel. R. V. 85. 351. Krappfeld.
 - Sandstein. V. 84. 43. Ropa. V. 84. 56. Ciećina-Węgierska, Górka und Kamesznica.
 - Schichten. 33. 80. Balkan. V. 86. 367. Nordrand der Alpen. 37. 63. Niederndorf. V. 88. 226. Stockerau.
- Nutzpflanzen**. R. V. 87. 259.
- Nyñaner** Horizont bei Rakonitz. R. V. 82. 352.

- Oberalmer** Schichten. V. 82. 317. Kahleneggzug. 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-Seeland.
- 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. Mittelkarpathen. V. 81. 211. Gross-Selowitz. 33. 469. 37. 470. Westgalizische Karpathen. V. 84. 120. Zagorzyce-Olympów. V. 85. 193. Feistritzthal. 36. 459. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen.
— 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. Reoaro. 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. Kranbath.
— 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. Niederöstr. Waldviertel. V. 85. 317. Szarvaskő. 38. 344. Jablanica.
— Gestein. V. 81. 296. Sulzberg-Ultenthal. 32. 411. Peterwardein. R. V. 83. 33. Niederöstr. Waldviertel.
— Kersantit. R. V. 82. 349. Niederöstr. Waldviertel.
— Omphacit. V. 87. 277. Kremže.
— Serpentin. V. 32. 487. Ottendorf. 36. 120. Serbien.
— Tuffe. 31. 57.
- Oliszewski'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. Anna-berg. 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. Altmauer.
- Opal**. R. V. 87. 356. Marienbad. 38. 30 (eisenreich). Nagy Laáz.
- Opalinus**-Schichten. V. 88. 108. Grojec. 40. 588, 596, 612, 743. Pieninische 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 Meditteranstufen? V. 85. 225, 229.
— Schichten. V. 82. 202. V. 88. 105. Mähren.
- Orbitolinen**-Mergel. 33. 107. Banat.
— Schichten. V. 82. 194. Brühl bei Wien. 33. 107. Westlicher Balkan.
- Organolithe**. R. V. 84. 394.
- Ornatenthon**, Rjäsan'scher. 33. 735. V. 83. 101. R. V. 84. 88.
- Orographie** der Gegend von Lemberg. 32. 9.
— Montenegros. 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. Arlberg-tunnel. 35. 629. Rundmasse im Steinkohlenflözt. 35. 748. Baczyn. 36. 609. Moravica und Dognacska. V. 86. 352. Pisek. V. 88. 131. Praseditz. R. V. 88. 271. Findlinge im Basaltuff. 38. 375. Ričan. 38. 600. Steinach. 38. 604. Niemes.
— ähnliches Drusenmineral. R. V. 90. 335. Eulenberg.
- Orthoklas**-Krystalle. R. V. 85. 135. Valldo-

- riana in Fleims. R. V. 86. 326. Predazzo. R. V. 88. 131. Babitz.
- Porphy. 35. 750. Mićkinia. 37. 487. Zalas. Sanka und Frywald.
- Orygoceras** aus sarmatischen Schichten. V. 88. 177. Wiesen.
- Schichten. R. V. 88. 156. Fehér-Körösth.
- 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. Pienirische Klippen.
- Ozokerit**. 31. 131. R. V. 85. 99. Ostgalizische Vorkommen. 31. 163. V. 81. 107, 311. V. 85. 339. R. V. 89. 80. Boryslaw. 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 Naphta. 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 Mittelböhmen. 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 Höttinger 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.
- Pannonische** Stufe. V. 88. 83, 156. Fehér-Körösth.
- Paradoxides**-Schiefer. R. V. 88. 294.
- Paragonit**. R. V. 87. 234. Greiner.
- Schiefer. 37. 8. Syra.
- Parisien**. V. 84. 62. Kosavin. V. 86. 220. Aegypten.
- Partnach**-Schichten. 38. 69.
- Dolomit. V. 87. 296. Bleiberg.
- Pecherz**. 33. 2. (Verwitterungsproducte.)
- Pechstein**-Porphy. R. V. 83. 282. R. V. 87. 161. San Lugo. R. V. 87. 161. Kastelruth (Waidbrucker Vitrophyr).
- Pecten**-Arten aus den Serpentinanden 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. Kankasus. 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. Leżany, 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 Comitatus und von Sosmezö.) 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. Kundratitz. 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. Wurmälpe. R. V. 83. 131. China. V. 84. 135. (Llanelly und Swansea.) 39. 3. England. V. 88. 101. Jaworzno, Dabrowa, Siersza.
 — jurassische. R. V. 83. 131. China und Japan.
 — der ostgalizischen Salzformation. R. V. 84. 268.
 — Sphärosiderite (Rundmassen im Steinkohlenflötz). 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. Duppauner Gebirge.
 — doleritischer. R. V. 83. 104. R. V. 84. 155. (32. 405?) Rákócz.
- 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. Wurmälpe. 36. 715. Tiroler Centralalpen. V. 86. 300. R. V. 86. 398. Altvater. V. 86. 333. Freudenthal.
 — Schiefer. 36. 378. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen.
- Phyllolith.** 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 Dag, 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.
 — Porphy. V. 81. 258. Steierdorf.
- Pikromerit.** V. 90. 149. Kalusz.
- Pikrosmin.** 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 Paltenthal.
- 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.
Plaescencien 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. Řičan. 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.
Platt Quarz. V. 86. 74.
Pleonast. 32. 656, 661. Seeben. R. V. 89. 334. Monzoni.
Pleuroporenkalk. 32. 278. 34. 310. Podkamien.
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. Langenfeld.
— heutige (Analogie mit der Fauna der sarmatischen Schichten). 33. 139.
— Stufe (Uebergangsschichten zur sarmatisch. Stufe). 36. 134. Bessarabien und Cherson.
— vorpontische Ablagerungen. 36. 136.
Porphy. 31. 4, 47, 50. Predazzo. 31. 176. R. V. 82. 328. Lugano. 33. 105. Westlicher 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. Brandenburg bei Brixlegg. 33. 610. Fongara. 34. 102. Montenegro. 35. 416. Ropczyce. 35. 624. Rundmasse im Steinkohlenflötz. 35. 748. 37. 484. Miekina. 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.
Porphy-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. Řičan.
— Mandelstein. 38. 385. Řičan.
— Tuff. 31. 59. Allgemeine Erörterung darüber. 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 Centralalpen. 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. Oestliches 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 Geräte. V. 85. 85. Pelagosa.
Präpontische Bildungen. V. R. 90. 276. Agramer Gebirge.
Prehnit. V. 89. 197. R. V. 89. 333. Floienthal.
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. 232. R. V. 87. 131. V. 89. 171. Leogang. V. 85. 49. Železny.
Protichniten. 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. Tehov.
Pseudoglaciales 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-pacifische Provinz.
Pseudomorphosen, kugelförmige Hohlräume in denselben. V. 84. 133.

- Pseudomorphosen** nach Hornblende. 37. 19. Syra.
 — nach Torf-Sphärosiderit und Masse. 35. 641.
 — Anglesit nach Galenit. R. V. 84. 71. Miss (Kärnten).
 — Blende nach Galenit und Baryt. V. 83. 143. Nagyag.
 — Cimolite nach Feldspath. 32. 488. Ottendorf.
 — nach Angit. 32. 491. Bilin.
 — Fassait, neue. R. V. 87. 234.
 — Grossular nach Galenit. R. V. 87. 234.
 — Markasit nach Blende. V. 83. 141. Schlaggenwald.
 — Naktit 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.
- Pseudotetragoninen.** 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. Faczebaja. 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.
- Pyropiluvium.** V. 86. 178. Randnitz.
- 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 „Aschauer“.
 — 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 Jordanthales.** R. V. 87. 190.
 — Faunen, mitteleuropäische. R. V. 81. 86.
- Quartenschiefer.** V. 81. 49. Glarus.
- Quarz.** 31. 214. Ottendorf. 32. 645. 33. 219. Wurmälpe. 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. Ričan. 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-Porphyr. 34. 21, 105. Montenegro.
 — Diorit. 36. 118. Serbien. 36. 632. (Banatit.) Moravica und Dognacska. 38. 353. Jablanica.
 — Glimmerdiorit. 32. 646, 655. Klausen. 35. 417. Ropczyce.
 — Glimmerporphyr. 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. Ričan.
 — 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 Karpathen. V. 86. 50. Althofen. V. 86. 73. Centralalpen zwischen Enns und Mur. V. 86. 267, 278. Ost-Karawanken. V. 86. 458. Unteres Mürztal. 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. Ropczyce. 35. 624. Rundmasse im Steinkohlenflötz. 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, Giamella). R. V. 84. 71, nach Baryt (Koschow bei Lomnitz.) V. 83. 143, nach Granat (aus Kärnten).
 — Rundmasse im Steinkohlenflötz. 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. Ustjeryki.
 — Schiefer. 36. 367. Rodnaer Alpen. 38. 293. Ričan.
 — 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. Šipka-Pass. 34. 345. Todtes Gebirge. 34. 423, 426, 428. Central-Mähren. 35. 444. Schladming. 35. 616. V. 86. 237. Rundmasse im Steinkohlenflötz. R. V. 85. 373. Czeremosz-Quellgebiet. 36. 391. 407. Pokutisch - Marmaroscher Karpathen. 36. 673. Polnisches Mittelgebirge. V. 86. 88. Eisenerz. V. 86. 162. Koipato-Gruppe. V. 86. 299. Altvater. R. V. 86. 208. V. 88. 63. Semmering. 37. 164, 189. (Carbone Eiszeit.) V. 88. 245. Koczmann. V. 88. 286. Zwano-witz-Wodčrad. 38. 37, 41. Polnisches Mittelgebirge. 38. 238 (exotische Blöcke) Westgalizische Karpathen. 38. 368. Ričan.
 — epidotführend. 35. 83. Arlbergtunnel.
 — jaspisartig. 36. 446. Ruzspolyaner Gebirge.
 — Conglomerat. V. 86. 460. Semmering.
 — Einschluss in Sanidingestein. 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. Nordböhmen. 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. Iwoniez. 40. 351. Luhatschowitz. R. V. 90. 337. Bosnien.
 — arsenhaltig. R. V. 82. 352. Pöchhardseen.
 — brennende. V. 89. 276. Turoszówka.
 — jodhaltig. V. 86. 391. Wola Dębinska.
 — Temperatur. R. V. 82. 324. Höhe 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 Kreidegesteinen. V. 88. 317, 323.
 — Fossilisationsprocess. V. 88. 318.
Raibler 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. Mürztaler Alpen und Schneeberg. (Ueberlagerung 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. Lombardei.
 — (Torér-Schichten.) 34. 669. V. 85. 59.
Rájmahál-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-Geschlebe. 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. Ebene zwischen Weichsel und San. 37. 424, 484. Gegend von Krakau. R. V. 87. 130. Schneecalpe.
Realgar. 34. 752. R. V. 89. 296. Hríza bei Křesévo. 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.
Reibungsbreccie 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-Hieflau. 38. 73. Lunz. V. 88. 249. Affenz. 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.
Reptilien-Fauna der Gosauformation. R. V. 81. 220. R. V. 82. 69.
Revisionstouren im istro-dalmatischen Küstenland. V. 88. 42. 49.
Rhät 31. 301. Judicarien. 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. Furtherthal. 36. 711. Rohrbach.
Rhätische Stufe. V. 83. 291. Salzkammergut. 36. 255. Dachsteingebirge. V. 86. 19. Mitterndorf. V. 86. 166. Himalayas. V. 87. 3. Michldorf-Scharnstein.
Rhinoceros-Reste. V. 90. 107. Herotič.
Rhipidophyllen-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.
Rhyachonellen-Schichten. 31. 344. Judicarien.
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. Tännengebirge. V. 84. 105. 365. Hoher Göll. V. 84. 105. 365. 36. 274. Hagengebirge. Steirernes Meer. V. 84. 106. Ewiger-Schneeberg. 36. 254. Dachstein. V. 86. 198. Spieloch. 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. geol. Reichsanstalt.) 36. 352.
Rohpetroleum-Analysen. V. 84. 53. Ungher Comit. V. 84. 54. Sosmezö. 38. 631. Strzebica.
Ronca-Schichten. V. 82. 88.
Roncegnowasser-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. Saros-Gorlitzer Gebirge. V. 85. 345. Lüh.
 — Abtrennung der Liwocz-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.
 — **Rothkupfererz.** 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. Arlberg-tunnel. R. V. 86. 325. Schlammregens-taub. 37. 8. Syra. 37. 36. 44. Fruska gora. 37. 140. Prachatitz. 37. 319. Villacher Alpe. 38. 291. Gelber Schnee. V. 88. 131. Sobeslau. R. V. 89. 331. Rauris und Hüttenberger Erzberg.
 — Zwillinge. V. 84. 244. Modriach.
Rutschflächen (primäre und secundäre). 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. Roncigno. R. V. 88. 170. Tatzmannsdorf.
Säuge-thiere. Geologische Entwicklungsge-schichte R. V. 82. 205.
 — des Meeres. R. V. 88. 293.
Säuge-thierreste. 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 Görtschach. V. 81. 338. V. 88. 308. 37. 205. (Voitsberg und Steierregg.) 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 Gamitz. 32. 114. Galizischer Löss. V. 88. 292. Löss von Brünn. V. 82. 161. R. V. 87. 309. Insel Lesina. V. 83. 147. Hausruckgebirge Ober-österreichs. R. V. 85. 205. Stuhleckhöhle, Semmering. R. V. 86. 88. Baltavár. 31. 80. (Persischer Steppenlehm.) V. 81. 296. V. 84. 281. V. 85. 333. 397. V. 88. 269. Maragha. R. V. 86. 65. 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.
Salitambipolit. R. V. 83. 33. Niederöster-reichisches Waldviertel.
Saltrio. 33. 435.
Salz-Formation in Galizien. 31. 159. (Oelfund-punkte.) 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. Kossočiće. V. 85. 167. Südrussland. 37. 610. Swoszowice.
 — Gebirge. V. 82. 235. Hallein - Berchtes-gaden.
 — Trümmergebirge. 37. 624. 627. 672. Wie-liczka.
 — Tektonik. 37. 629.
 — Verarmung. 37. 643.
 — Bohrungen. V. 85. 168. Slaviansk. Bach-muth. V. 85. 331. Kossočiće.
 — Brockenthon. 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 Mittelgali-zien. 33. 290. 301. Westgalizien (erratisch). V. 84. 123. Ropezyce (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) Ost-galizien.
 — sarmatischer. 34. 304. (Miodoboren) Po-dolien.
 — Schiefer. V. 86. 82. Leoben.
 — vulcanischer. 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. Rop-czyce. 36. 433. 459. 511. Pokutisch-Marma-ro-scher 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. 238. Lenckenthal. V. 86. 307. Nordosttirol (Gliederung)
 — Rundmasse im Steinkohlenflötz. 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. Kielce.
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 Comit. 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. Kottlingbrunn. 34. 499. Tüffler 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. Hölles.
 — Fauna. 33. 131. V. 83. 78. 34. 137. 36. 1. (Wiener Becken).
 — charakteristische Arten. 33. 141.
 — Fischfauna. V. 89. 86. Podused, 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. (korundführend) 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.
Schalenblende mit Lithion. R. V. 87. 108.
Schatzlarer Schichten. 33. 189. V. 83. 48. Kaisersberg (Wurmälpe). 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 Bränn.
 — 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.
 — krystallinische. 33. 207. Kaisersberg bei Leoben. V. 83. 103. 33. 232. Palten- und Ennsthal. V. 83. 122. Šipka-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. Ričan.
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.
Schiltkalk. 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 (istrio-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.)

Schlangenbad (Teplitz). 38. 458. 510.**Schlern - Dolomit.** V. 82. 45. Nonsberg. 33. 159. Comelico und westl. Carnia. 33. 590. Recoaro.

- — Fauna. 36. 595.

Schlich, 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 Sphäroliten. R. V. 82. 322.

Schnee. Bewegung auf Dächern. V. 87. 201.

- gelber. 38. 281. V. 85. 95.

Schückelkalk. 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. Ropezyce. V. 84. 126. Ebene zwischen Weichsel und San. 37. 478. Umgebung von Krakau.
- Conglomerat. 31. 68. Albus.
- 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 Verbreitungserscheinungen. 36. 688. V. 87. 221. V. 88. 322.

Schotter, karpatisch - nordischer (Mischschotter). 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. (Cirripeden und Ostracoden) Rügen. 38. 277. Transcaspien.**Schreyeralm-Schichten.** V. 86. 115. Lercheck. V. 88. 265. Arzler Scharte.**Schriftgranit.** 35. 38. Persien. 38. 409. Ričan.**Schutzrayon** der Heilquellen von Iwonicz. 39. 335.

- Rohitsch-Sanerbrunn. V. 89. 192.

Schwankungen, säculare, der Continente. 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. Allchar bei Rozsdan.

- Antimonblei. 34. 754. Srebrenica.

- Kies. V. 85. 117. Anger (Feistritzthal). V. 87. 86. Pillerssee.

- Metall. V. 88. 86. Příbramer Nebengesteine.

- Quelle. 37. 612. Swoszowice. 40. 220. Predmost.

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.

Seesäugethiere. R. V. 88. 293.**Seetemperaturen.** R. V. 82. 324. Hohe Tatra.**Seihesteine** (su tasi). V. 83. 115. Ruscuk.**Selvretta-Gruppe**-Gliederung. R. V. 84. 398.**Semmering-Kalk.** V. 88. 64.**Semseyt.** R. V. 86. 366. Felsöbanya.**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 Erzlagertstätten. 33. 399. Mitterberg. 35. 664. Bindt. V. 86. 84. Eisenerz.

- Gneiss (Blasseneck-). V. 88. 61.

- Sericit-Schiefer.** 33. 37. Naurod. V. 86. 85. Radmer.
- Serpentin.** 31. 215. Ottendorf. R. V. 82. 332 (alpin) Sprechstein, 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) Kranbath. 37. 31, 33 (als secundäre Bildung nach Hornblende-gesteinen) 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. — Gesschiebe, gekritzte (nicht-glaciale). 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) Wölch 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. — -haltige Erze, Analysen (ausgeführt im chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt) 36. 341. — Bergbau von Příbram (Lagerstättenbilder). R. V. 88. 119. — Bergbaue, alte. R. V. 82. 352. Rehrekbichl. R. V. 87. 340. R. V. 89. 334. Mähren. R. V. 87. 106. Rettenegg. — Production der Erde. R. V. 84. 29.
- Silicat-Gesteine** (geologisch-chemische Studie). R. V. 85. 352.
- Silicispongien.** V. 83. 41 (Etage Gg.). R. V. 84. 236 (Etage Dd.). 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 (zinnoberführender 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 (? Ríčan). R. V. 88. 84. 293. V. 88. 285 (Zwanowitz-Wodčrad). V. 88. 326. Böhmen. 36. 671. 38. 37. Polnisches Mittelgebirge. V. 83. 283 (Russisch-). R. V. 90. 146. (Galizisch-) Podolien. 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-Tiën. — Gliederung. V. 84. 25 (Alpen). R. V. 88. 294. V. 88. 326 (Böhmen). R. V. 90. 146 (Galizisch-Podolien). — 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). — Kalkgesschiebe, erratische. V. 84. 354 (Troppau-Skawina). — Mikroskopischer Habitus der Silurschichten südlich von Prag. V. 83. 39. — Spongienreste. 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.
- Smaragd-Gabbro.** R. V. 83. 34. Niederösterreichisches Waldviertel.
- Smilnoschiefer.** 31. 199. Mittelkarpathen. 36. 464. Pokutisch-Marmaroscher Karpathen. V. 86. 137. 38. 233. Westgalizische Karpathen.
- Smirgel.** 31. 178. Persien.
- Sodalith.** 35. 279. Podhorn.
- Sohlband.** 35. 692.
- Sotzka-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 (Leuckenthal).
- 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.
- Sphärenzerze.** 38. 311. Miess in Kärnten.
- Sphaerolithe** vulcanischer Gesteine (Glasbasis). R. V. 88. 82.
- Sphaerosiderit.** 35. 392. Littai. V. 87. 344. Czenstochau. 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 (Sanidingestein).
- 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. Fünfkirchner Dogger. R. V. 86. 281 (Oophyma) Nordböhmisches Jura. 38. 660. Krakauer Jura-Feuersteine. R. V. 90. 114. Böhmisches Devon.
- Sprudelstein.** R. V. 88. 271. Korond.
- Stadtbad-Quellenschacht** (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.
- Staritz-Kalk.** 33. 75.
- Staubfall** mit Schnee. 38. 281. V. 88. 95.
- Staurolith-Analyse.** R. V. 87. 317. Tramnitzberg 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-Quellenschacht** (Teplitz). 38. 454.
- Steinkohlen-Formation.** 37. 434. Umgebung von Krakau. 39. 1. England. 40. 77. Schwarzwald.
- Flötze. 37. 503. Dabrowa, Jaworzno, Niedzieliska. 37. 513. Sierza. 37. 517. Jaworek und Zarki. 37. 531. Filipowice. 37. 561. Tenczynek.
- Flötze, 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. Ropezyce.
- Steinmeteorite.** 35. 173.
- Steinrundmassen** in Steinkohlenflötzen. 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. Lahnthal-Koritnica-thal. 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 derselben. 37. 278. Unteres Neocom.
- Strandlinie** Grado-Pola. R. V. 89. 336.
- Ursache der secularen Verschiebung. R. V. 86. 65.
- Strandmarken,** vulcanische. 36. 295.
- Strati** a Brachiopodi. R. V. 85. 204. Croce di Segan.
- 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.
- Stringocephalen-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 Brucit. 38. 14. Steinpass bei Imst.
- Strzolkka**. 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-Gaaden. 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 (Malgola). 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.
- Porphy. 31. 34. Predazzo. 35. 743. 37. 486. Zalas, Sanka, Frywald. 35. 748. 37. 485. Baczyn 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 Dognacska.
- Feldspath-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. Ajnaeskö - Waitzen - Bribir. V. 89. 179. Ebner - Einschnitt der Mühlkreisbahn, Oberösterreich.
- Tarnopoler Kalkstein**. 34. 301.
- Taschenförmiges** Auftreten der Hierlatz-Schichten. 36. 242.
- Taveyana**-Sandstein. V. 81. 44.
- Tegel**. 32. 42. 284. Ostgalizien. 33. 476. Gródna dólna. 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. Podegrodzie.
- mariner. 32. 549. Kottlingbrunn-Gainfarn. 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. Kottlingbrunn-Gainfarn. 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.
- Teplitzer 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 Příbram. R. V. 82. 351.
- — in der Osthälfte des Arlberg-Tunnels 34. 743. V. 84. 333. V. 87. 185.
- Tentaculiten**, böhmische, thüringische, Greifensteiner und Harzer. V. 81. 262.
- Schiefer. V. 83. 41. (Etag. Gg₂).
- Tepe**. 31. 85. Persien.
- Terebratel-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 Trachicieri**. (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 Preschen (Vřeštan). 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. Felsöbánya.
- 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.
- — (Kesselhäler) 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.
 — — Ilidže 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 Thermalquellenschächte. 38. 440. Temperatur des Thermalwassers. 38. 496. Thermalquellen-Auftrieb.
Thomsonit. V. 82. 25. Enlenberg bei Leitmeritz.
Thon. 35. 422. Dembica-Ropezycze (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. geol. Reichsanstalt). 36. 348. Feistritz. 36. 349. Trémosna. 38. 630. Bedekovčina. Dobřejic.
 — Glimmerschiefer. 33. 197. Val Sugana. R. V. 83. 111. Pusterthal. V. 83. 198. 36. 715. Wurmälpe.
 — kalkiger (Zersetzung der Kalksteine der Barrande Etage Ff.). 37. 390.
 — Lager, unternenone; 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. Schwarz-Leogangthal.
 — Sphärosiderit in Steinkohlenflötzen. 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. Reichenau. Harmanndorf. Göttweih. Mürrzuschnag. Trémosna. Zapovicz. Buk. Blizyn. 38. 630. Bedekovčina, Dobřejic.
 — oligocäne, der Umgebung von Krakau. 37. 471.
Thone, rothe. V. 85. 37. Sarlos-Gorlitzer 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. Pillerssee.
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. Pergine. 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. Czáklya. 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, Andrychau.
 — — Knollen (Kugeln) in den Ropianka-Schichten. 33. 448. Globikowa. 33. 488. Grodna dolna. 33. 492. Kamienica dolna. 35. 423. 38. 236. Dembica.
 — — im diluvialen Lehm. 33. 673. (35. 423. 38. 236.) Przemyśl.
 — Klippen-Fauna. R. V. 86. 148. Czáklya. 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. Valentinthal. 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 Ostraner Schichten. V. 87. 241.
 — — in Steinkohlenflözen. 35. 613.
 — Schiefer. 35. 708. Mecklenburg.
- Tortonien**. V. 85. 111. Lykien. 36. 137. Kertsch. V. 86. 430. Ostgalizische Süßwasserbildungen. 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. Ungvár. 36. 120. Serbien. 36. 635. Moravica und Dognacska. R. V. 87. 103. Jan Mayen. R. V. 87. 358. Böhmisches Mittelgebirge. V. 87. 354. Gleichenberg.
 — kugelförmig und sphärolitischer. R. V. 83. 81. Schemnitz und Mátragebirge.
 — makrographische Eintheilung. V. 82. 106.
 — Porphyry. 37. 575. Zalas-Sanka. (Krzeszowice.)
 — Tuff. V. 85. 345. Ungvár. 36. 120. Serbien.
- Traité pratique de paléontologie française**. R. V. 85. 156.
- Transgression**. Lias. 34. 366. 36. 241. V. 86. 198. (Todtes Gebirge.) 36. 267. (Dachsteingebirge.) 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 Wasser 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 Friedeberg. R. V. 85. 124. 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 Californien. V. 86. 164. Britisch-Columbien. Idaho und West-Wyoming. V. 86. 165. Südamerika, Japan, Neuseeland, Timor. 37. 437. Gegend von Krakan. V. 87. 261. Kósuta. V. 87. 296. Villach-Bleiberg. V. 87. 297. Uggowitz-Feistritz. R. V. 87. 307. Dörnten. V. 88. 248. V. 90. 300. Aflenz. 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, gesteinsbildende, in der Trias der Nordostalpen. V. 86. 448.
 — Sandstein, rother. V. 86. 308. Nordosttirol.
 — Thecospira in der alpinen Trias. V. 88. 127.
- Treppenquarz**. 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 Erlaf. 39. 83. Pola.
- Trionyx**-Formen, mittelmioäne, Steiermarks. 31. 479.
 — Reste. V. 82. 39. Trifail. (Klagenfurter Museum.) V. 82. 107. Kutschlin bei Bilin.
- Trippel** (Tripoli). 36. 107.
- Trona**-Krystalle. 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.
- Tschihatscheffi**-Schichten, Graner. V. 81. 166. (Ofener Nummulitenkalk.)
- Tuberculatus**-Schichten. 37. 284. (Leptaenensfund) Böser Tritt am Aggenstein. R. V. 87. 188. Vilsener-Alpen.
- Tschokrakkalk**-Fauna. 36. 25.
- Tüfferer** Mergel. 34. 491. V. 85. 225. V. 89. 269. V. 90. 246. 283. (Uebergangsschichten 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) Wurmälpe. 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, Sobeslan, Kuhrau. V. 88. 161. (Chloritoidphyllit) Gerlos. 38. 291. (Gelber Schnee.) 38. 375. 407. (Granitit) 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. (Gestehie) Nonsberger Thal. 38. 407. Straschn.
 — 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.
- Uebergangsbildungen** zwischen Tüfferer Mergel und sarmatischer Stufe. 34. 529. V. 89. 260. V. 90. 246. 283.
- Uebergangsfauna**, marin-sarmatische. (Tscho-
 krakkalk.) 36. 25.
- Uebersarmatische** Schichten (Olszewski's). 32. 311.
- Ueberschiebung** der Ober-Oligocän und Unter-
 Miocän-Schichten. (Tüffer.) V. 90. 81.
- Ueberschiebungen** oder Wechsel. V. 85. 29.
- Ueberschwemmungshypothese** und Lössbil-
 dung? 32. 120.
- Uebersichtskarte**, geologische, der Alpen. R. V. 90. 182.
 — — des Balkan. R. V. 82. 323.
 — — von Montenegro. V. 83. 109. 34. 1.
 — — von Rumänien. 40. 339.
 — — von Schlesien. R. V. 90. 276.
 — — von Serbien. 36. 71.
- Uggowitz** Breccie. 37. 207. Gailthaler Alpen.
 — und Fusulinen-Kalk innerhalb der Weiten-
 steiner Eisenerzformation. V. 89. 314.
- Uitenhaage**-Schichten. 37. 170. V. 89. 55.
- Ulimanit**. V. 87. 282. Hättenberger Erzberg.
 R. V. 87. 317. Lölling 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.
 — tektodynamische. V. 88. 52.
- Untergrund** von Budapest. R. V. 88. 252.
- Untiefe** bei Cap Dukato (St. Maura). V. 82. 286.
- Uralitporphyr**. 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 Species-bezeichnung aufzugeben.
- Uranpecherz**, Nebeneinandervorkommen mit Rothgiltigerz. V. 86. 348. Joachimsthal.
- **Verwitterungsproducte.** 33. 1. V. 83. 95.
- Urgebirgsscholle** am Marschitzer 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 Wechselagerung). 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 (Kitzbühl). V. 83. 268 (Hötting).
- Vergletscherungstypen** (alpine, skandinavische, grönländische). 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 Karpathen.
- 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 (Angit und Feldspath). Prachatitz.
- **Pyrargyrit-Zwillinge.** V. 86. 70.
- Verwerfungen** im Gegensatze 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. 37. 387.
- Verwitterungsproducte** des Uranpecherzes. 33. 1. V. 83. 95.
- Vesuvian.** 36. 651. Moravica und Dognascka.
- 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.
- Voltaït.** 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 Oesterreichisch-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 plutonisch?) 32. 331.
- der Capverden. V. 81. 339.
- Strandmarken. 36. 295.
- Vulcanischer Zustand** der Sunda-Inseln und der Molukken im Jahre 1834. 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.
- Waldtörf.** 35. 681.
- Wandau-Kalk.** V. 85. 144.
- Wasser-** und Wasserabsatz-Analysen (ausgeführt im chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt.) 31. 509.
- Agramer Wasserleitung. 31. 509. Loëndol bei Rohitsch. 36. 350. Schmelz bei Wien; Hermannseifen in Böhmen; Sulzkogel bei Mariazell. 36. 351. Málnás in Siebenbürgen. 36. 351. Aus einem Petroleumschacht 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 nordische 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.
- Wechselagerung**. (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.
- Wehr lith**. 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.
- Weissshaus-Fanna**. V. 88. 88.
- Weissstein**. 35. 614. Rundmassen in Steinkohlenflötzen. V. 86. 74, 116. (Plattelquarz) Mautern-Bruck.
- Weitensteiner Eisenerzformation** (Fusulinenkalk und Uggowitzer Breccie). V. 89. 314.
- Wellenkalk**. 33. 102. Westlicher Balkan. 33. 585. Recoaro. 37. 441. Umgebung von Krakau.
- Wengener Daonellen-Schichten**. 31. 263. (Prezzo.) 264. (Strada) 267 (Monte Gaverdina, Dosso Alto.) 268. (Val Sabbia.) 33. 419, 424, 428. Judicarien und Val Sabbia.
- — — **Fossilverzeichnis 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 Punal.)
- 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. Centralstock der julischen Alpen. V. 84. 100, 103. (Werfen.) 358. Salzburger Kalkhochgebirge. V. 84. 334. Krystallisirter Magnesit) Gross-Reifling. V. 85. 297. V. 86. 132. Blunthanthal. V. 86. 81. Erzberg. V. 86. 94. Enusthaler Alpen. V. 86. 248. Sengsengebirge. V. 88. 75. (Gypsaufbrüche.) Göstling, Gross-Reifling, Landl, Altenmarkt. V. 88. 78. Gypseinlagerungen) Gstettner Sattel. V. 88. 248. Afenz. V. 88. 268. (Manganerze) Cevljanovič. 38. 321. Konjica und Jablanica. 39. 500, 736. Mürzthaler Alpen. 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.)
- Wernleitens-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) Ostrawitz-Thal. V. 88. 129. Teschen-Mistek-Jablunkau. 38. 212. (Barrémien.) 39. 377. (Neocomer Karpathensandstein.) 40. 459. Althammer.
- **Cephalopodenfauna** R. V. 83. 163.
- — **Vgl. Barrémefauna Südfrankreichs**. V. 89. 59.
- — **Vgl. Neocomfauna von Gardenazza**. 37. 76.
- Wetterstein-Dolomit**. V. 84. 104. 358. Salzburger Kalkhochgebirge.
- **Kalk**. V. 82. 208. Kirchenspitz (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 Hohen Kaiser. 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. Leopoldsb. 39. 439. Muntigl bei Salzburg.
- Inoceramen-Schichten in Italien (Brianza). 39. 439.
- Nemertiliten- (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.
- Wirbelthier-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.
- Wolftram,** in krystallisirtem 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 Dognascka.
- 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.
- Xenotim.** 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 (Wechselagerung). R. V. 90. 172 (astronomische Methode).
- auf den Philippinen. R. V. 90. 310.
- Zellen** Dolomit. 31. 228. Judicarien.
- Zemach-Schichten.** V. 84. 139.
- Zerklüftungen** oder Blätter. V. 87. 115.
- Zink-Blende,** nach Galenit und Baryt. V. 83. 143. Nagyg.
- Ocker. 38. 314. Miess.
- Zink-Production der Erde** (in den Jahren 1858 und 1881). R. V. 84. 30.
- Spath. 36. 651. Moravica und Dognascka. 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. Zinnwald. V. 84. 145. New-South-Wales, Lottah Mine, Tasmanien. V. 84. 146. (Holzzinnerz) Chile, Bolivi. St. Austle, Cornwall.
- krystallisirtes. V. 81. 237. 34. 267. V. 84. 148.
- — galvanisch gefälltes. 34. 367.
- — graues. 34. 367.
- — rhombisches. 34. 384.
- — tetragonales. 34. 370. 384.
- — zuvor geschmolzenes. 34. 368. 384.
- Zinnober.** 34. 753. Progetica. 35. 391. Littai. R. V. 89. 139. Foinea.
- führender Horizont in den Silurbildungen der Karawanken. V. 86. 285.
- nach Fahlertz. V. 83. 141. Slana.
- Zinnsteingänge.** R. V. 85. 353.
- Zinnwald-Frage.** 38. 563. V. 89. 131. 180.
- Zirkon.** 32. 664. Clausen (Diotit). 33. 234. Wurmälpe (Chloritoidschiefer). 35. 618. V. 86. 230. Rundmassen in Steinkohlenflötzen. 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 Quarzporphyr).
- Krystallform (Pfätscher). 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. Aflenz.
- — Korallen. 39. 490.
- Zoisit.** R. V. 84. 71. Lamprechtsberg bei Lavamünd.
- Amphibolit. 32. 683. Klausen. R. V. 83. 33. Niederösterreich. Waldviertel. R. V. 87. 357. Marienbad.
- Omphacit. 37. 8. Syra.
- Zuber** (Salzbrockenthon). 37. 623.
- Zukunftshorste,** alpine. 37. 314.
- Zweiglimmer-Gneiss.** V. 84. 169. 35. 73. Arlberg-tunnel.
- Zwillinge,** symmetrische und unsymmetrische. V. 86. 70.
- versteckte. V. 86. 71.
- Zwillingsbau** des Lepidolithes von Schüttenhofen. R. V. 86. 396.
- Zwillingsbildung** des Pyargyrit von Andreasberg. V. 86. 69.
- Zwillingsebene,** gebildet durch eine wirkliche Symmetrie-Ebene. 86. 70.

IV.

Paläontologisches

Namens-Register.

- 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.
Acacia *parschlugiana*, 32. 93.
Acanthinula *lamellata*, R. V. 87. 183.
Acanthobatis *eximia*, R. V. 87. 148.
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.
 — *Rhotomagense*, R. V. 87. 233. 257.
 — *Schlüterianum*, V. 84. 154. R. V. 87. 233.
 — *Wolgari*, V. 85. 75.
Acanthodes *gracilis*, V. 81. 78.
 — — *var. microcanthus*, V. 81. 79.
Acanthospongia *bohemica*, R. V. 90. 115.
 — *siluriensis*, R. V. 84. 236.
Acanthothyris *subechinata*, 31. 383, 422.
Acanus *Sturi*, V. 82. 28, 234.
Accipenser *molassicus*, R. V. 87. 148.
 — *tuberculosus*, R. V. 87. 148.
Acella *gracillima*, 34. 481, 516.
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.
Acerotherium *austriacum*, 32. 156. V. 82. 297. V. 84. 356.
 — *Blanfordi* *var. hipparionum*, 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.
Achatina *porrecta*, V. 82. 178, 179.
Acmaea *angulata*, 35. 137.
 — *compressiuscula*, 35. 137.
Acomis *Gaudry*, R. V. 83. 296.
Acridites *priscus*, 35. 658.
Acrochordiceras *Carolinae*, V. 88. 77.
Acrocidaris *nobilis*, R. V. 85. 292.
Acrodus *Gaillardoti*, 33. 572. R. V. 84. 65.
 — *minimus*, R. V. 81. 168.
Acroloxus *lacustris*, V. 84. 208.
Acrostichides *densifolius*, V. 88. 207.
 — *linnaeaeifolius*, V. 88. 207.
 — *microphyllus*, V. 88. 207.
 — *rhombifolius*, V. 88. 207.
Acrourea *granulata*, V. 88. 185.
Actaeon *Schwartzi*, V. 83. 168.
 — *Triestingensis*, V. 83. 172.
Actaeonella *gigantea*, R. V. 85. 326, 350.
 — *Renauxiana*, V. 86. 216.
Actinoceras *pyramidatum*, 38. 48.
Actinodaphne *Frangula*, V. 86. 124. V. 87. 144.
 — *Höttingensis*, V. 86. 124. V. 87. 144. V. 88. 197.
Actinopteris *bengalensis*, 37. 149.
Actinospongia *ornata*, 37. 450.
Acus *costellata*, V. 82. 156.
 — *fuscata*, V. 82. 156.
 — *fusiformis*, V. 82. 156.
 — *Hochstetteri*, V. 82. 156.
 — *pertusa*, V. 82. 156.
Adacna *Böckhi*, V. 83. 248.
 — *Hofmanni*, R. V. 83. 248.
 — *secans*, V. 83. 248.
 — *Suessi*, R. V. 83. 248.
 — *triangulato-costatum*, V. 83. 248.
 — *Vodopici*, V. 85. 159.
 — *Winkleri*, V. 83. 248.
Adena *edentula*, R. V. 82. 336.
Adeorbis *calliferus*, V. 81. 185.
 — *Lomnicki*, V. 81. 185.

- Adiantum** 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.
 — calliphyllum 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 melleus. R. V. 81. 41.
Agassicerus 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 Zitteli. 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.
 — Ogerienti. 31. 395.
 — vicina. 31. 395.
Albertia Schauerothiana. 33. 581.
Alces palmatus. V. 86. 408. V. 88. 292.
Alethopteris Roesserti. V. 88. 107.
 — decurrens. 39. 4.
 — lamuriana. 40. 82.
 — Lindleyana. 37. 149.
 — Lonchitica. 39. 4.
 — Medlico titana. 37. 155.
 — phegopteroides. 37. 149.
 — Serlii. 39. 8, 10.
 — Whitbyensis. V. 88. 107. 37. 149.
Alligator Darwini. 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 Montagu. 32. 265.
 — 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.
 — Friederici Branco. 37. 311.
 — Lamberti. 37. 453.
 — margaritatus. V. 86. 173.
 — oxynotus. V. 87. 198.
 — Requienianus. 33. 463.
 — tenuiserratus. R. V. 85. 375.
 — Ubligi. 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.
Ammonaea 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.
 — Bombur. V. 88. 89.
 — Brandti. V. 86. 371.
 — Calypso. 31. 337. 32. 177.
 — capricornus. 32. 184. R. V. 87. 307.
 — caprinus. R. V. 85. 244.
 — 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.
 — eugnamtus. 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.
 — Gevillianus. V. 81. 216.
 — Glaneggensis. V. 86. 370.
 — globosus. 31. 251.
 — Goliath. V. 87. 257.
 — gonionotus. V. 81. 54. 32. 178. 190.
 — Grasiannus. 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.
 — Jullietti. 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.
 — Marcousaues. V. 81. 217.
 — Martinsi. 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.
 — nusus. 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.
 — Paueri. 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.
 — Saemanni. 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.
 — tatricus. 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.
 — vorticosus. 32. 178. 190.
 — Woolgari. V. 86. 371.
 — Zignodianus. 32. 178. 190. V. 88. 111.
Ammicola cyclostomoides. 35. 137.
 — nympha. 35. 137.
 — zonata. 35. 137.
Amphibina Pfeifferi. V. 88. 307.
Amphiclina carnica. 39. 535.
 — coarctata. 39. 747.
 — dubia. V. 86. 117. V. 89. 168.
 — Haberfellneri. 39. 747.
 — Hernsteinsis. 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.
Amphiope 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.
Amplexus 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.
 — Gumbeli. V. 82. 156.
 — Haueri. V. 82. 156.
 — moravica. V. 82. 56.
 — Zitteli. 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.
 — Fuchsi. 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. 334. V. 86. 56.
 — inflata. V. 86. 56.
 — obsoleta. V. 86. 56.
Ancistrodon armatus. R. V. 83. 297.
 — lybicus. R. V. 83. 297.
 — Mosensis. 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.
 — Orbigny. 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.
Androstromus italicus. R. V. 85. 284.
Aneimites Iguanensis. 37. 168.
Angiopteridium ensis. 37. 152.
 — infractum. 37. 149.
 — Mc' Clellandi. 37. 152.
 — spathulatum. 37. 152.
Anisocardia Liebecana. 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.
Anodonta cellensis. R. V. 81. 218.

- Anodonta ponderosa**. R. V. 87. 101.
 — *unioides* 36. 134.
Anomalina grosserugosa. 36. 175.
 — *Wüllerstorfi*. 36. 174.
Anomia alpina. V. 88. 116. 39. 536.
 — *costata*. 36. 103. V. 89. 192.
 — *Hoffmanni*. V. 82. 97.
 — *intusstriata*. 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.
Anoplotherium 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.
Araliphyllum anisobum. 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.
 — *Kenperianum*. 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.
 — *perplana*. 31. 382. 386. 415.
 — *Rosthorni*. R. V. 85. 351.
 — *rudis*. 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.
 — *trinosus*. 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.
 — *obtus.* 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 Goeperti. V. 86. 124.
Arvicola agrestis. 32. 31. V. 86. 408.
 — *amphybius.* 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.
 — *iphicerum.* V. 82. 46. R. V. 86. 225.
 — *Karpinskii.* R. V. 86. 225.
 — *liparum.* V. 85. 191. V. 86. 225.
 — *longispinium.* 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.
 — *Partsch.* 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.
Astartopsis nov. gen. 39. 222.
 — *Richthofeni.* 39. 223, 234.
Asterigerina planorbis. 33. 481. 34. 179.
Asterocarpus penticarpus. V. 88. 210.
 — *platyrrhachis.* V. 88. 210.
 — *virginiensis.* V. 88. 210.
Asterocoonites 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.
 — *trichomatosus.* V. 87. 181.
 — *tuberculatus.* 39. 6, 7.
Asterotheca Meriani. V. 88. 209.
 — *penticarpa.* V. 88. 209.
 — *platyrrhachis.* V. 88. 209.
 — *virginiensis.* V. 88. 208.
Astraea rudis. V. 82. 192.
 — *Simonyi.* V. 85. 115.

- Astraeomorpha** 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.
 — liasicus. 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.
Aulacothyris 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.
 — cisionensis. 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.
 — Koessenensis. 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 Kokscharofi. R. V. 85. 223.
 — limaefornis. 37. 178.
 — papyraceus. V. 87. 239. 39. 4, 10.
Axinis angulosus. V. 81. 182. 34. 448.
 — sinuosus. V. 83. 267. V. 86. 406.
Axosmilia extinatorum. 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.
 — prezzanus. 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.
Belemnitella 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. 51.
 — *excentricus*, V. 89. 53.
 — *Gerardi*, V. 89. 54.
 — *giganteus*, 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.
 — *semicanaliculatus*, 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 bohemicus, 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.
 — *Wähneri*, 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.
 — *priscæ*, 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 suderodensis, 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.
 — *Ottmangensis*, 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.
 — *Gratelonpi*, V. 81. 292. V. 82. 157.
 — *Grundense*, V. 81. 294. V. 82. 156.
 — *Haueri*, V. 81. 293. V. 85. 71.
 — *Hilbereri*, V. 81. 294. V. 82. 157. V. 83. 62.
 — *Höllesense*, 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.
 — *Lapugyense*. 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.
 — *nodosocostatum*. 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.
 — *subquadrangulare*. 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.
 — *tonsurata*. 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.
 — *conulus*. 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 *Lajonkairieana*. 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.
 — *Bodosensis*. 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.
 — *Milaschevici*. 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.
 — *approximatifomis*. 40. 81.
 — *arenaceus*. 38. 69. 39. 9.
 — *cannaeformis*. V. 83. 249. V. 88. 102. 39.
 17. 40. 81.
 — *Cisti*. V. 88. 102. 40. 98.
 — *cruciatu*. V. 87. 180. 39. 3.
 — *Germarianus*. 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.
 — *Schatzlaensis*. 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 Mellongi. V. 87. 225.
Calappilia incisa. R. V. 87. 103.
Callithea cupressina. V. 82. 156.
— Fuchsi. V. 82. 156.
— Michelotti. V. 82. 156.
Calluna vulgaris. 35. 687.
Calymmotheca divaricata. V. 88. 102.
— Hoeninghausii. V. 88. 102. 40. 82.
— (Todea) Lipoldi. 39. 12.
— Schatzlarensis. V. 88. 102. 39. 3.
— tridactylites. 40. 82.
Calyptura 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.
— Hoernesii. 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 rupicapra. V. 86. 408.
Capitodus subtruncatus. R. V. 83. 297.
Capra ibex. V. 86. 178. 408. R. V. 87. 309.
Caprina Agnilloni. 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.
— quadratoides. V. 85. 192.
— subtilicostatum. R. V. 86. 225.
— tenuicostatum. R. V. 85. 192.
— Volgae. R. V. 86. 225.
Cardiola ampliata. V. 90. 123.
— bohemia. 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.
— crassica. 34. 143.
— crenata. 40. 442.
— Gumbeli. 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.
— alatoplanum. 36. 130.
— apertum. V. 84. 353. V. 85. 247. 36. 112.
— V. 86. 130.
— banaticum. 36. 114.
— Baranowense. V. 81. 185. 32. 232. 245.
— Boeckhi. R. V. 83. 248.
— Burdigalinum. V. 85. 112. 36. 46.

- Cardium** carnuntinum. 31. 478.
 — cingulatum. 34. 143. 36. 5.
 — crassatellatum. 36. 129.
 — cypricardioides. 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.
 — Moeschani. 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.
 — Penslii. 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.
 — 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.
 — solitarium. V. 86. 119.
 — Steindachneri. 36. 131.
 — subdentatum. 36. 135.
 — subhispidum. V. 81. 185. V. 85. 214. 36. 24.
 — sub-Odessae. 36. 135.
 — subprotractum. V. 81. 185.
 — Suessi. 31. 476. R. V. 83. 248. 34. 495. V. 85. 233.
 — Syrmiense. 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.
 — reutensis. 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.
Carpolithes hunnisus. 33. 581.
 — Milleri. 37. 148.
 — Seifhennersdorfensis. 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 cislensis. 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 Laubei. 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.
 — Haeckel. 38. 682.
 — jurensis. 38. 682.
 — megapora. 38. 683.
 — minuta. 38. 683.
Centronella Julia. V. 88. 126.
Cephalogale brevirostris. 37. 208.
 — brevisrostris. 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.
 — Boeckhii. 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.
 — Felső-Örsensis. V. 84. 218.
 — Fuchsi. 31. 249. 33. 427.
 — geminatus. V. 86. 160.
 — gosaviensis. 33. 427.
 — Hantkeni. 31. 255. 33. 428.
 — Hartti. R. V. 81. 327.
 — Héberti. V. 87. 327.
 — hungaricus. 31. 257. 33. 428.
 — hyerboreus. V. 86. 156.
 — Inostranzeffii. V. 86. 157.
 — laqueatus. V. 86. 160.
 — Lindströmi. V. 86. 159.
 — Loretzi. 31. 249. 33. 427.
 — multiplicatus. V. 86. 156.
 — Nathorsti. V. 86. 160.
 — nodosus. 37. 522.
 — Oebergi. 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.
 — Whitei. 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.
Ceratonina emarginata. V. 81. 155.
Ceratostrobis sequoiaephyllus. V. 89. 184.
Ceratotrochus multiserialis. V. 84. 374.
Ceriatster 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.
 — Cattleayae. V. 85. 214. 36. 24.
 — cognatum. V. 85. 115.
 — crassecostatum. 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.
 — Höllesense. V. 83. 168.
 — hypselum. V. 88. 83.
 — intersectum. V. 85. 115.
 — Lamarcki. 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.
 — mexicanus. 32. 158.
 — muntjac. 32. 158.
 — pardineus. V. 81. 176.
 — Pentelici. R. V. 83. 105, 295. V. 85. 396.
 — virginianus. 32. 158. 34. 397.
Cetotherium prisum. 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.
 — sceptorphorus. R. V. 87. 160.
 — Sturi. V. 82. 155.
 — transsylvanicus. V. 82. 155.
 — vindobonensis. V. 82. 155. V. 83. 62.
Chelydosaurus Vranii. V. 88. 220.
Chelydropsis 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.
 — Gemmellaroi. 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 pelicani. 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.
 — Braunii. 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.
 — Gumbeli. 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 Schmidellii. 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 subternatus. 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 bacillifera. 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 Canavarii. 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.
Clydonautillus goniatis. 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 gigantus. 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.
 — *Höllesense*. V. 83. 166.
 — *Neumayri*. V. 81. 295.
 — *Suessi*. V. 81. 295.
Comptonia acutiloba. 32. 511.
Conchodon infralasicus R. V. 82. 37. V. 88. 83.
Confervites veronensis. R. V. 85. 284.
Congerina 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.
 — *crstellata*. 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.
 — *Porumbari*. V. 82. 228.
 — *quadrans*. 32. 547, 563.
 — *rhomboidea*. 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.
Conoclypeus Ackneri. R. V. 85. 133.
 — *conoidens*. 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.
 — *Brezinaei*. 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.
 — *Fuchsi*. 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.
 — *scabriculus*. 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. E. V. 83. 107.
Corbicula cyrtodon. R. V. 87. 272.
 — *distincta*. V. 86. 426.
 — *Jassiensis*. V. 84. 74.
 — *podolica*. V. 86. 426.
Corbis Mellingi. 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.
 — Ludovicae. R. V. 86. 397.
 — Mayeri. V. 81. 16.
 — nucleiformis. 36. 600.
 — nucleus. 36. 600.
 — Rosthorni. 34. 673.
 — semiradiata. R. V. 85. 351.
Cordaitea 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.
Corophium longicorne. R. V. 81. 348.
Coryda bohémica. V. 85. 76.
Corydaloides Scudderii. 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.
 — longovicense. 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 bohémica. V. 89. 184.
Creseis Fuchsi. 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.
 — hammatoptychum. 37. 99.
 — Jauberti. 32. 386.
 — Klipsteini. 37. 98, 260.
 — Lardyi. 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.
 — Quesstedtii. 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.
 — acutaureolaris. 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.
 — tricarina. 33. 754.
 — vaginuloides. V. 88. 192.
 — Zwingli. 33. 754.
Crocodylus 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.
 — hettangensis. 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.
Cussoniophyllum partitum. V. 89. 184.
Cyamocarcinus angustifrons. R. V. 83. 187.
Cyathea Tschihatscheffii. 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.
Cycadospadix Pasinianus. R. V. 85. 285.
Cycardinocarpus Rajmahalensis. 37. 152.
Cyclammia 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 melonoides. 40. 100.
Cyclocladia major. 39. 6. 17. 18.
Cyclobolus 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.
 — pachyrrhachis. 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.
Cylichna clathrata. V. 85. 108.
Cylindria transsylvanica. V. 82. 156.
Cylindrites infraliasicus. 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.
Cypalia rugosa. R. V. 86. 224.
Cyperites Höttingensis. V. 87. 139.
Cypraea Duclosiana. V. 85. 72.
 — leporina. 34. 141.
 — pyrum. V. 85. 102.
 — sanguinolenta. 32. 265. 287.
Cypraeovula eratoformis. V. 82. 155.
Cypricardia Fuchsi. V. 87. 279.
 — Marcignyana. 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.
 — subtellinoides. 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.
Cystiphyllum 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.
 — Lamarecki. 34. 143. 36. 44.

- Cytherea** Newboldi R. V. 83. 276.
 — pedemontana. 32. 267. 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.
Dadocrinus gracilis. 33. 569.
Dalbergia bella. V. 86. 124. V. 87. 144.
Dalmanites Gourdoni. R. V. 86. 400.
Dammara borealis. R. V. 90. 253.
Danaeopsis Rajmahalensis. 37. 152.
 — Hughesi. V. 88. 214.
Daonella arctica. V. 86. 160.
 — Lepsius. 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.
 — partbanensis. 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 Höttingensis. V. 88. 197.
Daphnogene polymorpha. 34. 633.
Dasyleptus 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 Haidingeri. V. 85. 197.
Dendrerpeton pyriticum. R. V. 88. 220.
 — deprivatium. 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.
 — subaristriatus. V. 82. 154.
 — Vöslanensis. V. 82. 154.
Dendrogyra rastellina. V. 82. 158.
Dendrophyllia nodosa. V. 85. 197.
Dentalina aculeata. 33. 749.
 — Adolfini. 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.
 — Delphinense. V. 83. 228.
 — elephantinum. V. 81. 325.
 — entalis. 34. 588. V. 86. 407. R. V. 87. 181.
 — inaequale. V. 83. 223.
 — 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 Ansteni. V. 86. 153. R. V. 87. 233.
 — cassida. 37. 92. 260.
 — cassidioides. 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.
Dicercocardium 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.
Dictyomitra 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.
Dictyothyris Kurri. R. V. 81. 277.
Dictyozamites indicus. 37. 152.
Dicynodon orientalis. 37. 151.
Didacna trigonoides. 39. 419.
Dielasma sacculus. R. V. 85. 223.
Diksonia Hughesi. 37. 149.
Dillenia salicina. V. 81. 92.
Dimerella Gimbeli. 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.
 — levis. 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.
Diplopورا annulata. V. 81. 73. 36. 604.
 — pauciforata. 33. 590.
 — triassina. 33. 574.
Diploria flexuosissima. R. V. 83. 277.
Diplothema acutum. 39. 4.
 — alatum. V. 88. 102.
 — dissectum. 40. 82.
 — furcatum. 39. 3.
 — muricatum. 39. 4.
 — nervosum. 39. 4.
 — obtusilobum. 39. 4.
 — Plukeneti. 36. 77.
 — spinosum. 39. 4.
 — trifoliatum. 39. 4.
 — Westphalicum. V. 85. 128.
Dipnoites Pernerii. 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.
 — subuculus. 37. 589.
Discorbina araucana. V. 88. 228.
 — Circe. V. 84. 135.
 — complanata. 37. 559.
 — crassa. V. 84. 135.
 — Fuchsi. V. 88. 228.
 — Haneri. V. 88. 191, 192.
 — Kittli. V. 88. 228.
 — Lais. 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.
 — Nani. 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.
 — inaequalis. 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.
Dreissenomya aperta. 36. 130.
Dremotherium Feignouxii. 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.
 — grammoceroideus. 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.
Echinocyamus 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.
Echinostrobos Rajmahalensis. 37. 153.
 — squamosus. V. 89. 184.
Electrea Kovalesskii. 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 polytypus. 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.
Elothierium Mortoni. 34. 391.
Emys Capellinii. R. V. 90. 102.
 — Casteani. 39. 57.
 — europaea. R. V. 82. 37.
 — Neumayri. R. V. 82. 70.
Encrinus Carnalli. 33. 570.
 — gracilis. 31. 229. 33. 600. 37. 442. V. 88. 185.
 — granulatus. 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.
 — trigonellus. 36. 95.
Epicampodon indicus. 37. 151.
Epistomina Carpentieri. 33. 764.
 — mosquensis. 33. 766. V. 83. 102.
 — nuda. 33. 764.
 — Partschii. 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 affinis. 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.
 — Lartetii. 32. 437.
 — plicatus. 32. 437.
 — primigenius. 32. 437.
 — quaggoides. 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.
 — Kimakowiczii. R. V. 85. 96.
 — transiens. R. V. 85. 96.
Erica tetralix. 35. 687.
Ervilia 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 hysudricus. 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.
— halioidea. 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 tessellata. 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.
— Turnauensis. 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.
— multinervis. R. V. 81. 147. V. 82. 301.
— preschensis. 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 graeca. 34. 179.
— italica. 36. 105.
Fistulipora tuberosa. R. V. 83. 130.
Flabellina centralis. 33. 755.
— cordata. 32. 14. 34. 179.
Flabellum Royssianum. V. 81. 68.
Foetorius Krajci. 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 oeningensis. V. 88. 59.
Fraxinus lonchoptera. R. V. 81. 147.
Frenelopsis bohémica. V. 89. 184.
Fričia nobilis. V. 89. 184.
Fronicularia didyma. 33. 756.
— lingulaeformis. 33. 757.
— major. 33. 757.
— Mölleri. 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.
— Richthofeni. 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.
 — longaeus. 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.
 — anthrophyoides. 37. 149.
 — buriadica. 37. 147.
 — cyclopteroides. 37. 147.
 — Hughesi. 37. 149.
 — major. 37. 147.
 — Whittiana. 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.
 — Bonnanii. 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.
 — Bouëi. 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.
Gingkophyllum 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.
Glendictium 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.
 — musaeifolia. 37. 149.
 — orbicularis. 37. 149.
 — reticulum. 37. 165.
 — simplex. 37. 159.
 — Sutherlandi. 37. 159.
Glossothyris 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.
 — oeningsensis. 32. 511. 34. 633.
Gobius brevis. V. 82. 29. 36. 102.
 — leptosomus. 31. 200.
 — macroactis. 31. 200.
Godlewskia turiformis. 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 bohémica. 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.
 — Palmi. V. 82. 318.
Gymnogramme tertiaria. 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.
Gyrorbis rotundatus. V. 84. 208.
 — spirorbis. V. 84. 208.
Haidingera Schauerothiana. 33. 581.
Halicryptus spinulosus. R. V. 87. 148.
Halicnemis 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.
 — Mojsisovicsi. 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.
Halionia 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. bajuvatica. 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.
 — cassidioides. 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.
Haplophlebium Barnesii. 35. 657.
Haplophragmium acutidorsatum. V. 85. 187.
 — R. V. 85. 330.
 — canariense. V. 88. 191.
 — deforme. V. 87. 134.
 — globigeriniforme. 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.
 — Domarense. 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.
 — striatulum. 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.
Hederaephyllum primordiale. V. 89. 184.
Heeria lunzensis. V. 88. 209.
Heliastrea 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 Althii. V. 86. 422.
 — arbustorum. V. 84. 186.
 — argillacea. V. 83. 59.
 — Arnoldi. V. 82. 177.
 — bidens. V. 90. 107.
 — bidentata. 36. 680. 39. 457.
 — bohémica. 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.
 — lapidea. 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.
 — podolica. 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 nux, V. 82. 92.
Hemicardium De Gregorii, R. V. 82. 110.
— difficile, R. V. 84. 326.
Hemicidaris Herbiehi, R. V. 85. 133.
Hemicyon Sansaniensis, 39. 61.
Hemiescharya variabilis, 35. 135.
Hemipatagus Snessi, R. V. 81. 233.
Hemipneustes striato-radiatus, 36. 98.
Hemipristis curvatus, R. V. 83. 107.
Hemirhynchus Zitteli, 31. 200.
Hemistegina rotula, 36. 192.
Hepaticus Neumayri, R. V. 83. 187.
Heraclites foliaceus, 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.
— dilatatum, R. V. 85. 412.
— retrorsicosta, R. V. 85. 412.
Hima asperata, 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.
— comtus, 33. 571.
— obliquus, V. 87. 83.
— velatus, V. 81. 51.
Hipparion 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 Bourgeoisianus, 37. 585.
— carinatus, 37. 585. 591.
— suborbicularis, 37. 591.
Holactypus depressus, 37. 451.
Holcodiscus Caillaudianus, 37. 94.
Holcodiscus furcato-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.
— Jeannoti, 37. 93.
— Phillipsi, 37. 93.
— politroptychus, 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.
— endoxus, V. 85. 191. R. V. 86. 225.
— fissicostatus, V. 87. 255. 39. 419.
— hystrix, V. 90. 197.
— Inostranzewi, R. V. 89. 329. V. 90. 197.
— jasonoides, R. V. 86. 225.
— Kirghisensis, V. 85. 191. R. V. 86. 225.
— microcauthus, 40. 761.
— Mortilleti, 31. 386. 37. 257.
— neocomiensis, 31. 194. 33. 672. V. 86. 190. 37. 106.
— Neptuni, V. 90. 88.
— periptychus, 37. 64. 40. 601.
— pseudo-mutabilis, V. 85. 191. R. V. 86. 225.
— radiatus, 37. 95.
— tardefurcatus, 36. 95.
— Toulai, V. 90. 197.
— ziczac, R. V. 89. 329.
Hoplosaurus ichyrus, R. V. 82. 69.
Hoplostethus mediterraneus, R. V. 90. 100.
Hungarites Mojsisovicsi, 33. 596. 34. 470.
— Pradoi, V. 81. 105.
— sagorensis, 34. 470.
— Strombecki, V. 84. 80.
— triformis, V. 86. 157.
Hyaemoschus aquatilis, 38. 557.
— Aurelianensis, 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.
— crocuta, 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.
Hyalaea 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.
Hyboclypeus 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.
 — *Escofferae*. 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.
Hymenophyllites Buoburyanus. 37. 152.
Hyalolithes acutus. R. V. 87. 236. R. V. 90. 99.
 — *erraticus*. R. V. 90. 99.
 — *inaequistriatus*. R. V. 90. 99.
 — *intermedius*. R. V. 87. 236.
 — *vaginatus*. R. V. 90. 99.
Hypotamius helveticus. V. 88. 285. 39. 403.
Hyootherium 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 priseum. V. 84. 250.
Hyridella batavus. V. 85. 391.
Ibacus praecursor. 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.
Illarionia Damesi. R. V. 81. 233.
Iliaenus Chiron. V. 84. 336.
 — *Katzeri*. R. V. 88. 294.
Inoceramus amigdaloides. 31. 412.
 — *auccella*. 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.
 — *Crispisi*. 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.
 — *Decheni*. V. 86. 372.
 — *dubius*. V. 88. 148.
 — *fuscus*. 31. 382, 412.
 — *Haueri*. 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.
 — *striatus*. 36. 495. V. 86. 372.
 — *sulcatus*. 39. 419.
Inuus florentinus. R. V. 90. 310.
Iris pseudacorus. 35. 682.
Isastraeca 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.
 — *subtransversa*. 34. 144.
Isochilina gigantea. R. V. 82. 148.
 — *grandis*. R. V. 82. 148.
 — *punctata*. R. V. 82. 148.
Ispidula clavula. V. 82. 155.
Itieria-Cabanetiana. V. 82. 158, 280. 33. 722.
 — *polymorpha*. V. 82. 158.
 — *Staszycii*. 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.
 — Zitteli. R. V. 84. 65.
Jerea biceps. 37. 450.
Joannites cymbiformis. V. 82. 318. 34. 670.
 — V. 84. 383. 39. 231. 746.
 — tridentinus. 33. 428.
luglandinium longiradiatum. R. V. 85. 241.
luglans acuminata. V. 82. 301.
 — bilinea. V. 82. 301.
 — Renssi. V. 81. 155.
luvavella Succsii. 39. 605. 745. V. 89. 146.
Keilostoma Rosthorni. R. V. 85. 351.
Keraferpeton 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.
Lamproptilia elegans. 35. 658.
 — Grand'Euryi. 35. 658.
Lamproptilia priscotineta. 35. 658.
Lanistes carinatus. V. 89. 158.
 — noricus. V. 89. 158.
 — trojanus. V. 89. 158.
Lastraea 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.
 — ocoteaefolia. V. 81. 154.
 — primigenia. V. 81. 92.
Lebias crassicaudus. 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.
 — percardata. 31. 310. 36. 705.
 — Puschi. 32. 14. 230.
 — tirolensis. 39. 212.
Leiodomus cerithiformis. V. 81. 295.
 — Sturi. V. 81. 295.
Leiopedina 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.
 — ocephalum. 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.
 — Volkmanianum. 39. 14.
Lepidopus brevispondylus. 31. 200.
 — carpathicus. 31. 200.
 — dubius. 31. 200.
 — leptospondylus. 31. 200.
Lepidostrobos 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.
 — interstitialis. 38. 59.
 — liasina. V. 86. 54, 117.
 — Meneghini. 37. 286.
 — rhaetica. V. 86. 52.
 — rostrata. V. 86. 56. 37. 287.
 — sericea. R. V. 83. 128.
 — sicula. 37. 286.
Lepthyaena sivalensis. V. 88. 269.
Leptoconus antediluvianus. V. 82. 155.
 — Brezinae. V. 83. 62.
 — Brusinae. V. 82. 155.
 — Haueri. V. 82. 155.
 — Jungi. 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.
 — polysarcus. 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.
 — dilatatum. 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.
 — Engelhardti. 32. 167.
 — Fürstenbergensis. 31. 411.
 — gigantea. 31. 410.
 — granulata. 32. 13, 229.
 — Haidingeri. V. 85. 115.
 — Haueri. 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.
 — tennistriata. 31. 411.
 — Trabayensis. R. V. 86. 321.
Limacina hospes. V. 85. 213.
Limax agrestis. V. 90. 107.
Limea strigillata. V. 84. 379.
Limnaea armaniacensis. 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.
 — armaniacensis. V. 85. 76.
 — balatonicus. 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.
 — pauperatum. 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.
Linthia Capellini. 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.
 — Fuchsi. V. 83. 62.
 — hungaricus. V. 84. 155.
 — Karreri. V. 82. 154.
 — Mercati. 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 bohémica. R. V. 84. 175.
 — Brongniarti. 35. 655.
Lithothamnium mamillosum. 36. 164.
 — nummuliticum. V. 84. 129. 36. 164.
Litorina bessarabica. 35. 137.
 — phasianellaformis. 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.
Lonchopteris 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 bohémica. R. V. 88. 221.
Lxonema 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.
 — miocenica. V. 82. 114. V. 85. 111. V. 86. 406.
 — multilamellata. V. 86. 406.
 — ornata. V. 86. 406.
 — Ottunangensis. 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 myrsinitoides. R. V. 90. 24.
Lycophris lenticularis. V. 84. 381.
Lyonsia unioides. V. 84. 181.
Lyriodon simplex. 34. 470.
Lyrodesma planum. R. V. 83. 259.
Lytoceras Adela. V. 81. 20. V. 87. 51. 37. 545.
 — Adeloides. 31. 389. V. 86. 349. V. 87. 48.
 — Agassizianum. 36. 95.
 — crebrisulcatum. 37. 82.
 — Cziezeki. 36. 713.
 — Duvalianum. 36. 95. 37. 82.
 — Endesianum. 37. 545. V. 87. 48. 52. 40. 390.
 — fimbriatum. 31. 329. 36. 359.
 — Jallabertianum. 36. 96.
 — Jnillei. 31. 195. 33. 672.
 — leptonema. 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.
 — Rakusi. 37. 84.
 — 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 palaeogaum. V. 81. 155.
Machairodus crenatidens. 39. 68.
 — leoninus. R. V. 88. 269.
 — orientalis. R. V. 88. 269.
 — Schlosseri. R. V. 88. 269.
Macrocephalites chrysolithicus. 37. 545.
 — V. 87. 48.
 — grantanns. 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 strigilatum. 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.
Macroplebium Hollebeni. 35. 655.
Macropneustes anteedens. 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.
Macrotaeniopteris abnormis. 37. 150.
 — crassinervis. V. 88. 207.
 — danaeoides. 37. 149.
 — Feddeni. R. V. 87. 247.
 — lata. 37. 152.
 — magnifolia. V. 88. 205.
 — Morrissi. 37. 152.
 — ovata. 37. 152.
Maclra Basteroti. 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.
 — Pecchiolii. 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.
Madrepora 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 Grignonensis. R. V. 84. 66.
 — Sambiensis. R. V. 84. 66.
Margarites circumspinitus. 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.
 — Marcouii. R. V. 88. 233.
 — Schopeni. R. V. 88. 233.
 — Trautscholdi. R. V. 88. 233.
 — Verneuili. 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.
Megablattina 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.
 — Gumbeli. 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.
 — Seccoi. 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.
 — obblata. V. 88. 301.
 — runcinata. 37. 530.
 — tatrica. 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'Andebardii. V. 85. 392.
 — Auingeri. 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.
 — luginensis. 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.
 — Bonellii. 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.
 — Draghicensiani. V. 85. 160.
 — Dufresnei. V. 88. 98.
 — Esperi. V. 85. 160. 36. 114.
 — Euphrosinae. 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.
 — Kottlingbrunnensis. 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.
 — Saulcyi. 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.
 — Mojsisovicsi. 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.
Merlucius 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 breviporus. V. 83. 266.
 — cor anguinum. V. 83. 266. 37. 468.
 — cor testudinarium. 37. 586.
 — gibbus. 37. 467, 580.
 — glyphus. 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 palaeogaea. 32. 93.
Miodon caudaeformis. R. V. 87. 272.
 — ovoides. R. V. 87. 272.
Mioplax socialis. R. V. 84. 91.
Mitra Bouéi. V. 82. 156.
 — Bronni. V. 85. 72.
 — Brusinae. V. 82. 155.
 — cupressina. V. 85. 72.
 — ebenus. V. 81. 184. 32. 287.
 — fusiformis. V. 82. 155. V. 85. 72. V. 86.
 56.
 — goniphora. 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.
 — rutilcosta. 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.
 — bucciniformis. V. 82. 156.
 — carinata. V. 82. 156.
 — fallax. V. 82. 156.
 — Petersi. V. 82. 156.
 — scripta. V. 82. 156.
 — subulata. V. 82. 156.
Modiola crenella. R. V. 85. 351.
 — Denysiana. 35. 136.
 — Dombaviensis. V. 87. 279.
 — Fuchsii. 35. 136.
 — hircundiniformis. 33. 570.
 — Hoernesii. V. 81. 126, 185. 32. 237. 34.
 493. 37. 686. V. 88. 57.
 — Letochaë. 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.
 — Schaffhäutli. 36. 707.
 — simplicissima. R. V. 85. 223.
 — solitaria. R. V. 86. 401.
 — subcarinata. R. V. 87. 100.
 — sub-Hoernesii. 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.
Moitesseria latior. V. 86. 331.
Mojsisovicsia Dürfeldi. R. V. 81. 327.
Monilites haldonensis. 38. 666.
 — jurensis. 38. 666.
Monodacna catillus. 39. 419.
Monodonta 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.
 — rudis. 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.
 — craticulatus. V. 84. 223.
 — frondosus. V. 84. 59.
 — Michelottii. V. 82. 258.
 — muraena. V. 82. 257.
 — plicatilis. V. 84. 59.
 — Schönni. 34. 142. 36. 40.
 — vindobonensis. V. 84. 222.
- Mus** Gaudryi. R. V. 83. 105, 296.
 — sylvaticus. V. 86. 408.
- Mustela** canadensis. 39. 70.
 — foinea. 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.
 — inaequalis. 33. 569.
 — mactroides. 31. 231. 33. 569.
- Myalina** trapezoidalis. R. V. 83. 130.
 — vetusta. 33. 569.
- Mycetophyllia** multistellata. V. 85. 197.
- Myliobates** Clavonis. R. V. 85. 327.
 — Gazolai. R. V. 85. 327.
 — jugalis. R. V. 83. 107.
 — leptacanthus. R. V. 85. 327.
 — Oweni. R. V. 83. 107.
 — suturalis. R. V. 83. 107.
- Myoconcha** crassa. V. 84. 254.
 — Curionii. R. V. 84. 396.
 — gastrochaena. 33. 570.
 — psilonoti. V. 82. 100.
 — striatula. 32. 170.
 — Thielai. 33. 582.
- Myodes** lemnus. V. 86. 408.
 — torquatus. V. 86. 408.
- Myolagus** Elsanus. 39. 64.
- Myophoria** cardissoides. 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.
 — hackeaeifolia. 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** conicea. 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.
 — fuscus. 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 Wolffi. 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.
 — laevisissima. 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.
 — subhercynica. 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.
 — Gaillardoti. 36. 83.
Nautilus Aturi. V. 85. 246. 36. 46.
 — aratus. V. 86. 315.
 — bidorsatus. 37. 442.
 — bifurcatus. 37. 79, 260.
 — Brembanus. R. V. 89. 328.
 — imperialis. V. 84. 113.
 — leiotropis. V. 86. 371.
 — Leonicensis. R. V. 82. 110.
 — Malbosi. 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.
 — Requierianus. 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.
 — Liorioli. 40. 595.
Neithea Manzoni. V. 81. 320.
Nematurella pupula. V. 85. 393.
 — Sandbergeri. V. 86. 129.
Nemertilites maeandrinus. V. 83. 191.
Nemertites Strozzi. V. 81. 237. 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.
 — *Partschii*, 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.
 — *crescens*, V. 86. 331.
 — *danubialis*, 36. 129.
 — *fasciata*, V. 83. 173.
 — *flammulata*, V. 83. 173.
 — *Grateloupana*, V. 83. 174.
 — *lineata*, V. 83. 173.
 — *litrata*, 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 Brusinai, 36. 131.
Neritopsis Bajocensis, 31. 398.
 — *elegantissima*, 31. 386.
 — *Haueri*, 31. 386.
 — *obsoleta*, 31. 398.
 — *pauciornata*, 39. 229.
 — *taeniolata*, 31. 398.
Neuropteris acuminata, 39. 7.
 — *antedecens*, 33. 105. V. 88. 102.
 — *attenuata*, 39. 20.
Neuropteris conjugata, V. 84. 136.
 — *cordata*, 39. 9.
 — *elegans*, 37. 526.
 — *gigantea*, 33. 193. 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.
 — *Adolfina*, 37. 686.
 — *Astydamia*, 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.
 — *Verneullii*, 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.
 — exponens. 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.
 — Madarasz. 36. 157.
 — mamillata. 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.
 — Roualti. 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.
 — Tchihiatscheffi. 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.
Nyrانيا 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.
Oncophora 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.
Oolaster Mattseensis. V. 84. 113.
Oophyma labyrinthica. R. V. 86. 281. R. V. 88. 272.
Operculina ammonica. 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.
Ophioplepis 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.
 — subaspidoidea. 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 infravalanginiensis. 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.
 — eximium. 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.
 — stilpuos. V. 82. 232.
Ostrca acutirostris. 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.
 — Conloni. 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, 248. 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.
 — Hoernesii. 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.
 — Martinsi. R. V. 86. 322.
 — mediocostata. 39. 201.
 — Milletiana. 36. 95.
 — montis caprillis. 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. 419.
 — Reili. V. 86. 221.
 — rarmatica. V. 82. 296. V. 85. 71, 104.
 R. V. 88. 83.
 — semiplana. 32. 14.
 — subanomia. 33. 571.
 — undata. V. 81. 177.
 — unguata. 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.
Oxynticerus catenulatum. V. 85. 191.
 — Gevriilianum. V. 81. 216.
 — heteropleurum. V. 81. 216.
 — Marcousanum. V. 81. 216.
 — subclypeiforme. 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.
 — subinflata. R. V. 84. 65.
Oxytoma Czekanowskii. V. 86. 161.
 — Mojsisovicsi. V. 86. 161.
Pachastrella primaeva. 38. 670.
 — Schmidt. 38. 670.
Pachyclipeus semiglobus. R. V. 85. 291.
Pachydiscus juveneus. 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.
 — Catulloi. V. 85. 163.
Palaedaphus devoniensis. V. 89. 115.
Palaega anconaetana R. V. 86. 303.
 — Gastaldii. R. V. 86. 303.
 — scrobiculata. R. V. 83. 76. R. V. 86. 303.
Palaebates 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.
 — Lueddeckei, 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 Eojani, 37. 216. V. 87. 284.
 38. 551.
 — emineus, 34. 393. V. 86. 452. 33. 78.
 — furcatus, 32. 154. V. 85. 207. V. 86. 452.
 V. 87. 284. 38. 552.
 — medius, V. 82. 278. 38. 79.
 — minor, 38. 79.
 — pygmaeus, V. 85. 209. V. 86. 452. 38. 79.
 — Seieuchzeri, V. 81. 330. V. 85. 209.
Palaeoniscus antipodensis, 37. 167.
 — Katholitzkiannus, 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.
Palaeocephron Meneghinii, V. 83. 44.
Palaeostoma Zitteli, 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.
Palhyaena hippariorum, R. V. 88. 269.
Palissya Boojootensis, 37. 156.
 — Braunii, R. V. 81. 168. V. 90. 264.
 — conferta, 37. 153.
 — indica, 37. 153.
 — jabulpurensis, 37. 154.
Palurys Geinitzi, R. V. 81. 147.
Palmoxylo Aschersoni, 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.
 — Zitteli, R. V. 83. 275.
Paloplotherium minus, V. 85. 212.
Paludina achatinoides, V. 81. 191. 36. 128.
 — acuta, 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.
 — quedinburgensis, 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.
 — trojanus, R. V. 83. 281.
Panopaea angusta, 31. 202.
 — Arduennensis, 36. 95.
 — Faujasii, 32. 31.
 — frequens, 31. 196. 33. 463, 665.
 — Menardi, 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. 83. 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.
 — Neuffensis, 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.
 — tennistriata, 31. 410.
Patula gyrorbis, V. 84. 33.
 — rotundata, V. 84. 208.
 — rudroides, 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.
 — Candolleae, 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.
 — laciniata, 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.
- Plukenetii. 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.
- Stuttgartensis. 38. 69.

Pecoptychius refractus. R. V. 86. 280.

- Pecten acutauritus.** 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.
- aratoplicus. 34. 354.
- arcuatus. R. V. 84. 326.
- Anensis. 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.
- cisloneensis. 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.
- dnoecim 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.

- filiosus. 36. 703. V. 87. 83, 125. 39. 204, 485. 40. 442.
- flavus. V. 81. 320. V. 85. 111.
- Foipiani. V. 82. 98.
- Fuchsi. 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.
- Hertlei. 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. 538.
- 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.
- Lilliformis. 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.
- Nilssoni. 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.
- priscus. R. V. 81. 168. 33. 106.
- pusio. V. 81. 186, 319.
- quadriscissus. V. 81. 186. 34. 299.

- Pecten** resurrectas. V. 81. 187. 34. 299.
 — Reussi. V. 85. 105. 36. 106. V. 86. 219.
 — Richthofeni. V. 81. 187. 32. 233. 34. 300.
 — Sanmarinensis. 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.
 — subscissus. 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.
 — Wolffi. 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.
 — glycymeris. 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.
 — bimammatum. 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.
 — Meneghini. 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.
 — Fuchsi. 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.
Perisphinctes 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.
 — biplex. 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.
 — curvicosta. 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.
 — mosquensis. R. V. 84. 88. V. 84. 201. V. 86. 349. V. 87. 349. 40. 395.
 — mutatus. R. V. 84. 88.
 — obliquerradiatus. 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.
 — stenocylus, 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.
 — Bonèi, 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 obtusicauda, R. V. 83. 130.
Phlebotpteris 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.
Photidophorus Beggiatianus, R. V. 84. 65.
Phos Hoernesii, 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.
 — Nilssoni, 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.
 — Rouyaneum, 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.
 — taticum, 31. 388. 40. 588.
 — Thotys, 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*, 39. 491.
 — *decussata*, 39. 491.
 — *grandissima*, 39. 491.
 — *rubra*, 39. 493.
Phyllocladus *corsicanus*, R. V. 83. 107.
Phyllolepis *concentricus*, V. 89. 115.
Phyllothea *australis*, 37. 165.
 — *equisetiformis*, R. V. 85. 284.
 — *indica*, 37. 149.
 — *robusta*, 37. 149.
 — *striata*, V. 86. 432.
Physa *acuta*, R. V. 81. 218.
 — *fontinalis*, R. V. 88. 254.
 — *norica*, V. 89. 153.
 — *Nyassana*, V. 89. 158.
Physematopitys *succinea*, R. V. 83. 97.
Picea *Heisseana*, R. V. 86. 211.
Pictetia *Astieriana*, 37. 83.
 — *depressa*, 37. 83.
 — *inermis*, 37. 260. V. 89. 284. 40. 770.
Pileolus *tirolensis*, V. 84. 208.
Pinacoceras *Damesi*, 33. 159.
 — *daonicum*, 31. 263.
 — *Layeri*, V. 82. 318.
 — *oxyphyllum*, V. 87. 230.
 — *peranctum*, R. V. 82. 206.
 — *repondens*, V. 84. 365.
 — *Rex*, 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 *Brocchei*, 31. 475. 36. 103.
 — *Escheri*, V. 82. 99.
 — *Hartmanni*, V. 86. 349.
 — *miliaria*, 31. 310.
 — *papyracea*, 31. 313.
 — *reticularis*, 31. 298.
 — *sexcostata*, V. 82. 99.
 — *similis*, V. 82. 99.
Pinus *Andraei*, V. 81. 99.
 — *banksiaeoides*, R. V. 83. 97.
 — *Briarti*, V. 81. 99.
 — *compressa*, V. 81. 99.
 — *Corneti*, V. 81. 99.
 — *gibbosa*, V. 81. 99.
 — *Heeri*, V. 81. 99.
 — *montana*, V. 84. 308.
 — *Omalusi*, V. 81. 99.
 — *palaeostrobis*, V. 81. 214.
 — *pumilio*, V. 87. 142.
 — *Quenstedti*, V. 89. 185.
 — *rigios*, V. 81. 91.
 — *Saturni*, V. 82. 301.
 — *silvatica*, R. V. 83. 97.
 — *subrigida*, R. V. 83. 97.
 — *Toilliezi*, V. 81. 99.
 — *triquetrefolia*, R. V. 83. 97.
Pirena *auriculata*, V. 82. 90.
 — *Dufresnei*, V. 88. 98.
Pirena *Escheri*, V. 88. 194.
Pisidium *amnicum*, 34. 216.
 — *antiquum*, 39. 454.
 — *Bellardii*, V. 86. 331.
 — *Covurluensis*, V. 85. 160.
 — *fossarinum*, V. 84. 208.
 — *Henslowianum*, R. V. 81. 218.
 — *Jassiensis*, V. 84. 74. V. 85. 160.
 — *obtusale*, V. 90. 107.
 — *priscum*, V. 82. 228. R. V. 83. 188. 36. 127.
 — *solitarium*, V. 85. 160.
Pithoxylon *cretaceum*, R. V. 85. 241.
 — *piceoides*, R. V. 85. 241.
Placenticerus *bicurvatum*, V. 87. 256.
 — *memoria Schloenbachi*, V. 86. 152. R. V. 87. 233. V. 87. 255.
 — *Guadeloupae*, V. 87. 256.
Placophyllia *dianthus*, V. 82. 158.
Placuna *miocaenica*, R. V. 83. 275.
Placunopsis *fissistriata*, 39. 201.
 — *oblonga*, 37. 572.
 — *Rothpletzi*, 39. 202.
Plagioptychus *Aguillonii*, V. 82. 181.
 — *Haueri*, V. 85. 75.
 — *Telleri*, V. 85. 75.
Planera *Ungeri*, V. 81. 91. R. V. 81. 147.
Planorbis *albus*, R. V. 81. 218. V. 84. 208.
 — *applanatus*, V. 82. 178. V. 84. 300.
 — *carinatus*, R. V. 81. 218.
 — *contortus*, R. V. 81. 218.
 — *corniculum*, V. 82. 178.
 — *cornu*, V. 82. 178. V. 85. 393. 36. 134. V. 86. 404, 426. V. 90. 95.
 — *cornucopia*, V. 84. 193.
 — *crista*, 38. 730. V. 90. 107.
 — *declivis*, V. 82. 178. V. 84. 34. V. 90. 95.
 — *euomphalus*, 32. 547.
 — *geniculatus*, 36. 135.
 — *Goussardianus*, V. 86. 404.
 — *Haueri*, V. 85. 393. V. 86. 119.
 — *Hoernesi*, 36. 114.
 — *Kraussi*, V. 85. 393.
 — *laevis*, V. 85. 76. V. 86. 426.
 — *Larteti*, V. 82. 178. V. 86. 426. V. 90. 95.
 — *Mantelli*, V. 82. 178.
 — *marginatus*, R. V. 81. 218. 39. 454.
 — *micromphalus*, V. 85. 393. V. 86. 119. V. 88. 308. V. 90. 107.
 — *nautilus*, R. V. 81. 218.
 — *nitidiformis*, V. 82. 178.
 — *nitidus*, 38. 730. V. 88. 308. V. 90. 107.
 — *Paladilhii*, R. V. 81. 218.
 — *platystoma*, V. 82. 178.
 — *pseudoammonius*, V. 82. 178.
 — *Radmanesti*, V. 84. 312.
 — *Reussi*, V. 81. 130. 32. 308. 37. 688.
 — *rotella*, 36. 131.
 — *rotundatus*, V. 84. 208.
 — *solidus*, V. 82. 178.
 — *spirorbis*, V. 84. 208. 39. 454.
 — *subangulatus*, V. 85. 393.
 — *transsylvanicus*, 36. 139.

- Planorbis** umbilicatus. 38. 730.
Platanus laevis. V. 89. 184.
Plataninium subaffine. R. V. 85. 241.
Platidia anomioides. V. 88. 301.
Platypterygium 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.
 — Nussdorfense. 32. 233.
 — pectinatum. 34. 179.
 — triquetrum. V. 88. 191.
 — trochus. V. 87. 134.
Pleurocera Radmanesti. 36. 109.
Pleurocora reticulata. V. 85. 115.
 — rudis. V. 85. 115.
 — subtile-granulata. V. 85. 115.
Pleurodictyum constantinopolitanum. 33. 84.
Pleuromya fassaensis. 33. 569.
Pleuromytilus distinctus. V. 85. 145.
 — oenanus. 39. 230. V. 90. 93.
 — subaratus. V. 86. 157.
Pleuronectia cristata. V. 81. 187.
 — denudata. V. 81. 187.
Pleuropeltus Suessi. R. V. 82. 70.
Pleurophorus Goldfussi. 33. 569, 582.
 — Thielaii. 33. 582.
Pleuropora lapidosa. V. 81. 96. 32. 310. 34. 301.
Pleurostichus nigrita. V. 84. 250.
Pleurostomella alternans. V. 87. 131.
 — eoacena. 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.
 — Carolinae. 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.
 — Doderleini. 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.
 — Florianae. V. 82. 265.
 — Fritzi. 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.
 — Otiliae. 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.
 — subterebialis. V. 90. 262.
 — Suessi. V. 83. 61.
 — Tetuana. V. 83. 227.
 — trifasciata. V. 86. 57. V. 90. 180.
 — turbecularis. 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.
Plipithecus 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.
 — Hacketi. 37. 155.
 — lanceolatus. 37. 155. V. 89. 184.
 — latipennis. V. 89. 184.
 — Schenkii. 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.
Polymorphina 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.
 — Verneuli. V. 86. 160.
Populus latior. V. 82. 301.
 — mutabilis. 32. 511.
Porierpeton nitens. R. V. 88. 221.
Porites nummularia. 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.
 — Clari. 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 Seifhennersdorfensis. 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.
Procycolites 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.
 — papyraceus. 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.
 — undiferus. 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 Czekanowskii. V. 86. 157.
Protelops Geinitzi. R. V. 85. 402.
Proteopsis Proserpinae. V. 89. 184.
Protocardia Hillana. V. 83. 265.
 — Philippiana. R. V. 86. 397.
Protociccus 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.
Protretaclis 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.
Pseudericthus cretaceus. R. V. 86. 302.
Pseudochaetetes polyporus. R. V. 83. 132.
Pseudocidaris clonifera. V. 83. 118.
Pseudodanaeopsis reticulata. V. 88. 209.
Pseudodiadema Langi. 37. 530.
 — Rhodani. 36. 95.
 — veronense. R. V. 85. 155.
Pseudomelania lineata. 31. 397.
Pseudomonotis angulosa. V. 86. 359.
 — 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.
 — calliphyllum. V. 86. 169.
 — Johnstoni. V. 86. 169.
 — megastoma. V. 86. 170, 205.
 — Naumanni. V. 86. 169.
 — planorbis. V. 86. 169.
 — Rahana. V. 86. 170.
 — subangulare. V. 86. 169.
Psilodon Arioni. V. 82. 229.
 — Euphrosinae. 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.
Pterinaea fasciculata. R. V. 90. 293.
Pteris bilinica. R. V. 81. 147.
 — frigida. V. 89. 184.
Pterocera incerta. R. V. 85. 469.
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.
 — Rajmahalense. 37. 152.
 — venetum. R. V. 85.
Ptilophyllum acutifolium. 37. 155.
 — brachyphyllum. 37. 155.
 — Cutchense. 37. 155.
 — tenerrimum. 37. 152.
Ptychidia Joachimi. V. 82. 274.
Ptychites angustomibilicatus. 31. 257.
 — dontianus. 31. 238.
 — euglyphus. V. 86. 160.
 — ensomus. 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.
 — *Nordenskjöldi*. V. 86. 160.
 — *Seebachi*. V. 82. 318.
 — *Studer*. V. 84. 218. V. 85. 143.
 — *trochleaeformis*. 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.
 — *Mortoni*. R. V. 85. 408.
 — *polygyrus*. V. 83. 47. R. V. 85. 408. V. 90. 88.
Ptychomya *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.
 — *Karrer*. V. 88. 228.
 — *megastoma*. V. 88. 228.
 — *nana*. V. 87. 135.
 — *nuda*. V. 88. 228.
 — *Partsch*. 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.
 — *millolum*. 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 *Alamannii*. 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.
 — *diphyoides*. 37. 256.
 — *Euganeensis*. 37. 256.
 — *Gemmellaro*. R. V. 84. 214.
 — *janitor*. R. V. 85. 407. 37. 256.
 — *Mykonienensis*. 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.
Pyrrula *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.
 — *Laini*. 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.
 — inexpectus. V. 85. 75.
 — Jouanetti. 36. 98.
 — Mortoni. R. V. 85. 350.
Rakovnicia antiqua. R. V. 85. 172.
Ramulina globulifera. V. 85. 187.
 — Kittlii. 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.
 — Wazaczi. V. 88. 192.
Retzia Arara. V. 89. 167.
 — fastosa. V. 88. 175. 39. 563.
 — Humboldtii. V. 89. 167.
 — Laubei. 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.
 — Roemeri. 37. 165.
 — septentrionalis. 37. 165.
Rhadinichthys Fragnair. V. 81. 79.
Rhadinosaurus alcinus. R. V. 82. 69.
Rhamnus Eridani. R. V. 85. 98.
 — Frangula. V. 87. 144.
 — Gaudini. V. 81. 155. V. 82. 301.
 — Gräffi. 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.
 — hemitoechus. 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. 303.
 — 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.
Rhipidiptera elegans. 35. 661.
Rhipidophyllum vulgare. R. V. 90. 21.
Rhipidopsis densinervis. 37. 149.
 — gingkoides. R. V. 87. 247.
Rhizoalnoxylon inclusum. R. V. 81. 41.
Rhizocaulon najadinum. R. V. 85. 241.
Rhizoconus Merkensteinensis. V. 83. 63.
 — ponderosus. V. 82. 155.
 — Tschermaki. V. 83. 64.
Rhizopressinoxylon 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.
Rhynchonella 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 argotinensis. 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.
 — bohémica. 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.
 — Ciofaloi. 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.
 — cnboides. 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. 393, 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.
 — Galatensis. R. V. 84. 213.
 — Geyeri. 39. 605, 745. V. 89. 146.
 — Grasana. 37. 595.
 — Gumbeli. 33. 724.
 — Hausmanni. 31. 420.
 — Hoffmanni. 33. 718, 733.
 — Hoheneggeri. V. 84. 108. 40. 621.
 — inconstans. 39. 52.
 — intercurrents. 39. 554, 745.
 — immitatrix. 39. 554, 745.
 — isotypus. 34. 354.

Rhynchonella juvavica. V. 89. 146.
 — Kaminskii. 31. 418.
 — Kittlii. 39. 605, 745. V. 89. 146.
 — Kraussi. 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.
 — nux. 39. 605, 745. V. 89. 146.
 — Nympha. 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.
 — quadrilecta. 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.
 — Vigili. 33. 437. R. V. 83. 162. R. V. 85. 205.
 — Vilsensis. 32. 168.
 — Visulica. 37. 552.
 — Wöhneri. 34. 734.
 — Ximenesi. 34. 731.
 — Zitteli. 34. 348.
Rhynchonellina bilobata. 33. 717, 734. V. 84. 110.
 — Blanci. 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.
Rhyssophycus embolus. 36. 674.
Rhytisma Feroniae. V. 81. 154.
Richthofenia Lawrenceana. R. V. 83. 131.
Rimula austriaca. 31. 386, 409.
 — inaequalicostata. 31. 408.
 — italica. 31. 410.
 — patellaeformis. 31. 409.
 — textata. 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.
 — Orbignyana. 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.
 — onyrhachys. 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 ramosa. V. 89. 204.
Sagenites erinaceus. V. 89. 280.
 — eximius. V. 89. 280.
Sagenopteris cuneata. R. V. 85. 286.
 — rhoifolia. 37. 168.
 — longifolia. 37. 149.
 — polyphylla. 37. 149.
Salenia Pellati. R. V. 84. 66.
Salix acutissima. 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.
 — Unger. 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. 584.
Scalaria clathratula. 32. 288.
 — cruciana. 36. 92.

- Scalaria fenestrata.** 39. 229.
 — lamellosa, V. 84. 374.
 — scaberrima, 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. 85. R. V. 89. 59.
Scardinus homospondylus. 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 cloacinus. 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.
 — Elbiensis, 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.
 — Michellii, V. 83. 46.
 — Roissyana, R. V. 81. 327.
 — Targioni, 39. 446.
 — tricarinata, V. 83. 46. V. 87. 257. 39. 446.
 — varicosa, V. 83. 47.
Schlothemia 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.
Sciadopitytes linearis. R. V. 83. 97.
 — glaucescens, R. V. 83. 97.
Scoleopteris arborescens. 36. 77.
Scoliopleura Jenneri. 35. 683.
Scombroclupea macrophthalma. 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 pygmaea. 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 Michelinii. 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.
Senftenbergia 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.
 — Langsdorfi, 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.
 — Recubariensis, 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.
 — haliotoides, 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.
 — Horovskiyi, 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 Catianum. 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 Kirchbergana. R. V. 81. 256.
Solecortus abbreviatus. R. V. 87. 272.
 — Kloeberi. 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.
Solenastraea composita. V. 82. 192.
Solenodon lesinaensis. 31. 377.
 — lobopterygius. 31. 377.
 — neocomiensis. 31. 377.
Solenomya Doderleini. 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.
Spirocarpus Bartoneci. 37. 447. V. 88. 107.
 — Goeppertanus. V. 88. 107.
 — gretenensis. V. 88. 107.
 — grojecensis. 37. 447. V. 88. 107.
 — lobifolius. V. 88. 107.
 — lunzensis. V. 88. 210.
 — Potockii. 37. 447. V. 88. 107.
Speothos 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.
Sphaeroidina austriaca. 32. 233.
Sphaeroma Catulloi. 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.
 — solutus. R. V. 82. 322.
 — Verneuli. R. V. 85. 409.
Sphagnum cuspidatum. 35. 679.
 — cymbifolium. V. 84. 250. 35. 679.
Sphenodiscus Uhlgi. R. V. 85. 409.
Sphenodus impressus. R. V. 85. 407.
 — longidens. 31. 381. 32. 190.
Sphenophyllum costatum. V. 87. 181.
 — Crepeni. V. 87. 181.
 — dichotomum. V. 87. 181. 39. 3.
 — emarginatum. V. 84. 141.
 — erosum. 39. 6.
 — Schlotheimi. 36. 77.
 — tenerrimum. 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.
 — Ettingshauseni. 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 Suessi. V. 82. 29.
Spilaptera libelluloides. 35. 658.
 — Packardii. 35. 658.
 — venusta. 35. 658.
Spinocolex spiralis. V. 82. 48.

Spirialis Andrussowi. 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.
- Vernenili. 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.

- Amphiclina. 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.
- Suessi. 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.

Spirigera contraplecta. V. 89. 167.

- Deslongchampsii. 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.
- quadriplecta. 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.**Spongiomorpha** 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.
Steneosaurus Barettoni. 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.
 — Deslongchampsii. 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.
Stephanocoenus Stachel. V. 82. 154.
 — subcoronatus. R. V. 87. 160.
Stephanodon Mombachiense. V. 85. 211.
Stephanotrochus armatus. V. 85. 108.
Stigmaria ficoides 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.
 — labyrinthiacus. 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.
 — subarachoidea. 38. 41.
 — tristis. V. 90. 126.
Struthiosaurus austriacus. R. V. 82. 69.
Stryx nictae. R. V. 83. 80.
Sturia semiarata. 33. 159.
Stylina micronata. 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 emarciata. 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.
 — rudis. 39. 494.
 — Zitteli. 39. 491.
Stylophyllum 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.
 — Lamarecki. V. 90. 261.
Sus choeroides. 39. 62.
 — erymanthius. R. V. 86. 88.
 — hysudricus. R. V. 87. 235.
 — scropha. V. 85. 123.

- Sus Strozii.** 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.
Synhelix gibbosa. R. V. 87. 235.
Synodontis priscus. V. 82. 28.
Syzygophyllia brevis. V. 85. 73.
Taeniopteris Daintreei. V. 86. 433. 37. 159.
 — *Marantacea.* 38. 70.
 — *Mareysiaca.* V. 88. 147.
 — *Roemerii.* 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 circumspinitus. 31. 405.
 — *Guerangeri.* 31. 406.
Teinostoma Neumayri. 31. 403.
Tellina canalensis. 33. 569.
 — *concentrica.* V. 83. 265.
 — *donacina.* 32. 266.
 — *ott nangensis.* 34. 549. V. 84. 375. V. 85. 245.
 — *Stoliczkai.* V. 84. 208.
Tellinomya gibbosa. V. 85. 249.
Tempskya varians. V. 89. 185.
Tenka alpina. V. 90. 123.
 — *bohemica.* V. 90. 123.
Tentaculites acurius. 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.
 — *bistriata.* 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.
 — *transsylvanica.* V. 82. 156.
 — *Vulcani.* 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.
 — *belemnitica.* 32. 171.
 — *Bentleyi.* 32. 168.
 — *Beyrichi.* 32. 167.
 — *Bilimeki.* 37. 274.
 — *biplicata.* 32. 173. V. 82. 300. 37. 591.
 — *Birmensdorfensis.* 37. 530.
 — *bisuffarcinata.* R. V. 81. 277. 32. 173. 34. 354. 37. 530. 586.
 — *Bittneri.* 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.
 — *carpathica.* 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.
- diphyia. 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.
- Erbaensis. 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.
- Hoernesii. 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.
- Recuperi. 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.
- rupicolpa. 32. 176.
- sacculus. 37. 163. 38. 57.
- Saemanni. 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.
- subtriangulus. 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.
- latus. 35. 657.
- longitudinalis. 35. 657.

Terminalia Radoboensis. V. 81. 92.**Termitidium amissum.** 35. 657.**Tethylites cretaceus.** 38. 670.**Tetragonolepis analis.** 37. 154.

- Bonéi. R. V. 81. 256.
- Oldhami. 37. 154.
- urgosus. 37. 154.

Tetrao lagopoides. V. 81. 122, 324.

- medius. V. 86. 179.
- tetrrix. 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.
 — Bolognae. 33. 570.
 — Defranciana. 37. 450.
 — delicata. 39. 494.
 — exaltata. V. 85. 115.
 — maeandrioides. V. 82. 258.
 — Maraschirii. 33. 570.
 — media. V. 85. 115.
 — norica. 39. 492.
 — rectilamellosa. 39. 492.
 — Zitteli. 39. 189.
Thaumatopteris Braunii. R. V. 81. 168.
 — Münsteri. V. 86. 432.
Thecidea concentrica. V. 84. 384.
 — Deisteriensis. R. V. 82. 334.
 — Haidingeri. V. 88. 127.
Thecidium asperlatum. 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.
 — tyrolense. V. 89. 162.
Thecosmilia bavariae. 39. 494.
 — Buonamici. 39. 493.
 — Charlyana. 39. 491.
 — clathrata. 39. 494.
 — cyathophylloides. 39. 491.
 — Defilippi. 39. 493.
 — fenestrata. 39. 491.
 — Ombonii. 39. 494.
 — Oppeli. 39. 491.
 — Sellae. 39. 494.
 — suevica. V. 82. 158.
 — trichotoma. V. 82. 158.
Thecospira Gumbeli. 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.
 — odontopteroides. 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.
Thrisops 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 Vászárhelyi. 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.
Trachyceras Aon. 31. 251, 263. 34. 671.
 — Aonoides. R. V. 82. 206. V. 83. 292. V. 84. 333. 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.
Tricolocapsa deformis. 38. 689.
Trigonia conocardiiformis. 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.
Tritoculina consobrina. 34. 179.
 — inflata. 32. 275.
Triodopsis personata. V. 84. 186
Trionyx austriacus. 31. 482.
 — marginatus. 31. 479. R. V. 90. 102.
 — Partschii. 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.
Tripilidium 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.
 — Hilberii. 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 appenninicum. V. 83. 227. V. 84.
 374.
 — cribriforme. 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 colchagensis. 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.
 — circumspinitus. 31. 405.
 — Cordierianus. 35. 136.
 — Desori. 36. 92.
 — disputabilis. 31. 406.
 — Emylius. 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.
 — Orbignyianus. 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.
 — plicatulus. 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.
 — scopulorum. 31. 282.
 — sculpturatus. 34. 353.
 — Strambergensis. 34. 353.
 — sub-Cordierianus. 35. 137.
 — subdivisus. 32. 51.
 — 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.
 — Trinkerii. 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.
 — Bornemannii. 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.
 — Hörnesi. 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.
 — subrefulgens. V. 87. 135.
 — succisa. V. 88. 228.
 — Unger. 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.
 — Auingeri. 33. 137.
 — Crossei. 31. 400.
 — Erinus. 31. 400.
 — Imperati. V. 85.
 — mammillaris. 3.
 — Neumayri. V. 85.
 — 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.
Turbonilla 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.
Turritiles 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 sordida. 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. 267. 34. 178. 494. V. 84. 227. V. 86. 57. 407.
 — Brenneri. V. 82. 220. V. 83. 63.
 — cataphracta. V. 82. 219. V. 83. 63.
 — cathedralis. 31. 477. V. 82. 103. 212. V. 83. 177. 34. 445. V. 84. 378. V. 85. 103.
 — contorta. V. 82. 214. V. 83. 63.
 — convexiuscula. V. 84. 76.
 — difficilis. V. 85. 115.
 — Doubleri. 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.
 — Hoernesii. V. 82. 215.
 — imbricata. 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.
 — Pythagoraica. V. 81. 185. 32. 260.
 — quadricincta. 32. 13. 229.
 — Rabae. R. V. 86. 401.
 — Riepli. 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.
 — vermicularis. V. 82. 214. V. 83. 228.
 — vindobonensis. 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.
Tympanophora 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.
 — *nentrum.* 34. 354.
- Unio atavus.** V. 85. 391.
 — *batavus.* V. 85. 391.
 — *Becensis.* V. 82. 229.
 — *Bielzi.* V. 85. 394.
 — *Brusinae.* 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.
 — *nodosocostata.* 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.
 — *Lapugyensis.* R. V. 86. 209.
 — *Rzehaki.* 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.
- Valvata 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-adeorbis.* 35. 137.
 — *Rothleitneri.* 34. 514.
 — *subnaticina.* V. 86. 423.
 — *Sulekiana.* V. 85. 162.
 — *variabilis.* 36. 114, 132.
- Valvulina subrhombica.** R. V. 84. 174.
- Varanus Marathonensis.** 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.
 — *islandicoides.* 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.
- Verneuillina 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.
 — Deşmaniana. V. 82. 229. V. 85. 394.
 — Casaretto. V. 85. 215. 36. 129.
 — Euphrosinae. V. 82. 229. V. 85. 161.
 — Fuchsi. 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.
 — Porumbari. V. 85. 161.
 — Romanoi. V. 84. 74.
 — rudis. 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.
Voltzia 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 ficulina. V. 82. 155. 34. 488.
 — gradata. V. 85. 115.
 — Haueri. V. 82. 155.
 — Kneri. 32. 14.
 — pyrulaeformis. V. 82. 155.
 — raricostata. V. 85. 115.
 — rarispinata. 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.
Vulsella 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 filiciformis. 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.
 — Schmidtii. V. 86. 157.

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

Nachträge.

a) Zum Orts-Register.

- Adamello-Gebiet. 36. 717, 747. Porphyritische Eruptivgesteine.
- Altvater-Gebirge. V. 87. 109. Geologische Beobachtungen.
- Arzler-Scharte (Innsbruck). V. 88. 265. Muschelkalk-Cephalopoden (Schreyer-Facies).
- Bedihoscht, Mähren. R. V. 88. 253. Pleistocäne 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.
- Deferegen, Tirol. 36. 736, 738. Porphyritische Gesteine.
- Diwak, Mähren. R. V. 88. 253. Pleistocäne Conchylien.
- Dognacska, Banat. 36. 607. Erzlagerstätte.
- Faistenauer Schafberg. 82. 317. Pylonoten-Schichten.
- Furtherthal-Grabenwegdörfel, Nieder-Oesterreich. 36. 709. Rhätfossilien.
- Göll, Hoher, Salzburg. 36. 280. Lias.
- Habruwka, Mähren. V. 90. 223. Jura-fossilien.
- Hirtenberg-Pottenstein, Niederösterreich. 36. 706. Rhät.
- Hundsheim (Hainburg), Niederösterreich. V. 86. 405. Congerienschichten.
- Japan. V. 89. 67. Charakter der Triasfauna.
- Jaromierzitz, 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.
- Körösmezö, Ungarn. 36. 524, 546, 551. Geologische Localbeschreibung.
- Konjica, Herzegowina. 38. 321. Werfener-Schiefer und Tertiärgebiet.
- Krumau (Eggetschlag; Präsnitz), 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. Cislón) 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.
- Sandomir Gebirge. 36. 675. Devon.

Sulzbach (bei Weissenbach an der Triesting), Niederösterreich. 36. 704. Schwäbische Facies der Rhät.	Vordersdorf (bei Wies), Steiermark. 38. 77. Miocene Säugethierreste.
Theiss -Thal, Ungarn. 36. 491, 520, 546. Geo- logische Beschreibung.	Wallbrunn (bei Dürnberg-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. " Blanda	" 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	" Tomaszokowice.

