

General-Register

der

Bände 21—30 des Jahrbuches und der Jahrgänge 1871—1880
der Verhandlungen der k. k. geologischen Reichs-Anstalt.

Die Bände und Jahrgänge sind durch arabische (fette) Zahlen angedeutet. — Die als Beilage des Jahrbuches beigegebenen mineralogischen Mittheilungen von Gustav Tschermak sind durch M. M. bezeichnet. — 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. — B. N. bedeutet Bibliographische Notizen in diesem Hefte. Pag. 1—22.

I.

Personen-Register.

- | | |
|--|--|
| <p>Abdullah Bey (K. E. Hammerschmidt.) Todes-Anzeige V. 74. 311.</p> <p>Aberle Dr. C. Vergleichende Zusammenstellung der gebräuchlicheren Pflanzensysteme und statistische Uebersicht der Artenzahl und Verbreitung der Ordnungen (Familien) der lebenden und fossilen Gefäßpflanzen. R. V. 76. 349.</p> <p>Abich E. Études sur les glaciers actuels et anciens du Caucase. R. V. 71. 11.</p> <p>— Bemerkungen über die Geröll- und Trümmer-Ablagerungen aus der Gletscherzeit im Kaukasus. R. V. 72. 33.</p> <p>— Mittheilungen über den Kaukasus. V. 77. 26, 29.</p> <p>— Ueber einen Hügel bei Digala am Ourmia-See. V. 77. 67.</p> <p>— Ueber den Einfluss der vulcanischen Thätigkeit auf die geologische Entwicklung der Gebirgsländer zwischen dem caspischen und dem schwarzen Meere von der paläozoischen bis zur gegenwärtigen Periode. R. V. 77. 220.</p> <p>— Ueber die Lage der Schneegrenze und die Gletscher der Gegenwart im Kaukasus. R. V. 78. 132.</p> | <p>Abich E. Geologische Forschungen i. d. kaukasischen Ländern. Eine Bergkalk-Fauna aus der Araxasenge bei Djouffa in Armenien. R. V. 78. 346.</p> <p>— Ueber die Productivität und die geotektonischen Verhältnisse der kaspischen Naphtharegion. 29. 165.</p> <p>— Ueber das Vorkommen von Petroleum bei Baka. V. 79. 98.</p> <p>d'Achiardi A. Di alcune caverne e breccie ossifere dei monti pisani. R. V. 71. 178.</p> <p>— Della grotta all' Onde sul monte Matanna. R. V. 71. 179.</p> <p>— Su di alcuni Minerali della Toscana non menzionati da altri o incompletamente descritti. R. V. 71. 317.</p> <p>— Sui Feldspati della Toscana. R. V. 72. 108.</p> <p>— Sulle ghiaie delle colline pisane e sulla provenienza loro e delle sabbie che insieme costituiscono la parte superiore dei terreni pliocenici della Toscana. R. V. 72. 296.</p> <p>— Sulla Natrolite (Savile.) e Analcima di Pomaja. R. V. 75. 103.</p> <p>— Coralli giurassici dell' Italia settentrionale R. V. 80. 338, dann B. N. 2.</p> <p>Agassiz's Todesanzeige. V. 73. 307.</p> |
|--|--|

- Agram**, k. k. General-Commando. Die Regulirung des Saveflusses, dann die Ent- u. Bewässerung des Savethales in Croatien und Slavonien. R. V. 77. 85.
- Aichhorn**, B. N. 2.
- Aichinger**, B. N. 2.
- Aigner**, A. B. N. 2.
- Alexandrowitsch**, A. B. N. 2.
- Alter** Dr. Hermann. Der Curort Pystjan in Ungarn. R. V. 75. 183.
- Alth** A. Eocäne Conchylien aus Galizien. V. 71. 51.
- Die Salz- und Steinöl-Quellen, sowie die Salzsiedereien in Galizien und Bukowina. R. V. 71. 216, R. V. 72. 41.
- Ueber die paläozoischen Gebilde Podoliens und deren Versteinerungen. V. 73. 247.
- Die Gegend von Nizniow und das Thal der Zlota Lipa in Ostgalizien. 27. 319. V. 77. 185.
- Bericht über geologische Untersuchungen im galizischen Tatragebirge im J. 1878. R. V. 80. 133, dann B. N. 2.
- Ammon**, Dr. L. v. Die Jura-Ablagerungen zwischen Regensburg und Passau. R. V. 75. 182.
- Die Gasteropoden des Hauptdolomites u. Plattenkalkes der Alpen. R. V. 79. 213.
- d'Ancona** Cesare. Malacologia pliocenica italiana. R. V. 71. 364. R. V. 72. 35.
- Andrée** Th. Die Umgebungen von Majdan Kučaina in Serbien. 30. 1, dann B. N. 2.
- Anger** Friedr. Arno. Mikroskopische Studien über klastische Gesteine. 25. M. M. 153.
- Appelius** F. L. Catalogo delle conchiglie fossili del Livornese, desunte dalle collezioni e manoscritti del defunto S. B. Caterini. R. V. 73. 225.
- Attmann** Jos. Bergöl bei Truskawice. R. V. 77. 72.
- Arzruni**, B. N. 2.
- Auerbach** J. B. Der Berg Bogdo. R. V. 72. 16.
- Babaneck** Franz. Die Erzführung der Präbramer Sandsteine und Schiefer in ihrem Verhältnisse zu Dislocationen. 21. 291. V. 71. 133.
- Zur Paragenese der Präbramer Mineralien. 22. M. M. 27.
- Zur Kenntniss der Minerale von Eule in Böhmen. 22. M. M. 239.
- Zur Charakteristik einiger auf den Präbramer Erzgängen vorkommenden Mineralien. 25. M. M. 75.
- Berichtigung über das angebliche Vorkommen von Silurkalk-Geröllen im Heiligenberger Schachte bei Präbram. V. 76. 351.
- Ueber den feuerfesten Lehm von Drahlín nächst Präbram. V. 78. 34, dann B. N. 2.
- Bachmann**, Prof. Dr. J. Neuentdeckte Riesentöpfe in der Gegend von Bonn. R. V. 75. 60.
- Baldacci** L., **Mazzetti** L. & **R. Travaglia**. Relazione sulla eruzione dell' Etna avvenuta nei mesi di Maggio e Giugno 1879. R. V. 79. 318.
- Ball** J. B. N. 2.
- Balling** Carl. Die Montan-Industrie in Tirol. R. V. 73. 100, dann B. N. 2.
- Ballò**, B. N. 2.
- Baltzer**, Dr. A. Adamello-Granit und Adamello-Granitglimmer. R. V. 73. 99.
- Der Glärnisch, ein Problem alpinen Gebirgsbaues. R. V. 74. 67, dann B. N. 2.
- Balzberg**, C. v. B. N. 2.
- Bamberger**, E. v. Glaukonit von der Insel Gozzo. 27. M. M. 271.
- Salit von Albrechtsberg in Nieder-Oesterreich. 27. M. M. 273.
- Barbot de Marny**, Prof. Die Fortschritte der geologischen Beschreibung Russlands. R. V. 76. 245.
- Todes-Anzeige. V. 77. 109.
- Barrande** Joach. Trilobites. Extrait du supplément au vol. I du Système silurien du centre de la Boheme. R. V. 71. 312.
- Crustacés divers et poissons des dépôts siluriens de la Boheme. R. V. 73. 20.
- Systeme silurien du centre de la Boheme. Trilobites, crustacés divers et poissons. R. V. 73. 113.
- — Cephalopodes. R. V. 74. 209. R. V. 77. 289.
- — Mollusques. R. V. 79. 217.
- Geologische Stellung der Stufen F. G. H. des böhmischen Silurbeckens. V. 78. 200, dann B. N. 2.
- Barrois** Charles. Mémoire pur le terrain crétaé des Ardennes. R. V. 79. 128.
- A geological Sketch of the Boulonnais. R. V. 79. 360.
- Mémoire sur le terrain crétaé du bassin d'Oviedo (Espagne). R. V. 79. 360.
- Le marbre griotte des Pyrenées. R. V. 80. 80.
- Barth**, **Senhofer**, **Kölle**. B. N. 2.
- Bassani**, Dr. Fr. Ittiodontiliti del Veneto. R. V. 78. 162.
- Vorläufige Mittheilungen über die Fischfauna der Insel Lesina. V. 79. 162, B. N. 2.
- Ueber einige fossile Fische von Comen. V. 79. 204.
- Contribuzione alla fauna ittiologica del Carso presso Comen in Istria. R. V. 80. 170; B. N. 21.
- Note paleontologiche. R. V. 80. 170, dann B. N. 2, 21.
- Bauer** A. Zur Kenntniss des steierischen Graphites. V. 71. 114.
- Gesteins-Analysen. R. V. 71. 6.
- Analyse eines Quellenwassers aus der Gegend von Mondsee, von P. Mertens. V. 71. 326.

- Bauer A.** Analysen aus dessen Laboratorium. 22. M. M. 79.
— Das Weichmachen des Wassers mittelst Kalk. V. 72. 3.
- Bauer Max. B. N. 3.**
- Bayern Friedrich.** Sendung von ethnographischen und naturhistorischen Gegenständen. V. 72. 223.
— Verleihung des Ritterkreuzes des Franz Joseph-Ordens. V. 74. 329.
- Béaumont, Elie de.** Sur les roches qu'on a rencontrés dans le creusement du tunnel des Alpes occidentales entre Mondane et Bardoneche. R. V. 71. 365.
— Todes-Anzeige. V. 74. 311.
- Becke Friedrich.** Ueber den Glaukodot von Hakansboe u. den Danait von Franconia. 27. M. M. 101.
— Ueber die Krystallform des Zinnsteins. 27. M. M. 243.
— Die optischen Eigenschaften des Rohrzuckers. 27. M. M. 261.
— Skapolith von Boxborough, Massachusetts. 27. M. M. 267.
— Fahlerz von Kleinkogel bei Brixlegg in Tirol. 27. M. M. 273.
— Gabbro von Langenlois. 27. M. M. 278.
— Krystallisirter Vivianit in Säugethier-Knochen aus dem Laibacher Torfmoor. 27. M. M. 311.
- Becker.** Trionyx u. a. Petrefacte aus der Braunkohle von Klösterle. R. V. 74. 226.
- Becker's, Dr. Ewald,** Todesanzeige. V. 73. 70.
- Beer A. H.** Bohrung auf Steinsalz in Böhmen. V. 72. 222.
- Behrens B.** Mikroskopische Untersuchung des Pechsteins von Corbitz. 21. 267. 133.
- Beke Fr. B. N. 3.**
- Bell A.** Catalogue des mollusques fossiles des marnes bleues de Biot près Antibes. R. V. 71. 222.
— On some new or little known shells of the Cragformation. R. V. 71. 222.
— Contributions to the Crag fauna. R. V. 71. 222.
— Contributions to the fauna of the Upper tertiaries. R. V. 71. 222.
- Bell A. et R.** The english crags and their stratigraphical divisions indicated by their invertebrate fauna. R. V. 71. 223.
- Bellardi, Prof.** Bemerkungen über die in der Umgebung Wiens vorkommenden und von M. Hoernes (foss. Moll. d. T. B. von Wien) beschriebenen Pleurotomen. V. 74. 155.
— I molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. R. V. 74. 248. R. V. 77. 291.
- Belohoubek Ant.** Ueber den Einfluss der geologischen Verhältnisse auf die chemische Beschaffenheit des Quell- und Brunnenwassers. R. V. 80. 227, dann B. N. 3.
- Belt Th. B. N. 3.**
- Benecke, Dr. Prof.** Die geologische Stellung des Esino-Kalkes. V. 76. 308.
— Ueber die Umgebungen von Esino in der Lombardei. R. V. 76. 328.
- Benoni Carl. B. N. 3.**
- Berlin, k. Ministerium für Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten.** Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten. R. V. 72. 261.
— deutsche geologische Gesellschaft. B. N. 7.
— Gesellschaft für Erdkunde. Feier des 50jährigen Bestehens. V. 78. 214.
- Bernath Jos.** Die Kochsalzwasser in Siebenbürgen. R. V. 80. 310, dann B. N. 3.
- Bertels G. A.** Ein neues vulcanisches Gestein. R. V. 74. 404.
- Berwerth, Dr. F.** Ein Umwandlungsproduct des Ludwigit. 24. M. M. 247.
— Anmerkung zu der Abhandlung über die Form und Verwandlung des Labradorits von Vöröspatak. 25. M. M. 41.
— Stängeliger Ludwigit. 25. M. M. 42.
— Ein neuer Fundort von Pharmakosiderit. 25. M. M. 109.
— Hyalith. 25. M. M. 109.
— Serpentin von New-Yersey. 25. M. M. 110.
— Salze von Königsberg in Ungarn. 25. M. M. 310.
— Felsarten aus der Gegend von Rosignano u. Castellina marittima, südl. von Pisa. 26. M. M. 229.
— Untersuchung zweier Magnesiaglimmer. 27. M. M. 109.
— Chondroit von Pargas. 27. M. M. 272.
— Untersuchung des Lithionglimmer von Paris, Rožena u. Zinnwald. 27. M. M. 337.
— Ueber Nephrit aus Neuseeland. R. V. 79. 317.
- Beust, C. Freih. v.** Studien über Kuttenberg. R. V. 71. 246.
— Die Zukunft des Metallbergbaues in Oesterreich. 22. 1.
— Ueber die Streichungslinien der Hauptgangzüge in den nichtungarischen Ländern der österr. ung. Monarchie. 22. 143.
— Der Comstockgang in der Sierra Nevada. V. 73. 288.
— Die Montanwerke des griech. orient. Religionsfondes in der Bukowina. R. V. 73. 316, dann B. N. 3.
- Beyrich. B. N. 3.**
- Bianconi Gius.** Considerazioni intorno alla formazione miocenica dell' Apennino. R. V. 78. 162.
- Bieber V.** Ueber zwei neue Batrachier aus dem Diatomaceenschiefer bei Sulldotitz in Böhmen. V. 80. 160.
— Ueber zwei neue Batrachier der böhmischen Braunkohlenformation. R. V. 80. 335.

- Bielz. B. N. 3.**
Bieniasz Fr. Die galizischen Phosphorite. R. V. 80. 169.
Binney. B. N. 3.
Bischof Carl. Der neue Kalisalzfund bei Stasfurt. R. V. 73. 156.
 — Die feuerfesten Materialien auf der Wiener Weltausstellung. R. V. 74. 151.
Bittner A. Beobachtungen am Vesuv. V. 74. 287.
 — Beiträge zur Kenntniss des Erdbebens von Belluno vom 29. Juni 1873. R. V. 74. 373.
 — Die Brachyuren des vicentinischen Tertiärgebirges. R. V. 75. 269.
 — Geologische Arbeiten im Oriente. V. 76. 219, 223.
 — Aufnahme als Practicant. V. 77. 89.
 — Die Tertiär-Bildungen von Bassano und Schio. V. 77. 207.
 — Das Alpengebiet zwischen Vicenza und Verona. V. 77. 226.
 — Vorlage der Karte der Tre dici Comuni. V. 78. 59.
 — Das Tertiär von Marostica. V. 78. 127.
 — Vorkommen von Hallstätter Petrefacten im Piestinger-Thale u. an der Hohen Wand bei Wiener Neustadt. V. 78. 153.
 — Ueber den Kalkstein der Hohen Wand. V. 78. 224.
 — Conularia in der Trias. V. 78. 281.
 — Der geologische Bau des südlichen Baldo- gebirges. V. 78. 396.
 — Trias von Recoaro. V. 79. 71.
 — Route Sarajevo-Mostar. V. 79. 257.
 — Aus der Herzegowina. V. 79. 287, 310.
 — Vorlage der geologischen Uebersichtskarte der Herzegowina u. des südl. Theiles von Bosnien. V. 79. 351.
 — Die Herzegowina u. die südöstlichsten Theile von Bosnien. 30. 353.
 — Die Sedimentgebilde in Judicarien. V. 80. 233.
 — Verleihung des Kleinkreuzes des Danilo- Ordens. V. 80. 269, dann B. N. 3.
Bizio. B. N. 3.
Blau O. B. N. 3.
Blau S. Kaliglimmer aus Bengalen. 23. M. M. 32.
Bley C. B. N. 3.
Blum, Dr. R. Die Pseudomorphosen des Mineralreiches. R. V. 79. 313.
Boeck Eugen. Grüner Schiefer von Reichenau. 23. M. M. 130.
Böckh J. Ein neuer Fundort des Ceratites balatonicus Moj. und dessen Horizont im Bakonygebirge. R. V. 72. 258.
 — Die geologischen Verhältnisse von Toth- Gödöllö-Aszod. R. V. 72. 130.
 — Die geologischen Verhältnisse des südl. Theiles des Bakonygebirges. R. V. 72. 259.
Böckh J. Eine neue Cephaloden-Species aus dem Bakony aus dem Horizont des Ceratites Reitzi. R. V. 73. 211.
 — Neueste Ausbeute an fossilen Pflanzen- resten in der Umgegend von Fünfkirchen. R. V. 74. 115.
 — Aufnahmen im Mecsek-Gebirge bei Fünf- kirchen. V. 76. 24.
 — Geologische Aufnahmen im Baranyer Co- mitate. R. V. 77. 71.
 — Brachydiastemotherium transsylvanicum Böckh et Maty., ein neues Pachydermen- genus aus den eocänen Schichten Sieben- bürgens. R. V. 77. 54.
 — Bemerkungen zu der „Neue Daten zur geologischen u. paleontologischen Kennt- niss des südlichen Bakony“ betitelten Arbeit. R. V. 77. 172.
 — Geologische Aufnahme im Szörenyer Co- mitate. V. 78. 21.
 — Geologische Notizen aus dem südlichen Theile des Comitates Szörény. R. V. 79. 125, dann B. N. 3.
Böhm, Dr. A. Die geologischen Verhältnisse der Gegend von Rudolfswerth. R. V. 73. 75, dann B. N. 3.
Bonnefoy M. Mémoire sur la géologie et l'exploitation des gites de graphite de la Bohème meridionale. R. V. 79. 174.
Bonney Rev. T. G. Lakes of the North Ea- stern Alps and their bearing on the glacier erosion Theory. R. V. 74. 45, dann B. N. 3, 21.
Bořický F. Verzeichniss der in dem Schichten- Complexe der silurischen Eisensteinlager Böhmens vorkommenden Minerale. R. V. 71. 346.
 — Ueber Nosean-Basalte des linken Elbe- ufers. R. V. 72. 150.
 — Ueber die Verbreitung des Kali und der Phosphorsäure in den Gesteinen Böhmens, über die chemische Zusammensetzung der letzteren und ihre Verwendbarkeit zu agronomischen Zwecken. R. V. 72. 176
 — Ueber Basalte mit mehr weniger vor- waltenden glasigen Magma. R. V. 72. 355
 — Ueber d. Anthracite der oberen Silur- schichten in Böhmen u. über den Trachylit von Klein-Priesen. R. V. 73. 139.
 — Zur Paragenesis der secundären Minerale böhmischer Basaltgesteine. R. V. 73. 317.
 — Ueber Einschlüsse fremder Felsarten u. Mineralien in Böhmens Basaltgesteinen u. über die Resultate ihrer Contactwirkungen. R. V. 73. 317.
 — Petrographische Studien an den Basalt- gesteinen Böhmens. R. V. 73. 317. R. V. 76. 72.
 — Ueber die Nephelinphonolithe Böhmens. R. V. 74. 152.

- Bořický F.** Ueber einige Ankeritähnliche Minerale der polnischen Eisensteinlager u. der Kohlenformation Böhmens u. über die chemische Constitution der unter dem Namen Ankerit vereinigten Mineralsubstanzen. **26. M. M.** 47.
- Petrographische Studien an den Melaphyren Böhmens. **R. V. 76.** 291.
- Ueber Perowskit als mikroskopischen Gemengtheil eines für Böhmen neuen Olivingesteines des Nephelinpikrites. **R. V. 77.** 122.
- Elemente einer neuen chemisch-mikroskopischen Mineral- und Gesteins-Analyse. **R. V. 77.** 189.
- Erklärung über Dr. C. O. Cech's Notizen zur Kenntniss des Uranotils. **V. 78.** 353.
- Ueber den dioritischen Quarzsyenit von Dolanky. **R. V. 79.** 210.
- Berichtigung betreffs des Uranotils. **V. 79.** 214. dann **B. N. 3.**
- Bötsche Dr.** Die Korallen des unteren Pläners im sächsischen Elbthale. **R. V. 71.** 268.
- Böttger Oscar.** Ueber den Mergel von Gokwe in Süd-Africa und seine Fossilien. **R. V. 71.** 340.
- *Spermophilus citillus* v. *superciliosus* Kaup., ein riesiger fossiler Ziesel im Bad Weilbach, nebst einer Kritik der bis jetzt in der Literatur erwähnten fossilen *Spermophilus*-Arten. **R. V. 74.** 246.
- Ueber die Gliederung der Cyrenen-Mergelgruppe im Mainzer Becken. **R. V. 75.** 85.
- Clausilien-Studien. **R. V. 77.** 306.
- Die Tertiärfauna von Pebas am oberen Marañon. **28.** 485.
- Bornemann. B. N. 3.**
- Boué A.** Die Geologie der Umgebungen von Edinburgh. **V. 71.** 351.
- Ueber die Verbreitung der Thermalwässer zu Vöslau bei Wien. **V. 72.** 113.
- Ueber die dolomitische Breccie der Alpen u. besonders über die zu Gainfahrn in Niederösterreich. **R. V. 73.** 316.
- Mittheilungen aus einem Schreiben des Hrn. E. Collomb in Paris. **V. 74.** 118.
- Ueber Temperaturzunahme mit der Tiefe der Erde. **R. V. 76.** 49, dann **B. N. 3. 4.**
- Brady H. B.** On *Saccamina Carteri*, a new foraminifer from the carboniferous Limestone of Northumberland. **R. V. 71.** 102.
- Ueber die Verbreitung von *Saccamina Carteri*. **V. 71.** 303.
- On some fossil foraminifera from the West coast district Sumatra. **R. V. 76.** 303.
- Branco W. B. N. 4.**
- Brandeis E. B. N. 4.**
- Brandt Dr. Al.** Ueber fossile Medusen. **R. V. 72.** 130.
- Brandt E. T.** Einige Worte über die Haardecke des Mannmuth. **R. V. 71.** 224.
- Brandt J. F.** Bemerkungen über die untergegangenen Bartenwale (Balaenoiden), deren Reste bisher im Wiener Becken gefunden wurden. **R. V. 72.** 296.
- Mittheilungen über die Gattung Elasmotherium, besonders den Schädelbau derselben. **R. V. 79.** 117.
- Brauns Dr. D.** Die technische Geologie oder die Geologie in Anwendung auf Technik, Gewerbe u. Landbau. **R. V. 78.** 314.
- Breitenlohner Dr.** Ueber Menge u. Bestand der bei Lobositz durch die Elbe aus Böhmen entführten suspendirten u. gelösten Stoffe nach monatweisen Beobachtungen im J. 1866. **V. 76.** 172.
- Breithaupt August.** Necrolog. **23. M. M. V. 73.** 308.
- Březina Aristides.** Die Sulzbacher Epidote. **21. M. M.** 49.
- Krystallographische Studien an Wiserin, Xenotim, Mejonit, Gyps, Erithryn und Simonyit. **22. M. M.** 7.
- Ueber die Symmetrie der Pyritgruppe. **22. M. M.** 23.
- Bergkrystalle von der Grieswiesalpe, Rauris. **22. M. M.** 60.
- Bergkrystall vom Hochnarr, Rauris. **22. M. M.** 61.
- Bergkrystall von Kals. **22. M. M.** 61.
- Entwicklung der Hauptsätze der Krystallographie und Krystallphysik. **22. M. M.** 125.
- Die Krystallform des unterschwefelsauren Blei PbS_2 Ob 4a_q und das Gesetz des Trigonoeder an eirenlär-polarisirenden Krystallen. **R. V. 72.** 40.
- Krystallographische Studien über Albit. **23. M. M.** 19.
- Anatas und Brochit vom Pfitscher Joche in Tirol. **23. M. M.** 49.
- Bergkrystall von Niehling bei Waidhofen a. d. Thaja, N.-Oest. **23. M. M.** 136.
- Das Wesen der Krystalle. **23. M. M.** 141.
- Anthophyllit von Hermansschlag. **24. M. M.** 247.
- Guarinit. **24. M. M.** 285.
- Das Wesen der Isomorphie u. die Feldspathfrage. **25. M. M.** 13, 137.
- Sulfuricin u. Melanophlogit. **26. M. M.** 243.
- Leonhardt aus dem Floitenthale. **27. M. M.** 93.
- Grundform des Vesuvian. **27. M. M.** 98.
- Ueber Schneider's Polarisations-Mikroskop. **V. 80.** 17.
- Künstliche Kalkspath-Zwillinge. **V. 80.** 45.
- Ueber ein neues Mineral, den Schneebertit. **V. 80.** 313, dann **B. N. 4.**
- Brongniart Charles.** Ueber fossile Insecten. **R. V. 78.** 404.
- Bruimann M.** Die Explosion schlagender Wetter in den Tokoder Kohlengruben. **R. V. 71.** 270.

- Brun A. B. N. 4.**
Brun J. Nachtrag zu A. Sadebeck, über die Krystallisation des Struvits. **27. M. M. 221.**
- Brunner Joseph.** Magnet-Eisenstein-Vorkommen in der Catastralgemeinde Sonnberg in Steiermark. **V. 72. 210.**
- Brusina Spir.** Fossile Binnenmollusken aus Dalmatien, Croatien u. Slavonien. **R. V. 75. 61.**
 — Molluscorum fossilium species novae et emendatae in tellure tertiaria Dalmatiae, Croatiae, Slavoniae inventae. **R. V. 79. 211, dann B. N. 4.**
- Bubeničzek J.** Polirte Steinkohlensandsteinplatte mit concentrisch schaliger Ausscheidung von Brauneisenstein. **R. V. 77. 153.**
- Buch L. v. B. N. 4.**
- Buchner O.** Der Meteorstein von Hungen. **27. M. M. 313.**
- Budapest, k. geologische Anstalt,** Geologische Karte der Umgebungen von Pest-Ofen und von Tata Bieske. **R. V. 71. 100.**
 — Mittheilungen. **R. V. 72. 177. R. V. 79. 209. R. V. 80. 12.**
 — Jahrbuch. **R. V. 74. 71, und B. N. 6.**
- Budapest. Ungarische geologische Gesellschaft.** Geologischer Anzeiger. **R. V. 71. 263, 346. R. V. 72. 35, 130, 256. R. V. 73. 209. R. V. 74. 73, 353. R. V. 77. R. V. 79. 17, 78. R. V. 80. 309.**
 — Vorträge. **R. V. 77. 157.**
- Bücking Hugo.** Mittheilungen über das Tertiär am Ostfusse des Vogelsberges. **V. 79. 268. u. B. N. 4.**
- Bunzel. B. N. 4.**
- Burgerstein Dr. Leo.** Beitrag zur Kenntniss des jungtertiären Süßwasserdepots bei Ueskueb. **27. 243.**
- Burkart Dr. J.** Ueber den Guadalcazarit. **22. M. M. 243.**
- Burton. B. N. 4.**
- Canaval Rud. B. N. 4.**
- Canavari Mario.** Sulla presenza del Trias nel Appennino centrale. **R. V. 80. 60.**
 — Sui fossili del Lias inferiore nell' Appennino centrale. **R. V. 80. 293.**
 — Le montagne del Sanvicino. **R. V. 80. 336.**
- Capellini G.** La formazione gessosa di Castellina. **R. V. 74. 370.**
 — Gli strati a Congerie e le marne compatte mioceniche dei dintorni di Ancona. **R. V. 80. 167.**
- Caron.** Bericht über eine Instructionsreise nach Spanien im J. 1878. **R. V. 80. 169.**
- Carpenter, J. Gwyn Jeffreys and Prof. Wyville Themson.** Preliminary Report of the scientific exploration of the deep Sea in H. M. Surveying Vessel „Porcupine“ during the Summer of 1869. **R. V. 71. 44, 337.**
- Carpenter W. B. and J. Gwyn Jeffreys** Report on Deep Sea Researches carried on during the months of 1870 in H. M. Surveying-ship Porcupine. **R. V. 71. 335.**
- Carruthers.** On Halonia of Lindley and Hutton and Cyclocladia of Goldenberg. **R. V. 73. 153.**
- Castendyk B. N. 4.**
- Cathrein Dr. A.** Die geognostischen Verhältnisse der Wildschönau. **R. V. 78. 159.**
 — Die Dolomitzone bei Brixlegg in Nordtirol. **30. 609.**
- Cech Dr. C. O.** Die Kochsalzgewinnung in den russischen Steppenseen. **28. 619.**
 — Notiz zur Kenntniss des Uranotils. **V. 78. 211. V. 79. 101.**
- Chavanne Dr. Jos.** Die Sahara oder von Oase zu Oase. Bilder aus dem Natur- und Volksleben in der grossen africanischen Wüste. **R. V. 78. 347.**
- Choffat P.** Le Corallien dans le Jura occidental. **R. V. 76. 157.**
 — Étude stratigraphique et paléontologique des terrains jurassiques du Portugal. **R. V. 80. 291.**
- Clar Fr. C.** Vorläufige Mittheilung über die Gliederung des Hochlantschzuges. **V. 71. 113.—**
 — Kurze Uebersicht der geotektonischen Verhältnisse der Grazer Devonformation. **V. 74. 62.**
 — Neue Beobachtungen aus der Gegend von Gleichenberg. **V. 74. 91.**
 — Mittheilungen aus Gleichenberg. **V. 78. 122.**
 — Notiz über das Eruptivgebiet von Gleichenberg. **V. 80. 152.**
- Clemens Prof. Jos.** Beiträge zur Kenntniss des älteren Tertiär im oberen Granthale. **V. 74. 332.**
- Clessin S. B. N. 4.**
- Cochi J.** Descrizione dell' isola d' Elba. **R. V. 72. 83.**
- Cohen Emil.** Die zur Dyas gehörigen Gesteine des südl. Odenwaldes. **R. V. 71. 365.**
- Colladon D.** Description de la terrasse d'alluvion sur laquelle est bâtie la ville de Genève. **R. V. 71. 69.**
- Conti A.** Il Monte Mario ed i suoi fossili subappennini. **R. V. 71. 224.**
- Cooke Josiah.** The Vermiculites, their crystallographic and chemical relations to the micas. **R. V. 74. 180.**
- Coppi Prof. F.** Studi di paleontologia iconografica del Modenese. I. I petrefatti, classe dei molluschi cefalati. **R. V. 72. 196.**
- Coquand. B. N. 4.**
- Cornalia Prof. Em.** Sui fossili delle Pampas, donati al civico museo di Milano. **R. V. 72. 276**

- Cotta B. v.** Der Altai, sein geognostischer Bau und seine Erzlagerstätten. R. V. 71. 160.
 — Geologie der Gegenwart. R. V. 74. 152. R. V. 78. 257.
 — Todesanzeige. V. 79. 295, dann B. N. 4.
- Cotteau G.** Description de quelques échinides tertiaires des environs de Bordeaux. R. V. 72. 33.
 — Notice sur le genre *Asterostoma*. R. V. 73. 22.
- Credner Georg Rudolph.** Das Grünschiefer-system von Hainichen im Königreiche Sachsen in geologischer u. petrographischer Beziehung. R. V. 76. 152, dann B. N. 4.
- Credner Hermann.** Ueber nordamerikanische Schieferporphyroide. R. V. 71. 11.
 — Ueber gewisse Ursachen der Krystallverschiedenheiten des kohlen-sauren Kalkes. R. V. 71. 11
 — Die Geologie und der Mineralreichthum des Alleghany-Systems. R. V. 71. 67.
 — Elemente der Geologie. R. V. 72. 317, R. V. 78. 365.
 — Die geologische Landes-Untersuchung des Königreiches Sachsen. R. V. 73. 253.
 — Die krystallinischen Gemengtheile gewisser Schieferthone u. Thone. R. V. 75. 91.
 — Die granitischen Gänge des sächs. Granitgebirges. R. V. 75. 212.
 — Nordisches Diluvium in Böhmen. R. V. 75. 240.
 — Ueber Lias-Ablagerungen an der Zschopau und Freiburger Mulde, nebst einigen Bemerkungen über die Gliederung des Quartär im südl. Hügellande Sachsens. R. V. 76. 152.
 — Die Küstenfacies des Diluviums in der sächs. Lausitz. R. V. 76. 304.
 — Geologische Specialkarte von Sachsen. R. V. 77. 248.
 — Das Dippoldswalder Erdbeben vom 5. October 1877. R. V. 76. 96.
 — Der rothe Gneiss des sächsischen Erzgebirges, seine Verband-Verhältnisse u. genetischen Beziehungen zu der archaischen Schichtenreihe. R. V. 78. 130.
 — Das Oligocän des Leipziger Kreises. R. V. 78. 406.
 — Ueber Gletscherschliffe auf Porphyrkuppen bei Leipzig. R. V. 79. 101.
 — Ueber Schichtenstörungen im Untergrunde des Geschiebelehms, an Beispielen aus dem nordwestl. Sachsen und angrenzenden Landstrichen. R. V. 80. 267.
 — Ueber die Vergletscherung Norddeutschlands während der Eiszeit. R. V. 80. 268.
- Csató. B. N. 4.**
- Curioni Giulio.** Osservazioni geologiche sulla Val Trompia. R. V. 71. 27.
 — Ricerche geologiche sull' epoca dell' emersione delle rocce sienitiche (Tonalite) della catena dei monti dell' Adamello. R. V. 73. 95.
- Curioni Giulio.** Geologia. (Geologia applicata delle provincie lombarde, descrizione ragionata delle sostanze estrattive, utili, metalliche e terre raccolte nelle provincie lombarde.) R. V. 77. 305.
- Czoernig Freih. v. B. N. 4.**
- Dai Sie. B. N. 4.**
- Dames W.** Ueber *Ptychomya*. R. V. 74. 73.
 — Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Dietyonema* Hall. R. V. 74. 73.
 — Ueber Diluvialgeschiebe cenomanen Alters. R. V. 75. 59.
 — Die Echinoiden der vicentinischen und veronesischen Tertiär-Ablagerungen. R. V. 78. 315.
- Dana Ed. S.** Ueber Datolith. 24. M. M. 1.
 — Morphologische Studien über Atacamit. 24. M. M. 103.
 — Calcitdrilling nach 2 H. 24. M. M. 180.
- Dana J. D.** Corals and Corals Islands. R. V. 72. 330.
- Danielewsky.** Resultate der Reise an den Manytsch. R. V. 79. 315.
- Daubrawa Heinr. B. N. 4.**
- Daubrée.** Examen des roches au fer natif, decouvertes en 1870 par M. Nordenskiöld au Grönland. R. V. 72. 318.
 — Examen des Meteorites d'Ovifak (Groenland.) au point de vue du carbone et des sels solubles, qu'ils renferment. R. V. 72. 319.
 — des terrains stratifiés considérés au point de vue de l'origine des substances qui les constituent, et du tribut que leur ont apporté les parties internes du globe. R. V. 73. 254.
 — Etudes synthetiques de géologie experimentale. R. V. 80. 116, 227.
- Davidson Th.** On Japanese recent Brachiopoda. R. V. 72. 129.
 — The Silurian Brachiopoda of the Pentland Hills. R. V. 74. 150.
- Dawson J. W.** The fossil plants of the Devonian and upper Silurian formations of Canada. R. V. 72. 297.
- Dechen Dr. H. v.** Die nutzbaren Mineralien u. Gebirgsarten im deutschen Reiche, nebst einer physiographischen u. geognostischen Uebersicht des Gebietes. R. V. 74. 25.
- Degenhardt O.** Der ober-schlesisch-polnische Berg-District mit Hinweglassung des Diluviums in Anschluss auf die von F. Römer angeführte geognostische Karte von Oberschlesien. R. V. 71. 124.
- Delesse H.** Les oscillations des côtes de France. R. V. 72. 150.
 — Studien über die Störungen, welche die Sedimentärformationen Frankreichs erlitten haben. V. 72. 181.
 — Lithologie du fond des mers. R. V. 72. 181. 244.

- Delesse** H. Carte agricole de la France. R. V. 75. 74.
- Delesse** et H. de **Lapparent**. Revue de geologie pour les années 1868 et 1869. R. V. 72. 228.
- Delfortrie** E. Emersion des fonds de la mer par les côtes de Gascogne à une époque, qui paraît être relativement récente et qu'il semble permis de pouvoir préciser. R. V. 72. 33.
- Les ossements entaillés et striés du miocène aquitanien. R. V. 72. 34.
- Derèr** M. B. N. 4.
- Deschmann** K. Die Pfahlbautenfunde auf dem Laibacher Moor. V. 75. 275.
- Des Cloizeaux** A. Ein neuer Barytfeldspath. 27. M. M. 99.
- Des Moulins**. Specifications et noms legitimes de six Echinolampas. R. V. 72. 34.
- Desor** E. Die Moränen-Landschaft. R. V. 74. 210.
- Dewalque** G. Coup d'oeil sur la marche des sciences minérales en Belgique. R. V. 71. 81.
- Sur la corrélation des formations cambriennes de la Belgique et du Pays de Galles. R. V. 75. 125.
- Dietl** J. B. N. 4.
- Dietrich** Dr. H. B. N. 21.
- Dingelstedt** Ernst v. Olivin vom Vesuv. 23. M. M. 130.
- Dittmar** A. Palaeontologische Notizen. 1. Ueber ein neues Brachiopodengeschlecht aus dem Bergkalk. R. V. 71. 314.
- Döll** Eduard. Obsidian aus dem Torfmoor bei St. Wolfgang. V. 71. 43.
- Neue Pseudomorphosen, 24. M. M. 85.
- Tellur-Wismuth im Banate. 24. M. M. 91. V. 74. 40.
- Einige neue Pseudomorphosen aus Oesterreich-Ungarn. V. 74. 87.
- Kupferkies u. Bitterspath nach Cuprit. 25. M. M. 31.
- Kupferkies u. Braunspath nach Cuprit. V. 75. 33.
- Dialagit nach Manganblende u. Baryt; Pseudomorphosen nach Fahlerz von Präbram. V. 75. 95.
- Mineralien von Waldenstein in Kärnten. V. 76. 44.
- Markasit nach Sternbergit von Joachimsthal, Pyrit nach Rädelerz von Kapnik. V. 76. 144.
- Beiträge zur Kenntniss des Mineralvorkommens von Waldenstein in Kärnten; Pyrit nach Fahlerz. V. 76. 171.
- Der Meteorsteinfall von Soko-Banja, nordöstl. von Aleksinač, am 13. October 1877. V. 77. 283.
- Notizen über Pseudomorphosen. V. 78. 57.
- Zum Vorkommen des Diamants im Itakolumite Brasiliens u. in den Kopjen Afrikas. V. 80. 78, dann B. N. 4.
- Doelter** Dr. C. Ueber das Muttergestein der böhmischen Pyropen. 23. M. M. 13.
- Zur Kenntniss der quarzführenden Andesite in Siebenbürgen und Ungarn. 23. M. M. 51, 174.
- Geologische Notizen aus Südtirol. V. 73. 4.
- Zur Kenntniss der Dacite u. quarzführenden Andesite Siebenbürgens u. Ungarns. V. 73. 107.
- Vorläufige Mittheilung über Untersuchung von Dolomiten u. Kalksteinen aus Südtirol. V. 73. 166.
- Die Trachyte des Tokay-Eperieser Gebirges. V. 73. 172.
- Reisebericht aus dem Oetzthale. V. 73. 249, 270.
- Aus dem siebenbürgischen Erzgebirge. 24. 7. V. 74. 21.
- Die Trachyte des siebenbürgischen Erzgebirges. 24. M. M. 13.
- Porphyrit von Lienz. 24. M. M. 89.
- Ueber einige Trachyte des Tokay-Eperieser Gebirges. 24. M. M. 199.
- Die Gesteine der Cicera bei Verespatak. V. 74. 42.
- Trachyt-Vorkommen in Syrmien. V. 74. 60.
- Harz aus der Braunkohle von Dux. V. 74. 145.
- Porphyrit-Vorkommen bei Lienz. V. 74. 146.
- Mikroskopische Untersuchung einiger Granite aus der technischen Sammlung der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 74. 147.
- Das obere Fleimser Thal. V. 74. 322.
- Das Monzonigebirge. V. 74. 331.
- Der geologische Bau, die Gesteine u. Mineralfundstätten des Monzonigebirges in Tirol. 25. 207.
- Beiträge zur Mineralogie des Fassau-, Fleimserthales. 25. M. M. 175.
- Ueber die mineralogische Zusammensetzung der Melaphyre und Augitporphyre Südost-Tirols. 25. M. M. 289.
- Ueber die Umgegend von Predazzo. V. 75. 74.
- Die geologischen Verhältnisse des Monzonigebirges. V. 75. 81.
- Vorläufige Mittheilung über den geologischen Bau der pontinischen Inseln. R. V. 75. 166.
- Aragonit von Herrengrund. V. 73. 214.
- Trachyte von der Insel Kos. V. 75. 233.
- Bemerkungen zu dem Artikel des Hrn. G. v. Rath in Nr. 14 Verhandl. der G. R.-A. S. 247. V. 75. 289.
- Ueber einige neue Mineralfunde aus Südost-Tirol. V. 75. 295.
- Thomsonit (Comptonit) vom Monzoni. V. 75. 304.
- Die Vulcangruppe der pontinischen Inseln. R. V. 76. 52.

- Doelter** Dr. C. Das Porphyrterrain im Fleimserthale. V. 76. 150.
- Die Bestimmung der petrographisch wichtigeren Mineralien durch das Mikroskop. R. V. 76. 191.
 - Ernennung zum Professor der Petrographie u. Mineralogie an der Universität zu Graz. V. 76. 193.
 - Tridymit-Vorkommen aus dem Hargittastock in Siebenbürgen. V. 76. 331
 - Beiträge zur Mineralogie des Fassa- u. Fleimser-Thales. 27. M. M. 65.
 - Zur Kenntniss der chemischen Zusammensetzung des Augits. 27. M. M. 279.
 - Ueber die Eruptivgebilde von Fleims, nebst einigen Bemerkungen über den Bau älterer Vulcane. R. V. 77. 213.
 - La determinazione dei minerali petrograficamente più importanti mediante il microscopio. Guida all'analisi microscopica delle rocce. Versione di G. E. Pozzi R. V. 78. 326.
 - Die Eruptivgesteine des westlichen Südtirols. V. 78. 349.
 - Ueber das Vorkommen des Propylit in Siebenbürgen. V. 79. 27.
 - Ueber das Vorkommen des Propylit u. Andesit in Siebenbürgen. R. V. 79. 209.
 - Ueber ein neues Harzvorkommen bei Köffach. R. V. 79. 210.
 - Witheritkrystalle von Peggau. V. 80. 90, dann B. N. 4.
 - u. Dr. R. Hoernes. Chemisch-genetische Betrachtungen über Dolomit. Mit besonderer Berücksichtigung des Dolomit-Vorkommens Südost-Tirols. 25. 293.
 - u. E. Mattesdorf. Chemisch-mineralogische Notizen. V. 76. 32
- Douglass** Sholto. Petrefactenführender Kalkstein aus dem Gargellenthale in Vorarlberg. V. 71. 35.
- Petrefacten aus Vorarlberg. V. 71. 119.
- Drasche** Heinr. R. v. Wartinberg. Todesanzeige. V. 80. 227, dann B. N. 4.
- Drasche** Rieh. v. Ueber Serpentine und serpentinische Gesteine. 21. M. M. 1.
- Phaestin und Olivinfels von Kraubat. 21. M. M. 57.
 - Schweitzerit vom Feegletscher. 21. M. M. 57.
 - Ueb. die mineralogische Zusammensetzung der Eklogite. 21. M. M. 85.
 - Zur Kenntniss der Eruptivgesteine Steiermarks. 23. M. M. 1. V. 73. 36.
 - Ueber eine pseudomorphe Bildung nach Feldspath. 23. M. M. 125. V. 73. 84.
 - Geologische Beobachtungen auf einer Reise nach den Westküsten Spitzbergens im Sommer 1873. V. 73. 260.
- Drasche** Rieh. v. Petrographisch-geologische Beobachtungen an der Westküste Spitzbergens. 24. M. M. 181, 261.
- Ueber ein merkwürdiges Gang-Vorkommen bei Throndjem in Norwegen. V. 74. 40.
 - Ueber den Meteorstein von Lancé. 25. M. M. 1. V. 75. 121.
 - Die Besteigung des Vulcans von Bourbon nebst einigen vorläufigen Bemerkungen über die Geologie dieser Insel. 25. M. M. 217.
 - Ueber ein neues Braunstein-Vorkommen in Untersteiermark. V. 75. 52.
 - Mittheilungen von Bourbon. V. 75. 266.
 - Die Vulcane der Insel Bourbon. V. 75. 285.
 - Weitere Bemerkungen über die Geologie von Réunion u. Mauritius. 26. M. M. 39.
 - Einige Worte über den geologischen Bau von Süd-Luzon. 26. M. M. 157.
 - Ausflüge in die Vulcangebiete der Umgegend von Manila. V. 76. 89.
 - Mittheilungen aus den Philippinen. V. 76. 191.
 - Aus dem Süden von Luzon. V. 76. 251.
 - Mittheilungen aus Japan. V. 76. 306.
 - Bemerkungen über die japanischen Vulcane Asama-Yama, Jaki-Yama, Jwa-Wasi-Yama u. Fusi-Yama. 27. M. M. 49.
 - Ueber eine Besteigung des Fusi-Yama. V. 77. 26.
 - Der Vulcan Jwa-Wasi-Yama in Japan. V. 77. 74.
 - Die Insel Reunion im nördlichen Ocean. R. V. 77. 249.
 - Ueber den geologischen Bau der Sierra Nevada in Spanien. V. 78. 390.
 - Geologische Skizze des Hochgebirgsthales der Sierra Nevada in Spanien. 29. 93.
- Drazoevich** J. B. N. 4.
- Drechler** Edmund. Gabbro von Prato, Toscana. 22. M. M. 79.
- Drexler**. B. N. 4.
- Dumortier** E. Sur quelques gisements de l'Oxfordien inferieur de l'Ardeche. R. V. 71. 245.
- Dunikowski** Dr. E. v. Das Gebiet des Strypafusses in Galizien. V. 79. 321. 30. 43.
- Eintritt in die Anstalt als Volontär. V. 80. 121, dann B. N. 4.
- Dworsky** Fr. B. N. 4.
- Dworzák** Hugo. Analyse von Diabas-Mandelsteinen. V. 71. 353.
- Dybowski** Wlad. Monographie der Zoantheria sclerodermata rugosa aus der Silurformation Estlands, Nord-Livlands u. der Insel Gotland, nebst einer Synopsis aller paläozoischen Gattungen dieser Abtheilung und einer Synonymik der dazu gehörigen, bereits bekannten Arten. R. V. 74. 149.
- Eck** Heinr. Rüdersdorf und Umgebung, eine geognostische Monographie. R. V. 73. 21.

- Eggenberg** B. N. 4.
Egger Alfr. Joseph. Amphibolfels von Felling. 24. M. M. 243.
 — Ripidolith aus dem Zillerthal. 24. M. M. 244.
Ehrlich B. N. 4.
Ehrenberg Prof. Whitney's neueste Erläuterungen der Californischen Bacillarien-Gebirge und Bemerkungen über den Aufbau von Bacillarien-Wänden. R. V. 72. 229.
Eichwald E. v. Analecten aus der Palaeontologie und Zoologie Russlands. R. V. 71. 314.
Emmrich Dr. H. Geologische Geschichte der Alpen. R. V. 72. 31. R. V. 73. 302.
 — Todesanzeige. V. 79. 49.
Engelhardt Hermann. Die Tertiärflora von Göhren. R. V. 75. 107.
 — Tertiärpflanzen aus dem Leitmeritzer Mittelgebirge. R. V. 78. 159.
 — Fossile Pflanzen des Süßwasser-Sandsteins von Tschernowitz. R. V. 78. 160.
 — Ein Beitrag zur Kenntniss der Flora des Thones von Preschen bei Bilin. V. 79. 296. V. 80. 249.
 — Ueber Cyprisschiefer - Pflanzen Nordböhmens. V. 79. 321.
 — Die auf dem Hauptschachte der Société de carbonage de Bohême zwischen Königswarth und Grasseß bei Falkenau a. d. E. durchteuften Schichten. V. 79. 322.
 — Ueber Pflanzen aus dem tertiären Sandstein von Waltsch in Böhmen. R. V. 80. 113. dann B. N. 4, 5.
Engler Adolph. Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt, insbesondere der Florenggebiete seit der Tertiärperiode. R. V. 80. 26.
Eritz B. N. 5.
Ernst B. N. 5.
Escher von der Linth A. Todesanzeige. V. 72. 294.
Ettingshausen Const. Freih. v. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Flora von Radoboj. R. V. 71. 28.
 — Die fossile Flora von Sagor. R. V. 71. 155. R. V. 78. 96, B. N. 5.
 — Ueber seine philogenetischen Forschungen auf phytopalaeontologischem Gebiete. R. V. 77. 216, dann B. N. 5.
Exner A. Chemische Untersuchung des Meteoriten von Gapalpur. 22. M. M. 41.
Farsky F. Mineralogische Notizen. V. 76. 205.
 — Mineralien aus den Kosakover Basaltkugeln. V. 76. 205.
 — Der Taborer Gneiss- u. Granit-Granat. V. 76. 208.
Fauk B. N. 5.
Favaro A. Intorno ai mezzi usati dagli antichi per attenuare le disastrose conseguenze dei terremoti. R. V. 76. 247.
Favaro A. Di alcuni fenomeni, che accompagnano i terremoti etc. R. V. 76. 247.
 — Intorno ad alcuni studi del Dr. Schmidt sui terremoti. R. V. 76. 248.
Favre Ern. Etudes sur la géologie des Alpes. I. Le massif du Moléson et les montagnes environnantes dans le Canton de Fribourg. R. V. 71. 81.
 — Reise in den Caucasus. V. 71. 324.
 — Berichtigung in Bezug auf meine Arbeit über die Molluskenfauna der Kreide von Ostgalizien. V. 72. 137.
 — Sendung von Pflanzenresten. V. 72. 254.
 — Recherches géologiques dans la partie centrale de la chaîne du Caucase. R. V. 75. 56.
 — Revue géologique suisse. R. V. 75. 160. R. V. 76. 244.
 — Description des fossiles du terrain jurassique de la montagne des Voirons (Savoie). R. V. 76. 156.
 — Note sur les terrains glaciaires et post-glaciaires du revers meridional des Alpes dans le Canton de Tessin et en Lombardie. R. V. 76. 191.
 — Etude stratigraphique de la partie sud-ouest de la Crimée. R. V. 77. 307.
Feistmantel K. Ueber Dr. Mohr's Erklärung der Entstehung der Steinkohlenflözte im Allgemeinen u. in Hinblick auf die Steinkohlenbecken Böhmens. R. V. 71. 363.
 — Bleiglanz auf böhmischen Schwarzkohlen. R. V. 72. 87.
 — Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenflora in der Umgebung von Rakonitz. R. V. 72. 108.
 — Diadochit aus permischen Schichten in Böhmen. R. V. 73. 139.
 — Ankerit als Gang-Ausfüllung in silurischen Thonschiefern von Böhmen. V. 73. 231.
 — Zur Flora von Miröschau. V. 74. 256.
 — Die Steinkohlenbecken bei Klein-Přilep, Lisek, Stilec, Holaubkau, Mireschau u. Letkov. R. V. 76. 71.
 — Beitrag zur Steinkohlenflora von Lahna. R. V. 76. 151.
 — Zum Trilobitenfunde bei Příbram. V. 76. 162. V. 77. 40.
 — Die Eisensteine in der Etage D des böhmischen Silurgebietes. R. V. 77. 192. B. N. 5.
 — Ueber Cyclocladia major Lindl et Hull. V. 79. 226, dann B. N. 5.
Feistmantel Ottokar. Steinkohlenflora von Kralup in Böhmen. R. V. 71. 272.
 — Ueber die Fruchtstände fossiler Pflanzen aus der böhm. Steinkohlenformation. R. V. 71. 315.
 — Beitrag zur Kenntniss der Ausdehnung des sog. Nyraner Gasschiefers u. seiner Flora. 22. 289.

Felstmantel Ottokar. Ueber fossile Baumfarrenreste Böhmens. V. 72. 211.

— Ueber das dyadische Alter der Ablagerungen bei Budweis und Chobot. V. 72. 213.

— Ueber die Steinkohlenflora der Ablagerung am Fusse des Riesengebirges. R. V. 72. 226.

— Ueber Pflanzenreste aus dem Steinkohlenbecken von Merklin. R. V. 72. 329.

— Ueber das Verhältniss der böhmischen Steinkohlen zur Permformation. 23. 249.

— Ueber Fruchtstudien fossiler Pflanzen aus der böhmischen Steinkohlenformation. R. V. 73. 41.

— Ueber die innige Beziehung der Steinkohlen zur Permformation in Böhmen. V. 73. 68.

— Analogie der drei Steinkohlenharze: Anthrakosen, Middletonit u. Tasmanit u. ihre vermuthliche Abstammung. V. 73. 79.

— Ueber die Mischflora der Böhmisches-Broder Ablagerung. V. 73. 103.

— Geologische Stellung u. Verbreitung der verkieselten Hölzer in Böhmen. V. 73. 108.

— Ueber die heutige Aufgabe der Phytopalaeontologie. V. 73. 123.

— Uebersichtliche Darstellung der Fundorte von böhmischen Petrefacten. R. V. 73. 225.

— Kleine palaeontologisch-geologische Mittheilungen. R. V. 73. 304.

— Einige Worte zur Erklärung über die Schichten des Rothliegenden bei Budweis. V. 74. 34.

— Beitrag zur Palaeontologie der Spherosiderite im Kohlengebirge Böhmens, nebst Bemerkungen über die Sandsteine daselbst. R. V. 74. 47.

— Beitrag zur Palaeontologie des Kohlengebirges in Oberschlesien. V. 74. 81.

— Das Kohlenvorkommen bei Rothwaltersdorf in der Grafschaft Glatz u. dessen organische Einschlüsse. R. V. 74. 228.

— Steinkohlen- und Permablagerung im Nordwesten von Prag. R. V. 74. 274.

— Ueber den Nürschaner Gasschiefer, dessen geologische Stellung u. organische Einschlüsse. R. V. 74. 275.

— Beitrag zur Kenntniss der Equiseten im Kohlengebirge. R. V. 74. 275.

— Ueber das Vorkommen von Noeggerathia foliosa Stbg. in Oberschlesien. V. 74. 343.

— Vorbericht über die Peruczer Kreideschichten in Böhmen u. ihre Fossilien. R. V. 75. 88.

— Fossile Pflanzen aus Indien. V. 75. 187. 252.

— Alter der Rajmahalschichten. V. 75. 216.

Felstmantel Ottokar. Ueber das Vorkommen von Noeggerathia foliosa Stbg. in dem Steinkohlengebirge von Oberschlesien u. über die Wichtigkeit desselben für eine Parallelisirung dieser Schichten mit denen von Böhmen. R. V. 75. 244.

— Mineralogische Notizen aus Indien. V. 75. 301.

— Nachtrag zu den Berichten über fossile Pflanzen von Cutch u. aus dem Rajmahal Hille. V. 75. 329.

— Weitere Bemerkungen über die pflanzenführenden Schichten in Indien u. deren mögliches Alter. V. 76. 165.

— Geologische Mittheilungen aus Ostindien. V. 77. 183, dann B. N. 5.

Ferstl Joseph v. Versteinerungen aus verschiedenen Schürfen des Hrn. Mages. V. 71. 96.

Fessel H. Beschreibung des Manganerzbergbaues zu Vignusca. R. V. 75. 344.

Fischer H. Kritische microscopische mineralogische Studien. R. V. 71. 268. R. V. 73. 255.

— Ueber prismatische Sandsteine. V. 72. 43.

— Ueber das Katzenauge u. den Faserquarz. 23. M. M. 117.

— Gewaltigung eines grossen Nephritblockes. 23. M. M. 135.

Fischer M. P. und **Delesse**. Fauna der jetztzeitigen Absätze längs der Küsten Frankreichs. V. 71. 199.

Fischer Oster C. v. Verschiedene geologische Mittheilungen. R. V. 71. 68.

— Palaeontologische Mittheilungen aus den Freiburger Alpen, sowie aus dem angrenzenden waadtländischen Gebiete. R. V. 72. 62.

Fischer Dr. P. Mélanges céologiques. R. V. 72. 33.

Fleischhacker [Dr. Rob.] Volontär an der Anstalt. V. 78. 349.

— Ueber neogene Cardien. V. 78. 403.

Foetterle Fr. Weitere Notizen über das Vorkommen der Kalisalze zu Kalusz in Galizien. V. 71. 65.

— Vorlage der geologischen Detailkarte der Gegend zwischen Weisskirchen, Baziasch und Moldova im serbisch-banater Militärgrenz-Regimente. V. 71. 118.

— der mittlere u. östliche Theil des 2. Banater Grenzregimentes zwisch. der Petrinja, der Unna u. der Save. V. 71. 238.

— Die Flötzkarte des niederheinisch-westphälischen Steinkohlenbeckens. V. 71. 310.

— Ueber das Vorkommen u. die Gewinnung von Petroleum in Galizien, von E. Heurteau. V. 71. 356.

— Die Aussichten von Tiefbohrungen im böhmischen Kreidebecken. V. 72. 74.

— Das Braunkohlenvorkommen im nordwestl. Theile von Croatien bei Ivanec. V. 72. 145.

- Foetterle** Fr., Geologische Untersuchung der Umgebung von Zengg. **V. 72.** 269.
- Das Vorkommen von Asphalt in Valle della pece bei Pofi Castro in Mittel-Italien. **V. 72.** 347.
- Das Kupfer- u. Eisenerz-Vorkommen bei Ferriere in der Provinz Piacenza. **V. 73.** 63.
- Ernennung zum Vice-Director. **V. 73.** 195.
- Die oligocänen Ablagerungen im Almásthale in Siebenbürgen. **V. 73.** 292.
- Todesanzeige. **V. 76.** 305.
- Foith** B. N. 5.
- Foresti**, L. Catalogo dei molluschi fossili pliocenici delle colline bolognesi. **R. V. 74.** 371.
- Forsyth** Major. Note sur des Singes fossiles trouvés en Italie, précédée d'un aperçu sur les quadrumanes fossiles en général. **R. V. 72.** 194.
- Foullon** Baron Heinr. Ueber Minerale führende Kalke aus dem Valle Albiole in Süd-Tirol. **V. 80.** 146, dann **B. N. 5.**
- Fouqué** F. Etude microscopique et analyse médiate d'une ponce du Vesuve. **R. V. 75.** 90.
- Frankenau** Aug. **B. N. 5.**
- Frenzel** B. N. 5.
- Frenzel** A. Tellurwismuth und Cosalith. **23. M. M.** 293.
- Famatinit und Wapplerit. **24. M. M.** 279.
- Mineralogisches Lexicon für das Königreich Sachsen. **R. V. 74.** 152.
- Mineralogisches aus dem ostindischen Archipel. **27. M. M.** 297.
- Freund** A. Chlorotil. **25. M. M.** 42.
- Freyn** B. N. 5.
- Frič** Dr. Anton. Cephalopoden der böhmischen Kreideformation. **R. V. 72.** 227.
- Ueber Palaemon exul, eine neue Crustacee aus dem Polirschiefer von Kutschlin bei Bilin in Böhmen. **R. V. 72.** 355.
- Studien im Bereiche der Weissenberger u. Melnizer Schichten. **R. V. 73.** 242.
- Geologische Bilder aus der Urzeit Böhmens. **R. V. 74.** 151.
- Ueber die Entdeckung eines Lurchfisches, Ceratodus Barrandei, in der Gaskohle des Rakonitzer Beckens. **R. V. 75.** 59.
- Mala geologia cili Nauka o vrstvach kúry etc. (Kleine Geologie oder Lehre vom Baue der Erdrinde.) **R. V. 75.** 108.
- Ueber die Fauna der Gaskohle des Pilsener u. Rakonitzer Beckens. **R. V. 76.** 49.
- Fauna der Kohlenformation Böhmens. **R. V. 76.** 71, 361.
- Zur Fauna der Gaskohle von Zabof bei Schlan, Kroučova bei Řeño. u. Trémošna bei Pilsen, sowie über die Spherosideritkugeln bei Žilov. **R. V. 77.** 108.
- Ueber einen neuen Saurier aus den Kalksteinen der Permformation aus Braunau in Böhmen. **R. V. 77.** 250.
- Frič** Dr. Anton. Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. Die Weissenberger u. Malnitzer Schichten. **R. V. 78.** 158.
- Die Reptilien u. Fische der böhmischen Kreideformation. **R. V. 78.** 177.
- Fauna der Gaskohle und des Kalksteins in der Permformation Böhmens. **R. V. 80.** 223, dann **B. N. 5.**
- Friese** F. R. Die Baustein-Sammlung des österreichischen Ingenieur- u. Architekten-Vereins. Beitrag zur Kenntniss der Baustein-Industrie der österr.-ung. Monarchie. **R. V. 71.** 70.
- Frisch** Hugo. Quarztrachyt von Gleichenberg (Schaufelgraben). **27. M. M.** 276.
- Frischauf** Prof. Dr. J. Die Santhaler Alpen. **R. V. 77.** 154.
- Fritsch** K. v. Fossile Pflanzen aus dem Septarienthon. **V. 71.** 53.
- Reise nach den canarischen Inseln. (Notiz). **V. 73.** 112.
- Das Gotthardgebiet. **R. V. 73.** 319.
- Reise in Bulgarien und Ost-Rumelien. **R. V. 80.** 28, dann **B. N. 5.**
- Fritsch** W. v. Ueber einige fossile Crustaceen aus dem Septarienthone des Mainzer Beckens. **R. V. 72.** 128.
- Fuchs** C. W. C. Die Veränderungen in der flüssigen und erstarrenden Lava. **21. M. M.** 65.
- Die alten Sedimentformationen u. ihre Metamorphose in den französischen Pyrenäen. **R. V. 71.** 29.
- Bericht über die vulcanischen Erscheinungen des Jahres 1870. **R. V. 71.** 103.
- — des Jahres 1872. **23. M. M.** 107.
- — des Jahres 1874. **25. M. M.** 57.
- Die Insel Ischia. **22. M. M.** 199. **23. M. M.** 43.
- Guide pratique pour la détermination des mineraux, traduit de l'allemand par R. Guerout. **R. V. 74.** 74.
- Anleitung zum Bestimmen der Mineralien. **R. V. 75.** 213.
- Geologische Umgebung von Meran. **R. V. 75.** 271.
- Bericht über die vulcanischen Ereignisse des Jahres 1875. **26. M. M.** 71.
- — des Jahres 1876. **27. M. M.** 82, dann **B. N. 6.**
- Fuchs** Theodor. Vorlage der geologischen Karte der Umgebung von Wien. **V. 71.** 2. **B. N. 5.**
- Ueber ein neues Bivalven-Genus aus der Familie der Mytilaceen. **R. V. 71.** 48.
- Ueber Störungen in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. **V. 71.** 74.
- Ueber fluviatile Wiener Sandsteingeschiebe vom Alter des Belvedere-Schotters. **V. 71.** 204.

- Fuchs** Theodor. Ueber die Schichtenfolge der marinen Tertiärschichten bei Ritzing nächst Oedenburg. V. 71. 204.
- Ueber die locale Anhäufung kleiner Organismen u. insbesondere über die Fauna von S. Cassian. V. 71. 204.
- Ueber die Fischfauna der Congerenschichten, V. 71. 227.
- Ueber das Verhältniss des Nulliporen-Kalkes zu den marinen Sanden V. 71. 228.
- Ueber die Umwandlung loser Sand- und Geröllmassen in festes Gestein. V. 71. 228.
- Ueber die Lagerstätten der Cethotherien-Reste im südl. Russland. V. 71. 302.
- Zur Leithakalkfrage. V. 71. 327.
- Ueber eigenthümliche Störungen in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens u. über eine selbstständige Bewegung loser Terrainmassen. 22. 309.
- Ueber das Auftreten sog. brackischer Faunen in marinen Ablagerungen. V. 72. 21.
- Zur Naturgeschichte des Flysch. V. 72. 22.
- Ueber das Vorkommen der Brachiopoden in der Jetztwelt u. in früheren geologischen Perioden. V. 72. 111.
- Ueber den sog. chaotischen Polymorphismus. R. V. 72. 175.
- Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. Neue Conchilienarten aus den Congerenschichten u. aus Ablagerungen der sarmatischen Stufe. 23. 19.
- Einige Bemerkungen zu Ch. Mayer's „Verzeichniss der Versteinerungen des Helvetiën der Schweiz und Schwabens.“ V. 73. 178.
- Bericht über die vulcanischen Ereignisse des Jahres 1873. 24. M. M. 67.
- Bemerkungen zu Hrn. A. Garnier's Mittheilung: „Note sur les couches nummulitiques de Branchai et d'Allons.“ V. 74. 57.
- Der „Falun von Salles“, u. die sog. jüngere Mediterranstufe d. Wiener Beckens. V. 74. 105.
- Petrefacte aus dem Schlier von Hall u. Kremsmünster in Ober-Oesterreich. V. 74. 111.
- Beiträge zur Kenntniss der Horner Schichten. V. 74. 113.
- Versteinerungen aus den oligocänen Nummulitenschichten von Polschitz in Krain. V. 74. 129.
- Die Stellung der Schichten von Schio. V. 74. 130.
- Versteinerungen aus den Eocänbildungen der Umgebung von Reichenhall. V. 74. 132.
- Reise-Notizen aus Italien. V. 74. 218.
- Der Eisenbahn-Einschnitt der Franz Joseph-Bahn bei Eggenburg. 25. 17.
- Neue Brunnengrabungen in Wien und Umgebung. 25. 19.
- Fuchs** Theodor. Ueber Brunnengrabungen im Gebiete von Wien. V. 75. 35.
- Die Tertiärbildungen von Stein in Krain. V. 75. 48.
- Zur Bildung der Terra rossa. V. 75. 194.
- Ueber Gebirgsfaltungen. V. 75. 196.
- Ueber secundäre Infiltration von kohlen-sauren Kalk in loses u. poröses Gestein. V. 75. 198.
- Untersuchungen der mediterranen Tertiärablagerungen. R. V. 75. 313.
- Das Alter der Tertiärschichten von Malta. R. V. 75. 314.
- Ueber das Auftreten von Miocänschichten vom Charakter der sarmatischen Stufe bei Syrakus. R. V. 75. 315.
- Die Tertiärbildungen von Tarent. R. V. 75. 315.
- Die Gliederung der Tertiärbildungen am Nordabhange der Apenninen von Ancona bis Bologna. R. V. 75. 316.
- Die Pliocänbildungen von Syrakus und Lentini. R. V. 75. 316.
- Ueber die Formenreihe *Melanopsis impressa-Martiniana-vindobonensis*. V. 76. 29.
- Die Solfatara- und Schwefelvorkommen von Kalamaki. V. 76. 54.
- Die Maklubba bei Krendi auf Malta. V. 76. 55.
- Ueber den sog. „Badener Tegel“ auf Malta. R. V. 76. 245.
- Studien über das Alter der jüngeren Tertiärbildungen Griechenlands. R. V. 76. 246.
- Ueber die in Verbindung mit Flyschgesteinen und grünen Schiefen vorkommenden Serpentine bei Kumi auf Euboea. R. V. 76. 327.
- Ueber die Grundform der Erosionsthäler. 27. 453.
- Studien über die jüngeren Tertiärbildungen Griechenlands. R. V. 77. 82.
- Ueber die Natur der sarmatischen Stufe u. deren Analoga in der Jetztzeit u. in früheren geologischen Zeiten. R. V. 77. 191.
- Ueber die Natur des Flysches. R. V. 77. 214.
- Ueber die Kräfte, durch welche die Meeressedimente von der Küste gegen die Tiefe zu bewegt werden. V. 77. 225.
- Ueber die Entstehung der Aptychen-Kalke. R. V. 77. 306.
- Zur Flyschfrage. V. 78. 135.
- Die geologische Beschaffenheit der Landenge zu Suez. R. V. 78. 161.
- Zur Frage der Aptychen-Kalke. V. 78. 167.
- Zur Berichtigung ad Paul's Flyschfrage. (S. 179.) V. 78. 229.

- Fuchs** Theodor. Ueber neue Vorkommnisse fossiler Säugethiere von Jeni-Saghra in Rumelien und von Ajnacskö in Ungarn, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über die sog. pliocäne Säugethierfauna. V. 79. 49.
- Anthracotherium aus dem Basalttuff des Saazer Kreises. V. 79. 185.
- Lage der couches à Hipparion. R. V. 79. 211.
- Beiträge zur Kenntniss der pliocänen Säugethierfauna Ungarns. R. V. 79. 269.
- Beiträge zur Flyschfrage. V. 79. 271.
- Ueber die lebenden Analoge der jungtertiären Paludinschichten und der Melanopsismergel Südost-Europas. V. 79. 297.
- Ueber die praesumirte Unvollständigkeit der palaeontologischen Ueberlieferung. V. 79. 355.
- Ueber die von Dr. Tietze aus Persien mitgebrachten Tertiärversteinerungen. R. V. 79. 359.
- Ueber einige Grunderscheinungen in der geologischen Entwicklung der organischen Welt. V. 80. 39.
- Ueber die sog. Mutationen u. Zonen in ihrem Verhältnisse zur Entwicklung der organischen Welt. V. 80. 61.
- Ueber ein neues Vorkommen von Süßwasserkalk bei Czeikowitz in Mähren. V. 80. 162.
- Ueber einige tertiäre Echiniden aus Persien. R. V. 80. 268, dann B. N. 5, 6, 21.
- u. F. Karrer. Geologische Studien in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. 21. 67. 23. 117. 25. 1.
- Fugger** Eberhard. Gas-Ausströmungen in dem Torfmoore von Leopoldskron. V. 79. 202.
- Gabb** W. R. Descriptions of some secondary fossils from the Pacific States. R. V. 71. 47.
- Galcoczy** B. N. 6.
- Gamper** J. Diluviale Wirbelthier-Reste vom Galmusgebirge bei Gloggnitz. V. 76. 353.
- Mineralogische Notizen: Neue Thonerde-Silicate von Steinbruck. — Arsenopyrit-Zwillinge von Joachimsthal. V. 76. 354.
- Lazulith von Krieglach. V. 77. 118.
- Studien über Labradorite von Kiew. V. 77. 130.
- Anorthit vom Monzoni. V. 77. 134.
- Alpine Phosphate. 28. 611.
- Gamroth** Alois. Palaeopikrit von Ottenschlag, Nieder-Oesterreich. 27 M. M. 278.
- Gareis** B. N. 6.
- Garnier** A. Note sur les couches nummulithiques de Branchai et d'Allons. R. V. 74. 57, 71.
- Gastaldi** B. Studii geologici sulle alpi occidentali, con appendice mineralogico di G. Strüver R. V. 71. 360, 364
- Todes-Anzeige. V. 79. 49.
- Geinitz** Eugen. Versteinerungen aus dem Brandschiefer der unteren Dyas von Weissig bei Pillnitz in Sachsen. R. V. 74. 43.
- Ueber neue Aufschlüsse im Brandschiefer der unteren Dyas von Weissig bei Pillnitz in Sachsen. R. V. 75. 106.
- Studien über Mineral-Pseudomorphosen. R. V. 76. 214.
- Ueber einige Grünschiefer des sächsischen Erzgebirges. 26. M. M. 189.
- Geinitz** H. B. Ueber fossile Pflanzen aus der Steinkohlenformation am Altai. R. V. 71. 48.
- Das Elbegebirge in Sachsen. I. Der untere Quader. Die Seeschwämme. R. V. 71. 173.
- Die Korallen des unteren Pläners von Dr. Bötsche, Seesterne, Seeigel und Haarsterne des unteren Quaders und unteren Pläners. R. V. 71. 268.
- Der mittlere und obere Quader. Seeschwämme, Korallen, Seeigel, Seesterne und Haarsterne. R. V. 72. 63.
- Der untere Quader. Die Bryozoen und Foraminiferen des unteren Pläners. R. V. 72. 279.
- — — Brachyopoden u. Pelecypoden. Der mittlere u. obere Quader. Brachiopoden u. Pelecypoden. R. V. 73. 43.
- Das kön. mineralogische Museum in Dresden. R. V. 73. 115.
- Pflanzenreste aus verschiedenen kohlenführenden Ablagerungen Sachsens. R. V. 74. 125.
- Ueber rhaetische Pflanzen- u. Thierreste in den argentinischen Provinzen La Rioja, San Juan u. Mendoza. R. V. 76. 362.
- Ueber zwei neue Kreide-Pflanzen. R. V. 79. 115, dann B. N. 6.
- u. Dr. W. v. d. Marck. Zur Geologie von Sumatra. R. V. 76. 302.
- Genth** F. A. Corundum, its alterations and associated minerals. R. V. 73. 318.
- Gerike** B. N. 6.
- Gerlach** E. Geologische Karte der Schweiz. R. V. 71. 11.
- Todes-Anzeige. V. 71. 344.
- Das südwestliche Wallis. R. V. 72. 105.
- Geseli** B. N. 6.
- Geyler** Dr. H. Th. Ueber fossile Pflanzen von Borneo. R. V. 76. 151.
- Ueber fossile Pflanzen aus den obertertiären Ablagerungen Siciliens. R. V. 77. 84.
- Glermanski** B. N. 6.
- Gillieron** V. Alpes de Fribourg en général et Monsalvens en particulier. R. V. 74. 22.
- Gintl** H. B. N. 6.
- Gintl** Dr. W. F. Beiträge zur Kenntniss böhmischer Braunkohlen. R. V. 72. 245.
- Giordano** F. Esame geologico della catena alpina del San Gottardo, che deve essere attraversata dalla grande galleria della ferrovia italo-elvetica. R. V. 73. 93.
- Giorgi** B. N. 6.

- Gleich.** B. N. 6.
- Goepfert** Prof. Dr. Ueber Araucarien der productiven Steinkohlenformation. R. V. 77. 237.
- Goldschmidt.** B. N. 6.
- Gooch** Frank A. Ueber vulcanische Gesteine der Galapagos-Inseln. 26. M. M. 133.
- Bemerkungen über die Pechsteine von Arran. 26. M. M. 185.
- Gottlieb** Joh. Chemische Analyse des Königsbrunnens zu Kostreinitz in der unteren Steiermark. R. V. 71. 156.
- Gottsche** Dr. Carl. Ueber jurassische Versteinerungen aus der jurassischen Cor-dillere. R. V. 79. 83.
- Grad** M. Ch. Etude sur le terrain quaternaire du Sahara Algerien. R. V. 72. 335.
- Description des formations glaciaires de la chaine des Vogeses en Alsace et en Lorraine. R. V. 73. 192.
- Recherches sur la formation des charbons feuilletés interglaciaires de la Suisse. R. V. 78. 46.
- Gray** Dr. J. E. Notes on Holopus and Pentacrinus. R. V. 72. 130.
- Graz, Naturwissenschaftlicher Verein.** Mittheilungen. R. V. 79. 210.
- Grebenaу** Heinr. Der Rhein vor und nach seiner Regulirung auf der Strecke von der französisch-bayerischen Grenze bis Gernersheim. R. V. 71. 268.
- Gredler.** B. N. 6.
- Grepplin** J. R. Le Jura Bernois et districts adjacents. Materiaux pour la carte géologique de la Suisse. R. V. 71. 6.
- Grewinck** C. Zur Kenntniss ostbaltischer Tertiär- und Kreidegebilde. R. V. 72. 176.
- Griesbach** L. C. Geologische Karte der Colonie Natal. V. 71. 137.
- Grimm.** B. N. 6.
- Groddeck** Dr. Albr. v. Die Lehre von den Lagerstätten der Erze. R. V. 80. 135.
- Groeger** F. Skizze über die Gesteinsverhältnisse im südlichsten Afrika. V. 73. 129.
- Zum Vorkommen des Quecksilbererzes. V. 76. 66.
- Das Antimon-Vorkommen im Districte Sarakak auf Borneo. V. 76. 87.
- Der Bergbau zu Mies und die Gangablenkungen. V. 77. 38. B. N. 6.
- Diamanten-Vorkommen in Südafrika. V. 78. 403.
- Der Idrianer Silberschiefer. V. 79. 105, dann B. N. 6.
- Grohmann** Paul. Karte der Dolomitalpen von Sexten, Ampezzo, Cadore, Buchenstein, Fassa, Gröden, Enneberg, Prags. R. V. 75. 242.
- Gross** Max. Ueber das Breber Mineralwasser. V. 71. 33.
- Groth** Paul. Ueber die Bezeichnung der hexagonalen Krystallformen. 24. M. M. 223.
- Groth** Paul. Die Mineralien-Sammlung der Universität Strassburg. Ein Supplement zu den vorhandenen mineralogischen Handbüchern. R. V. 79. 120.
- Gümbel** C. W. Vergleichung der Foraminiferen Fauna aus den Gosauergeln und den Belemniten-Schichten d. bayerischen Alpen. R. V. 71. 27.
- Die geognostischen Verhältnisse des Ulmer Cementmergels, seine Beziehungen zum lithographischen Schiefer u. seine Foraminiferenfauna. R. V. 71. 101, 159.
- Ueber Dactylopora. V. 71. 127.
- Die sog. Nulliporen (Lithothamnion und Dactylopora) und ihre Betheiligung an der Zusammensetzung der Kalksteine. R. V. 72. 14.
- Ueber die dactyloporähnlichen Fossilien der Trias. V. 72. 91.
- Ueber zwei jurassische Vorläufer des Foraminiferen-Geschlechtes Nummulina und Orbitulites. R. V. 72. 279.
- Gletscher-Erscheinungen aus der Eiszeit. (Gletscherschiffe u. Erdpfeiler im Etsch- und Innthale.) R. V. 73. 99.
- Mikroskopische Untersuchung alpiner Triaskalke u. Dolomite. V. 73. 141.
- Geognostische Mittheilungen aus den Alpen. — Das Mendel- u. Schlerengebirge. R. V. 73. 205. — Aus der Umgegend von Trient. R. V. 76. 301.
- Die durch ein Eruptivgestein versenkte Kohle von Mährisch-Ostrau. V. 74. 55.
- Ueber neue Dycytoporellen aus dem Gailthalergebirge. V. 74. 79.
- Conodictyum bursiforme Etallon, eine Foraminifere aus der Gruppe der Dactyloporideen. R. V. 74. 125.
- Die paläolithischen Eruptivgesteine des Fichtelgebirges. R. V. 74. 179.
- Gyroporella oder Diplopora? V. 74. 235.
- Vorläufige Mittheilung über das Vorkommen der Flora von Fünfkirchen im sog. Grödener Sandstein Südtirols. (Ullmaniensandstein.) V. 77. 23.
- Der Pechsteinporphyr in Südtirol. R. V. 77. 108.
- Kurze Anleitung zu geologischen Beobachtungen in den Alpen. R. V. 79. 40.
- Die pflanzenführenden Sandsteinschichten von Recoaro. R. V. 79. 210.
- Ueber das Eruptionsmaterial des Schlam-mvulcans von Paterno am Aetna u. der Schlammvulcane im Allgemeinen. R. V. 79. 331.
- Geognostische Beschreibung des König-reiches Baiern. R. V. 79. 358.
- Spongien-Nadeln im Flysch. V. 80. 213.
- Ein geognostischer Streifzug durch die Bergamasker-Alpen. R. V. 80. 226.
- Röhthikalk. Magnesit von Elmen. V. 80. 276.

- Gümbel** C. W. Die Gebirge am Como- und Lugano-See. R. V. 80. 310, dann B. N. 6.
- Günther** A. Description of Ceratodus, a genus of ganoid fishes, recently discovered in rivers of Quensland, Australia. R. V. 72. 173.
- Guiscardi** G. Sopra un teschio fossile di foeta. R. V. 72. 63.
— Di una grotta di ossami nella provincia di Bari. R. V. 74. 152.
- Guppenberger**. B. N. 6
- Gurlt** Dr. A. Uebersicht über das Tertiärbecken des Nieder-Rheines. R. V. 72. 297.
— Bergbau u. Hüttenkunde. R. V. 77. 157, dann B. N. 6.
- Gutzeit** W. v. Zur Geschichte der Forschungen über die Phosphorite des mittleren Russland. R. V. 71. 11.
- Haasler** Fr. Ueber Bohrversuche in der Gegend von Jungbunzlau. V. 72. 137.
- Haast** Dr. J. Vorkommen von Brachiopoden an den Küsten von Neu-Seeland. V. 74. 253.
- Habenicht** H. Karte von Europa während der beiden Eiszeiten. R. V. 78. 133.
- Haberlandt** G., Ueber eine fossile Landschildkröte des Wiener Beckens. V. 75. 288.
— Ueber Testudo praeceps n. sp. Die erste fossile Landschildkröte des Wiener Beckens. 26. 243.
- Habermann**. B. N. 6.
- Hagge** R., Mikroskopische Untersuchungen über Gabbro und verwandte Gesteine. R. V. 71. 317.
- Hague** James D. and Cl. King, Mining industry and geological contributions. R. V. 72. 196.
- Haidinger** Rudolph R. v., Mineralien von Schlaggenwald. V. 71. 96.
- Haidinger** Wilhelm, Necrolog. 21. 31.
— Todes-Anzeige. V. 71. 87.
- Halavats**. B. N. 6, 21.
- Halfar** A., Ueber eine neue Pentamerusart aus dem typischen Devon des Oberharzes. R. V. 80. 47.
- Hamm** P. v., Pennin von Rümpfissiweg bei Zermatt. 22. M. M. 260.
— Magnesitglimmer v. Greenwood, Fourmace. New York. U. St. N. Am. 23. M. M. 32.
- Hammerschmied** Dr. J., Die sanitären Verhältnisse u. Berufskrankheiten der Arbeiter bei den k. k. österr. Berg-, Hütten- u. Salinenwerken u. Forsten. R. V. 73. 316.
- Han** Al., Petrefacte der Congerienstufe von Brusznik. V. 71. 95.
- Haniel** J., Ueber das Auftreten und die Verbreitung des Eisensteines in den Jura-Ablagerungen Deutschlands. R. V. 74. 404.
- Hann** Dr. J., Temperatur im Gotthard-Tunnel. R. V. 78. 67.
— Ueber eine neue Quellentheorie auf meteorologischer Basis. R. V. 80. 331.
- Hansel** Vincenz. Die petrographische Beschaffenheit des Trachytes der südl. Bukowina. V. 77. 150.
— Die petrographische Beschaffenheit des Monzonits von Predazzo. 28. 449, dann B. N. 6.
- Hantken** M., Die Fauna der an der Albrechtsstrasse in Ofen aufgedeckten Mergelschichten. R. V. 71. 268.
— Ueber Menschenreste aus dem Löss. R. V. 71. 269.
— Ueber das geologische Alter der Graner Korallenschichten u. des Kleinzeller Tegels. R. V. 71. 272.
— Die geologischen Verhältnisse des Graner Braunkohlen-Reviere. R. V. 71. 340.
— Die geologischen Verhältnisse des Bades Teplitz bei Warasdin in Croatien, sowie der Umgebung von Kis Terenne im Neograder Comitate. R. V. 72. 130.
— Die geologische Stellung des Ofner Mergels und sein Verhältniss zum Kleinzeller Tegel. R. V. 72. 258.
— Die Ofner Mergel. R. V. 74. 71.
— Die Zirzer Eocänschichten. R. V. 74. 354.
— Die Rolle der Alveolinen in den südwestlichen Eocänbildungen des mittelungarischen Gebirgszuges. R. V. 74. 354.
— Die Fauna der Clavulina-Szaboischichten. 1. Foraminiferen. R. V. 75. 84.
— Aufnahmsarbeiten in den Jahren 1874 u. 1875. V. 76. 10.
— Neue Daten zur geologischen u. palaeontologischen Kenntniss des südl. Bakony. R. V. 76. 50.
— Aufnahmen in der Gegend von Berszaszka, Villanyi u. s. w. V. 78. 13.
— Beiträge zur geologischen Kenntniss der Karpathen. R. V. 78. 46.
— Die Mittheilungen der Herren E. Hebert u. Munier Chalmas über die ungarischen alttertiären Bildungen. R. V. 79. 352.
— Arbeiten der k. ung. geologischen Anstalt im J. 1879. V. 80. 12, dann B. N. 6. 7.
- Harlacher**. B. N. 7.
- de la Harpe**. B. N. 7.
- Hartnigg** Paul, Kohlenschürfungen im südl. Kärnten. V. 72. 63, 164.
— Ueber die Stellung der Cassianer Schichten in Kärnten. V. 72. 164.
— Beschreibung der G. v. Egger'schen Bleibergwerke u. Schürfungen in Ober- und Unterkärnten. R. V. 74. 151, dann B. N. 7.
- Hauch**. B. N. 7.
- Hauenschild** R. Gottfried. Die Salinar-Mulde von Windisch-Garsten. V. 71. 56.
— Ueber die runderlichen Eindrücke an der Oberfläche der Meteoriten. V. 78. 172, dann B. N. 7.
- Hauer** Fr. R. v. Zur Erinnerung an Wilhelm Haidinger. 21. 31.

- Hauer** Fr. R. v. Flussspath von der Gams V. 71. 155.
- Jahresbericht. V. 71. 289, V. 72. 303, V. 74. 1, V. 76. 1, V. 77. 1, V. 78. 1, V. 79. 1, V. 80. 1.
 - Ueber die Eisenerzlagstätte der Donners-Alpe bei Eisenerz in Steiermark. V. 71. 358.
 - Die Eisenstein-Lagerstätten der steyerischen Eisen-Industrie-Gesellschaft bei Eisenerz. 22. 27.
 - Geologische Uebersichtskarte der österr. Monarchie. 22. 149, 389, 23. 71.
 - Neue Beobachtungen aus dem östlich. Siebenbürgen von Fr. Herbich. V. 72. 26.
 - Die Bethheiligung der k. k. geologischen Reichsanstalt an der Weltausstellung zu Wien im Jahre 1873. V. 72. 48, 271, 299, 315.
 - Paralleltafel und alphabetischer Index der Schichtgesteine von Oesterreich-Ungarn. V. 72. 102.
 - Ernennung zum Hofrath. V. 73. 119.
 - Ueber die Erfolge der Weltausstellung. V. 73. 259.
 - Denkmal f. Stoliczka, für Quetelet etc. V. 74. 359.
 - Festsitzung zur Feier des 25jährigen Jubiläums der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 75. 1.
 - Verleihung des kön. preuss. Kronenordens II. Cl. V. 75. 231.
 - Auszeichnung durch die Medaille I. Cl. von der geographischen Ausstellung in Paris. V. 75. 231.
 - Sammlung von Nummuliten aus Ungarn. V. 76. 161.
 - Ehrenmitglied der kais. russ. mineralogischen Gesellschaft in St. Petersburg. V. 76. 217.
 - Ehrenmitglied der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin. V. 78. 200.
 - Ernennung zum „Officier de l'instruction“. V. 78. 375.
 - Ueber die Katastrophen in Teplitz und Ossegg. V. 79. 97.
 - Allerhöchste Anerkennung Sr. k. Apostolischen Majestät für die verdienstlichen Leistungen der Anstalt bei Gelegenheit der Pariser Weltausstellung. V. 79. 103.
 - Wiederauffindung des Teplitzer Thermalwassers. V. 79. 103.
 - Mienit von Zepee in Bosnien. V. 79. 121.
 - Rogengyps von Berchtesgaden. V. 79. 123.
 - Verwerfungen an Geschieben aus der Umgegend von Schleinz u. Pitten am Nordwestfuss des Rosaliengebirges. V. 79. 125.
 - Einsendungen aus Bosnien. V. 79. 170.
 - Ein neues Vorkommen von Coelestin im Banate. V. 79. 215.
 - Melaphyr vom Hallstätter Salzberge. V. 79. 252.

- Hauer** Fr. R. v. Vorlage des ersten im Drucke vollendeten Blattes der geologischen und Gruben-Revierkarte von Teplitz-Dux-Bilin. V. 79. 351.
- Vorwort zu „Grundlinien der Geologie von Bosnien und Herzegowina. 30. 159.
 - Nickelgymnit von Pregratten V. 80. 66.
 - Ernennung zum Adjuncten der k. Leopold. Carolin. Akademie zu Dresden. V. 80. 121.
 - Ernennung zum Ehrenmitgliede der R. geological Society of Cornwall in Penzanze. V. 80. 121.
 - Bouteillenstein von Trebitsch. V. 80. 282, dann B. N. 7.
 - u. **Neumayr**. B. N. 6.
- Hauer** Julius R. v. Die Ventilations-Maschinen der Bergwerke. R. V. 71. 30.
- Die Fördermaschinen der Bergwerke. R. V. 71. 319, V. 74. 354.
- Hauer** Karl R. v. Arbeiten in dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 21. 278, 536.
- Die Braunkohlen des Falkenauer Beckens in Böhmen. V. 71. 20.
 - Ueber die Bohrung auf Kohle bei Fohnsdorf. V. 71. 307.
 - Der Eisensäuerling von Neu-Lublau. V. 72. 117.
 - Untersuchung einiger Spiegeleisensorten von Jauersburg. V. 72. 189.
 - Harzkohle von Johannesthal in Krain. V. 72. 353.
 - Die Bausteine aus den Brüchen des Freih. K. v. Suttner bei Zoglsdorf in Nied.-Oesterreich. V. 73. 10.
 - Ueber das Vorkommen verschiedener Kohlenarten in einem u. demselben Kohlenflötze. V. 73. 87.
 - Analysen von Eruptivgesteinen aus dem Oriente. V. 73. 218.
 - Analysen südtirolischer Gesteine. V. 75. 331.
 - Alcarazzathon von Kum in Persien. V. 76. 113.
 - Analyse des Säuerlings bei Ranigsdorf nächst Mähr.-Trübau V. 76. 355.
 - Krystallogenetische Beobachtungen. V. 77. 45, 57, 75, 90, 162, 266. V. 78. 185, 315. V. 80. 20, 181.
 - Der artesische Brunnen in Gaudenzdorf. V. 77. 155.
 - Die Eisenquelle in Ober-Weidlingau bei Wien. V. 77. 288.
 - Die Mineralquellen von Ischl. V. 78. 123.
 - Die Ofner Bitterquellen. V. 78. 361.
 - Todes-Anzeige. V. 80. 229.
 - u. **Conrad John**. Arbeiten im chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 25. 141.
- Hebert** Ed. L'étage tithonique et la nouvelle école allemande. R. V. 72. 133. V. 73. 54.

- Hebert** Ed. Documents relatifs au terrain cretacé du midi de la France. R. V. 73. 98.
- Comparaison de l'Eocene inferieur de la Belgique et de l'Angleterre avec celui du bassin de Paris. R. V. 74. 210, dann B. N. 7.
 - et **Munier** Chalmas. Recherches sur les terrains tertiaires de l'Europe meridionale. R. V. 79. 352, dann B. N. 7.
- Heer** Prof. A. Ueber d. Braunkohlen-Flora d. Zsily-Thales. R. V. 72. 148.
- Fossile Pflanzen von Sumatra. R. V. 74. 392.
 - Ueber das Citiren der Autoren. R. V. 74. 392.
 - Flora fossilis arctica oder die fossile Flora der Polarländer. R. V. 75. 86. R. V. 77. 80, R. V. 78. 368.
 - Ueber die miocänen Kastanienbäume. V. 75. 93.
 - Ueber fossile Früchte der Oase Chargeh. R. V. 76. 51.
 - Ueber die Jura-Flora Sibiriens u. des Amurlandes. V. 76. 101.
 - Flora fossilis Helvetiae, die vorweltliche Flora der Schweiz. R. V. 76. 110.
 - Ueber permische Pflanzen von Fünfkirchen in Ungarn. R. V. 77. 42.
 - Ueber die Sequoien. R. V. 79. 115.
 - Ueber das Alter der tertiären Ablagerungen der arktischen Zone. R. V. 79. 116.
 - Beiträge zur fossilen Flora von Sumatra. R. V. 79. 362.
- Heim** Albert. Die Alpen und ihr Vorland. R. V. 72. 277.
- Einiges über die Verwitterungsformen der Berge. R. V. 74. 46.
 - Ueber den Gletschergarten in Luzern. R. V. 74. 73.
 - Ueber einen Fund aus der Rennthierzeit in der Schweiz. R. V. 74. 152.
 - Untersuchungen über den Mechanismus der Gebirgsbildung im Anschlusse an die geologische Monographie der Tödi-Windgallen-Gruppe. R. V. 79. 38.
 - Ueber die Glarner Doppelfalte. V. 80. 155, dann B. N. 7.
- Helmersen** G. v. Notiz über die Berge Aktau und Kara-tan auf der Halbinsel Mangischlak am Ostufer des Kaspischen Meeres. R. V. 71. 122.
- Ueber die Braunkohlenlager bei Smela im Gouvernement Kijew u. bei Selisawetgrad im Gouvernement Cherson. V. 71. 122.
 - Ueber Meeresmuscheln aus der nördlich von Syr-Darja liegenden Sandwüste Karakum. R. V. 71. 123.
 - Zur russischen Steinkohlen-Angelegenheit. R. V. 71. 157.
- Helmersen** G. v. Ueber die Steinkohlenlager und die Eisenerze Polens, des Donezgebirges, Central-Russlands, u. über die Braunkohlenlager in Russland u. Ostpreussen. R. V. 74. 177.
- Beitrag zur Kenntniss der geologischen und physico-geographischen Verhältnisse der Aralo-Caspischen Niederung. R. V. 80. 59.
- Helmhacker** R. Beobachtungen an Baryt, Pyrrhotin, Gold u. Fluorit. 22. M. M. 71.
- Mineralogische Beobachtungen aus dem Böhmerwalde. 23. M. M. 273.
 - Ueber die geognostischen Verhältnisse u. den Bergbau des Ortau-Karwiner Steinkohlen-Reviere in österr.-Schlesien. R. V. 73. 155.
 - Ein neues Diatomaceenlager bei Tabor. V. 73. 180.
 - Erwidierung an Hrn. O. Feistmantel. (p. 155) V. 73. 193.
 - Notizen über das Vorkommen von Schichten der unteren Permformation in Böhmen. V. 73. 285.
 - Beiträge zur Kenntniss der Flora des Südrandes der oberschles.-polnischen Steinkohlenformation. R. V. 74. 44.
 - Die Permmulde bei Budweis. R. V. 74. 45.
 - Ueber das Alter der Pilsner Cannelkohle. R. V. 75. 213.
 - Pyrit von Waldenstein in Kärnten. 26. M. M. 13.
 - Mineralogische Beobachtungen aus dem östl. Böhmen. 26. M. M. 25.
 - Geognostische Beschreibung eines Theiles der Gegend zwischen Benešov u. der Suzava. R. V. 76. 72.
 - Gold von Sysertsck am Ural. 27. M. M. 1.
 - Ueber Diabas von Almaden u. Melaphyr von Hankock. 27. M. M. 13.
 - Ueber einige Quarzporphyre u. Diorite aus dem Silur von Böhmen. 27. M. M. 179.
 - Berichtigung betreffend das Eisengebirge im östlich. Böhmen. V. 79. 102, dann B. N. 7.
- Henzelmann** Dr. E. Ueber Menschenknochen aus der Liptauer Barathegyer Höhle. R. V. 74. 353.
- Heppner** Alois. Petrefacten aus d. Geg. v. Hall (Tirol). V. 74. 42, dann B. N. 7.
- Herbich** Fr. Die geologischen Verhältnisse des nordöstl. Siebenbürgens. R. V. 72. 125.
- Neue Beobachtungen in den Ostsiebenbürgischen Karpathen. R. V. 73. 282.
 - Die Geologie des Szeklerlandes. R. V. 77. 158.
 - Geologische Beobachtungen in dem Gebiete der Kalkklippen am Ostrande des siebenbürg. Erzgebirges. R. V. 78. 217.
 - Das Szeklerland mit Berücksichtigung der angrenzenden Landestheile. R. V. 78. 217, dann B. N. 7.

- Herbich** Fr. und Dr. M. Neumayr. Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. Die Süßwasserablagerungen im südöstlichen Siebenbürgen. 25. 401.
- Hering** C. A., Beitrag zur Kenntniss der in der Umgebung von Hohenelbe auftretenden Kupfererzlagerstätten. R. V. 74. 404.
- Hertle** B. N. 7, 21.
- Hessenberg** Fr. Mineralogische Notizen R. V. 71. 162, dann B. N. 7.
- Heuglin** M. Th. v. Reise nach Nowaja-Semlja. (Notiz.) V. 73. 112.
- Heurteau** Em. Mémoire sur la recherche et l'exploitation du pétrole en Galicie. R. V. 71. 356.
- Hibsch** und **Rumler**. Ueber krystallinische Kalke in den azoischen Schichten der Silurformation Böhmens. R. V. 80. 266.
- Hickmann** A. L. Geologisch-montanistische Karte des Königreichs Böhmen. R. V. 77. 157.
- Hidegh.** B. N. 7.
- Hilber** Dr. Vinc. Die Miocänschichten v. Gamlitz bei Ehrenhausen in Steiermark. 27. 251.
— Die Miocänschichten der Umgebung des Sausalgebirges in Steiermark. V. 77. 293.
— Die Miocänablagerungen um das Schiefergebirge zwischen den Flüssen Kainach u. Sulm in Steiermark. 28. 505.
— Die zweite Mediterranstufe bei Hartberg in Oststeiermark. V. 78. 53.
— Hernalser Tegel bei St. Georgen. Wildon O. V. 78. 101
— Ueber Sculptursteinkerne. V. 78. 226.
— Volontär an der Anstalt. V. 78. 349.
— Gletscher Spuren zwischen Sulm u. Drau in Steiermark. V. 78. 364.
— Der Fundort „Mühlbauer“ im Florianer Tegel. V. 78. 385.
— Die Wanderblöcke der alten Korallen-Gletscher auf der steierisch. Seite. 29. 537.
— Zur Fossilliste des Miocänfundortes Pöls in Steiermark. V. 79. 29.
— Ueber die Abstammung von *Cerithium disjunctum* Sow. V. 79. 124.
— Geologische Aufnahmen im ostgalizischen Tieflande. V. 80. 114.
— Reisebericht aus Ostgalizien. V. 80. 238, 264, dann B. N. 8.
- Hilgard.** B. N. 7.
- Hingenau's** Otto Freih. v. Todesanzeige. V. 72. 224.
- Hintze** Dr. C. Vorläufige Mittheilung über eine neue circularpolarisirende Substanz. 24. M. M. 227.
— Regelmässige Verwachsung von Eisenkies mit Eisenglanz. 25. M. M. 141.
- Hirschwald** Dr. J. Grundzüge einer mechanischen Theorie der Krystallisations-Gesetze. 23. M. M. 171.
— Ueber die Umwandlung verstärzter Gruben-zimmerung in Braunkohle aus dem „alten Mann“ der Grube Dorothee auf dem Oberharz. V. 74. 14.
- Hirschwald** Dr. J. Zur Kritik des Leucit-systems. 25. M. M. 227.
- Hlasiwetz.** Harz aus der Braunkohle von Ajka im Veszprimer Comitate. V. 71. 191.
- Hoch.** B. N. 8.
- Hochstetter** Ferd. v. Mineralogische und palaeontologische Sammlungen aus Südafrika. V. 71. 353.
— Rhinoceros-Reste aus der Braunkohlenformation im nordwestl. Böhmen. V. 71. 355.
— Die geologischen Verhältnisse des östlich. Theiles der europäischen Türkei. 22. 331.
— Orthoklaskrystalle vom Koppenstein bei Gängerhäuseln unweit Petschau im Karlsbader Gebirge. V. 72. 1.
— Ueber Reste von *Ursus spelaeus* aus der Igritzer Höhle im Bihar Comitate, Ungarn. V. 75. 113.
— *Cervus megaceros* von Nussdorf. V. 75. 140.
— Ernennung zum Intendanten des neuen naturhistorischen Hofmuseums. V. 76. 212.
— Silursuiten. V. 77. 74.
— Ueber einen neuen geologischen Aufschluss im Gebiete der Carlsbader Thermen. V. 78. 146, dann B. N. 8.
- Hoefer** H. Die Melaphyre der niederen Tatra in Ungarn. R. V. 71. 138.
— Beobachtungen in den Triasbildungen der Karawanken und Mittel-Kärntens. V. 72. 67.
— Studien aus Kärnten. R. V. 72. 107.
— Vorläufige Notiz über das Anthracit-Vorkommen in der Nähe der Ofenalpe bei Pontafel. R. V. 72. 107.
— Bleiglanz, Cerussit und Anglesit in den Hüttenberger Eisenlagerstätten. R. V. 74. 76.
— Ueber den Bau Nowaja Semlja's. R. V. 75. 91.
— Die Petroleum-Industrie Nordamerikas. R. V. 77. 247.
— Das Erdbeben von Herzogenrath (1873 und 1877) und die hieraus abgeleiteten Zahlenwerthe. 28. 467. V. 78. 213.
— Erdbeben am 12. und 13. December 1877. V. 78. 82.
— Die Felsentöpfe bei Portschach in Kärnten. R. V. 78. 159.
— Die Kohlen u. Eisenerzlagerstätten Nordamerikas. R. V. 78. 348.
— Die Edelmetall-Production Kärntens. R. V. 80. 311, dann B. N. 8.
- Höninger.** B. N. 8.
- Hoernes** Rudolph. Tertiär-Studien. 24. 33, 25. 63.
— Fossilien aus Bessarabien und der Krimm. V. 74. 65.

- Hoernes** Rudolph. Ueber Neogen-Petrefacte aus Croatien und Südsteiermark. V. 74. 147.
- Kohlenführende Tertiärablagerungen aus der Umgebung des Ivanczicagebirges in Croatien, (Sotzka u. Hornerschichten.) V. 74. 239.
 - Ein Beitrag zur Kenntniss der Congerenschichten. (Cardium Acarda Desh. aus Brauneisenstein von Csetnek im Gömörer Com.) V. 74. 269.
 - Aufnahme im oberen Vilmössthale und im Enneberg. V. 74. 347.
 - Das Vorkommen von Leithakalk in der Ziegelei bei Möllersdorf. V. 74. 369.
 - Ueber Tertiär-Conchylien aus dem Banat. V. 74. 387.
 - Vorlage von prismatischen Sandsteinen aus der Gegend von Reichenberg in Böhmen. V. 74. 401.
 - Zur Leithakalk-Frage. 25. 7.
 - Ein Beitrag zur Kenntniss der Neogenfauna von Südsteiermark u. Croatien. 25. 63.
 - Die Fauna des Schliers von Otnang. 25. 333. V. 75. 209.
 - Vorlage von Petrefacten der Sotzka-schichten aus dem Kalnikergebirge. V. 75. 83.
 - Vorlage der Karte des oberen Vilmössu. unteren Enneberg-Thales. V. 75. 122.
 - Das Kohlen-Vorkommen von Drenovec in Croatien. V. 75. 158.
 - Süßwasserschichten unter den sarmatischen Ablagerungen am Marmorancere. V. 75. 174.
 - Aufnahme im oberen Rienzthale (Umgebung von Toblach) u. der Gegend von Cortina d'Ampezzo. V. 75. 224.
 - Aufnahme im Quellgebiet des Rienzflusses. V. 75. 238.
 - Aufnahme in Sexten, Cadore u. Comelico. V. 75. 266.
 - Die Langkofelgruppe in Südtirol. R. V. 75. 272.
 - Aus den südtirolischen Kalkalpen. Einfluss des geologischen Baues auf die Terrain-Gestaltung in der Umgebung von Ampezzo, Buchenstein etc. R. V. 75. 272.
 - Zur Genesis der Südtiroler Dolomite. V. 75. 290.
 - Vorlage von Wirbelthier-Resten aus den Kohlenablagerungen von Trifail in Steiermark. V. 75. 310.
 - Vorlage der Wirbelthier-Reste (Ursus spelaeus u. Capra ibex.) aus der Bohnihöhle bei Anina. V. 75. 339.
 - Anthracotherium magnum Cuv. aus den Kohlenablagerungen von Trifail 26. 209.
- Hoernes** Rudolph. Vorlage von Petrefacten des Bellerophonkalkes aus Südosttirol. V. 76. 38.
- Ein Beitrag zur Kenntniss der Megalodonten. V. 76. 46.
 - Das Erzvorkommen am Monte Avanza bei Forni Avoltri. — Bemerkungen über die palaeozoischen Gesteine des Pusterthales. V. 76. 60.
 - Ein Beitrag zur Gliederung der österr. Neogen-Ablagerungen. R. V. 76. 71.
 - Zur Bildung des Dolomites. V. 76. 76.
 - Vorlage der im Sommer 1875 aufgenommenen Karten. V. 76. 80.
 - Anthracotherienreste von Zovencedo bei Granoena im Vicentinischen. V. 76. 105.
 - Die Formengruppe des Buccinum duplicatum Sow. V. 76. 116.
 - Petrefacten des obersten Jura (Tithon- und Acanthicus-Schichten) vom Monte Lavarello bei San Cassian in Südtirol. V. 76. 129.
 - Neocom-Fundorte in der Gegend von Ampezzo u. Enneberg in Südtirol. V. 76. 140.
 - Versteinerungen aus dem Dachsteinkalk der Marmorale u. des Antellao vom Val di Rin bei Auronzo u. Val Otten bei Pieve di Cadore. V. 76. 183.
 - Beiträge zur Kenntniss der Neogen-Ablagerungen im Banat. V. 76. 198.
 - Bohrloch von Körpa. V. 76. 198.
 - Bemerkungen über die Varietäten des Buccinum costulatum Br. V. 76. 201.
 - Tunnel bei Domašnia. V. 76. 202.
 - Bohrloch von Karansebes im Temesthal. V. 76. 204.
 - Ernennung zum Professor der Geologie an der Universität in Graz. V. 76. 217.
 - Aufnahmen in der Umgebung von Belluno. V. 76. 241.
 - Aufnahmen in der Umgegend von Serravalle, Longarone u. Feltre. V. 76. 297.
 - Aufnahmen in der Umgebung von Agordo, Feltre und Longarone. V. 76. 341.
 - Zur Kenntniss des Anthracotherium dalmatinum v. Meyer. V. 76. 363.
 - Vorlage der im Sommer 1876 aufgenommenen Karten. V. 76. 368.
 - Ein Beitrag zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. R. V. 77. 83.
 - Fundorte von Versteinerungen des mittleren u. oberen Jura in der Umgebung von Belluno. V. 77. 110.
 - Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Ablagerungen in den Südalpen. V. 77. 145, 178, 275.
 - Schiosschichten im Becken von Belluno u. in der Umgebung von Serravalle. V. 77. 145.

- Hoernes Rudolph.** Das Vorkommen der ersten Mediterranstufe in Valsugana und in den Monti Berici. **V. 77. 178.**
- Zur Geologie der Steiermark. **V. 77. 198.**
- Palaeozoische Bildungen der Umgebung von Graz. **V. 77. 198.**
- Auftreten von Phyllit bei Wildon, Glacialbildungen v. Gamlitz b. Ehrenhausen. **V. 77. 200.**
- Ein Beitrag zur Kenntniss der sarmatischen Ablagerungen von Wiesen im Oedenburger Comitate. **V. 78. 98.**
- Schioschichten in Südsteiermark. **V. 77. 275.**
- Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Ablagerungen in den Südalpen. **28. 9.**
- Erdbeben-Studien. **28. 387. V. 78. 169.**
- Vorkommen des Anliracotherium magnum in der Kohle des Schylthales in Siebenbürgen. **V. 78. 146.**
- Ueber das Vorkommen des Genus Conus in den marinen Neogenablagerungen der öst.-ung. Monarchie. **V. 78. 191.**
- Die fossilen Säugethierfaunen der Steiermark. **R. V. 78. 197.**
- Das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873 u. die Falb'sche Erdbebenhypothese. **R. V. 78. 198.**
- Vergleichung italienischer Conusfaunen mit solchen des österr. Neogens. **V. 78. 205.**
- Spuren vom Dasein des Menschen als Zeitgenossen des Höhlenbären in der Mixnitzer Drachenhöhle. **V. 78. 278.**
- Zur Geologie der Steiermark. Vorkommen von Leithakalk mit Congerienschichten bei Gleichenberg. **V. 78. 304.**
- Ausgrabungen in der Mixnitzer Höhle. **V. 78. 305.**
- Ueber die Elasticität der Gesteine unter hohem Druck. **V. 79. 152.**
- Conus Hochstetteri. **V. 79. 200.**
- Sarmatische Ablagerungen in der Umgebung von Graz. **R. V. 79. 210.**
- Die Trilobitengattungen Phacops und Dalmanites u. ihr vermuthlicher genetischer Zusammenhang. **30. 651.**
- Die Unvollständigkeit der palaeontologischen Ueberlieferung. **V. 80. 17.**
- Das Auftreten der Gattungen: Oliva, Ancillaria, Cypraea, Ovula, Erato und Eratopsis in den Ablagerungen der 1. u. 2. miocänen Mediterranstufe der österr.-ung. Monarchie. **V. 80. 33.**
- Das geologische Alter der Eruptivgesteine von Gleichenberg. **V. 80. 49.**
- Das Auftreten der Gattungen: Marginella, Ringicula, Voluta, Mitra u. Columbella in den Ablagerungen der 1. u. 2. miocänen Mediterranstufe der öst.-ung. Monarchie. **V. 80. 121.**
- Mastodon angustidens von Oberdorf nördl. von Weiz. **V. 80. 159.**
- Tertiär bei Derwent in Bosnien. **V. 80. 164.**
- Hoernes Rudolph.** Die Stosslinie des Villacher Erdbebens von 1348. **V. 80. 193.**
- Amphiope n. sp. vom Seckauer Berg bei Leibnitz. **V. 80. 194.**
- Das Auftreten der Gattung Terebra in den Ablagerungen der 1. und 2. miocänen Mediterranstufe der öst.-ung. Monarchie. **V. 80. 245.**
- Das Erdbeben vom 9. November in Steiermark. **V. 80. 269.**
- Vorlage einer geologischen (Manuscript) Karte der Umgebung von Graz. **V. 80. 326, dann B. N. 8.**
- u. **Auinger. B. N. 8.**
- u. Vinc. **Hilber.** Sarmatische Ablagerungen bei Fernitz SSO. von Graz. **V. 78. 225.**
- Hofmann. B. N. 8.**
- Hofmann Adolph.** Tafeln zur Benützung beim Studium der Palaeontologie. **R. V. 79. 129.**
- Hofmann Dr. Karl.** Die geologischen Verhältnisse des Ofen-Kovaecer Gebirges. **R. V. 72. 86, 131.**
- Mineralogische Mittheilungen aus dem östlichen Theile des Vihorlat-Guttiner Trachytgebirges. **R. V. 72. 257.**
- Geologische Aufnahmen im Baranyer Comit. **V. 76. 22.**
- — im Eisenburger Comitate. **V. 77. 14.**
- — in der Umgebung von Güns, Reebberg u. s. w. **V. 78. 16.**
- Die Basaltgesteine des südl. Bakony. **R. V. 79. 353, dann B. N. 8, 21.**
- Hoppe-Seyler.** Ueber die Bildung von Dolomit. **R. V. 76. 88.**
- Horinek Ant.** Ueber den gegenwärtigen Stand d. neuen Aufschlussarbeiten im Hallstätter Salzberge. **V. 71. 254.**
- Horlivy. B. N. 8.**
- Horne Jack and John.** Glacialdrift in den nordöstlichen Karpathen. **R. V. 78. 132.**
- Hornung Gustav.** Copalin von Lunz, Nieder-Oesterreich. **27. M. M. 275.**
- Hremcik. B. N. 8.**
- Hübner Adolph.** Geognostische Skizzen aus Südostafrica. **R. V. 72. 334.**
- Hunfalvy P.** Literarische Berichte aus Ungarn. **R. V. 78. 314.**
- Hunt Sary.** La geologie des monts Appalaches et l'origine des roches cristallines. **R. V. 72. 59.**
- Hupfeld. B. N. 8.**
- Hussak E.** Eruptivgestein von Krzeszowice. **V. 76. 73.**
- Ueber den sog. Hypersthen Andesit von St. Egydi in Untersteiermark. **V. 78. 338.**
- Die Trachyte von Gleichenberg. **R. V. 79. 210.**
- Die tertiären Eruptivgesteine aus der Umgegend von Schennitz. **V. 80. 98.**
- Ueber Eruptivgesteine von Gleichenberg. **V. 80. 160.**

- Hussak E.** Ungeschmolzene Basalte und Granite von Edersgrün bei Karlsbad. V. 80. 314.
 — Beiträge zur Kenntniss der Eruptivgesteine der Umgegend von Schemnitz. R. V. 80. 332, dann B. N. 8.
- Jaccard J.** Supplement à la description du Jura vaudois et Neuchâtelois. R. V. 71. 10.
- Jack u. Horne. B. N. 8.**
- Janowsky. B. N. 8.**
- Jarisch Ad.** Grüner Steatit von Plaben bei Budweis in Böhmen. 22. M. M. 257.
- Jentzsch Dr. A.** Ueber die Gliederung und Bildungsweise des Schwemmlandes in der Umgegend von Dresden. R. V. 72. 275.
 — Ueber das Quartär der Gegend von Dresden und über die Bildung des Löss im Allgemeinen. R. V. 72. 297.
 — Ueber die Auffindung von Pfahlbauten in der Elster bei Leipzig. V. 73. 46.
 — Ueber Baron v. Richthofen's Lösstheorie. V. 77. 251.
 — Bericht über die geologische Durchforschung der Provinz Preussen im J. 1876. R. V. 77. 270.
 — Höhengichtenkarte der Provinz Preussen. R. V. 77. 270.
 — Beiträge zur Kenntniss der Bernsteinformation. R. V. 77. 290 u. B. N. 9.
- Jerwis W. F.** The Mansfeld Copper slate mines in Prussian Saxony. R. V. 71. 246 u. B. N. 9.
- Jicinsky W.** Basalt in der Jaklowetzer Grube bei Mähr.-Ostrau. V. 80. 247. u. B. N. 9.
- Jlosvay. B. N. 9.**
- Jlirecek. B. N. 9.**
- Inkey. B. N. 9.**
- Ilwof u. Peters.** Graz, Geschichte u. Topographieder Stadt u. Umgegend. R. V. 75. 240.
- Inkey B. v.** Ueber die Erdbeben im Somogyer Comitât 1876. R. V. 77. 157.
 — Ueber eine Erdbeben im Comitât Somogy. R. V. 77. 268.
 — Ueber zwei ungarische Dolerit-Vorkommen. R. V. 79. 78.
- Inostranzef A. v.** Geognostischer Bau des westlichen Ufers des Ladoga-Sees. R. V. 71. 175.
 — Untersuchungen von Kalksteinen und Dolomiten als Beitrag zur Kenntniss des Metamorphismus. 22. M. M. 45.
 — Ueber Mikrostructur der Vesuv-Lava. 22. M. M. 101.
- Innsbruck, naturwissenschaftlich-medicin. Verein.** Berichte. R. V. 71. 225.
- Issel Arturo.** Saggio di una teoria dei Vulcani. R. V. 75. 108.
 — Appunti paleontologici. Cenni sui Myliobates fossili dei terreni terziari italiani. R. V. 78. 162.
- John K. v.** Magnesiaglimmer vom Baikalsee. 24. M. M. 242.
- John K. v.** Grünerde von Peřimor in Böhmen. 24. M. M. 243.
 — Analyse eines Augit-Hornblende-Andesits von Toplitia bei György-St. Miklos in Siebenbürgen. V. 74. 120.
 — Analyse eines Hornblende-Andesits von Tusnad am Búdös bei Kronstadt in Siebenbürgen. V. 74. 242.
 — Vorkommen eines dem Wochein (Beauxit) ähnlichen Minerals in Kokorije. V. 74. 289.
 — Thomsonit u. Amphibol vom Monzoni. V. 75. 305.
 — Analyse eines alkalischen Natronsäuerlings von Löendol bei Rohitsch. V. 76. 114.
 — Die Mineralwässer von Dorna Watra in der Bukowina. V. 76. 209.
 — Bernstein und Schraufit aus dem Libanon. V. 76. 255.
 — Erhöhung der Jahres-Remuneration. V. 77. 89.
 — Chemische Untersuchung einer Kohle und verschiedener silberhaltiger Bleiglanze aus Persien. V. 78. 121.
 — Halloysit von Tüffer. V. 78. 386.
 — Bergtheer und Ozokerit von Oran (Algier). V. 79. 104.
 — Ueber einige Eruptivgesteine aus Bosnien. V. 79. 239.
 — Ueber krystallinische Gesteine Bosniens u. der Herzegovina. 30. 439.
- Jones T. Ruppert.** Heads of Lectures on Geology and Mineralogy from 1869 to 1870. R. V. 71. 103.
 — Lecture on the Antiquity of Man. R. V. 77. 272.
- Judd J. W.** On the Origin of lake Balaton in Hungary. R. V. 76. 49.
 — On the ancient Volcano of the district of Schemnitz. R. V. 76. 359.
 — Contributions to the study of Volcanos. R. V. 77. 107.
- Jueptner Freih. v. Jonstorff Hanns,** Analysen von zur Cementfabrication benützten Gesteinen eines Mergellagers zu Stein in Krain. V. 76. 169.
- Junghann Dir. Otto,** Neuere Untersuchungen über die geologischen Verhältnisse der „Gräfin Lauragrube“ im Königshüttener Sattel in Oberschlesien. V. 78. 377.
- Iwan. B. N. 9.**
- Kadavy Joh.** Eine Höhle im Berge Mnich bei Rosenberg in Ungarn. V. 73. 200.
- Kalchbrenner K.** Notiz über Zoophicus giganteus. R. V. 73. 210 u. B. N. 9.
- Kalkowsky Ernst.** Mikroskopische Untersuchungen von Felsiten und Pechsteinen Sachsens. 24. M. M. 31 u. B. N. 9.
 — Ueber den Salit als Gesteinsgemengtheil. 25. M. M. 45.
 — Ueber grüne Schiefer Niederschlesiens. 26. M. M. 87.

- Kalkowsky** Ernst, Gneissformation des Eulengebirges. R. V. 78. 131.
- Kaiser** B. N. 9.
- Kapff** Dr. Ueber einen neuen Fund von Saurierresten im Stubensandstein. V. 75. 303.
- Karlinski** B. N. 9.
- Karner** L. Elephas primigenius von Mauternbach unweit Mautern. V. 71. 119.
- Karrer** Felix. Ueber das Verhältniss des marinen Tegels zum Leithakalke. V. 71. 94, 209.
- Der neue Einschnitt an der Strasse von Ober- nach Unter-Döbling. V. 71. 117.
- Vorlage geologischer Durchschnitte von der Wiener Wasserleitung. V. 72. 69.
- Mammuthreste im Innern der Stadt Wien. V. 72. 233.
- Dinotheriumreste aus einem Stollen der Wiener Wasserleitung. V. 72. 268.
- Ein geologisches Profil aus der Bucht von Berchtoldsdorf. 23. 117.
- Das Alter des Rohrbacher Conglomerates. 23. 132.
- Zur Kenntniss der Tertiärbildungen des Wiener Beckens. V. 73. 128.
- Die Conchylienführung der Sandschichte in Vöslau. V. 74. 288.
- Wettersteinkalk im Höllenthal. V. 75. 216.
- Dedication dessen Werkes: „Geologie der Kaiser Franz Joseph Hochquellen-Wasserleitung“ an S. k. k. Hoheit Erzherzog Kronprinz Rudolph. V. 77. 109.
- Annahme des besagten Werkes in die Allerh. Privatbibliothek Sr. Maj. des Kaisers u. Dank Sr. k. k. Hoheit des Kronprinzen für die Widmung desselben Werkes. V. 77. 161.
- Ueber ein fossiles Geweih vom Rennthier aus dem Löss des Wiener Beckens. V. 79. 149 u. B. N. 9.
- u. Dr. J. **Sinzow**. Ueber das Auftreten des Foraminiferen-Genus Nubecularia im sarmatischen Sande von Küschenew. R. V. 76. 326.
- Kastner** B. N. 9.
- Kaufmann** Fr. Jos. Ueber die Granite in Habkern. V. 71. 263, 324.
- Rigi und Molassegebiet der Mittelschweiz. R. V. 73. 95.
- Kayser** E. Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devon. I. Das Devon der Gegend von Aachen. R. V. 71. 68.
- II. Die devonischen Bildungen der Eifel. R. V. 71. 174.
- Ueber Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren aus dem Eifer Kalk. R. V. 71. 176.
- Die Brachiopoden des Mittel- und Ober-Devon der Eifel. R. V. 71. 365.
- Studien aus dem Gebiete des rhein. Devon. Die Fauna des Rotheisensteins von Briton in Westphalen. R. V. 73. 113.
- Kayser** E. Ueber primordiale u. untersilurische Fossilien aus der Argentinischen Republik. R. V. 77. 27.
- Ueber die Fauna der ältesten Schichten des Harzes. R. V. 77. 216.
- Fauna der älteren Devonablagerungen des Harzes. R. 30. 75.
- Zur hercynischen Frage. 20. 556 u. B. N. 9.
- Keib** Mich. Die Soolequellen von Galizien. 26. 135.
- Keller** F. Ueber die am 19. Jänner d. J. in Rom verspürten Erdstöße. V. 73. 165.
- Kenngott** Dr. A. Ueber die Melaphyre der niederen Tatra in Ungarn. R. V. 73. 78, dann B. N. 9.
- Kerpely** B. N. 9.
- Kesmark**, Karpathen-Verein. V. 74. 148.
- Kjerulf** Dr. Th. Die Geologie des südl. u. mittleren Norwegens. R. V. 80. 165.
- Klein** Herm. Entwicklungsgeschichte des Kosmos. R. V. 71. 267, dann B. N. 9.
- Klippel** Franz. Sendung von Inoceramus labiatus. V. 72. 294.
- Klipstein** A. v. Beiträge zur geologischen u. topographischen Kenntniss der östlichen Alpen. R. V. 71. 158, R. V. 75. 241.
- Vorläufige Notiz über ein bemerkenswerthes neues Vorkommen von Jura-Versteinerungen im Gebirge zwischen dem Gader u. Ampezzaner Thale. V. 76. 137.
- Die Tertiärablagerung von Waldböckelheim u. ihre Polyparienfauna. 29. 61.
- Knop** Dr. A. Ueber die Bildungsweise von Granit und Gneiss. R. V. 72. 61.
- Knop** Dr. J. Studien über Stoffwandlungen im Mineralreiche, besonders in Kalk- u. Amphiboloidgesteinen. R. V. 73. 136.
- Kobelt** v. Ueber Monzonit, eine neue Mineralspecies. R. V. 72. 86, u. B. N. 9.
- Koch** Dr. Anton. Beitrag zur Kenntniss der geognostischen Beschaffenheit des Vidniker Gebirges in Ostslavonien. 21. 23. V. 71. 15.
- Ueber die Tertiärablagerung des nordwestl. Theiles des Bakonyer Gebirges. R. V. 71. 269.
- Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Solymar. R. V. 71. 269.
- Die Csobánkaer u. Solymar Höhlen. R. V. 71. 270.
- Die Nummulitenbildungen u. jüngeren Ablagerungen im nordwestl. Theile des Bakonygebirges. R. V. 71. 270.
- Geologische Beschreibung des Sz. Endre-Visegrader u. des Piliser Gebirges. R. V. 71. 343.
- Die geologischen Verhältnisse des Bogdanyer Csodiberges u. dessen Umgebung. R. V. 72. 35.
- Die Congerienbildungen am westlichen Abhange des Bakonygebirges zwischen Papa Teszer und Polany. R. V. 72. 257.

- Koch Dr. Anton.** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Hercules-Bades und Mehadia's. R. V. 72. 335.
- Vorläufiger Bericht über die im Jahre 1871 begonnene geologische Detailuntersuchung des St. Endre-Visegrader Trachytgebirges. R. V. 72. 356.
- Ueber die im Sommer 1871 im Fruska Gora-Gebirge angestellten geologischen Untersuchungen. R. V. 73. 211.
- Neue Beiträge zur Geologie der Fruska Gora in Ostslavonien. 26. 1.
- Olivin Gabbro aus der Fruska Gora. V. 76. 235.
- Geologische Beschaffenheit der am rechten Ufer gelegenen Hälfte der Donau-Trachytgruppe nahe Budapest. R. V. 76. 361.
- Mineralogisch-petrographische Notizen aus Siebenbürgen. 27. M. M. 317.
- Bemerkungen zur geologischen Karte der Fruska Gora von Rochlitzer, nebst einigen Daten zur geologischen Kenntniss dieses Gebirges. R. V. 77. 268.
- Ueber einige Gesteine des Hegyes-Pietrosza-Gebirges. R. V. 79. 25.
- Das Gestein des Zápsonyer Berges im Com. Bergh. R. V. 79. 79.
- Petrographische u. tektonische Verhältnisse des Syenitstockes von Ditro in Ost-Siebenbürgen. R. V. 80. 289.
- Neue petrographische Untersuchung der trachytischen Gesteine der Gegend von Rodna. R. V. 80. 309, u. B. N. 9.
- u. A. **Kurthy.** Petrographische u. tektonische Verhältnisse der trachytischen Gesteine des Vlegyasza-Stockes u. der benachbarten Gebiete. R. V. 78. 285.
- Koch F. E. und Dr. C. M. Wiechmann.** Die Molluskenfauna des Sternberger Gesteins in Meklenburg. R. V. 72. 261.
- Koch Dr. Gust. Adolph.** Ueber Murbrüche in Tirol. 25. 97. V. 75. 82.
- Geologische Mittheilungen aus der Oetzthaler-Gruppe. 25. 247. V. 75. 123.
- Die Fervallgruppe. V. 75. 226.
- Zur Geologie des Arlberges. — Vorlage der geologischen Detailkarte der im Sommer 1875 abgesteckten Tunnelaxe am Arlberge. V. 76. 84.
- Vorläufige geologische Mittheilungen aus der Fervallgruppe. V. 76. 187.
- Aus dem Montafon. V. 76. 320, 343.
- Ueber das Vorkommen von Eiskrystallen in lockerem Schutte. V. 76. 348. V. 77. 273.
- Petrefacten vom Plateau der Sulzfluh. V. 76. 371.
- Kurze Erläuterungen zur Vorlage der geologischen Aufnahmekarte des Selvretta-Gebirges. V. 77. 137.
- Koch Dr. Gust. Adolph.** Ein Beitrag zu den geologischen Aufnahmen im Rhaetikon u. der Selvrettagruppe. V. 77. 202, dann B. N. 10.
- Koenen A. v.** Ueber das norddeutsche Miocän. R. V. 72. 35.
- Das Miocän Norddeutschlands und seine Molluskenfauna. R. V. 72. 296.
- Köhler Dr. J. und Heinr. Zwingli.** Die Foraminiferen des schweizerischen Jura. R. V. 72. 126.
- Kókán J.** Ergebnisse eines Ausfluges nach Arpád. R. V. 74. 73 u. B. N. 10.
- Kokscharow N. v.** Materialien zur Mineralogie Russlands. R. V. 72. 227, u. B. N. 10.
- Kolb Franz.** Bericht über die Ablagerung des Grund- u. Plattelkohlenflötzes in Tremosina bei Pilsen. V. 78. 335.
- Kolbenheyer.** B. N. 10.
- Komotau, k. k. Berghauptmannschaft.** Uebersichtskarte über die im vormaligen Saazer Kreise Böhmens befindlichen Bergwerksmaasse. R. V. 71. 225.
- Koninck,** Nouvelles recherches sur les animaux fossiles du terrain carbonifère de la Belgique, comprenant la classification methodique et la synonymie de toutes les especes connues, ainsi que la description et les figures des especes nouvelles ou mal definies. R. V. 73. 44.
- Kohlenformation bei Clermont Ferrand. V. 74. 309.
- Notice sur quelques fossiles recueilles par M. G. Devalque dans le systeme géinien de M. A. Dumont. R. V. 76. 323.
- Faune du calcaire carbonifère de la Belgique. R. V. 79. 176.
- Koos.** B. N. 10.
- Kořínský.** B. N. 10.
- Koistka.** B. N. 10.
- Kornhuber A.** Ueber einen neuen fossilen Saurier aus Lesina. V. 71. 16, B. N. 10.
- Kovats J. v.** Todesanzeige. V. 73. 192.
- Krakau, k. k. Gelehrten-Gesellschaft.** Jahrbuch. R. V. 72. 40.
- Physiographische Commission der k. k. Gelehrten-Gesellschaft. Jahresbericht. R. V. 72. 40.
- Kramberger Dr. D.** Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische der Karpathen. R. V. 79. 326.
- Die fossilen Fische von Wurzenegg bei Prassberg in Steiermark. 30. 565.
- Vorläufige Mittheilungen über die jungtertiäre Fischfauna Croatiens. V. 80. 297.
- Kramer Ernst.** Chemisch-petrographische Untersuchungen über eine eigenthümliche Gesteinsbildung Oberkrains. V. 80. 215.
- Kraus Fr. B. N. 10.**
- Kraus R. B. N. 10.**
- Kravogl A.** Zusammensetzung und Lagerung des Diluviums von Imsbruck. R. V. 73. 74.

- Kreffit** Gerard. Fossil Mammals of Australia. R. V. 73. 301.
- Krejci** B. N. 10.
- Krejci** u. **Helmhacker**. B. N. 10.
- Kremer** Dr. B. — Ludwig Zejszner. R. V. 72. 40.
- Krenner** Dr. Jos. Alex. Wolframit aus dem Trachyte von Felső-Banya. 25. M. M. 9, dann B. N. 10.
- Kreutz** Dr. Felix. Das Vihorlat-Gutin-Trachytgebirge (im nordöstlichen Ungarn). 21. 1. — Die plutonischen Gesteine der Gegend von Krzesowice. R. V. 72. 40. — Augit-Andesite des Smrekouz-Gebirges in Südsteiermark. 27. M. M. 205, B. N. 11.
- Kripp** B. N. 11.
- Kudavy** Joh. Eine Höhle im Berg Mnich bei Rosenberg. V. 73. 200.
- Kurthy** Dr. A. Trachytgesteine aus dem siebenbürgischen Erzgebirge u. dem Gebirgszuge der Hegyes-Drocsa-Pietrosza. R. V. 79. 81, dann B. N. 11.
- Kunth** A. Todesanzeige. V. 71. 43. — Ueber wenig bekannte Crustaceen von Solenhofen. R. V. 71. 162. — Ueber Pteraspis. R. V. 72. 336.
- Kunz** Dr. F. Eine Studie über Mauern bei Wien. R. V. 80. 153
- Kušta** J. Der Brandschiefer von Herrendorf bei Rakonitz. V. 78. 354. — Zur Kenntniss der Steinkohlenflora des Rakonitzer Beckens. V. 78. 380. — Ueber die Schichtenreihen an südöstl. Rande des Rakonitzer Beckens. V. 79. 194. — Der Brandschiefer von Velhota. V. 79. 319. — Die Farbe des Rothliegenden in den verschiedenen Formationen bei Rakonitz u. Laun. V. 79. 335. — Verkieseltes Holz in der Wittingauer Tertiärebene. V. 79. 337. — Die älteren Anschwemmungen von Broum. V. 79. 338. — Zur Geologie und Palaeontologie des Rakonitzer Steinkohlen-Beckens. V. 80. 317, dann B. N. 21.
- Kutzen**. B. N. 11.
- Kvassay** Eugen v. Ueber den Natron- und Székboden im ungarischen Tieflande. 26. 427.
- Labat**. B. N. 11.
- Lamezan** F. v. Torfausbeutung nach dem vom Grafen E. v. Diesbach neu erfundenen Systeme. R. V. 71. 346.
- Lang** H. Otto. Ueber die Bedingungen der Geysir. R. V. 80. 168.
- Lang** Victor v. Ueber die Krystallform von Guarinit und Leucophan. 21. M. M. 81.
- Lasaulx** Dr. A. v. Ueber Staurolith. 22. M. M. 173, 263. — Ardenit, ein neues Mineral. 23. M. M. 43, dann B. N. 11.
- Laspeyres** H. Geognostische Mittheilungen aus der Provinz Sachsen. R. V. 72. 318. — Maxit. R. V. 72. 333. — Hygrophyllit, ein neues Mineral in der Pinitgruppe. 23. M. M. 147. — Krystallographische Bemerkungen zum Gyps. 25. M. M. 113. — Geognostische Darstellung des Steinkohlengebirges u. Rothliegenden in der Gegend nördl. von Halle a. d. S. R. V. 75. 161, dann B. N. 11.
- Lattes**. B. N. 11.
- Laube** Dr. G. Ueber einige Mineralien von Mies. R. V. 72. 196. — Notiz über das Auftreten von Baenlithen-tonen in der Umgebung von Teplitz. V. 72. 232. — Eine Pseudomorphose von Dolomit nach Granat. R. V. 73. 22. — Geologische Beobachtungen, gesammelt während der Reise auf der „Hansa“ und gelegentlich des Aufenthaltes in Süd-Grönland. R. V. 74. 24. — Ueber einen Fund diluvialer Thierreste im Elblöss bei Aussig. R. V. 74. 217. — Notiz über Braunkohlen-Vorkommen im Erzgebirge. V. 76. 329. — Geologie des böhmischen Erzgebirges. R. V. 77. 53. — Tafeln zur Benützung beim Studium der Geologie und Palaeontologie. R. V. 77. 274. — Notiz über das Alter der auf den Abhängen des Teplitzer Schlossberges zerstreut liegenden Quarzblöcke. V. 78. 208. — Die Stufen F, G und H des böhmischen Silurbeckens. V. 78. 275. — Notiz über das Murrelthier aus den diluvialen Lehmlagern von Prag. V. 79. 183. — Die Sammlung von Silur-Versteinerungen des Hrn. M. Dusch in Braunau. V. 79. 230. — Notiz über das Vorkommen von Cervus megaceros Hart. im Torfmoore „Soos“ bei Franzensbad in Böhmen. V. 80. 113. — Pflanzenreste aus dem Diatomaceenschiefer in Suldolitz im böhmischen Mittelgebirge. V. 80. 277, B. N. 11.
- Lawley** Rob. Monografia del genere Notidauns rinvenuto allo stato fossile del plioceno subappennine toscano. R. V. 76. 154.
- Lechleitner**. B. N. 11.
- Legeza**. B. N. 11.
- Lehmann** J. Die pyrogenen Quarze in den Laven des Niederrheins. R. V. 77. 214.
- Lehmann** Dr. R. Ueber ehemalige Strandlinien im anstehenden Fels in Norwegen. R. V. 79. 212.
- Lehoczki**. B. N. 11.
- Le Hon** H. Préliminaires d'un mémoire sur les poissons tertiaires de Belgique. R. V. 71. 246. — Todesanzeige. V. 72. 128.

- Lemberg** J. Ueber die Contactbildungen bei Predazzo. R. V. 72. 333.
- Lenz** Dr. Oscar. Ueber Jura-Ablagerungen an der sächsl.-böhm. Grenze. V. 72. 92.
 — Die Fruska Gora. V. 72. 250.
 — Neuer Fund von Mammuthresten. V. 72. 268.
 — Jurafossilien aus Böhmen. V. 72. 274.
 — Aus dem Baranyer Comit. V. 72. 290.
 — Beiträge zur Geologie der Fruska Gora. 23. 295.
 — Geologische Mittheilungen aus dem Baranyer Comit. V. 73. 89.
 — Aus dem Brogenzer Wald. V. 73. 229, 240.
 — Die Brachiopodenreiche Austernbank von Klien. V. 73. 249.
 — Notizen über den alten Gletscher des Rheinthales. 24. 325.
 — Geologische Notizen aus der Fruska Gora. V. 74. 58.
 — Die erratischen Erscheinungen im nördl. Vorarlberg. V. 74. 85.
 — Theilnahme an der Expedition nach Africa. V. 74. 226.
 — Ankunft in der Corisco-Bai und Excursion nach Gabun. Geologische Notizen von der Westküste von Africa. V. 74. 285.
 — Excursion von Gabun aus, den Comofluss aufwärts. V. 74. 319.
 — Reisen in Westafrika. V. 74. 363, V. 75. 459.
 — Reisen in Africa. V. 76. 230.
 — Aus Africa zurückgekehrt. V. 77. 89.
 — Reisebericht aus Ostgalizien. V. 77. 187, 244.
 — Zur Gypsfrage in Ostgalizien. V. 77. 277.
 — Petrefacten von der Ioangoküste. V. 77. 278.
 — Verleihung der grossen goldenen Medaille für Wissenschaft u. Kunst. V. 78. 29.
 — Gabbro von der Westküste Africas. V. 78. 52.
 — Verleihung des Ritterkreuzes I. Classe des Albrecht-Ordens. V. 78. 69.
 — Die Beziehungen zwischen Nyirok, Laterit und Berglehm. V. 78. 79.
 — Ueber polirte Felsen einiger africanischer Ströme. R. V. 78. 101.
 — Zur Geologie der Goldküste in Westafrika. V. 78. 119.
 — Geologische Mittheilungen aus Westafrika. V. 78. 148.
 — Ein Itabiritähnliches Gestein aus dem Okunde-Land. V. 78. 168.
 — Reiseberichte aus Ostgalizien. V. 78. 283, 324. V. 79. 380.
 — Gypstegel u. Süsswasserkalkstein in Ostgalizien. V. 78. 337.
 — Chemische Analyse eines Laterit-Eisensteins aus Westafrika. V. 78. 351.
 — Verleihung des k. portug. militär. Christus-Ordens. V. 79. 85.
 — Ueber Süsswasserkalke bei Thlumaes in Ostgalizien. V. 79. 144.
- Lepsius** Dr. G. R. Geologische Karte des westl. Südtirol. R. V. 77. 191, 218
 — Das westliche Südtirol. R. V. 79. 34.
- Lepsius** Dy. G. R. Ueber Dr. Stache's Reisebericht, betreffend die Umrandung des Adamello-Stockes. V. 79. 339, B. N. 11.
- Lesquereux** Leo. Contributions to the fossil flora of the Western Territories. I. The cretaceous flora. R. V. 75. 163.
 — The tertiary flora. R. V. 78. 366.
- Lessmann** A. Die Gegend von Turn-Severin bis gegen den Berg Schigen an der Grenze Romaniens. V. 71. 187.
- Levy** Mich. Sur les filons de Příbram et de Mies. V. 74. 382.
 — Sur les divers modes de structure des roches eruptives, etudies au microscope. R. V. 76. 135.
- Lhotzky**. B. N. 11.
- Liebe** Dr. K. Beyrichit und Millerit. R. V. 72. 86.
 — Die Lindenthaler Hyänenhöhle u. a. diluviale Knochenfunde in Ostthüringen. R. V. 77. 70.
 — Das diluviale Murmelthier Ostthüringens u. seine Beziehungen zum Bobak u. zur Marmotte. R. V. 78. 132, B. N. 11.
- Liebenam** A. Lehrbuch der Markscheidkunst u. practischen Geometric. R. V. 76. 155.
- Lill** M. v. Ullmanit vom Rinckenberge in Kärnten. V. 71. 131.
 — Polyhalit von Stebnik. 24. M. M. 89.
- Lincke** Rich. Der Bundsandstein am Ost-rande des Thüringer Beckens. R. V. 71. 69.
- Linder** M. Des granules magnétiques qu'on observe dans quelques dépôts du bassin de la Gironde. R. V. 73. 97.
- Linder** O. Des dépôts lacustres du vallon des Saucats. R. V. 72. 246.
- Lindström** Gust. A Description of the Anthozoa perforata of Gotland. R. V. 71. 46.
- Linnarson** J. G. O. Berättelse afgifven till k. Vetenskaps Akademien, om en understöd af allmänna medel utförd vetenskaplig resa till Böhmen och Ryska Östersjöprovinserna. R. V. 74. 69 u. B. N. 11.
- Lipold** M. Vine. Erläuterung zur geologischen Karte der Umgebung von Idria in Krain. 24. 425. V. 74. 400.
 — Das Alter der Idrianer Quecksilbererz-Lagerstätte. V. 79. 186 u. B. N. 11.
- Liszkay**. B. N. 11.
- Löczy** Ludwig. Echinoiden aus den Neogen-Ablagerungen des weissen Körsthales. R. V. 77. 122.
 — Ueber eine auffallende Thalbildung im Bihargebirge. R. V. 77. 270, B. N. 11.
- Lodin** M. Mémoire sur les filons du Comit. de Zips. R. V. 75. 272.
- Löbisch** Dr. W. Muscovit von Soboth, Steiermark. 27. M. M. 271.
 — U. L. Sipöcz. Analyse des Wassers vom Mare morto auf der Insel Lacroma. 26. M. M. 171.

- Lomnickl M.** Die galizisch-podolische Hochebene zwischen dem oberen Laufe der Flüsse Gnita, Lipa und Strypa. **30.** 587.
— Einiges über die Gypsformation in Ostgalizien. **V. 80.** 272 u. **B. N. 11.**
- London,** Royal Society. Catalogue of scientific papers (1800—1863) **R. V. 73.** 114.
- Lorenz Dr. Fr.** Alte Glacial-Ablagerungen bei Kirchberg am Wechsel. **V. 71.** 234, dann **B. N. 11.**
— u. **H. Wolf.** Uebersichts-Bodenkarte Oesterreichs. **R. V. 74.** 353.
- Loretz Dr. M.** Geognostische Betrachtungen in der alpinen Trias der Gegend von Niederdorf, Sexten u. Cortina in Südtirol. **R. V. 73.** 302.
— Das tirol.-venetianische Grenzgebiet der Gegend von Ampezzo. **R. V. 74.** 403.
— Einige Petrefacte der alpinen Trias aus den Südalpen. **R. V. 76.** 190, **B. N. 11.**
- Loriol P. de.** Description de quelques Asterides du terrain néocomien des environs de Neuchatel. **R. V. 73.** 115.
— Description des Echinides des terrains cretacées de la Suisse. **R. V. 74.** 123.
— Monographie des Echinides contenus dans les couches nummulitiques de l'Egypte. **R. V. 80.** 333.
— et **E. Pellat.** Monographie géologique et paléontologique des étages supérieurs de la formation jurassique de Boulogne sur mer. I. p. Mollusques, Cephalopodes et Gastropodes. **R. V. 74.** 149. **R. V. 76.** 155.
- Lory. B. N. 11.**
- Lossen K. A.** Der Bode-Gang im Harze, eine Granit-Apophyse von vorwiegend porphyrischer Ausbildung. **R. V. 75.** 90.
- Lubbock John.** Existenz der Menschheit während der Miocänzeit. **R. V. 73.** 136.
- Ludwig Prof. E.** Analysen aus dessen Laboratorium. **21. M. M. 55,** **107. 22. M. M. 257. 23. M. M. 29,** **129. 24. M. M. 175,** **239. 27. M. M. 265.**
— Ueber die chemische Formel des Epidots. **22. M. M. 187.**
— Krystallisirte Schlacke aus Amerika. **23. M. M. 33.**
— Ueber den Atakamit. **23. M. M. 35.**
— Albit vom Schneeberg im Passeir. **24. M. M. 176.**
— Magnesiaglimmer von Pargas in Finnland. **24. M. M. 239.**
— Ueber den Pyrosomalith. **25. M. M. 211.**
— Chemische Analyse der Darkauer jodhaltigen Salzsoole. **26. M. M. 119.**
— Ueber den Milarit. **27. M. M. 347.**
- Ludwig R.** Fossile Crocodiliden aus der Tertiärformation des Mainzer Beckens. **R. V. 77.** 308.
- Lyell Dr. Charles.** Todesanzeige. **V. 75.** 63.
- Mack E.** Allgemeine illustrierte Weltausstellungs-Zeitung. **R. V. 72.** 64.
- Maderspach L.** Antimon-Vorkommen bei Eperies. **V. 75.** 64.
— Beschreibung der Telekes-Rudobányaer Eisensteinlagerstätten. **R. V. 76.** 155.
— Die Zink- und Galmeilagerstätten von Pelsőz-Ardó. **R. V. 77.** 268.
— Zur geologischen Stellung des Teteeskő und Nyergeshegy im Com. Gömör. **R. V. 79.** 80.
— Eine neue Zinkerzlagertätte im Gömörer Comitat. **R. V. 79.** 209. **B. N. 11, 12.**
- Magerstein Prof. V. Th.** Analyse des Wassers der Bäder in Zuckmantel u. Einsiedel in Schlesien. **V. 79.** 191.
- Mages F.** Siderit- u. Ankeritstufen. **V. 71.** 86.
- Maggi. B. N. 12.**
- Magnan H.** Mémoire sur la partie inferieure du terrain de craie des Pyrénées françaises et des Corbieres. **R. V. 73.** 52.
- Makowsky A.** Ueber den Salzberg bei Aussee. **R. V. 73.** 100.
— Der petrefactenführende Schieferthon von Petrowitz in Mähren. **R. V. 73.** 253. **R. V. 75.** 318, dann **B. N. 12.**
— Ueber eine neue fossile Gasteropode „Pterocera gigantea“ n. sp. **R. V. 75.** 318.
- Mallet Rob.** Some remarks upon the movements of post-tertiary and other discontinuous masses. **R. 22.** 329.
- Maly R.** Analyse der gräfl. Meran'schen Sauerbrunnquelle (Johannsquelle) nächst Stainz in Steiermark. **R. V. 79.** 210.
- Manzoni Antonio de.** Note sullo stabilimento montanistico di Valalta. **R. V. 72.** 87.
— Il monte Titano, i suoi fossili, la sua età e il suo modo di origine. **R. V. 73.** 211.
— Le ricerche scientifiche nelle profondità marine. **R. V. 74.** 45.
— Rarità paleozoologica. **R. V. 74.** 371.
— Ueber den miocänen Grobkalk von Rosignano. **R. V. 74.** 372.
— I Briozoi del Miocene antico di Castrocaro. **R. V. 75.** 320.
— Lo Schlier di Ottanang nell' Alta Austria e lo Schlier delle colline di Bologna. **R. V. 77.** 70.
— I Briozoi fossili del Miocene d'Austria ed Ungheria. **R. V. 77.** 292.
- Marcou J.** Ueber eine zweite Ausgabe der geologischen Karte der Erde. **V. 73.** 159.
— Untersuchungen in Californien. **V. 75.** 215.
— Carte géologique de la terre. **R. V. 76.** 214.
- Marinoni Camillo.** Intorno ad alcuni resti di Ursus spelaeus delle grotte di Adelsberg. **R. V. 71.** 174 u. **B. N. 12.**
- Marka. B. N. 12.**
- Marr. B. N. 12.**
- Marschall Graf Aug.** Nomenclator zoologicus. **R. V. 74.** 43.
- Marsh O. C.** Notice of a new and remarkable fossil bird. **R. V. 72.** 332.

- Marsh O. C.** Preliminary description of new tertiary Reptiles. *R. V.* 72. 332.
 — On a new subclass of fossil birds (Odonornithes). *R. V.* 73. 92.
 — On the gigantic fossil mammals of the order Dinocerata. *R. V.* 73. 92.
 — Introductions - Succession of Vertebrate Life in Amerika. *R. V.* 77. 308.
 — Principal Characters of American Jurassic Dinosaurs. A new Order of extinct Reptiles. *R. V.* 79. 118.
 — Neues jurassisches Säugethier. *R. V.* 79. 293.
 — Neue Säugethiere aus den Jurasschichten von Nordamerika. *R. V.* 79. 329.
- Matkovic. B. N.** 12.
- Mattendorf u. Dölter.** Mineralogische Notizen. *V.* 76. 32.
- Matyasowszky J.** Ueber die Anfertigung den Bedürfnissen der Landwirtschaft entsprechender geologischer Karten. *R. V.* 74. 353.
 — Geol. Aufnahmen. *V.* 76. 26. *V.* 78. 14.
 — Ein fossiler Spongit aus dem Karpathensandstein von Kis-Lipnik im Saroser Comitat. *R. V.* 78. 405.
 — Ein neuer Fundort des Glenodictum in Siebenbürgen. *R. V.* 79. 209.
 — Ein Entwässerungsversuch mittelst negativer Brunnen. *R. V.* 80. 169.
 — Palaeontologische Beiträge zur Kenntniss der jüngeren Mediterranschichten des Baranyer Comitates. *R. V.* 80. 335, dann *B. N.* 12.
- Mauthner J.** Epidot aus dem unteren Sulzbachthal, Pinzgau. *22. M. M.* 259.
 — Eklogit von Eibiswald in Steiermark. *22. M. M.* 261.
- May de Madis. B. N.** 12.
- Mayer C.** Ueber das Verhältniss des Badner Tegels zum Leithakalke. *V.* 71. 210.
 — Ueber das Auffinden echter Congerenschichten im Rhönethal. *V.* 71. 301.
 — Decouverte des couches à Congeries dans le bassin du Rhône. *R. V.* 72. 34, *B. N.* 12.
- Mayer E. B. N.** 12.
- Mayer J. B. N.** 12.
- Mazzetti G.** Cenni intorno ai fossili di Montese. *R. V.* 72. 196.
- Meck F. R.** Report on the paleontology of Eastern Nebraska. *R. V.* 73. 113.
- Mehner Herm. Bruno.** Die Porphyre u. Grünsteine des Lennegebietes in Westphalen. *27. M. M.* 127.
- Mellion Dr. J. V.** Der neue Andersdorfer Sauerbrunnen. *V.* 80. 137 u. *B. N.* 12.
- Meneghini Giuseppe.** Monographie des fossiles appartenants au calcaire rouge ammonitique de Lombardie et de l'Appennin de l'Italie centrale. *R. V.* 73. 99.
- Meneghini Giuseppe.** Nuove specie di Phylloceras e di Lytoceras del Liasse superiore d'Italia. *R. V.* 75. 161.
 — Fossili oolitici del Monte Pastello nella provincia di Verona. *R. V.* 80. 293.
- Mercalli. B. N.** 12.
- Mertens P. v.** Analyse des Wassers vom sog. Kalten Brunnen bei Unterach am Attersee. *V.* 72. 162.
 — Analyse eines Anthracites aus Dietmansdorf in Steiermark. *V.* 72. 185.
- Mialovich. B. N.** 12.
- Mietzsch Herm.** Ueber das erzgebirgische Schieferterrain in seinem nordöstl. Theile zwischen dem Rothliegenden und Quadersandstein. *R. V.* 71. 246.
 — Das erzgebirgische Schiefergebiet in der Gegend von Tharandt und Wilsdruff. *R. V.* 72. 297.
 — Ueber die Farbe des Strichpulvers mancher Kohlen. *V.* 74. 364.
- Mikulicz A.** Volkswirtschaftliche Uebersichtskarte des Herzogthums Bukowina. *R. V.* 73. 276.
- Miller H. J. et E. Vanden Broeckh.** Les foraminifères vivants et fossiles de la Belgique. *R. V.* 73. 202.
- Mitteregger. B. N.** 12.
- Mitterer A.** Petrefactensuite von Häring in Tirol. *V.* 71. 79.
- Möhl H.** Die Basalte und Phonolithe Sachsens. *R. V.* 75. 107.
- Möller V. v.** Die spiralgewundenen Foraminiferen des russ. Kohlenkaltes. *R. V.* 79. 314.
 — Palaeontologische Beiträge und Erläuterungen zum Briefe Danilewsky's über die Resultate seiner Reise an den Manytsch. *R. V.* 79. 315.
 — Ueber einige feraminiferenführende Gesteine Persiens. *30.* 573.
- Mösch Dr. Casimir.** Der Jura in den Alpen der Ostschweiz. *R. V.* 72. 317.
 — Monographie der Pholadomyen. *R. V.* 75. 160.
 — Reisebericht über meine diessjährigen geologischen Beobachtungen. *R. V.* 77. 155.
- Mojsisovics Edm. v.** Ueber das Belemnitidengeschlecht Aulacoceras Fr. v. Hauer. *21. 41 V.* 71. 119.
 — Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. *21.* 189, *23.* 137.
 — Ueber die muthmassliche Verbreitung der kohlenführenden Häring Schichten im Unter-Innthale. *V.* 71. 5.
 — Ueber die Tertiärbildungen der Karawankenette in Kärnthen. *V.* 71. 25.
 — Das Gebirge im Süden u. Osten des Lech zwischen Füssen u. Ellmen. *V.* 71. 197.
 — Ueber die Stellung der nordtiroler Carditasschichten mit Ammonites floridus und Halobia rugosa u. das Alter des Wettersteinkalkes. *V.* 71. 212.

- Mojsisovics Edm. v.** Der nordwestl. Theil des Wettersteingebirges. **V. 71.** 215.
- Die Kalkalpen des Ober-Innthales zwischen Silz u. Landeck u. des Loisach-Gebietes bei Lermoos. **V. 71.** 236.
- Parallelen in der oberen Trias der Alpen. **V. 72.** 5.
- Zur Altersbestimmung der krystallinischen Formationen der Alpen. **V. 72.** 46.
- Vorlage der geologischen Detailkarte der Nordtiroler Kalkalpen. **V. 72.** 118.
- Ueber ein erst kürzlich aufgefundenes unteres Cephalopodenniveau im Muschelkalk der Alpen. **V. 72.** 190.
- Aus den Voralbergischen Kalkalpen. **V. 72.** 254.
- Beiträge zur Altersbestimmung einiger Schiefer- und Kalkformationen der östl. Schweizer Alpen. **V. 72.** 264.
- Ueber die Entdeckung von Ammoniten in der carbonischen Formation Indiens. **V. 72.** 314.
- Ueber die tektonischen Verhältnisse des erzführenden Triasgebirges zwischen Drau und Gail (Bleiberg, Kärnthen). **V. 72.** 351.
- Ueber die geologische Bedeutung der Rheinlinie. **23.** 137.
- Ueber einige Triasversteinerungen aus den Südalpen. **23.** 425.
- Zur Geologie des Rhätikon. **V. 73.** 107.
- Die Bedeutung der Rheinlinie in der geologischen Geschichte der Alpen. **V. 73.** 149.
- Das Gebirge um Hallstatt, eine geologisch-palaeontologische Studie aus den Alpen. I. Die Molluskenfauna der Zlenbach- u. Hallstätter Schichten **V. 73.** 175.
- Ernennung zum Chefgeologen. **V. 73.** 195.
- Das Gebirge südl. bei Lienz in Tirol. **V. 73.** 235.
- Ueber die Grenze zwischen Ost- u. Westalpen. Ein kurzer Rückblick in die geologische Geschichte der Alpen. **R. V. 73.** 276.
- Zur Unterscheidung u. Parallelisirung der zwei alpinen Muschelkalketagen. **V. 73.** 296.
- Ueber einige Triasversteinerungen aus den Südalpen. **V. 73.** 309.
- Ueber ein Vorkommen der Ammonitengattung *Sageceras* in der Dobrudscha. **V. 73.** 309.
- Fannengebiete und Faciesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. **24.** 81.
- Die angeblichen Orthoceraten im alpinen Dogger. **V. 74.** 33.
- Ueber alpine Triasprovinzen. **V. 74.** 90.
- Ueber triadische Faciesgebilde in den Ostalpen. **V. 74.** 122.
- Ueber die triadischen Pelecypodengattungen *Daonella* und *Halobia*. **V. 74.** 213.
- Mojsisovics Edm. v.** Diplopora oder Gyroporella? **V. 74.** 236.
- Notizen zur Geologie des tirolischen triadischen Tußgebietes. **V. 74.** 290.
- Untersuchungen in der Umgebug der Seisser Alpe und von S. Cassian. **V. 74.** 321.
- Abwehrende Bemerkungen zu Herrn Gumbel's neuester Schrift über das Kaisergebirge. **V. 74.** 329.
- Die geologische Detailkarte der Umgebungen der Seisser Alpe u. von St. Cassian im südl. Tirol. **V. 75.** 121.
- Ueber norische Bildungen in Siebenbürgen. **V. 75.** 142.
- Ueber die Ausdehnung u. Structur der südosttirolischen Dolomitstöcke. **R. V. 75.** 165.
- Das Gebiet von Zoldo u. Agordo in den venetianischen Alpen. **V. 75.** 220.
- Vorlage des zweiten Hefes seines Werkes „Das Gebirge um Hallstatt“. **V. 75.** 306.
- Die Triasbildungen bei Recoaro im Vicentinischen. **V. 76.** 238.
- Vorlage der geologischen Specialkarte des südöstl. Tirols u. der Provinz Belluno. **V. 76.** 347.
- Vorlage der Schlussbände von *Barrande's* Cephalopoden des silurischen Systems von Böhmen. **V. 77.** 289.
- Ueber die südtiroler Quarzporphyrtafel. **V. 78.** 58.
- Ueber die *Daonella* des Würzburger Hauptmuschelkalkes. **V. 78.** 97.
- Die Dolomitriffe von Südtirol u. Venetien. **V. 79.** 14.
- Vorläufige kurze Uebersicht der Ammoniten-Gattungen der mediterranen und juvavischen Trias. **V. 79.** 133.
- Zur Altersbestimmung der Sedimentärformationen der Araxesenge bei Djoulfa in Armenien. **V. 79.** 171.
- Verleihung des Titels u. Charakters eines Oberbergrathes. **V. 79.** 175.
- Ueber einige neue Funde von Fossilien in den Ostkarpathen. **V. 79.** 189.
- Ernennung zum Officier des italienischen Kronenordens. **V. 79.** 215.
- Reiseskizzen aus Bosnien. **V. 79.** 255, 382.
- Westbosnien und Türkisch-Croatien. **30.** 167.
- Ueber heteropische Verhältnisse im Triasgebiete der lombardischen Alpen. **30.** 695. **V. 80.** 330, dann **B. N.** 12, 21.
- Vorlage der geologischen Uebersichtskarte von Bosnien-Herzegovina. **V. 80.** 23.
- Der Monte Clapsavon in Friaul. **V. 80.** 221.
- Verleihung des Commandeurkreuzes des Danilordens. **V. 80.** 269.

- Mojsisowics** Edm. v. und **M. Neumayr**. Beiträge zur Palaeontologie von Oesterreich-Ungarn und den angrenzenden Gebieten. (Fachjournal.) V. 80. 153.
- Molnar**. B. N. 12.
- Molon**. B. N. 12.
- Morawski** Theodor. Analyse eines Kalksteins von Innerschwand bei Mondsee. V. 72. 3.
— Untersuchung einer Braunkohle von Donawitz bei Carlsbad. V. 72. 163.
— und **L. Schinnerer**. Analysen von vulcanischen Producten. V. 72. 160.
- Morse** E. The Brachiopoda a division of Annelida. R. V. 72. 129.
— On the Early Stages of Terebratuline septentrionalis. R. V. 72. 129.
- Morstadt** Dr. Jul. Ueber die Symmetrie in der räumlichen Vertheilung der Tyroler Gebirge. R. V. 74. 352.
— Ueber die Terraingestaltung im südwestl. Tirol, verglichen mit jener in der Lombardie. R. V. 74. 352.
— Zur Terraingestaltung in Südtirol. R. V. 75. 273, dann B. N. 12.
- Moser** Prof. Ueber die chemische Zusammensetzung der im „faulen Strich“ des Dachschiefers von Kyowitz vorkommenden Knollen. V. 72. 233.
- Mottura** Sebastiano. Sulla formazione terziaria nella zona solifera della Sicilia. R. V. 71. 364. R. V. 72. 123.
- Mouchtekoff** J. Les volcans de l'Asie centrale. R. V. 77. 84.
- Mügge**. B. N. 12.
- Müller** A. Ein Fund vorgeschichtlicher Stein-
geräthe bei Basel. R. V. 75. 273.
— Ueber die anormalen Lagerungsverhältnisse im westlichen Basler Jura. R. V. 78. 161.
- Müller** Ferd. v. Kurzgefasste Beobachtungen über ein neues Genus von Coniferen. R. V. 72. 32.
— Neue vegetabilische Fossilien von Victoria. R. V. 72. 32.
- Müller** Richard. Untersuchungen über die Einwirkung des kohlensäurehaltigen Wassers auf einige Mineralien u. Gesteine. 27. M. M. 25.
- München**, Deutscher Alpenverein. Zeitschrift. R. V. 71. 85.
— Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Alpenreisen. R. V. 79. 40.
- Mundy** Dr. L. Rotomahan and the bulling springs of New Zealand. With descriptive notes by F. v. Hochstetter. R. V. 75. 164.
- Murchison's** Todesanzeige. V. 71. 266.
- Myskovszky**. B. N. 13.
- Naaff**. B. N. 13.
- Nagy** Lad. B. N. 21.
- Nathorst** Dr. A. H. Ueber einige fossile Pflanzen von Päljsjö in Schonen. V. 76. 95.
- Nathorst** Dr. A. H. Om en cycadekotte från den ratiska formationens lager vid Tinkarp i Skåne. R. V. 76. 244.
— Beiträge zur fossilen Flora Schwedens u. zw. über einige rhätische Pflanzen von Päljsjö in Schonen. R. V. 78. 134.
- Nauckhoff** Gustav. Ueber das Vorkommen von gediegenem Eisen in einem Basaltgange bei Ovik in Grönland. 24. M. M. 109.
- Naumann** Dr. Edmund. Die Fauna der Pfahlbauten im Starnberger See. R. V. 75. 161.
— Ueber Erdbeben u. Vulcan-Ausbrüche in Japan. R. V. 78. 346.
— Ueber die wirthschaftlichen Verhältnisse Japans u. die geologische Aufnahme des Landes. R. V. 80. 103.
- Naumann** Dr. Karl. Erläuterungen zu der geognostischen Karte von Hainichen im Königreiche Sachsen. R. V. 72. 18.
— Necrolog. 23. M. M. V. 73. 308.
— Ueber den Granulitgang in Auerswalde. R. V. 73. 57.
- Nedeljkovic** N. Symmier Sanidin-Trachyt. V. 74. 15.
- Nehring** A. Die quaternäre Fauna von Thiede u. Westeregeln nebst Spuren der vorgeschichtlichen Menschen. R. V. 78. 132.
— Die quaternären Ablagerungen der Gypsbrüche von Thiede und Westeregeln. Eine Entgegnung an Dr. A. Jentzsch u. Dr. E. Tietze. V. 78. 261.
— Fossilreste kleiner Säugethiere aus dem Diluvium von Nussdorf bei Wien. 29. 475.
— Die Fossilreste der Mikrofauna aus den oberfränkischen Höhlen. R. V. 79. 294.
— Fossilreste eines Wildesels aus der Lindenthaler Hyänenhöhle bei Gera. R. V. 80. 31.
— Ueber glaciale Tierreste von der hohen Tatra. R. V. 80. 31.
— Neue Fossilfunde aus dem Diluvium von Thiede bei Wolfenbüttel. V. 80. 209.
— Ein Spermophilus-Skelet aus dem Diluvium des Galgenberges bei Jena. R. V. 80. 268. dann B. N. 13.
- Nelson**. B. N. 13, 21.
- Neminar** Dr. E. F. Klinochlor von Chester Cty. Pennsylvania. 24. M. M. 176.
— Magnesiaglimmer von Penneville, Pennsylvania. 24. M. M. 241.
— Ueber die chemische Zusammensetzung des Mejonits. 25. M. M. 51.
— Minerale aus dem nordwestl. Theile Schlesiens. 25. M. M. 110, 207. 26. M. M. 141.
— Ein neuer Fundort von Beryll. 25. M. M. 208.
— Ueber die Entstehungsweise der Zellenkalke u. verwandter Gebilde. 25. M. M. 251.
— Die Krystallform des Barytcoelestins. 26. M. M. 59.

- Neminar** Dr. E. F. Die Eruptivgesteine der Gegend von Banow in Mähren. **26. M. M.** 143.
- Nachtrag zur chemischen Analyse des Mejonits. **27. M. M.** 61.
- Nendtvich** B. N. 13.
- Neugeboren** L. Ueber die Stellung des Badner Tegels zum Leithakalke. **V. 71.** 210.
- Die Cristellarien u. Robulinen aus dem marinen Miocän von Ober-Lapugy in Siebenbürgen. **R. V. 72.** 261.
- Systematisches Verzeichniss der in den Miocänschichten bei Ober-Lapugy in Siebenbürgen vorkommenden fossilen Korallen. **R. V. 77.** 192 u. **B. N. 13.**
- Neumayr** M. Jurastudien. Die Phylloceraten des Dogger und Mulm. **21.** 397.
- Die Vertretung der Oxfordgruppe im östlichen Theile der mediterranen Provinz. **21.** 355.
- Der penninische Klippenzug. **21.** 451.
- Ueber die im mittleren und oberen Jura vorkommenden Arten der Gattung Phylloceras. **V. 71.** 169.
- Ueber die geologische Beschaffenheit des Falzthurnthales in Nordtirol. **V. 71.** 4.
- Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum Opp. im Nagy-Hagymas-Gebirge in Siebenbürgen. **V. 71.** 21.
- Aus den Sette Comuni. **V. 71.** 165.
- Das Karwendelgebirge. **V. 71.** 235.
- Vom Haller Salzwirk. **V. 71.** 306.
- Ueber Phylloceras Zignoanum d'Orb. **V. 71.** 352.
- Ueber Jura-Provinzen. **V. 72.** 54.
- Die geologische Stellung der slawonischen Paludinenthone. **V. 72.** 69.
- Versteinerungen aus Russland. **V. 72.** 104.
- Die Umgebung von Reutte in Tirol. (Lechthal.) **V. 72.** 270.
- Tenuilobaten-Schichten u. Astartien im Schweizer Jura. **V. 73.** 144.
- Ueber Charakter u. Verbreitung einiger Neocomcephalopoden. **V. 73.** 288.
- Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum im östlichen Theile der mediterranen Provinz. **V. 74.** 29.
- Ueber den oberen Jura des Bas-Bugey in Südfrankreich. **V. 74.** 37.
- Die Arac-Kaspi-Niederung. **V. 75.** 31.
- Zur Bildung der Terra rossa. **V. 75.** 50.
- Der Kalk der Akropolis von Athen. **V. 75.** 68.
- Die Insel Kos. **V. 75.** 170.
- Tertiäre Süßwasserablagerungen in Siebenbürgen. **V. 75.** 330.
- Das Schiefergebirge der Halbinsel Chalkidike u. der thessalische Olymp. **26.** 249.
- Die Halbinsel Chalkidike. **V. 76.** 45.
- Die Formenreihe der Melanopsis impressa. **V. 76.** 53.
- Neumayr** M. Geologische Arbeiten im Oriente. **V. 76.** 219, 221, 225.
- Die Ornatenthone von Tschulkowo u. die Stellung des russischen Jura. **R. V. 76.** 324.
- Ueber einige neue Vorkommnisse von jungtertiären Binnenmollusken. **V. 76.** 366.
- Die Ammoniten der Kreide u. die Systematik der Ammonitiden. **R. V. 77.** 43.
- Ueber einen Conglomeratgang im Karpathensandstein des Ungarvarer Comitatus in Ungarn. **V. 77.** 126.
- Die Zone der Terebratula Aspasia in den Südalpen. **V. 77.** 177.
- Ueber unvermittelt auftretende Cephalopodentypen im Jura Mittel-Europas. **28.** 37.
- Ueber isolirte Cephalopodentypen im Jura Mittel-Europas. **V. 78.** 94.
- Bemerkungen zur Gliederung des oberen Jura. **V. 78.** 272.
- Psilonotenschichten aus den nordöstlichen Alpen. **V. 79.** 32.
- Mastodon arvernensis aus den Paludinenthonschichten Westslavoniens. **V. 79.** 176.
- Tertiäre Binnenmollusken aus Bosnien und der Heregowina. **30.** 463.
- Palaeontologie u. Descendenzlehre. **V. 80.** 83.
- Tertiär aus Bosnien. **V. 80.** 90, **B. N. 13.**
- u. **Paul B. N. 13.**
- Nickelson** A. Descriptions of two new Genera and Species of Polyzoa from the Devonian Rocks. **R. V. 74.** 179.
- Nickerl's** Todesanzeige. **V. 71.** 66.
- Niedzwiedski** J. Trinkerit von Gams bei Hieflan in Steiermark. **V. 71.** 132.
- Beitrag für das mineralogische Lexicon. **V. 71.** 303.
- Gesteine von Aden in Arabien. **R. V. 71.** 346.
- Aus den Tyroler Centralalpen. **22.** 241. **V. 72.** 191.
- Beobachtungen an Löllingit, Granat, Chlorit. **22. M. M.** 161.
- Kupfer von Graupen in Böhmen. **22. M. M.** 265.
- Reisebericht aus der südwestl. Bukowina. **V. 72.** 290.
- Zur Kenntniss der Banater Eruptivgesteine. **23. M. M.** 255.
- Ernennung zum k. k. Professor. **V. 73.** 247.
- Ueber Eruptivgesteine aus dem Banate. **V. 73.** 270.
- Ueber Gesteine von der Insel Samothrake. **25. M. M.** 89.
- Beiträge zur Geologie der Karpathen. **26.** 331.
- Beiträge zur Geologie der Karpathen. Aus der Umgebung von Przenysl. **V. 76.** 237.
- Zur Kenntniss der Mineralvorkommen von Kalusz. **27. M. M.** 95.

- Niedzwiedzki J.** Miocän am Südwestrande des galiz.-podolisch. Plateaus. **V. 79.** 263.
- Niemtschik. B. N. 13.**
- Nies Dr. Fr.** Der Kalkstein von Michelstadt im Odenwald. **R. V. 72.** 277.
— Die angebliche Anhydritgruppe im Kohlenkeuper Lothringens. **R. V. 73.** 303.
- Noth Friedr. Jul.** Ueber die Bedeutung von Tiefbohrungen in der Bergölzone Galiziens. **23.** 1.
— Kleinere Mittheilungen. **R. V. 74.** 244, dann **B. N. 13.**
- Novak Ottomar.** Beitrag zur Kenntniss der Bryozoen der böhmischen Kreideformation. **R. V. 78.** 110.
— Fauna der Cyprisschiefer des Egerer Tertiärbeckens. **R. V. 78.** 131.
— Ueber *Gryllacris bohémica*, einen neuen Locustidenrest aus der Steinkohlenformation von Stradonitz in Böhmen. **30.** 69.
— Bemerkungen zu Kayser's Fauna der älteren Devon-Ablagerungen des Harzes. **30.** 75 u. **B. N. 13.**
- Nowak Dr. Alois.** Ueber die barometrischen Ergiebigkeits-Schwankungen der Quellen im Allgemeinen. **R. V. 80.** 312.
- Nuchten J.** Ueber Verdrückungen u. Verwürfe der Grünbacher Kohlenflötze. **V. 71.** 135.
— Die Braunkohlenflötz-Verhältnisse bei Tüffer u. Römerbad in Untersteiermark. **V. 74.** 138.
— Todesanzeige. **V. 76.** 89.
- Nyst P. H.** Todesanzeige. **V. 80.** 153.
- Oberhofer F.** Krystallisirte Schlacke aus Böhmen. **23. M. M. 34.**
- Ochsenius C.** Die Bildung der Steinsalzlager und ihrer Mutterlaugensalze unter specieller Berücksichtigung der Flötze von Donglasshall in der Egelmschen Mulde. **R. V. 77.** 171.
- Oesterreicher Tob.** Küsten-Aufnahme im adriatischen Meere. **V. 71.** 142. **R. V. 74.** 46.
- Oheim. B. N. 13.**
- Oldham Dr.** Die geologische Karte des Salt Range im Pendschah. **V. 73.** 168.
- Olszewski Stanisl.** Kurze Schilderung der miocänen Schichten des Tarnopoler Kreises u. des Zbruczthales in Galizien. **25.** 89.
— Ein Blick auf die geologischen Verhältnisse u. insbesondere die Miocänstufe des östl. Galiziens. **R. V. 75.** 184 u. **B. N. 13.**
- Omboni B. N. 13.**
- Ooster W. A.** Die organischen Reste der Pteropodenschicht, einer Unterlage der Kreideformation in den Schweizer Alpen. **R. V. 71.** 245.
- Ormay. B. N. 13.**
- Orth Albert.** Geognostische Beschreibung des schles. Schwemmlandes zwischen dem Zobtener und Trebnitzer Gebirge nebst analytischen und petrographischen Bestimmungen, sowie eine Uebersicht der Mineralgesteine- und Boden-Analysen. **R. V. 73.** 96.
- Ortvay. B. N. 13.**
- Ossowski G.** Ueber Labradorite in Volhynien. **R. V. 80.** 154.
- Ott. B. N. 13.**
- Paglia. B. N. 13.**
- Pallausch. B. N. 13.**
- Pantanelli D.** Dei terreni terziari intorno a Siena. **R. V. 77.** 271.
- Paravicini.** Versteinerte Stammstücke vom Ceybo-Baume aus dem Flusse Arroyo Negro. **V. 71.** 95.
- Parona Dr. C. F.** Il calcare liassico di Gozzano ed i suoi fossili. **R. V. 80.** 337, dann **B. N. 13.**
- Patara Ad.** Ueber Flammenschutzmittel und über einige Versuche zwei neue Flammenschutzpräparate in die Praxis einzuführen. **R. V. 71.** 51, dann **B. N. 13.**
- Pauer Joh.** Ueber den Neusiedlersee. **V. 71.** 110.
- Paul K.** Die Umgebungen von Semlin und Pancsova in der Militärgrenze. **V. 71.** 62.
— Der nördliche Theil der Kohlenmulde der „Neuen Welt“ bei Wiener Neustadt. **V. 71.** 77.
— Aufnahmsbericht aus Slavonien. **V. 71.** 194.
— Die Neogen-Ablagerungen in Slavonien. **V. 71.** 211.
— Vorlage der Karte des slavonischen Gebirges. **V. 71.** 333.
— Die Neogen-Ablagerungen Slavoniens. **V. 72.** 25.
— Die Kohlen-Ablagerungen bei Agram und Brood. **V. 72.** 119.
— Notizen über Kohlenvorkommen in der Gegend von Grosswardein. **V. 72.** 143.
— Das Graphitvorkommen im Paltenhale bei Rottenmann in Steiermark. **V. 72.** 169.
— Aus dem südwestl. Theile der Bukowina. **V. 72.** 240, 289.
— Geologische Notiz aus Bosnien. **V. 72.** 327.
— Vorlage der geologischen Aufnahmskarten des südwestl. Theiles der Bukowina. **V. 72.** 354.
— Petroleumvorkommen in Nordungarn. **V. 73.** 49.
— Beiträge zur Geologie der Bukowina. **V. 73.** 89.
— Ueber einige neuere Braunkohlenschlüsse in Croatien. **V. 73.** 198.
— Bericht über die geologischen Aufnahmen des Wassergebietes des Suczawathales in der Bukowina. **V. 73.** 237.
— Vorlage der geologischen Detailkarte des Suczawathales in der Bukowina. **V. 73.** 292.

- Paul K.** Die Braunkohlen-Ablagerungen von Croatien und Slavonien. **V. 24.** 287.
- Zur Stellung der Radobojer Schichten. **V. 74.** 223.
 - Der Trias in der Bukovina. **V. 74.** 367.
 - Vorlage der geologischen Detailkarte des Wassergebietes der Suczawa in der Bukovina. **V. 74.** 400.
 - Ernennung zum Bergrath. **V. 75.** 169.
 - Centrales Hügelland der Bukovina. **V. 75.** 223.
 - Braunkohlenführende Mediterran-Ablagerungen in Westgalizien. **V. 75.** 264.
 - Neue Erfahrungen über die Deutung u. Gliederung der Karpathen-Sandsteine. **V. 75.** 294.
 - Grundzüge der Geologie der Bukovina. **26.** 263.
 - Vorlage der geologischen Karte der Bukovina. **V. 76.** 183.
 - Ueber die Natur des karpathischen Flysches. **27.** 431.
 - Bericht über die geologischen Aufnahmen in Ostgalizien. **V. 77.** 41.
 - Petrefactenfund im Karpathensandstein. **V. 77.** 185.
 - Aufnahmen in Ostgalizien. **V. 78.** 94.
 - Zur Flyschfrage. **V. 78.** 179.
 - Aus den östlichen Karpathen. **V. 78.** 283.
 - Beiträge zur Geologie des nördlichen Bosniens. **29.** 759.
 - Das Karpathensandsteingebiet im südl. Siebenbürgen. **V. 79.** 70.
 - Aus den Umgebungen von Doboj und Maglaj. **V. 79.** 205.
 - Ammonitenfunde im Karpathensandsteine. **V. 79.** 261.
 - Ueber die Lagerungsverhältnisse von Wieliczka. **V. 79.** 323. **30.** 687.
 - Aufnahmebericht aus den galizischen Karpathen. **V. 80.** 218.
 - Geologische Karte d. Gegend von Přeimysl. **V. 80.** 330.
 - u. Dr. Em. **Tietze.** Studien in der Sandsteinzone der Karpathen. **27.** 33. **29.** 189.
- Pavaj A. v.** Die geologische Beschaffenheit der rutschenden Gebirgsschichten der Klausenburg-Baufy-Hunyader Eisenbahn. **R. V. 71.** 271.
- Die Geologie Klausenburgs u. seiner Umgebung. **R. V. 71.** 344. **R. V. 72.** 41, 193.
 - Die fossilen Secigel des Ofner Mergels. **R. V. 75.** 58 u. **B. N. 13.**
- Payer H.** Bibliotheca carpathica. **R. V. 80.** 338.
- Payer Julius.** Die centralen Orteler-Alpen (Gebiete: Martell, Laas und Saent) nebst einem Anhang zu den Adamello-Presanella-Alpen. **R. V. 72.** 108.
- Peach C. W.** On the Circinate Vernation, Fructification and Varieties of *Sphenopteris* affinis and on *Staphylopteris* (?) *Peachis* of Etheridge and Balfour a Genus of plants new to British Rocks. **R. V. 78.** 259.
- Pech Anton.** Neuere Ausrichtungen in dem Bergbaue von Herrengrund. **R. V. 79.** 209, dann **B. N. 13.**
- Pechar J.** Kohlenrevierkarte der österr.-ungar. Monarchie. **R. V. 73.** 243.
- Peetz und Pechar.** Beiträge zur Kohlenfrage in Oesterreich. **R. V. 71.** 104.
- Peithner Jos.** Ueber Braunkohlen-Vorkommnisse an der oberen Gran bei Sielnice, Altsohl NW. **R. V. 74.** 334.
- Pejacsevíc. B. N. 14.**
- Pellati. B. N. 14.**
- Pelz Anton.** Aus der europäischen Turkey. **V. 72.** 313.
- Ueber das Vorkommen tertiärer Bildungen im oberen Maritzathal. **23.** 289.
 - Die Maritzathal-Bahn. Geologische Profile aus der europäischen Turkey. **V. 73.** 61.
 - Ueber das Rhodope-Randgebirge südl. u. südöstl. von Tatar-Pazardzik. **29.** 69.
 - Quartärformation in Thracien. **V. 79.** 248.
- Penck A.** Nordische Basalte im Diluvium von Leipzig. **R. V. 77.** 156.
- Geognostische Karte von Mittel-Europa. **R. V. 78.** 175.
- Pereira Baron Ad.** Die Aetna-Eruption. **V. 79.** 231.
- Perthes J.** Geographische Anstalt. Wichtige Erforschungen auf dem Gesamtgebiete der Geographie von Dr. A. Petermann. **R. V. 71.** 159.
- Peters Karl.** Unterkiefer eines *Dinotherium giganteum* (D. medium) Kaup. **V. 71.** 34.
- Ueber eine Mineralquelle von Hengsberg bei Preding, SW. von Graz. — Säugethierreste aus der Braunkohle von Voitsberg. **V. 71.** 107.
 - Ueber Reste von *Dinotherium* aus der obersten Miocänstufe der südlichen Steiermark. **R. V. 71.** 175.
 - Notizen über die Therme von Römerbad-Tüffer; die Braunkohlenformation von Brezna; — Dickhäuterreste von Voitsberg; *Dinotherium*zahn von der Schemmerlhöhe bei Graz, Pegganer Höhlen. **V. 71.** 252.
 - Ueber die Untersuchung zweier feuerfester Thone aus dem Moräutischer Thale in Krain. **V. 73.** 36.
 - Ueber den Kalkstein aus dem Sauerbrunngraben bei Stainz in Steiermark. **V. 75.** 300.
 - Fels oder nicht Fels? Eine Frage aus der Praxis. **V. 76.** 93.
 - Die Donau und ihr Gebiet. **R. V. 76.** 112.

- Peters** Karl. Ueber Methode der Geologie u. deren Anwendung in der Praxis der Sanitätsbeamten u. Badeärzte. R. V. 79. 330 u. B. N. 14.
- Petersen** Theodor. Mineralogische Mitteilungen. V. 71. 88.
— *Quadalcazarit*, ein neues Mineral. 22. M. M. 69.
— Mittheilungen des deutschen u. österr. Alpenvereines. R. V. 75. 105 u. B. N. 14.
- Petrino** O. Freih. v. Ueber die Stellung des Gyps in Ostgalizien u. der Bukovina, innerhalb der Neogen-Ablagerungen. V. 75. 217.
— Die Entstehung der Gebirge erklärt nach ihren dynamischen Ursachen. R. V. 79. 211.
- Pettko**. B. N. 14.
- Pexidi**. G. B. N. 21.
- Pfaff** Friedrich. Die Theorie Darwin's und die Thatsachen der Geologie. R. V. 76. 109.
— Der Mechanismus der Gebirgsbildung. R. V. 79. 360 dann B. N. 14.
- Pflocker y Rico**. Notizen über Morococha. V. 71. 183.
- Pichler** Ad. Beiträge zur Palaeontologie Tirols. R. V. 71. 28.
— Beiträge zur Mineralogie Tirols. R. V. 71. 30.
— Beiträge zur Geognosie von Tirol. R. V. 71. 158.
— Brief an Prof. G. Leonhardt. R. V. 72. 228.
— Beschreibung der Tertiärbecken von Mies und Hom in Kärnten. R. V. 74. 46.
— Aus der Trias der nördl. Kalkalpen Tirols. R. V. 75. 125.
— Jamesonit von Wiltau. 27. M. M. 355, dann B. N. 14.
- Pick** Jos. Die letzten Erdbeben, dann Thermen u. Sulfataren auf Milo. V. 71. 128.
- Pictet's** Todesanzeige. V. 72. 122.
- Pilar** Dr. G. Ueber die Tertiärablagerungen an der Kulpa. V. 72. 52.
— Petrefactensammlung aus dem Mainzer Becken. V. 72. 58.
— Die Excentricität der Erdbahn als Ursache der Eiszeit. V. 72. 99.
— Das Tertiärgebirge u. seine Unterlage an der Glinäer Kulpa. R. V. 74. 227.
— Ein Beitrag zur Frage über die Ursache der Eiszeit. R. V. 76. 157.
— Spuren der Eiszeit im Agramer Gebirge. V. 76. 233.
— Ueber die geologischen Verhältnisse der Gegend von Radoboj in Croatien. V. 77. 99, u. B. N. 14.
- Pillde** C. D. Untersuchung eines Melaphyses von Pareukailor in der Bukovina. V. 76. 210.
- Pillde** C. D. Ueber das Neogen-Becken nördlich von Ploesci (Walachei). 27. 131.
— Fund von Fossilresten im Karpathensandstein der Walachei mit Albion form. R. V. 77. 71.
— Ernennung zum fürstlich rumänischen Landesgeologen. V. 77. 89.
- Pillet** L. Protest gegen die von E. de Beaumont über die Geologie der Westalpen entwickelten Ansichten. V. 72. 82.
- Pini**. B. N. 14.
- Pirona** A. Sopra una nuova specie di Radiolite. R. V. 77. 123.
— La provincia di Udine sotto l'aspetto storico naturale. R. V. 77. 123.
— Sulla fauna giurese del Monte Cavallo in Friuli. R. V. 78. 161 u. B. N. 14.
— e T. Taramelli. Sul terremoto del Bellunese del 29. Giugno 1873. R. V. 74. 48.
- Pisa**. Società toscana di scienze naturali. R. V. 78. 108.
- Platz** Prof. Dr. Geologische Geschichte der Alpen. R. V. 75. 271.
- Platzer**. B. N. 14.
- Pollak**. B. N. 14.
- Polli e Luchetti**. B. N. 14.
- Popovič** Alex. B. Magnesiaglimmer von Ratnapur, Ceylon. 25. M. M. 241.
— Neuer Fundort von Trachyt in Syrmien. V. 74. 226.
— Ueber Gabbrogesteine aus der Frusca Gora. V. 76. 312 u. B. N. 14.
- Posëpny** F. Studien aus dem Salinargebiete Siebenbürgens. 21. 123.
— Ueber das Eisenstein-Vorkommen von Gyalar in Siebenbürgen. V. 71. 39.
— Ueber die Erzlagerstätte von Kisbanya in Siebenbürgen. V. 71. 40.
— Ueber Höhlen und Höhlenraum-Bildung. V. 71. 58.
— Ueber die Glammgesteine Siebenbürgens. V. 71. 93.
— Ueber typhonische Gesteinsmassen. V. 71. 94.
— Ueber Dislocationen im Präbramer Erzrevier. 22. 229.
— Das Erzvorkommen im White-Pine-District in Nevada, Ver. St. von N.-America, und Analogien desselben in Europa. V. 72. 186.
— Die Blei- u. Galmei-Erzlagerstätten von Raibl in Kärnten. 23. 317.
— Die sog. Röhrenerze von Raibl. V. 73. 84.
— Zur Geologie der Erzlagerstätten von Raibl. V. 73. 170.
— Die Eruptivgesteinsgänge von Mies in Böhmen. V. 74. 237.
— Geologisch-montanistische Studie der Erzlagerstätten von Rezbanya. R. V. 75. 41.
— Ueber den inneren Bau der Offenbanyaer Bergbaugegend. V. 75. 70.

- Pošepny F.** Ueber einige tektonische Verhältnisse der Bergbaugegend von Boitza in Siebenbürgen. **V. 75. 77.**
 — Ueber das Vorkommen von gediegenem Gold in den Mineralschalen von Vöröspatak. **V. 75. 97.**
 — Der Bergbaudistrict von Mics. **R. V. 75. 105.**
 — Ueber die geologischen Aufschlüsse an der Saline zu Bex in der Schweiz. **V. 75. 102.**
 — Geologisches aus dem Hochlande im Westen Nordamerikas. **V. 77. 61.**
 — Geologisches aus Utah. **V. 77. 102.**
 — Die Goldbergbaue der Hohen Tanern mit besonderer Berücksichtigung des Ranriser Goldberges. **R. V. 79. 330.**
 — Die Erzlagerstätten am Pfunderberge bei Klausen in Tirol. **R. V. 80. 311.**
 — Die Erzlagerstätten von Kitzbühel in Tirol u. dem angrenzenden Theile Salzburgs. **R. V. 80. 311, dann B. N. 14.**
- Posewitz Dr. Th.** Der Diluvialsee im Thale von Igló. **R. V. 79. 24.**
 — Bemerkungen über den Grünstein von Dobschau. **R. V. 79. 79, u. B. N. 14.**
- Potier Bar.** des Eschelles. Karten auf Hanfpapier und Baumwollstoff. **V. 78. 103, dann B. N. 14.**
- Pourtales F.** Deep Sea Corals. **R. V. 72. 332.**
- Prag,** k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte. **R. V. 71. 225.**
 — Comité zur Landesdurchforschung von Böhmen. Geologische Abtheilung, Arbeiten. **R. V. 76. 71.**
 — Deutscher polytechnischer Verein. Technische Blätter. **R. V. 71. 318.**
- Pramberger H.** Mahlzahn von Elephas primigenius aus dem Suezawathale bei Suczawa in der Bukowina. **V. 71. 43.**
- Preis u. Vrba.** **B. N. 14.**
- Preisig B.** **N. 14.**
- Preiss.** **B. N. 14.**
- Prestel R. A. F.** Der Boden der ostfriesischen Halbinsel nebst der Geschichte der Veränderung des Bodens u. des Klimas der Nordseeküste seit der Eiszeit. Ein Beitrag zur Geognosie u. Geologie von SW.-Europa. **R. V. 71. 137.**
- Prestwich J.** On the structure of the Crag-Reds of Norfolk and Suffolk, with some observations on their organic remains. **R. V. 72. 295.**
- Primics.** **B. N. 14.**
- Prix.** **B. N. 14.**
- Prohaska B.** **N. 14.**
- Prokesch A.** Die alten Nussdorfer Wasserbauwerke. **R. V. 76. 192.**
- Proudhomme de Borre.** Notes sur des empreintes d'insectes fossiles, decouvertes dans les schistes houilliers des environs de Mons. **R. V. 75. 230.**
- Purgold B.** **N. 14.**
- Purtscher B.** **N. 15.**
- Quenstedt F. A.** Petrefactenkunde Deutschlands. **R. V. 71. 8. R. V. 73. 20.**
 — Die Meteoriten der Tübinger Universitätsammlung. **R. V. 71. 316.**
 — Der untere weisse Jura α, β, γ . **R. V. 71. 339.**
- Raczkiewicz B.** **N. 15.**
- Radimsky V.** Das Wieser Bergrevier. **R. V. 75. 273.**
 — Das Lignit-Vorkommen auf der Insel Pago. **V. 77. 95.**
 — Ueber den geologischen Bau der Insel Pago. Hippuritenfundort bei Scardona in Dalmatien. **V. 77. 181.**
 — Ueber den geologischen Bau der Insel Arbe in Dalmatien. **30. 111 u. B. N. 15.**
- Raffelt R.** Ueber einen Fund von 19 Zähnen von *Ptychodus latissimus* Ag. in einer Plänerkalkgrube in Settenz bei Teplitz. **V. 77. 279.**
 — Geologische Notizen aus Böhmen. Eine neue Fundstätte für Tertiärpflanzen im Leitmeritzer Mittelgebirge. **V. 78. 359.**
 — Aluminat von Mühlhausen bei Kralup. **V. 78. 360.**
 — Geologisches auf der Ausstellung in Teplitz. **V. 79. 273.**
- Ragazzoni B.** **N. 15.**
- Raisz B.** **N. 15.**
- Rammelsberger B.** **N. 15.**
- Ramsay, A. C.** On the physical relations of the new red marl, rhaetic beds and lower Lias. **R. V. 71. 339.**
- Rath Franz.** Bestimmung der Seehöhen von Orten auf graphischem Wege nach beobachteten Barometer- und Thermometerständen. Neu geprüft und nach Vervollständigung und Einrichtung für den practischen Gebrauch herausgegeben von J. G. Schoen. **R. V. 71. 50.**
- Rath G. vom.** Die Insel Elba. **R. V. 71. 12.**
 — Ueber ein neues Vorkommen von Monazit (Turnerit) vom Laachersee. **R. V. 71. 12.**
 — Ueber das Krystallsystem des Lencites. **R. V. 72. 356.**
 — Mineralogische Mittheilungen. **R. V. 73. 74.**
 — Ueber einige Gesteine aus dem Hochlande von Quito. **R. V. 74. 76.**
 — Ueber eine Fundstätte von Monticellitkrystallen in Begleitung von Anorthit auf der Pesmeda-Alpe am Monzoni. **R. V. 75. 89.**
 — Der Monzoni im südöstl. Tirol. **R. V. 75. 165.**
 — Bemerkungen zu Dr. Doelter's Arbeiten über das Monzonigebirge. **V. 75. 247.**
 — Bericht über eine geologische Reise nach Ungarn im Herbst 1876. **R. V. 77. 154, dann B. N. 15, 21.**

- Rathbun** Richard. The devonian Brachiopoda of the province of Para. R. V. 80. 117.
- Redtenbacher** Anton. Die Cephalopoden der Gosauformation. V. 73. 37.
- Ueber die Lagerungsverhältnisse der Gosaugebilde in der Gams bei Hieflau. 24. 1.
- Reste von Ursus spelaeus aus einer Höhle bei Wildalpe in Obersteiermark. V. 74. 16 u. B. N. 15.
- Regazzoni** B. N. 15.
- Reibenschuh** A. F. Analyse der gräflich Meran'schen Johannesquelle bei Steinz. R. V. 71. 157.
- Reichardt** E. Die chemischen Untersuchungen der Brunnen- und Quellwasser in Beziehung auf die Gesundheitspflege. R. V. 72. 38.
- Rein** J. Reise nach den canarischen Inseln. (Notiz) V. 73. 112.
- Reiss** W. Sinken die Anden? R. V. 80. 48.
- u. A. **Stübel**. Alturas tomadas en la Republica del Ecuador en los años de 1871—1873. R. V. 74. 405.
- Renard** G. Ueber die in grossen Tiefen des stillen Oceans von der Challenger-Expedition aufgesammelten Sedimente. V. 80. 116.
- Renault** B. Sur la structure du Sphenophyllum et sur leurs affinités botaniques. R. V. 78. 111.
- Recherches sur la structure et les affinités botaniques des vegetaux silicifiés recueillis aux environs d'Autun et de St. Etienne. R. V. 78. 285.
- Renevier** E. Tableau des terrains sedimentaires formés pendant les époques de la phase organique du globe terrestre. R. V. 74. 305 u. B. N. 15.
- Resch** B. N. 15.
- Reusch** E. Note zu Laspeyres' Ahandlung „Krystallographische Bemerkungen zum Gyps“. 26. M. M. 67.
- Reuss** A. E. v. Monographie der fossilen Korallen der miocänen Tertiärschichten Oesterreich-Ungarns. R. V. 71. 121.
- Die Foraminiferen des Septarienthones von Pietzpuhl. R. V. 71. 122.
- Reste einer fossilen Krabbe von Rauchstahlbrunngraben bei Baden. R. V. 71. 157.
- Zur Kenntniss der Verhältnisse des marinen Tegels zum Leithakalke im Wiener Becken. V. 71. 192.
- Neue Mineralvorkommnisse in Böhmen. V. 71. 262.
- Die fossilen Korallen des österreich.-ungar. Miocäns. R. V. 72. 106.
- Phymatocarcinus speciosus, eine neue fossile Krabbe aus dem Leithakalke des Wiener Beckens. R. V. 72. 148.
- Ueber die Braunkohlenflora des Zsilythales in Siebenbürgen. R. V. 72. 148.
- Reuss** A. E. v. Necrolog. V. 73. 280.
- Palaeontologische Studien über die älteren Tertiärschichten in den Alpen. Die fossilen Anthozoen der Schichtengruppe von San Giovanni Ilarione u. von Roncà. R. V. 73. 301, u. B. N. 19.
- Reyer** Dr. Ed. Augit aus dem Vogelgebirge. 22. M. M. 258.
- Beitrag zur Physik der Eruptionen u. der Eruptivgesteine. R. V. 77. 245.
- Vulcanologische Studien. 28. 81.
- Reiseskizzen aus dem Surekouzgebirge. V. 78. 296.
- Zur Tektonik der Eruptivgesteine V. 78. 402.
- Ueber die erzführenden Tieferuptionen von Zinnwald-Altenberg und über den Zinnbergbau in diesem Gebiete. 29. 1.
- Tektonik der Granitergüsse von Neudeck u. Karlsbad u. Geschichte des Zinnbergbaues im Erzgebirge. 24. 405.
- Die Ecole des mines u. die geologischen Fachbibliotheken in Paris. V. 79. 59.
- Ueber die geologischen Anstalten von London; über die Einrichtung von Fachbibliotheken u. über Repertorien. V. 79. 85.
- Tektonik der Granitergüsse von Neudeck u. Karlsbad. V. 79. 201.
- Ueber die Eruptivgebilde und das Relief der Gegend von Christiania. V. 79. 323.
- Vier Ausflüge in die Eruptivmassen bei Christiania. 30. 27.
- Granit u. Schiefer von Schlackenwald. 30. 87.
- Die Bewegung im Festen. 30. 542. V. 80. 131, 288.
- Ueber Bankung des Granites. V. 80. 192.
- Ueber die Tektonik der granitischen Gesteine von Predazzo. V. 80. 231.
- Ueber Predazzo. V. 80. 232, 304, B. N. 19.
- Richter** E. B. N. 15.
- Richter** R. Aus dem thüringischen Schiefergebirge. R. V. 71. 137. V. 75. 272.
- Untersilurische Petrefacten aus Thüringen. R. V. 72. 279.
- Richthofen** Freih. v. Ferdinand. Letter on the Provinces of Cheklang and Nyanbwel. R. V. 72. 30.
- Letter on the Regions of Nanking and Chinkiang. R. V. 72. 31.
- Reisen im nördl. China. Ueber den chinesischen Löss. V. 72. 153.
- Reisen in China. V. 72. 206.
- Die Vertheilung der Kohle in China. R. V. 73. 300.
- Ueber Mendola-Dolomit u. Schlern-Dolomit. R. V. 74. 350.
- Anleitung zu geologischen Beobachtungen auf Reisen. R. V. 75. 107.
- China. (Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründete Studien.) R. V. 77. 167.
- Bemerkungen zur Lössbildung. V. 78. 289.

- Rick** B. N. 15.
- Riedl** E. Die Goldbergbaue Kärntens u. ihre Bedeutung für die Jetztzeit. R. V. 73. 243.
— Das Schwefelkies-Vorkommen des Sannthales. R. V. 78. 159.
— Die Sotzkaschichten. R. V. 79. 109. u. B. N. 15.
- Rieger** S. Ein Beitrag über mineralogische u. geologische Vorkommnisse in den Umgebungen von Eisenkappel in Kärnten. R. V. 78. 176.
- Rittler** Hugo. Ueber das Rothliegende in der Umgegend von Rossitz. V. 73. 31.
— Neue Aufschlüsse in Segengottes bei Rossitz. V. 74. 395.
— Das Kohlenvorkommen von Dolni-Tuzla in Bosnien. V. 78. 375.
- Rochata** C. Die alten Bergbaue auf Edelmetalle in Kärnten. V. 77. 258. 28. 213.
- Rochl** E. v. Flora der Zeche Carlingen bei St. Avold in Lothringen. V. 78. 213.
- Rochlitzer** Joseph. Beiträge zur Geologie der Fruska Gora. R. V. 77. 159.
- Roemer** Ferd. Ueber das Vorkommen von Culmschichten mit *Posydonomya Becheri* auf dem Südalange der Sierra Morena in der Provinz Huelva. R. V. 73. 98.
— Ueber C. E. v. Baer's *Bos Pallasii* aus dem Diluvium von Danzig. R. V. 75. 319.
— *Lethaea geognostica* oder Beschreibung u. Abbildung der für die Gebirgsformationen bezeichnenden Versteinerungen. R. V. 77. 142. R. V. 80. 25.
- Römer** J. B. N. 15.
- Rössler** A. B. Beschaffenheit u. geologische Verhältnisse des Sauersees in Hardin County, Texas. V. 76. 227.
- Rolle** Dr. Fr. Mikropetrographische Beiträge aus den Rhätischen Alpen. R. V. 79. 211 u. B. N. 15.
- Roma** R. Comitato geologico Memoria per servire alla descrizione della carta geologica d'Italia. R. V. 71. 363.
- Rose** G. Ueber einen angeblichen Meteorsteinfall von Murzuh in Fezzan. R. V. 71. 50.
— Nekrolog. 23. M. M. V. 73. 307.
— u. A. **Sadebeck**. Das mineralogische Museum der Universität Berlin. R. V. 75. 76.
- Rosenbusch** Prof. Ueber einige vulcanische Gesteine von Java. R. V. 72. 335, B. N. 15.
- Rossi** Stef. de. *Bullettino del Vulcanismo italiano. Periodico geologico ed archeologico per l'osservazione e la storia dei fenomeni endogeni nel suolo d'Italia.* R. V. 74. 250.
- Rothorn** Franz El. v. Todesanzeige. V. 77. 161.
— Biographische Skizze. V. 77. 193.
- Rostock**, Versammlung deutscher Naturforscher u. Aerzte. Sitzungsbericht der Section für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. V. 71. 255.
- Roth**. Ueber die geologische Beschaffenheit der Philippinen. R. V. 72. 228.
- Roth** Just. Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine, gestützt auf die von 1861—1868 veröffentlichten Analysen. R. V. 71. 69.
— Ueber die Lehre vom Metamorphismus u. die Entstehung der krystallinischen Schiefer. R. V. 71. 362.
— Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine, gestützt auf die von 1869—1873 veröffentlichten Analysen. R. V. 74. 69.
— Ueber die Wirkung verdünnter Essigsäure auf dolomitische Kalke. 26. M. M. 69.
— Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine, gestützt auf die von 1873—1879 veröffentlichten Analysen. R. V. 80. 104.
- Roth** L. v. Telegd. Geologischer Durchschnitt des Berges Forrashegy bei Felsőöss. R. V. 72. 36.
— Aufnahme der Gegend zwischen der Donau u. dem Plattensee. V. 76. 26.
— — im Rosalengebirge. V. 78. 18.
— Ein neues Cardium aus den Congerenschichten. R. V. 78. 160.
— Geologische Skizze des Kroisbach-Ruster Bergzuges u. des südl. Theiles des Leithagebirges. R. V. 79. 209.
— Daten zur Kenntniss des Untergrundes im Altöld. R. V. 80. 289, B. N. 15.
- Roth** M. B. N. 15.
- Roth** S. Die Granite der Hohen Tatra. R. V. 74. 353.
— Die eruptiven Gesteine des Fazekas-boda-Moragyer Gebirgszuges. R. V. 77. 123.
— Ueber die Melaphyre der niederen Tatra. R. V. 79. 23.
— Der Diabas-Porphyr von Jekelfava. R. V. 79. 26.
— Notizen aus der Hohen Tatra. R. V. 79. 80.
— Eine eigenthümliche Varietät des Dobschauer Grünsteines. V. 79. 223, dann B. N. 15, 16.
- Rothe** Prof. Dr. C. Die Säugethiere Niederösterreichs, einschliesslich der fossilen Vorkommnisse. R. V. 75. 317.
- Rücker** A. Einiges über Mies in Böhmen. V. 74. 60.
— Bemerkungen über die Erzlagerstätten von Mies. V. 74. 381.
— Ueber die Gliederung der Kohlenablagerungen von Ajka. V. 76. 101.
- Rütimeyer** L. Ueber den Ban von Schale und Schädel bei lebenden und fossilen Schildkröten als Beitrag zu einer paläontologischen Geschichte dieser Thiergruppe. R. V. 74. 180.

- Rütimeyer** L. Ueber Pliocän u. Eisperiode auf beiden Seiten der Alpen. R. V. 76. 70.
- Rummler** Oskar. Ueber die chemische Zusammensetzung der Kalksteine von Dworec. R. V. 71. 318.
- Rumpf** J. Mineralogische Notizen aus dem steiermärkischen Landesmuseum. R. V. 71. 176.
- Ueber den Kaluszit, ein neues Mineral von Kalusz. 22. M. M. 117.
- Pennin aus dem Zillerthal. 23. M. M. 33.
- Dolomit von Vigo im Fassathal. 23. M. M. 33.
- Ueber krystallisirte Magnesite aus den nordöstl. Alpen. 23. M. M. 263. V. 73. 312.
- Einfache Albitkrystalle aus dem Schneeberg in Passeyr. 24. M. M. 97.
- Magnesiaglimmer von Morawitz. 24. M. M. 177.
- Misspikkelkrystalle von Schladming. 24. M. M. 178.
- Gosaukohle von der Kainach. 24. M. M. 178.
- Misspikkel von Leyerschlag in der Zinkwand bei Schladming. 24. M. M. 233.
- Pinolit von Goldeck. 24. M. M. 281.
- Halosyt von Tüffer. 24. M. M. 282.
- Feldspathführender Kalkstein von Sanerbrunngraben bei Stainz. 25. M. M. 207.
- Geologisches Repertorium. R. V. 77. 71, dann B. N. 16.
- Rybar** St. Die Sulzbacher Epidote in der Mineraliensammlung der Universität. R. V. 72. 258, dann B. N. 16
- Rzehak** Anton. Ablagerungen jurassischer Gerölle bei Tieschau in Mähren. 28. 1.
- Die jurassischen Kalkgerölle im Diluvium von Mähren u. Galizien. 29. 79.
- Mittheilungen über die geognostischen Verhältnisse auf der Route Brood-Sarajevo. V. 79. 98.
- Ueber die Gliederung u. Verbreitung der älteren Mediterranstufe in der Umgebung von Gr.-Seelowitz in Mähren. V. 80. 300, dann B. N. 16.
- Rziha** B. N. 16.
- S. A.** Ueber die Eisensteinlager in der Radmer in Steiermark. R. V. 71. 103.
- Sacher** E. Ueber das Erstarren geschmolzener Kugeln in einem flüssigen Medium. V. 75. 261. V. 76. 80.
- Sadebeck** Prof. Alex. Repetitorium der Mineralogie u. Geologie zum Gebrauche für Architekten, Forstleute, Landwirthe. R. V. 74. 47.
- Ueber die Theilbarkeit der Krystalle. R. V. 76. 136.
- Angewandte Krystallographie. R. V. 76. 292.
- Ueber die Krystallisation des Struvits. 27. M. M. 113.
- Sadebeck** Prof. Alex. Winkel des Glaukodot von Itakansboe. 27. M. M. 353
- Todesanzeige. V. 80. 153, dann B. N. 16.
- Safarik** B. N. 16.
- Sajohelyi** B. N. 16.
- Sandberger** Fr. Die Land- und Süsswasser-Conchylien der Vorwelt. R. V. 71. 101. R. V. 72. 62.
- Ueber den Weissnickelkies oder Rammelsbergit. R. V. 71. 318.
- Die Estherien-Bank des Keupers in Südfrankreich. V. 71. 323.
- Die krystallinischen Gesteine Nassau's. R. V. 73. 317.
- Trias von Rüdersdorf. V. 74. 34.
- Das Ober-Rheinthal in der Tertiär- u. Diluvialzeit. R. V. 74. 47.
- Die Gliederung der Miocänschichten des schweizerischen und schwäbischen Jura. R. V. 74. 125, dann B. N. 16.
- Sandberger** G. Todesanzeige. V. 79. 49.
- Saporta** Comte de. Le monde des plantes avant l'apparition de l'homme. R. V. 79. 41.
- Schafarzik** Fr. Diabas von Dobj. R. V. 79. 210 u. B. N. 16, 21.
- Schalch** Ferd. Beiträge zur Kenntniss der Trias am südöstl. Schwarzwalde. R. V. 73. 303.
- Scharitzer** Rudolph. Notizen über einige österreichische Mineralvorkommen. R. V. 79. 243.
- Mineralogische Beobachtungen. 30. 593.
- Schaubach** Adolph. Die deutschen Alpen. R. V. 72. 31.
- Schauenstein** B. N. 16.
- Schaumburg-Lippe** Prinz Wilhelm. Araucarites Schrollianus Goepp. an der Aupa. R. V. 77. 239.
- Scherfel** B. N. 16.
- Scherzer** Dr. Karl v. Fachmännische Berichte über die österr.-ungar. Expedition nach Siam. China und Japan 1868—1871. R. V. 72. 88.
- Schimper** Dr. Geologische Verhältnisse des Districtes Arrho in Abyssinien. V. 75. 231.
- Todesanzeige. V. 80. 153.
- Schinnerer** L. Kupferglanz von Catumarca. 22. M. M. 80.
- Schlehan** Adolph. Notizen über das Erzvorkommen von Lauriou in Attika. V. 75. 66.
- Todesanzeige. V. 79. 155.
- Schlemmer** C. Dunkelgrüner Epidot von Zéptau in Böhmen. 22. M. M. 258.
- Schloenbach** Albert. Widmung eines Stiftungscapitals als Reiestipendium. V. 73. 119.
- Die Erbohrung von Kalisalzen bei Davenstedt. 25. M. M. 283.
- Todesanzeige. V. 77. 73.
- Schloenbach** Urban. Nekrolog. 21. 59.
- Gedenktafel. V. 77. 251.

Schlüter Dr. Clemens. Cephalopoden der oberen deutschen Kreide. R. V. 72. 31, 217.

— Geognostisch-palaeontologische Bemerkungen über die Halbinsel Mangischlak und die aleutischen Inseln. R. V. 72. 195.
 — Verbreitung der Cephalopoden in der oberen Kreide Norddeutschlands. R. V. 77. 44.

Schmalhausen J. Die Pflanzenreste der Ursstufe im Flussgeschiebe des Ogur in Ostsibirien. R. V. 77. 41.

— Vorläufiger Bericht über die Resultate mikroskopischer Untersuchungen d. Futterreste eines sibirischen Rhinoceros antiquitatis seu tihorhinus. R. V. 77. 42.

— Ein fernerer Beitrag zur Kenntniss der Ursstufe Ostsibiriens. R. V. 78. 217.

— Beiträge zur Juraflora Russlands. R. V. 79. 208, 362.

Schmid Dr. E. E. Die quarzfreien Porphyre des centralen Thüringer Waldgebirges u. ihre Begleiter. R. V. 80. 168.

Schmid Joseph. Ueber die Fossilien des Vinica-Berges bei Karlstadt in Croatien. 30. 719, dann B. N. 16.

Schmidt A. Mineralogische Mittheilungen. R. V. 77. 269.

— Die krystallographischen Elemente des Pseudobrookit. R. V. 79. 80.

— Krystallisirter Tetraedrit von Rosenau. R. V. 79. 210 u. B. N. 16, 21.

Schmidt A. R. Geognostisch-bergmännische Notizen über die Eisenerzlagerstätten im Herzogthume Salzburg. R. V. 71. 5.

— Das Braunkohlenflötz zu Häring. R. V. 71. 28.

— Die Salinen der Marmarosch. R. V. 71. 175.

— Die Steinsalzgruben in Siebenbürgen. R. V. 71. 247.

— Skizzen über die Langwerksbaue und Soolenschächte bei den Salinen in Ostgalizien und in der Bukowina. R. V. 72. 87.

— Die ärarischen Kohlenschürfe in Südsteiermark. R. V. 72. 260, dann B. N. 16.

Schmidt Fr. Ueber die Petrefacten der Kreideformation von der Insel Sachalin. R. V. 73. 113.

— Ueber die silnrischen Leperditien mit Hinzuziehung einiger Arten aus den Nachbarländern. R. V. 74. 70.

— Bemerkungen über die podolisch-galizische Silurformation. R. V. 75. 105, dann B. N. 16.

Schmidt H. Neuere Höhenbestimmungen in Steiermark. R. V. 79. 210.

Schmidt Dr. J. F. Vulcan-Studien. R. V. 74. 405.

Schmidt O. Ueber Coccolithen und Rhabdolithen. R. V. 72. 330.

Schmidt v. Bergenhold. B. N. 16.

Schmuck. B. N. 16.

Schnableger J. Die Antimonerzlagerstätte zu Bergwerk in Ungarn. R. V. 71. 272.

Schneider. B. N. 17.

— und **Kretschy**. B. N. 17.

Schneider Dr. O. Petrefacten von Timor und Borneo. V. 72. 223, 329.

— Geologische Uebersicht über den holländ.-ostindischen Archipel. 26. 113.

— Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntniss der Kaukasusländer. R. V. 79. 84.

Schrauf A. Ueber die Kupferlasur von Nertschinsk nach Handstücken des k. k. mineralogischen Museums. 21. M. M. 13.

— Haloëdrische Formen des Apatit von Schlaggenwald. 21. M. M. 105.

— Cuprit von Liskeard. 21. M. M. 106.

— Mineralogische Beobachtungen. R. V. 71. 161.

— Ueber den Axinit vom Onega-See. R. V. 71. 318.

— Ueber die Krystallformen des Mineralreiches. R. V. 71. 346. R. V. 72. 196.

— Kupfer von Wallaroo. 22. M. M. 53.

— Borazit von Stassfurt. 22. M. M. 115.

— Silber von Copiapu. 22. M. M. 116.

— Chalkolit u. Zeunerit, nebst Bemerkungen über Walpurgin u. Trügerit. 22. M. M. 181.

— Anatas mit Rutil von Rauris. 22. M. M. 195.

— Mineralogische Beobachtungen. R. V. 72. 86.

— Krystallform des Lanarkit von Leadhills. 23. M. M. 137.

— Schröckingerit, ein neues Mineral von Joachimsthal. 23. M. M. 137.

— Die Krystallform des Pharmacolits. 23. M. M. 138.

— Zeunerit mit Uranotil von Joachimsthal. 23. M. M. 138.

— Die Krystallform des Pseudomalachits. 23. M. M. 139.

— Ueber Weissbleierz. 23. M. M. 203.

— Optisch einaxiger Diamant. 23. M. M. 289.

— Gediegen Kupfer. 23. M. M. 290.

— Zur Charakteristik der Mineralspecies Roselit. 23. M. M. 291.

— Antimonit von Michelsberg. 24. M. M. 95.

— Cölestin von Banat. 24. M. M. 95.

— Monographie des Roselith. 24. M. M. 137.

— Ueber Klinochlor, klinoquadratisches und klinohexagonales System. 24. M. M. 161.

— Ueber die Tellurerze Siebenbürgens. R. V. 78. 313.

— Ueber Arsenate von Joachimsthal. R. V. 80. 103 und B. N. 17.

Schreiber Dr. Paul. Handbuch der barometrischen Höhenmessungen für Ingenieure, Forschungsreisende, Meteorologen etc. R. V. 77. 156

- Schröckenstein** Franz. Geologische Notizen aus dem mittleren Bulgarien. **21.** 273. **V. 71.** 154.
 — Vom Czipka-Balkan. **V. 71.** 324. **22.** 285.
- Schröckinger** J. Freih. v. Ueber neue Anbrüche von Silbererzen in Joachimsthal u. einige neue Mineralvorkommen in Oesterreich. **V. 75.** 66.
 — Ein neues fossiles Harz aus der Bukovina. **V. 75.** 184.
 — Spherosiderite von sehr hohem Mangan-gehalte aus Ungarn. **V. 77.** 114.
 — Pošepny, ein neues Harz aus Californien. **V. 77.** 128.
 — Fluorit, als neues Mineral-Vorkommen in dem Quecksilberbergwerk zu Idria. **V. 77.** 130.
 — Ueber die Erdbohrung einer neuen Therme bei Brüx. **V. 78.** 89.
 — Dietrichit, ein neuer Alaun aus Ungarn. **V. 78.** 182.
 — Ein falsches Meteoreisen. **V. 78.** 360.
 — Zwei neue Harze aus Mähren. **V. 78.** 387.
- Schubert** B. N. 17.
- Schütze** Dir. Ueber das angebliche Vorkommen der Sphenopteris distans in Manebach. **V. 78.** 209.
- Schuster** B. N. 17.
- Schuster** M. B. N. 17.
- Schwackhöfer** Fr. Ueber die Phosphorit-Einlagerungen an den Ufern des Dniester in russisch- und österreichisch-Podolien und in der Bukowina. **21.** 212.
 — Phosphorit-Vorkommen an den Ufern des Dniesters. **V. 71.** 135. dann **B. N.** 17.
- Schwarczer** B. N. 17.
- Schwippel** B. N. 17.
- Sciuto-Patti** Carm. Carta geologica della città di Catania e dintorni. **R. V. 74.** 74.
- Scrope** Poulett. Die Bildung der vulcanischen Kegel u. Krater. **R. V. 73.** 94.
- Sebisannovic** Georg. Einiges über die Erdbeben von Karlstadt in Croatien. **V. 80.** 325.
- Secco** Andr. **B. N.** 17.
- Sedywich** Prof. Nekrolog. **R. V. 73.** 69.
- Seebach** K. v. Todesanzeige. **V. 80.** 153.
- Seebold** Rud. Einige Beiträge zur Kenntniss der österr. Eisen-Industrie. **R. V. 71.** 85.
- Seeland** F. Der Hüttenberger Erzberg und seine nächste Umgebung **26.** 49. **V. 76.** 31.
 — Die geologischen Verhältnisse Kärntens. **R. V. 77.** 44.
 — Der Bergbau auf Rotheisenstein u. Braunstein auf dem Kok, NW. von Uggowitz. **V. 78.** 36 u. **B. N.** 17.
- Seeley** G. Harry. Additional evidence of the structure of the head in Ornithosaurs from the Cambridge upper Greensand etc. **R. V. 71.** 46.
 — Note on Psephophorus polygonus. **R. V. 80.** 311.
- Seгуenza** R. Sull' antica distribuzione geografica di alcune specie malacologiche viventi. **R. V. 71.** 177.
 — Dei Brachiopodi viventi e terziari pubblicati dal Prof. O. G. Costa. **R. V. 71.** 177.
 — Da Reggio a Terreti. **R. V. 71.** 178.
 — L' oligoceno in Sicilia. **R. V. 74.** 373.
 — Brevissimi cenni intorno le formazioni terziarie della provincia di Reggio-Calabria. **R. V. 77.** 271.
- Seiffertitz** Karl Freih. v. Ueber die erratischen Erscheinungen in Vorarlberg. **R. V. 73.** 304.
- Sella** Quint. Sulle condizioni dell' industria mineraria nell' isola di Sardegna. **R. V. 71.** 366.
- Semsey** B. N. 17.
- Senft** Dr. F. Synopsis der Mineralogie und Geognosie. **R. V. 78.** 163.
- Senhofer** K. und R. Kölle. Analyse der Therme am Brenner, Brennerbad. **R. V. 72.** 228.
- Sieher** Johann. Ein Beitrag zur Kenntniss der Flora der Diatomaceenschiefer von Kutschlin bei Bilin. **V. 79.** 241 u. **B. N.** 17.
- Siegert** Theod. u. Joh. Lehmann. Spezialkarte des Königreichs Sachsen. Section Chemnitz. **R. V. 77.** 248.
- Sigmund** Alois. Petrographische Studie am Granit u. Orthoklasporphyr der Umgebung von Predazzo. **V. 78.** 340.
 — Petrographische Studie am Granit von Predazzo. **29.** 305.
- Simettinger** B. N. 17.
- Simonowitsch** Spir. Ueber einige Asteriden der rheinischen Grauwacke. **R. V. 71.** 364.
 — Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen des Essener Grünsandes. **R. V. 72.** 15
- Simony** Arthur. Mineralvorkommnisse des Hallstätter Salzberges. **21.** **M. M.** 58
- Simony** Friedrich. Sec-Erosionsformen an Ufergesteinen. **V. 71.** 55.
 — Die Gletscher des Dachsteingebirges. **R. V. 71.** 157 u. **B. N.** 17.
- Sipőcz** J. Jordanit von Infeld im Binnenthal. **23.** **M. M.** 29.
 — Kaliglimmer aus Ostindien. **23.** **M. M.** 31.
 — Bustamit von Rezbanya in Ungarn. **23.** **M. M.** 31.
 — Bemerkungen zu Wartha's „Zusammensetzung des Jordanits“. **23.** **M. M.** 132.
 — Plagioklas von Vöröspatak **24.** **M. M.** 175
 — Zersetzer Plagioklas von Vöröspatak **24.** **M. M.** 175.
 — Meteorit von Orvinio. **24.** **M. M.** 244.
 — Chemische Analyse einiger Wässer von Baden bei Wien. **24.** **M. M.** 251.
 — Ueber den Lievrit. **25.** **M. M.** 71.
 — Ueber Miargyrit und Kenngottit. **27.** **M. M.** 213.
 — Skapolith von Rossie, New-York. **27.** **M. M.** 266.

- Sismonda** E. Matériaux pour servir à la palaeontologie du terrain tertiaire du Piemont. R. V. 71 315
- Smita** Arthur. Plagioklas von Soboth in Steiermark. 27. M. M. 265.
- Leonhardt aus dem Floienthale. 27. M. M. 268.
- Trachyt von Gleichenberg. 27. M. M. 277.
- Sommer** Dr. August. Ueber Messungen der Mineralquellen in Franzensbad bezüglich ihrer Ergiebigkeit. R. V. 80. 312.
- Sonklar** C. v. Generalmajor. Geographie u. Topographie, Hydrographie u. Gletscherwesen. R. V. 79. 40 u. B. N. 17.
- Sordelli** B. N. 17.
- Spathenberg** Carl. Die Braunkohlenablagerungen im nordwestl. Böhmen. R. V. 72 260.
- Stache** Dr. Guido. Die geologischen Verhältnisse der Umgebungen von Ungvár in Ungarn. 21. 379.
- Ueber die Versorgung der Stadt Bozen mit Trinkwasser. V. 71. 41.
- Die Ungvárer Klippen. V. 71. 135.
- Planorbis-Straten und Congerienbänke in den Cosinaschichten Istriens. V. 71. 206.
- Aus der nördlichen Schieferzone des Centralstockes der Zillertaler Alpen. V. 71 217.
- Ueber die Steinkohlenformation der Centralalpen. V. 72. 78.
- Ueber die Verbreitung der Characeen in den Cosinaschichten Istriens u. Dalmatiens. V. 72 115
- Geologische Reisenotizen aus Istrien. V. 72. 215.
- Entdeckung von Graptolithenschiefen in den Südalpen. V. 72. 234.
- Der Gneiss von Brunneck im Pusterthal und einige Bemerkungen über den Begriff „Centralgneiss“. V. 72. 251.
- Neue Fundstätte von Fusulinenkalk zwischen Gailthal u. Canalthal in Kärnten. V. 72 283.
- Ueber neue Characeenreste aus der oberen Abtheilung der liburnischen Stufe bei Pisino in Istrien. V. 72. 316.
- Ueber die Graptolithen der schwarzen Kieselschiefer am Osternig zwischen Gailthal und Fellthal in Kärnten. V. 72 323
- Der Graptolithenschiefer am Osternigberge in Kärnten. 23. 175.
- Notizen über das Erdbeben in Wien am 3. Jänner. V. 73. 12.
- Neue Petrefactenfunde in Istrien. V 73 147.
- Ernennung zum Chefgeologen. V. 73. 195
- Der Graptolithenschiefer am Osternigberge in Kärnten u. seine Bedeutung für die Kenntniss des Gailthaler Gebirges und für die Gliederung der palaeozoischen Schichtenreihe der Alpen. V. 73 215.
- Stache** Dr. G. Notizen aus den Tiroler Centralalpen, Augengneiss im Fendertal; neues Granitvorkommen im Ortlergebiet. Die Liaskalkschichten bei Finstermünz. V. 73. 221
- Ueber die Fusulinenkalk in den Südalpen. V. 73. 291.
- Die paläozoologischen Gebiete der Ostalpen. Versuch einer kritischen Darlegung des Standes unserer Kenntnisse von den Ausbildungsformen der vortriadischen Schichtencomplexe in den österr. Alpenländern 24 135, 333. V. 74. 214, 345.
- Ueber die untereocäne Localfauna von Cosina in Istrien. V. 74. 17.
- Ueber eine Vertretung der Permformation (Dyas) von Nebraska in den Südalpen. Neue Fusulinenfunde in den Karawanken. Wahrscheinliche Aequivalente der oberen Dyas in den Centralalpen. V. 71 87.
- Vertretung der Permformation in den Südalpen. V. 74 365.
- Verleihung der Commandeur-Decoration des tunesischen Niscian-Ittkhar-Ordens. V. 75 231.
- Eruptivgesteine aus dem Ortlergebiet u. der Gebirgsgruppe des Zwölfer-Spitz im oberen Vintschgau. V. 75. 231.
- Die Eruptivgesteine des Zwölfer-Spitz. V. 75. 327.
- Neue Beobachtungen in den Schichten der liburnischen Stufe. V. 75. 334.
- Geologische Touren in der Regentschaft Tunis. V. 76. 34.
- Die Erzlagerstätte des Djebel Regas bei Tunis. V. 76. 56.
- Die quartären Binnen-Ablagerungen des Küstenstriches der Kleinen Syrte zwischen Gabes u. dem Ued Akerit. V. 76. 121.
- Geologische Notizen über die Insel Pelagosa V. 76. 123.
- Geologische Karte des oberen Vintschgau. V. 76. 176.
- Die Fauna der Bellerophonkalk Südtirols. V. 76. 257.
- Aus dem Ortlergebiet. V. 76 314.
- Ueber die alten andesitischen Eruptivgesteine des Ortlergebietes. V. 76. 346.
- Die Eruptivgesteine des oberen Addagebietes (Veltlin) zwischen Bormio und Beladore. — Ueber die Zusammensetzung einer eruptiven Lagermasse im Gneissphyllit des Zwölfer-Spitz. V. 76. 357.
- Fusulinenkalk aus Oberkrain, Sumatra u. Chios. V. 76. 369.
- Beiträge zur Fauna der Bellerophonkalk Südtirols. 27. 271. 28. 92. V. 78. 104.
- Verleihung des Titels u. Charakters eines Oberbergrathes. V. 77. 73.
- Aufnahmen in Westtirol. V. 77. 106.

- Stache** Dr. Guido. Orientirungstouren im Aufnahmegebiete der 1. Section südwärts u. nordwärts vom unteren Vintschgau. **V. 77.** 205.
- Geologische Uebersichtskarte der Küstländer von Oesterreich-Ungarn. **V. 77.** 263.
 - Die geologischen Verhältnisse des Gebietes zwischen Bormio und Passo del Tonale. **V. 78.** 174.
 - Neue Beobachtungen in der paläozoischen Schichtenreihe des Gailthaler Gebirges u. der Karawanken Ueber einige neue silurische u. carbonische Petrefactenfundorte des Gailthaler Gebirges und der Karawanken. **V. 78.** 306.
 - Die Stellung der Uggowitzer Kalkbreccie innerhalb der im Gailthaler und Karawankengebirge vertretenen Aequivalente der Permformation. **V. 78.** 310.
 - Die Eruptivgesteine des Cevedalegebietes. **V. 79.** 66.
 - Ueber die Verbreitung silurischer Schichten in den Ostalpen. **V. 79.** 116.
 - Die Umrandung des Adamello-Stockes und die Entwicklung der Permformation zwischen Val buona Giudicaria und Val Canonica. **V. 79.** 300. **R. V. 79.** 339.
 - Erwiderung auf Dr. Lepsius Kritik über die Umrandung des Adamello-Stockes. **V. 79.** 344.
 - Ernennung zum Ehrenmitgliede der ungar. geologischen Gesellschaft in Pest. **V. 80.** 137.
 - Ueber die Trinkwasserfrage zu Pola in Istrien. **V. 80.** 140.
 - Die liburnische Stufe. **V. 80.** 195.
 - Durchschnitt durch die krystallinische Centralmasse u. die paläolithischen Randzonen der Alpen vom Gailthaler Gebirge über das Tauern-Kreuzjoch nach dem Innthal bei Wörgl. **V. 80.** 249.
 - Der krystallinische Gebirgsabschnitt zwischen dem hinteren Ultengebiet und Untersulzberg. **V. 80.** 250.
 - Aus den Randgebieten des Adamellogebirges. **V. 80.** 252.
 - Ueber das Vorkommen von Olivingesteinen in Südtirol. **V. 80.** 287.
 - u. Conrad **John.** Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss der älteren Eruptiv- u. Massengesteine der Mittel- u. Ostalpen. 1. Die Gesteine der Zwölferspitzengruppe in Westtirol nebst einer orientirenden Einleitung über das oberste Wassergebiet der Etsch und der Adda. **27.** 143.
 - — 2. Das Cevedalegebiet als Hauptdistrict älterer dioritischer Porphyrite (Palaeophyrite). **29** 317.
- Stahlberger** E. Ein einfacher Erdbebenmesser. **21.** 265.
- Standfest** Dr. Franz. Zur Geologie des Ennsthales. **V. 80.** 107.
- Stark** F. B. **N. 17.**
- Starke** Gottfried. Notizen über Bol u. Polyhydrit. **V. 80.** 278.
- Staub** Dr. M. Einige Worte über das tertiäre Landschaftsbild des Meßeckgebirges. **R. V. 79.** 24.
- Die fossilen Plumeria-Arten. **R. V. 79.** 114.
 - *Carya costata* Stbg. in der ungarischen fossilen Flora. **R. V. 79.** 209.
 - Fossile Krappfpflanze. **R. V. 79.** 210 u. **B. N. 17**
- Stefani** Carlo de. Dei depositi alluvionali e della mancanza di terreni glaciali nell' Appennino della valle del Serchio e nelle Alpi Apuane. **R. V. 75.** 230.
- Das Verhältniss der jüngeren Tertiärbildung Oesterreich-Ungarns zu den Pliocänbildungen Italiens. **V. 78.** 202.
 - Ueber die Theorie der Flyschbildung von Fuchs. **R. V. 78.** 108, dann **B. N. 17.**
- Stein** C. A. Ueber die Phosphoritproduction der Lahn- u. Dillgegend im Jahre 1871. **R. V. 73.** 78.
- Stein** G. E. **B. N. 21.**
- Steinhaus** Jul. **B. N. 17.**
- Steinmann.** **B. N. 17.**
- Stelzner** Alfr. Die Universität Cordova in der argentinischen Republik. **V. 71.** 1.
- Quarz mit Trapezoëderflächen. **R. V. 71.** 49.
 - Petrographische Bemerkungen über Gesteine des Altai mit besonderer Berücksichtigung des in der kais. Steinschleiferei zu Kolywan benutzten Rohmaterials. **R. V. 71.** 43.
 - Mineralogische Betrachtungen in Gebiete der argentinischen Republik. **23. M. M.** 219.
 - Geognostische Reisen in Südamerika. **R. V. 73.** 303 u. **B. N. 17.**
- Stephanesco** M. Note sur le bassin tertiaire de Bahna (Roumanie). **R. V. 78.** 160.
- Stern** Hugo. Eruptivgesteine aus dem Comitato Szöreny. **R. V. 80.** 310 u. **B. N. 17.**
- Sterry** Hunt. **B. N. 17.**
- Stingl** Johann. Untersuchung eines Graphites aus Steiermark. **R. V. 71.** 48.
- Analyse eines Schlammes aus den Opalgruben von Czerventitza bei Eperies in Ungarn. **V. 71.** 73.
 - Gesteins-Analysen. **R. V. 71.** 156.
 - Brauneisenstein von Jesseney in Böhmen. **22. M. M.** 81.
 - Brauneisenstein von Pusta. **22. M. M.** 82.
 - Brauneisenstein von Wrat in Böhmen. **22. M. M.** 82.
- Stöhr.** **B. N. 18.**

- Stoehr** R. A. Allgemeines deutsches Vereins-Handbuch. Statistisches Repertorium der gelehrten Gesellschaften u. wissenschaftlich gemeinnützigen Vereine der Staaten des damaligen deutschen Reiches. R. V. 74. 46.
- Die Radiolarienfauna der Tripoli von Grotte, Prov. Girgenti in Sicilien. R. V. 80. 103.
- Stoklasa** Julius. Chemische Studien über die Kreideformation in Böhmen. V. 80. 53.
- Stolba** Fr. B. N. 18.
- Stoliczka** F. Geologische Arbeiten in Indien. V. 71. 109.
- Cretaceous-Fauna of Southern India. R. V. 72. 17, 228, 355.
- Kutch fossils. On some tertiary Crabs from Sind and Kutch. R. V. 72. 228.
- Reise nach Yarkand. V. 73. 215. V. 74. 119.
- Todesanzeige. V. 74. 253.
- 's letzten Tage. V. 74. 279.
- Scientific results of the Second Yarkand mission. (By W. T. Blanford.) R. V. 79. 81.
- Stoppani** Antonio. Corso di geologia. I. Dinamica terrestre. R. V. 72. 147.
- Sui rapporti del terreno glaciale col pliocenico dei dintorni di Como. R. V. 75. 320 u. B. N. 18.
- Stossich** M. Escursione all' isola di Pelagosa. R. V. 76. 50.
- Streng** A. Ueber ein neues Vorkommen von Tridymit. 21. M. M. 47.
- Ueber die microscopische Unterscheidung von Nephelin und Apatit. 26. M. M. 167 u. B. N. 18.
- Strippelmann** L. Die Tiefbohrung auf Steinkohlen zu Malkowitz bei Schlan in Böhmen. R. V. 78. 175 u. B. N. 18.
- Strobel** Hermann. Beitrag zur Kenntniss der Fauna mexicanischer Land- u. Süsswasser-Conchylien. R. V. 75. 345.
- Strobl** B. N. 18.
- Struckmann** C. Ueber einige der wichtigsten fossilen Säugethiere der Quartärzeit oder Diluvialperiode in Deutschland, mit besonderer Berücksichtigung des nordwestl. Deutschlands u. der Provinz Hannover. R. V. 75. 89.
- Der obere Jura in der Umgegend von Hannover. Eine paläontolog. geognostisch-statistische Darstellung. R. V. 78. 404.
- Die Wealden-Bildungen der Umgegend von Hannover. Eine geognostisch-paleontologische statistische Darstellung. R. V. 80. 290.
- Struver** G. Sulla Peridotite di Baldissero. R. V. 75. 126.
- Sulla Gastaldite, nuovo minerale del gruppo dei bisilicati anidri. R. V. 76. 136.
- Studi sui minerali del Lazio. R. V. 76. 328.
- Studer** Bernhard. Index der Petrographie und Stratigraphie der Schweiz und ihrer Umgebung. R. V. 72. 106.
- Gneiss u. Granit der Alpen. R. V. 73. 98 u. B. N. 18.
- Stürzenbaum** J. Geologische Aufnahme im Com. Wieselburg. R. V. 79. 209 u. B. N. 18.
- Stur** D. Das Erdbeben von Klana im Jahre 1870. 21. 231.
- Bericht über die zum Rudolphsthaler Hochofen gehörigen Eisensteinvorkommnisse. V. 71. 143.
- Neue Acquisition aus der Ziegelei in Soos. V. 71. 154.
- Anthracotherium magnum Cuv. in Trifail. V. 71. 155. V. 74. 391.
- Umgebungen von Ogulin. V. 71. 195.
- Gosau-Petrefacte von Rev, von Ajka, ferner neogen-marine Petrefacte vom Kohlenwerke von Vusovic. V. 71. 198.
- Das südseitige Wassergebiet der Culpa von Cubar über Brod nach Severin. V. 71. 220.
- Zur Leithakalkfrage. V. 71. 230.
- Der westliche Theil des diesjährigen Aufnahmegebietes auf der Strecke Loque-Fiume. V. 71. 242.
- Pyrula cornuta Ag. im Triebitzer Tunnel in Böhmen. V. 71. 305.
- Geologie der Steiermark. R. V. 72. 17.
- Elephas primigenius an der Theiss zwischen den Orten Pádé und Ada (Torontal und Bacska) in Ungarn. V. 72. 105.
- Mastodon angustidens Cuv. von Leiding bei Pitten. V. 72. 105.
- Carya Andriani n. sp. im Hangenden des Kohlenstockens in Tregist. V. 72. 122.
- Zähne eines Nagers aus der Kohle von Tregist in Steiermark. V. 72. 147.
- Vorläufige Notiz über die dyadische Flora der Anthracit-Lagerstätten bei Budweis in Böhmen. V. 72. 165.
- Vorlage der Säugethierreste von Heiligenstadt bei Wien. V. 72. 168.
- Ein Beitrag zur v. Richthofen'schen Lösstheorie. V. 72. 184.
- Vorkommnisse von Graphit bei Plattau, SW. bei Iglau in Mähren. V. 72. 208.
- Geologische Verhältnisse des Kessels von Idria in Krain. V. 72. 235.
- Der westl. Theil des Aufnahmegebietes am Dniester in Galizien und Bukowina, in den Umgebungen von Zaleszczyki (östl. bis zum Sereth). V. 72. 271.
- Der östl. Theil des diesjährigen Aufnahmegebietes am Dniester in Galizien und Bukowina, in den Umgebungen von Mielnica (westlich vom Sereth). V. 72. 287.

- Stur D.** Sendung von Pflanzenresten aus der alpinen Steinkohlenformation der Schweiz. V. 72. 294.
- *Inoceramus labiatus* aus den Steinbrüchen bei Königswald. V. 72. 294.
- Pflanzenreste von Vrđnik in Syrmien. V. 72. 340.
- Beiträge zur Kenntniss der Liasablagerungen von Hellbach und Neustadt in der Umgegend von Kronstadt in Siebenbürgen. V. 72. 341.
- Vorkommen einer Palmenfruchthülle — *Lepidocaryopsis Westphaleni* n. sp. im Kreidesandstein der Peruzer Schichten bei Kaunitz in Böhmen. V. 73. 1.
Ueber ein neues, erst kürzlich entblößtes Vorkommen von Basalt an der Station Dassnitz bei Königsberg a. d. Eger in Böhmen. V. 73. 3.
- Beiträge zur genaueren Deutung der Pflanzenreste aus dem Salzstocke von Wieliczka. V. 73. 6.
- *Mastodonsaurus giganteus* Jäg. im Lunzersandstein der Grube Prinzbach a. d. Pielach in den nordöstlichen Kalkalpen. V. 73. 18.
- *Carya ventricosa* Bgt. im Hangendthone bei Tregist im Köflacher Becken. V. 73. 19.
- *Dinotherium bavaricum* in Keltschan bei Gaya in Mähren. V. 73. 19.
- Marine Tertiärpetrefacte, gesammelt beim Bau der Lundenburg-Grussbacher-Bahn bei Nikolsburg in Mähren. V. 73. 19.
- H. Rittler's Skizzen über das Rothliegende der Umgegend von Rossitz. V. 73. 31.
- Fossilreste aus dem Rothliegenden der Gegend von Ottendorf u. Braunau in Böhmen. V. 73. 40.
- *Xenocanthus Decheni* Goldf. aus dem Oelberger Kalk bei Braunau in Böhmen. V. 73. 90.
- Neogenpetrefacte aus dem in neuerer Zeit eröffneten zweiten Steinbruche bei Kalksburg. V. 73. 91.
- Pflanzenreste aus dem Hangenden des oberen Flötzes der Steinkohlenmulde von Brás bei Radnitz in Böhmen. V. 73. 151.
- Braunkohlen-Vorkommnisse in dem Trachytgebirge an der oberen Maros in Siebenbürgen. V. 73. 195.
- Eine bemerkenswerthe Ablagerung im Hangenden der Congerienschichten. V. 73. 197.
- Zur Flora von Parschlug. V. 73. 201.
- Neogene Flora der Braunkohlenschichten der Umgegend von Brüx in Böhmen. V. 73. 201.
- Fauna des grünen Sandes u. Sandsteines der Täuferer Schichten bei Gouze. V. 73. 202.
- Stur D.** Neue Pflanzenfunde in der Umgebung des Schwefelflötzes in Szwaszowice. V. 73. 202.
- Sendung von Petrefacten aus verschiedenen Schichten im östlichsten Theile Galiziens. V. 73. 224.
- Petrefactensuite aus dem Stramberger Kalke. V. 73. 225.
- Pflanzenreste aus dem Rothliegendeschiefer von Braunau. V. 73. 241.
- Neue Sendung von Pflanzenresten aus dem Sandsteine der Peruzer Schichten bei Kaunitz in Böhmen. V. 73. 242.
- Eine bemerkenswerthe Sammlung fossiler Steinkohlenpflanzen von Wettin. V. 73. 263.
- *Odontopteris obliqua* Bgt. sp. von Sulzbach bei Saar. V. 74. 80.
- *Neuropteris macrophylla* Bgt. aus England. V. 74. 81.
- J. Boeckli's neueste Ausbeute an fossilen Pflanzenresten in der Umgegend von Fünfkirchen. V. 74. 115.
- Reiseskizzen. V. 74. 135, 166, 293. V. 75. 201. V. 76. 261.
- Momentaner Stand meiner Untersuchungen über die ausseralpinen Ablagerungen der Steinkohlenformation u. des Rothliegenden in Oesterreich. V. 74. 189.
- Pflanzenreste aus verschiedenen kohlenführenden Ablagerungen Sachsens. V. 74. 225.
- *Trionyx* u. a. Petrefacte aus der Braunkohle von Klösterle. V. 74. 226.
- Noth's Untersuchung auf Braunkohle bei Kapi W. bei Eperjes im Saroser Com. Ungarns. V. 74. 244.
- Kalkstein von Swiatkowa in der Herrschaft Miskowa bei Zmigrod in Galizien mit Drusen, welche Bergöl u. Verdünnungsrückstände enthalten. — Graphit mit Schwefelkies und Brauneisenstein bei Dobschau, Gömörer Com., Ungarns. — Kohlen-Vorkommnisse an der Stracena-Höhle bei Dobschau. V. 74. 245.
- *Macrostachya gracilis* Sternb. sp. Fruchtähre, Stamm und Blätter. V. 74. 257.
- *Odontopteris bifurcata* St. sp. aus dem gräf. Nostiz'schen Kohlenbau in Lubna bei Rakonitz. V. 74. 262.
- Ueber das Niveau der in der Umgegend von Rakonitz abgebauten Flötze. V. 74. 267.
- Ueber die Flora der Konnover Schichten. V. 74. 267.
- Neue Aufschlüsse im Lunzer Sandstein bei Lunz und ein neuer Fundort von Wengerschiefer im Pölzberg zwischen Lunzersee u. Gaming. V. 74. 271.
- Einiges über Sphenopteriden der sächsischen Steinkohlenformation. V. 74. 311.

- Stur D.** Ueber Braunkohlenvorkommnisse an der oberen Gran bei Sielnice, Altsohl NW. R. V. 74. 334.
- Ueber den gelben oberen Tegel in der Tegelgrube von Vöslau. V. 74. 336.
 - Tertiärpetrefacte von der Insel Pelagosa in Dalmatien. V. 74. 391.
 - Neue Aufschlüsse in Segengottes bei Rossitz u. Sendung von Pflanzenresten aus dem liegendsten Flötze von Hrn. H. Rittler. V. 74. 395.
 - Phosphorsäurehaltige Gesteine in einem Bohrloche bei Schönau in Böhmen. V. 74. 399.
 - Einige interessante Petrefacte aus dem Neogen von Novosielica in Galizien und aus der Trias der Alpen. V. 74. 404.
 - Vorlage seiner Abhandlung über die Culmflora des mähr.-schles. Dachschiefers. V. 75. 101.
 - Vorkommnisse mariner Petrefacte in den Ostrauer Schichten in der Umgegend von Mähr.-Ostrau. V. 75. 153.
 - Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenflora der bayerischen Pfalz. V. 75. 155.
 - Der Trilobitenfund des Hrn. Kasch in den Kalkmuggeln des Heiligenberger Schachtes bei Pribram. V. 76. 31.
 - Vorlage der Uebersichtskarte des Ostraukarwiner Steinkohlenreviers etc. R. V. 76. 144.
 - Weitere Pflanzenreste aus dem Kohlenbergbaue bei Konnowa im Kladno-Schlaner Becken. V. 76. 352.
 - Ueber Sphenophyllum. V. 76. 369.
 - Ist das Sphenophyllum in der That eine Lycopodiaceae? 27. 7.
 - Pflanzenreste aus dem Rhät von Päljsjö in Schonen. V. 77. 35.
 - Ernennung zum Vice-Director. V. 77. 89.
 - Geologische Verhältnisse des Jemnik-Schachtes der Steinkohlen-Bergbau-Actien-Gesellschaft „Humboldt“ bei Schlan im Kladnoer Becken. 28. 369. V. 78. 197.
 - Vorlage seiner Culmflora der Ostrauer u. Waldenburger Schichten. V. 78. 38.
 - Ad vocem: Halobia und Monotis von der Hohen Wand in der Neuen Welt bei Wr.-Neustadt. V. 78. 185.
 - Ein Beitrag zur Kenntniss der Culm- u. Carbonflora Russlands. V. 78. 219.
 - Reiseskizzen aus Oberschlesien über die obereschlesische Steinkohlenformation. V. 78. 229.
 - Sphenophyllum als Ast auf einem Astero-phylliten. V. 78. 327.
 - Zur Kenntniss der Fructification der Noeggerathia foliosa St. aus den Radnitzer Schichten des oberen Carbons in Mittel-Böhmen. V. 78. 329.

- Stur D.** Studien über die Altersverhältnisse der nordböhmisches Braunkohlenbildung. 29. 137. V. 79. 107.
- Verleihung des Titels u. Charakters eines Oberbergrathes. V. 79. 175.
- Suess Ed.** Ueber die tertiären Landfaunen Mittel-Italiens. V. 71. 133.
- Ueber den Bau der italienischen Halbinsel. R. V. 72. 192.
 - Das Erdbeben Niederösterreichs. R. V. 74. 349.
 - Die Erdbeben des südl. Italien. R. V. 75. 38.
 - Der Vulkan Venda bei Padua. R. V. 75. 104.
 - Die Entstehung der Alpen. R. V. 75. 181.
 - Die Zukunft des Goldes. R. V. 77. 121.
 - Mineralbildungen in dem Mauerwerk der Teplitzer Quelle. V. 79. 121.
 - Ueber die vermeintlichen secularen Schwankungen einzelner Theile der Erdoberfläche. V. 80. 171 u. B. N. 18.
- Süssner Fr. B. N.** 18.
- Suida Wilhelm.** Ueber das Verhalten des Eisenoxydes bei hohen Temperaturen. 26. M. M. 175.
- Supan Prof. Dr. Alex.** Studien über die Thalbildungen des östl. Graubündens u. der Tiroler Centralalpen. R. V. 77. 249.
- Suszycky. E. B. N.** 18.
- Suttner B. v.** Petrefacten aus Eggenburg. V. 74. 122.
- Szabó J.** Die Ajkaer Kohlen-Ablagerung im Bakonyer Gebirge. R. V. 71. 271.
- Säulenförmige Absonderung an Ziegeln. R. V. 72. 35.
 - Bericht über die im J. 1871 in die am linken Donauufer auftretenden Trachyte unternommenen Ausflüge. R. V. 72. 258.
 - Ein neuer Trachyttypus aus dem Donau-Trachytgebirge. R. V. 72. 259.
 - Ueber eine neue Methode die Feldspathe auch in Gesteinen zu bestimmen. V. 73. 185. R. V. 76. 135.
 - Die Eintheilung der Trachyte nach dem natürlichen System. R. V. 73. 209, 310.
 - Ueber Mammuthreste von Zebegeny. R. V. 73. 210.
 - Zur Kenntniss der Trachytbildungen des ung.-siebenb. Grenzgebirges. R. V. 74. 353, 354.
 - Nyirok und Löss im Ofener Gebirge. R. V. 77. 158.
 - Ueber die Chronologie, Classification und Benennung der Trachyte von Ungarn. R. V. 77. 219.
 - Der Wehrlit von Szarvaskö. R. V. 77. 269.
 - Die Geologie in Ungarn. R. V. 77. 307.
 - Petrographische u. geologische Studien aus der Gegend von Schemnitz. R. V. 79. 17 u. B. N. 18.

- Szajnocha** L. Die Brachiopodenfauna der Oolithe von Balin bei Krakau. V. 79. 324, u. B. N. 18.
- Vorlage der geologischen Karte der Gegend von Gorlice. V. 80. 304 u. B. N. 18.
- Szecskey** B. N. 18.
- Szombathy** J. Bei Hausenblasenpräparaten eines sibirischen Graphits wurde eine Zellenstructur beobachtet R. V. 77. 71. u. B. N. 21.
- Tallatschek** B. N. 18.
- Taramelli** T. Sugli antichi ghiacciaj della Drava, della Sava e dell' Isonzo. R. V. 71. 68.
- Osservazioni stratigrafiche sulle Valli del But e del Chiarso in Carnia. R. V. 71. 100.
- Sulla formazione eocenica del Friuli. R. V. 71. 121.
- Dell' esistenza d'un alluvione preglaciale nel versante meridionale delle Alpi in relazione coi bacini lacustri e dell' origine dei terrazzi alluvionali. R. V. 72. 84.
- Stratigrafia della serie paleozoica nelle alpi carniche. R. V. 74. 178.
- Cenni sulla formazione della terra rossa nelle alpi Giulie meridionali. R. V. 74. 306.
- Di alcuni Echinidi eocenici dell' Istria. R. V. 74. 307.
- Catalogo ragionato delle rocce del Friuli. R. V. 77. 271.
- Dell' origine della terra rossa. R. V. 80. 336 dann B. N. 19.
- Tchihatcheff** P. de. La vegetation du globe d'après sa disposition suivant les climats. Esquisse d'une géographie comparée des plantes par A. Griesebach. R. V. 75. 164, 317.
- Teller** Fr. Geologische Arbeiten im Oriente. V. 76. 221.
- Aufnahme an der Anstalt als Praktikant. V. 77. 89.
- Ueber neue Rudisten aus der böhmischen Kreideformation. R. V. 77. 173.
- Aufnahmen im oberen Oetz- u. Passeierthale. V. 77. 231.
- Geologische Mittheilungen aus der Oetzthaler Gruppe. V. 78. 64.
- Ueber die Aufnahmen im unteren Vintschgau u. im Iffingergebiete bei Meran. V. 78. 392.
- Ueber einen neuen Fund von Cervus alces. V. 80. 69.
- Ueber die Aufnahmen im Gebiete zwischen der Etsch u. Eisach. V. 80. 91.
- Verbreitung u. Lagerung der Diorite in der Umgebung von Klausen u. Lüssen. V. 80. 261.
- Vorlage des Blattes Klausen. V. 80. 303.
- Temple** Rud. B. N. 19.
- Terglav** Joh. Die petrographische Beschaffenheit der im Grazer Devon vorkommenden Tuffe. 26. M. M. 207.
- Terquem** M. G. Quatrieme mémoire sur les foraminifères du system oolithique, comprenant les genres Polymorphina, Guttulina, Spiroloculina, Triloculina et Quinqueloculina de la zone à Ammonites Parkinsoni de Fontoy (Moselle). R. V. 75. 74.
- Than** Carl. Analyse der Harkanyer Therme. 26. M. M. 1 u. B. N. 19.
- Themak** A. Ueber die Igriezer Knochenhöhle. R. V. 71. 271.
- Thenius** Dr. G. Untersuchung der Braunkohle und des feuerfesten Thones von Wildshut in Oberösterreich, hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensetzung und Verwendung zu industriellen Zwecken. V. 78. 54 u. B. N. 19.
- Tietze** Dr. Emil. Zur Erinnerung an Urban Schlönbach. 21. 59.
- Ueber ein Vorkommen von Aptienmergeln bei Swinitza im Banat. V. 71. 78.
- Die Umgebungen von Zirovac in Croatien. V. 71. 221.
- Die Umgebung von Klačinac in Croatien. V. 71. 238.
- Die Eocänbildung südl. von Glina in Croatien. V. 71. 309.
- Ueber einige schiefe Formen der Gattung Terebratula. V. 71. 357.
- Geologische und palaeontologische Mittheilungen aus dem südlichen Theile des Banater Gebirgsstockes. 22. 35.
- Das Gebirgsland südlich Glina in Croatien. 22. 253. V. 72. 172.
- Die Kohlenformation bei Pontafel in Kärnten. V. 72. 142.
- Ueber die fragliche Stellung der Lias-schiefer bei Mehadia im Banat. V. 72. 183.
- Ueber ein Vorkommen von Fledermausgano im Graner Gebirge. V. 72. 247.
- Geologische Notiz aus der Umgebung von Neutra in Ungarn. V. 72. 248.
- Bemerkung über die Kalke von Saybusch in Galizien. V. 72. 325.
- Geologische Darstellung der Gegend zwischen Carlstadt in Croatien u. dem nördl. Theil des Canals der Morlacca, mit besonderer Rücksicht auf die hydrographischen Verhältnisse jener Gegend u. die Karstbildung im Allgemeinen. 73. 27.
- Ueber das Graphitvorkommen bei Kunstadt in Mähren. V. 73. 38.
- Das Braunstein-Vorkommen von Gewitsch in Mähren. V. 73. 45.
- Ergänzende Bemerkungen über die Liasfauna von Bersaska. V. 73. 105.
- Die älteren Schichten bei Kappl in den Karawanken. V. 73. 182.
- Ueber ein neues Gypsvorkommen am Randgebirge des Wiener Beckens. V. 73. 184.

Tietze Dr. Emil. Geologische Notizen aus Persien. V. 74. 53, 77.

— Auffindung von Kohlenlagern u. Nickel-erzlagertstätten auf der Route über Kazwin u. das Thal Kosen in die Landschaft Talachan. V. 74. 77.

— Mittheilungen aus Persien. V. 74. 318, 377. V. 75. 25, 41, 129.

— Geologische Untersuchungen in Persien. V. 74. 360.

— Ueber Quellen und Quellenbildungen am Demavend u. dessen Umgebung. 25. 129.

— Ernennung zum Adjuncten an der k. k. geologischen Reichs-Anstalt. V. 75. 225.

— Bericht über bisher in diesem Sommer ausgeführte Untersuchungen in den Karpathen. V. 76. 294.

— Die Gegend von Krasnowodsk. V. 76. 347.

— Ueber einen kurzen Ausflug nach Krasnowodsk im westl. Turkestan. 27. 1.

— Zur Theorie der Entstehung der Salzsteppen u. der angeblichen Entstehung der Salzlager aus Salzsteppen. 27. 341.

— Bemerkungen über die Tektonik des Alburgebirges in Persien. 27. 375. V. 77. 299.

— Der Vulcan Demivend in Persien. V. 77. 41. 28. 169.

— Das persische Plateau südl. vom Alburs. V. 77. 66.

— Ernennung zum Geologen. V. 77. 89.

— Reisebericht aus Ostgalizien. V. 77. 188.

— Ueber Lössbildung und über die Bildung von Salzsteppen. V. 77. 264.

— Einige Bemerkungen über die Bildung von Querthälern. 28. 581. V. 78. 212.

— Die Ansichten Em. Kayser's über die hercynische Fauna u. die Grenze zwischen Silur und Devon. 28. 743. V. 78. 364.

— Zur Frage über das Alter der Liaskohlen von Bersaska. V. 78. 69.

— Die Funde Nehrings im Diluvium bei Wolfenbüttel und deren Bedeutung für die Theorien über Lössbildung. V. 78. 113.

— Ueber das Vorkommen von Eiszeit Spuren in den Ostkarpathen. V. 78. 142.

— Correspondirendes Mitglied der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin. V. 78. 200.

— Das Petroleum-Vorkommen von Dragomir in der Marmaros. V. 78. 322.

— Die Mineralreichthümer Persiens. 29. 565. V. 79. 357.

— Die Thalgebiete des Opor und der Swica in Galizien. V. 79. 152.

— Ueber die wahrscheinliche Fortsetzung einiger in Croatien entwickelter Formationstypen nach Bosnien. V. 79. 156.

— Aus dem Gebiete zwischen der Bosna und Drina. V. 79. 232.

— Route Vares-Zwornik. V. 79. 260.

— Aus dem östlichen Bosnien. V. 79. 283.

— Das östliche Bosnien. 30. 267. V. 80. 131.

Tietze Dr. Emil. Die geologischen Verhältnisse der Gebirgsabschnitte im Nordwesten u. Südosten des unteren Ulthenthal in Tirol. V. 80. 127.

— Die Umgebung von Lemberg. V. 80. 220.

— Die Gegend von Rospucie in Galizien. V. 80. 255.

— Verleihung des Kleinkreuzes des Daniloordens. V. 80. 269.

— Zur Geologie der Karst-Erscheinungen. V. 80. 281.

Toth Mich. B. N. 19.

Toula Franz. Beiträge zur Kenntniss des Randgebirges der Wienerbucht bei Kalksburg und Rodaun. 21. 437. V. 71. 204.

— Kurze Uebersicht der geologischen Beschaffenheit von Ostgrönland zwischen 73. und 76.° nördl. Br. V. 72. 71.

— Die Ausdehnung der russischen Jura-Provinzen. V. 72. 112.

— Kohlenkalk-Fossilien von der Südspitze von Spitzbergen. R. V. 74. 373.

— Kohlenkalk und Zechstein-Fossilien aus dem Hornsund an der Südwestküste von Spitzbergen. R. V. 74. 374.

— Die Congerenschichten am Eichkogel bei Mödling. V. 74. 383.

— Aufschlüsse in den Schichten mit *Congeria spathulata* (Congerienstufe) und *Cardium plicatum* (sarmatische Stufe) am Westabhange des Eichkogels zwischen Mödling u. Gumpoldskirchen. 25. 1.

— Permo-Carbon-Fossilien von der Westküste von Spitzbergen etc. R. V. 75. 126.

— Eine Kohlenkalkfauna von den Barents-Inseln. (Nowaja Semlja NW.) R. V. 75. 271.

— Geologische Untersuchungen im westl. Theile des Balkans u. in den angrenzenden Gebieten. R. V. 76. 153. R. V. 77. 155, 190. R. V. 79. 47. R. V. 80. 395

— Ein Beitrag zur Kenntniss des Semmeringgebirges. V. 76. 334.

— Barometrische Höhenmessungen im westl. Theile des Balkan. R. V. 77. 155.

— Die sarmatischen Ablagerungen zwischen Donau u. Timok. R. V. 77. 190.

— Petrefactenfunde im Wechsel-Semmering-Gebiete. V. 77. 195.

— Beiträge zur Kenntniss der Grauwackenzone der nördl. Alpen. V. 77. 240.

— Ueber Devon-Fossilien aus dem Eisenburger Comitete. V. 78. 47.

— Ein geologisches Profil von Osmanich an Arçer, über den Sveti-Nicola-Balkan nach Ak-Palanka an der Nišava. R. V. 78. 66.

— Ein neues Vorkommen von sarmatischen Bryozoen u. Serpulkalk am Spitzerberge bei Hundshein. V. 78. 298.

— Neue Ansichten über die systematische Stellung der Dactyloporiden. V. 78. 301.

- Toula** Franz. Ueber Orbitoiden u. Nummuliten-führende Kalke vom Goldberg bei Kirchsberg am Wechsel. **29. 123. V. 79. 33.**
- Kleine Beiträge zur Kenntniss des Randgebirges der Wiener Bucht. **V. 79. 275.**
- Die geologisch-geographischen Verhältnisse des Temesvarer Handelskammer-Bezirktes: Comitate Torontal, Temes, Krasso und Szöreny. **R. V. 80. 335 u. B. N. 19.**
- Tournoer** R. Recensement des echinodermes de l'etage du calcaire à astéries dans le Sud-Ouest de la France. **R. V. 72. 34 u. B. N. 19.**
- Trautschold** H. Der Klin'sche Sandstein. **R. V. 71. 82.**
- Der südwestliche Theil des Gouvernement Moskau. **R. V. 71. 123.**
- Die Kalkbrüche von Mjatschkowa. **R. V. 79. 316.**
- Sur l'invariabilité du niveau des mers. **R. V. 80. 105.**
- Trautwein.** **B. N. 19.**
- Trejdosiewics** J. Untersuchungen in Russisch-Polen. **R. V. 80. 133.**
- Trenkner** W. Die jurassischen Bildungen der Umgebung von Osnabrück. **R. V. 72. 107.**
- Trentinaglia.** **B. N. 19.**
- Tribolet.** **B. N. 19.**
- Trochanowski** Ka. **B. N. 19.**
- Trunk** J. **B. N. 19.**
- Tschau.** **B. N. 19.**
- Tschermak** Gust. Ueber Pyroxen und Amphibol. **21. M. M. 17.**
- Die Aufgaben der Mineralchemie. **21. M. M. 93.**
- Beiträge zur Kenntniss der Salzlager. **R. V. 71. 124.**
- Aufschlüsse an der schlesisch-mährischen Centralbahn. **V. 71. 201.**
- Die Meteoriten von Stannern, Constantinopol, Shergotty und Gopalpur. **22. M. M. 83.**
- Felsarten aus dem Caucasus. **22. M. M. 107.**
- Die Meteoriten des k. k. mineralogischen Museums am 1. October 1872. **22. M. M. 165.**
- Ueber die Natur der Lava. **V. 72. 29.**
- Ueber Atakamit. **23. M. M. 39.**
- Die Zone der älteren Schiefer am Semmering. **V. 73. 62.**
- Ludwigit, ein neues Mineral aus dem Banate. **24. M. M. 59.**
- Der Meteoritenfund bei Ovifak in Grönland. **24. M. M. 165.**
- Die Form und die Verwandlung des Labradorits von Vöröspatak. **24. M. M. 269.**
- Ueber einige neue Mineralvorkommen. **V. 74. 37.**
- Tschermak** G. Neue Einsendungen an das k. k. Mineralogische Hofmuseum. **V. 74. 86.**
- Felsarten aus dem Kaukasus. **25. M. M. 131.**
- Der Stern von Este. **26. M. M. 241.**
- Entstehung einer schaligen Textur im Steinsalze durch Schlag. **26. M. M. 242.**
- Vermehrung der Meteoriten-Sammlung des mineralogischen Hofmuseums bis Ende September 1877. **27. M. M. 309.**
- Anhang zu O. Buchner: Der Meteorstein von Hungen. **27. M. M. 315.**
- Die Glimmergruppe. **R. V. 78. 214 u. B. N. 19.**
- Udine.** R. Istituto tecnico. Annali scientifici. **R. V. 71. 121.**
- Uhlig** Victor Dr. Beiträge zur Kenntniss der Juraformation in den karpathischen Klippen. **28. 641.**
- Ueber die Jura-Ablagerungen in der Umgebung von Brünn. **V. 80. 67.**
- Zur Gliederung des rothen Ammonitenkalkes in der Umgebung von Rovereto. **V. 80. 275.**
- Ullik** Dr. Franz. Ueber zwei Mineralien aus Krain. **23. M. M. 197 u. B. N. 19.**
- Untchy** Dr. G. Beiträge zur Kenntniss der Basalte Steiermarks. **R. V. 72. 332 u. B. N. 19.**
- Urba.** **B. N. 19.**
- Urban** M. **B. N. 19.**
- Urbanek.** **B. N. 19.**
- Urbas** W. **B. N. 19.**
- Utiesenovic.** **B. N. 19.**
- Utschik** Jos. Trachyt von Gleichenberg (Villa Schuh). **27. M. M. 277.**
- Vacek** M. Umgebungen von Hohenembs. **V. 75. 229.**
- Ueber einen Unterkiefer von Mastodon longirostris Kaup aus dem Belvederesande am Laaer-Berg bei Wien. **V. 75. 296.**
- Ein neuer Fundort von Gault-Petrefacten in Vorarlberg. **V. 76. 127.**
- Ueber einen fossilen Büffelschädel aus Kordofan. **V. 76. 141.**
- Ueber Reste von Mastodon aus tertiären Ablagerungen Oesterreichs. **V. 77. 52.**
- Ernennung zum Adjuncten. **V. 77. 89.**
- Ueber das Kreidegebiet in Vorarlberg. **V. 77. 117.**
- Die Sette Comuni. **V. 77. 211.**
- Vorlage der Karte der Sette Comuni. **V. 77. 301.**
- Die Umgebungen von Rovereto in Südtirol. **V. 78. 344.**
- Ueber Vorarlberger Kreide. **29. 659. V. 79. 124.**
- Ueber Schweizer Kreide. **V. 79. 33.**
- Neocom-Studie. **30. 493.**
- Ueber die Sandsteinzone der Karpathen. **V. 80. 58.**

- Vacek M.** Erwiderung auf die Mittheilung des Hrn. Prof. A. Heim. V. 80. 189 u. B. N. 19.
- Vala Jos. u. R. Helmhacker.** Das Eisenstein-Vorkommen in der Gegend von Prag u. Beraun. R. V. 76. 72.
- Valle Ant.** B. N. 19.
- Van den Broeck Ernest.** Esquisse géologique et paléontologique des dépôts pliocenes des environs d'Anvers. R. V. 78. 369.
- Verbeck R. D. M. u. Dr. C. Böttger.** Die Eocänformation von Borneo u. ihre Versteinerungen. R. V. 75. 318.
— Eocän von Borneo. R. V. 78. 198.
- Vergani E.** B. N. 20.
- Verneuil's** Todesanzeige. V. 73. 307.
- Vledenz. B.** N. 20.
- Vlerthaler Aug.** Ricerche chimiche sui calcari del territorio di Trieste. R. V. 77. 172 u. B. N. 20.
- Visiani Rob. v.** B. N. 20.
- Vogel A.** B. N. 20.
- Vogelsang R.** Ueber die Systematik der Gesteinslehre u. die Eintheilung der gemengten Silicatgesteine. R. V. 73. 115.
- Vogt. B.** N. 20.
- Vogt Carl.** Lehrbuch der Geologie u. Petrefactenkunde. R. V. 79. 212.
- Volkmar. B.** N. 20.
- Volkmer Ottomar.** Andesit von Czibles im Gutiner Gebirge im nördl. Siebenbürgen. 22. M. M. 261.
- Vrba Dr.** Mittheilungen aus dem mineralogischen Museum der Universität Prag. R. V. 73. 99.
— Die Grünsteine aus der 1000 Meterteufe des Adalbert-Schachtes in Příbram. R. V. 76. 136.
— Die Grünsteine des Příbramer Erzrevieres. 27. M. M. 223 u. B. N. 20.
- Vukasovich Zvk.** B. N. 20.
- Vukotinovic L. v.** Erzschürfungen im Agramer Gebirge. V. 71. 261.
— Rude bei Samabor in Croatien. V. 73. 26.
— Die Tertiärschichten in der Umgebung Agrams. 24. 275.
— Valenciennesia annulata Rous. in den Congerienschichten bei Agram. V. 74. 121 u. B. N. 20.
- Waagen Dr. W.** Abstracts of the results of examination of the Ammonite Fauna of Kutch, with remarks on their distribution among the bed's and their probable age. R. V. 72. 277.
— Palaeontologia indica. Jurassic Fauna of Kutch; the Cephalopoda. R. V. 75. 159.
— On the geographical distribution of fossils organisms in India. R. V. 79. 116.
— Salt-Range fossils. 1. Productus-limestone fossils. 1. Pisces, Cephalopoda. R. V. 79. 313.
- Wagner C. J.** Der Sonnstein-Tunnel am Traunsee. 28. 205.
— Geologische Skizze des Hansruckgebirges. V. 78. 29.
— Die geologischen Verhältnisse des Tunnels am Unterstein mit Einbeziehung des Terrains zwischen Lend u. Taxenbach. 29. 493.
- Walter Bruno.** Die Erzlagerstätten der südl. Bukowina. 26. 343. V. 76. 237.
— Die Chancen einer Erdölgewinnung in der Bukowina. 30. 115.
- Walter Heinr.** Eisenbahneinschnitt zwischen Chyrow u. Lupkow. R. V. 75. 213.
— Ein Durchschnitt in den Mittel-Karpathen von Chyrow über Uherec mit dem ungarischen Grenzkamm bis Sturzica. 30. 635 u. B. N. 20.
- Wartha Prof.** Ueber die Zusammensetzung des Jordanits. 23. M. M. 131.
— Ueber Soda-Bildung. R. V. 77. 160.
- Waters A. W.** Remarks on fossils from Oberburg, Styria. R. V. 75. 106.
- Weber S. B.** N. 20.
- Websky M.** Ueber Axinit von Striegau in Schlesien. 22. M. M. 1.
— Ueber das Vorkommen von Kalkspath in den Drusenräumen des Granits von Striegau in Schlesien. 22. M. M. 63.
— Ueber die Krystallform des Pucherit vom Schneeberg. 22. M. M. 245.
— Ueber stumpfe Rhomboeder und Hemiskalenoeder an den Krystallen des Quarzes von Striegau. R. V. 72. 39.
— Ueber Julianit, ein neues Erz. R. V. 72. 39.
— Ueber die Anwendung des sauren schwefelsauren Kali als Reagens und Aufschlussmittel bei der Untersuchung geschwefelter Erze und analoger Verbindungen. R. V. 72. 333.
— Ueber Strigovit von Striegau. R. V. 74. 75.
— Ueber Grochanit und Magnochromit. R. V. 74. 75.
— Ueber Alloplit von Langenbielau in Schlesien. R. V. 74. 75.
— Ueber einige bemerkenswerthe Vorkommen des Quarzes. R. V. 74. 180.
— Ueber den Beryll von Eidsvold in Norwegen. 26. M. M. 147 u. B. N. 20.
- Weigand Bruno.** Die Serpentine der Vogesen. 25. M. M. 183.
- Weiss Edm.** Gesteine u. Versteinerungen von Tunis und Malta. V. 71. 66.
- Weiss Dr. Ernst.** Vorläufige Mittheilung über Fructificationen der fossilen Calamarien. R. V. 73. 251.
— Fossile Flora der jüngsten Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Saar-Rhein-Gebiete. R. V. 72. 241 u. B. N. 20.

- Weissbach** A. Luzonit. 24. M. M. 257.
- Werner** Th. B. N. 20.
- Wessely** Joseph. Das Karstgebiet Militair-Croatiens u. seine Rettung. R. V. 77. 84.
- Westphal**. B. N. 20.
- Westphalen** Graf. Fossile Farne von Kaunitz. V. 72. 223, 256.
- White** B. Künstliche zufällig erzeugte Minerale. V. 80. 38.
- Wibel** W. M. Die Insel Kephalaria und die Meermühlen von Argostoli. R. V. 73. 318.
- Wieliczka**. Steinsalzgruben, B. N. 20.
- Wien**. K. u. k. gemeinsames Ministerium. Dank u. Anerkennung der Direction der Anstalt und den einzelnen bei der Landes-Aufnahme u. den Specialmissionen beschäftigten Herren. V. 80. 33.
- K. k. Ackerbau-Ministerium. Der Bergwerksbetrieb Oesterreichs im Jahre 1873. R. V. 75. 60.
- Die Mineralkohlen Oesterreichs, die Eisen-erze Oesterreichs u. ihre Verhüttung. R. V. 78. 259.
- K. k. geologische Reichsanstalt, Bibliothek. V. 71. 147.
- Geologische Aufnahmen. V. 71. 141. V. 72. 201. V. 75. 169. V. 76. 217. V. 77. 125. V. 78. 199. V. 79. 175.
- K. k. statistische Central-Commission. Der Bergwerksbetrieb in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen u. Ländern der öst.-ung. Monarchie. R. V. 72. 87.
- Triangulirungs-Bureau des Catasters. Trigonometrische Höhenbestimmungen in Nieder-Oesterreich. R. V. 73. 114.
- Uebersichtskarte von Nieder-Oesterreich mit den trigonometrisch bestimmten Höhenpunkten. R. V. 73. 114.
- K. k. Militär-geographisches Institut. Die astronomisch-geodätischen Arbeiten. R. V. 72. 63.
- K. k. Polytechnisches Institut. Excursionsbericht der Ingenieurschule. Excursion bei den Lehrkanzeln für Eisenbahn- und Brückenbau und für Geologie. R. V. 71. 8.
- Verein f. Höhlenkunde. B. N. 8.
- Anthropologische Gesellschaft. Mittheilungen. R. V. 71. 48.
- Weltausstellung. Literatur. V. 73. 206.
- Redaction des „Bergmann“. Berg- und Hüttenkalender. R. V. 74. 406. R. V. 75. 321. R. V. 77. 44.
- Oesterreichische Zeitung für Montan-Industrie und Metallhandel. R. V. 72. 63.
- Der Techniker. Revue der Fortschritte in Gewerbe und Industrie. R. V. 72. 64.
- Kleine Beiträge zur Länder- u. Völkerkunde von Oesterreich-Ungarn. R. V. 75. 213.
- Wiesbauer** J. S. J. Fossile Pflanzen im marinen Tertiär-Conglomerate zu Kalksburg bei Wien. V. 74. 157.
- Wieser** H. Analyse eines Feldspathes von Blansko in Mähren. V. 71. 89.
- Analyse eines bitumreichen Kalkmergels von der neuen Jodquelle in Hall. V. 71. 111.
- Analyse eines Kieselzinkerzes. V. 71. 112.
- Analyse des Kieserites vom Hallstätter Salzberge. V. 71. 130.
- Analyse der Ausblühungen vom Lago d'Ansanto in der Provinz Principato ulteriore des ehemaligen Königreiches Neapel. V. 71. 131.
- Olivinfels von Kraubath in Steiermark. 22. M. M. 79.
- Brauneisenstein von Kamenic in Böhmen. 22. M. M. 80.
- Brauneisenstein von Lhotta in Böhmen. 22. M. M. 80.
- Brauneisenstein von Ruppertsdorf in Böhmen. 22. M. M. 21.
- Wiik** Dr. F. J. Vergleich der krystallinischen Gesteine im südl. Finnland mit jenen der Centralalpen. V. 73. 121.
- Die geologischen Verhältnisse Finnlands. V. 78. 85 u. B. N. 20.
- Windakiewicz** E. Die Ablagerungen des Sylvins im Bergbaue zu Kalusz in Galizien. R. V. 72. 40.
- Das Erdöl und Erdwachs in Galizien. R. V. 75. 76 u. B. N. 20.
- Winkler** B. Die Verhältnisse des Vöröspataker Goldbergbaues. R. V. 71. 269.
- Urvöllgyit, ein neues Kupfermineral von Herrengrund. R. V. 79. 209.
- Wissinger**. B. N. 20.
- Woldrich** J. Quarzite, Graphit und Aphanit in der Gneissformation bei Gross-Zdékau im Böhmerwalde. V. 71. 35.
- Ueber neue Fundorte von Mammuthknochen. V. 73. 149.
- Mittheilungen aus Dalmatien. V. 74. 185.
- Hercynische Gneissformation bei Gross-Zdékau im Böhmerwalde. 25. 259. V. 75. 52.
- Künstliche Granit- u. Basalt-Schlacken aus Böhmen. V. 75. 80.
- Ein Menschenschädel im diluvialen Löss bei Mannersdorf in Nieder-Oesterreich. V. 75. 140.
- Ueber Caniden aus dem Diluvium. R. V. 79. 48.
- Beiträge zur diluvialen Fauna der mährischen Höhlen. V. 80. 284 u. B. N. 20.
- Wolf** H. Brunnenprofile im Wiener Bahnhofe der Kaiserin Elisabeth-Westbahn. V. 71. 74.
- Ueber den Lago d'Ansanto in der Provinz Principato ulteriore des ehemaligen Königreiches Neapel. V. 71. 90.
- Ueber den steierischen Graphit. V. 71. 115.
- Ueber die Entwicklung der Bibliothek der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 71. 147.

- Wolf H.** Das Gebiet nördlich von Carlstadt. V. 71. 240.
 — Das Sluiner Grenzregiments-Gebiet bis an die Quellen des Glina-Flusses. V. 71. 241.
 — Anstellung als definitiver Hülfsgologe. V. 71. 289.
 — Die Knochenreste von Heiligenstadt bei Wien. V. 72. 121.
 — Ueber den Tunnel durch den Arlberg. V. 72. 138.
 — Das Gypsvorkommen von Grubach bei Golling im Kronlande Salzburg. V. 73. 17.
 — Ernennung zum Geologen. V. 73. 195.
 — Weltausstellungs-Literatur. V. 74. 92.
 — Die Gesteine des Gotthard-Tunnels. V. 74. 140.
 — Das Bohrloch von Přistopín bei Böhm.-Brod. V. 74. 383.
 — Die geologischen Aufschlüsse auf der Staatsbahnstrecke Beraun-Rakonitz. V. 75. 52.
 — Die Phosphorite des Lavantthales. V. 75. 145.
 — Der Bergsturz bei Unterstein auf der Salzburg-Tiroler Bahn. V. 75. 175.
 — Gebiet am Zbruč und Nieczlava-Fluss. V. 75. 221.
 — Quellgebiet des Sered u. Umgebung. V. 75. 222.
 — Die Rutschung am Kahlenberg-Gebänge längs der Donau. V. 76. 131, 192.
 — Die Bausteinsammlung des öst. Ingenieur- u. Architekten-Vereines. R. V. 76. 158.
 — Das Aufnahmegebiet in Galizisch-Podolien im Jahre 1875. V. 76. 176.
 — Die Gebiete am Gnieszna- und Guila-Bache u. am Zbruč. V. 76. 299.
 — Reisebericht aus Galizien. V. 76. 318.
 — Der Bergsturz von Steinbrück. V. 77. 51.
 — Ernennung zum Chefgeologen. V. 77. 89.
 — Aufnahmen in Oesterr.-Podolien. V. 77. 137.
 — Die geologischen Aufschlüsse längs der Salzkaumergut-Bahn. V. 77. 259.
 — Ernennung zum Ehrenbürger von Teplitz. V. 79. 215 u. B. N. 20.
- Wolf Dr. Theodor.** Geognostische Mittheilungen aus Ecuador. Der Cotopaxi und seine letzte Eruption am 26. Juni 1877. R. V. 78. 176.
- Wolfinau.** B. N. 21.
- Wundt G.** Ueber Kugelconcretionen aus dem Kreidegestein bei Vils. V. 80. 88.
- Wurmbrand Graf G.** Ueber die Höhlen und Grotten in dem Kalkgebirge bei Peggau. R. V. 71. 246 u. B. N. 21.
- Zarzczy Dr. Stan.** O średnim ogniwic warstw cenomansky etc. (Die mittleren Glieder der Cenomanstufe im östl. Galizien.) R. V. 75. 166 u. B. N. 21.
- Zechenter Dr. G.** Der der Bergstadt Kremnitz drohende HäuserEinsturz. V. 80. 37.
- Zeiller R.** Vegetaux fossiles du terrain houiller. R. V. 79. 127.
- Zeller R. et A. Henry.** Mémoire sur les roches éruptives et les filons métallifères du district de Schemnitz. R. V. 73. 258.
- Zellner Albin.** Grüner Schiefer von Reichenau. 23. M. M. 34.
 — Schwarzer Glimmer von Tscheborkul in Sibirien. 23. M. M. 129.
- Zepharovich V. v.** Die Cerussitkrystalle von Kirlibaba in der Bukowina. R. V. 71. 69.
 — Ueber den Diaphorit von Příbram und seine Beziehungen zum Freieslebenit. R. V. 71. 124.
 — Die Atakamitkrystalle aus Süd-Australien. R. V. 71. 137. R. V. 73. 256.
 — Vorläufige Notiz über den Syngenit, ein neues Mineral der Salzlagerstätten. R. V. 72. 245.
 — Mineralogisches Lexicon für das Kaiserthum Oesterreich. R. V. 73. 100.
 — Ueber eine Feldspath-Metamorphose von Čkyn in Böhmen. 24. M. M. 7.
 — Mineralogische Mittheilungen. R. V. 75. 38, 242. R. V. 79. 208.
 — Mineralogische Notizen vom Hüttenberger Erzberge in Kärnten. R. V. 75. 75.
 — Galenit von Habach in Salzburg. R. V. 77. 173.
 — Thuringit von Zirumsee in Kärnten. R. V. 77. 250.
 — Miemit von Zepce in Bosnien und von Rakovac in Slavonien. V. 79. 180.
 — Enargit vom Matzenköpfl (Madersbacher Köpfl.) bei Brixlegg. V. 79. 182 u. B. N. 21.
- Zerrenner C.** Wulfenit. 24. M. M. 91.
 — Baryt. 24. M. M. 92.
 — Markasit nach Eisenglanz. 24. M. M. 93.
 — Chalcédon von Trestyan. 24. M. M. 94.
 — Holzopal. 24. M. M. 94.
 — Gediegen Kupfer. 24. M. M. 94.
 — Adular. 24. M. M. 95.
 — Bemerkungen zur Terminologie. 25. M. M. 35.
- Zeuschner's** Necrolog. V. 71. 5.
 — Einige Bemerkungen zu Römer's Karten von Oberschlesien. R. V. 72. 40.
- Ziegler.** Ueber die Verhältnisse der Topographie zur Geologie. R. V. 76. 343.
- Zigno Ach. v.** Halitherium, dann Mastodon arvernensis in den Tertiärgestalten im Venetianischen. V. 71. 15.
 — Fossile Pflanzen aus Marmor-schichten im Venetianischen. V. 71. 54.
 — Reste von Sirenoiden, gefunden in Venetien. V. 73. 25.
 — Catalogo ragionato dei pesci fossili del calcare coceno di M. Bolca e M. Postale. R. V. 75. 37.

- Zigno** Cuh. v. Einige Bemerkungen zu den Arbeiten des Herrn Dr. O. Feistmantel über die Flora von Rajmahal. **V. 75. 325.**
- Sireonii fossili trovati nel Veneto. **R. V. 75. 343.**
- Squalodonreste von Libano bei Belluno. **V. 76. 232.**
- Ueber Squalodon Catulli Molin sp. aus der miocänen Molasse von Libano bei Belluno. **V. 76. 293**
- Annotazioni paleontologiche sopra i resti di uno Squalodonte scoperti nell'arenaria miocenica del Bellunese. **R. V. 77. 43.**
- Sopra un nuovo Sirenio fossile scoperto nelle colline di Brà in Piemonte. **R. V. 79. 47.**
- Sulla Lithiotis problematica Gumb. **R. V. 79. 353.**
- Nuove osservazioni sul Halitherium veronense. **R. V. 80. 337.**
- Sopra un cranio di Coccodrillo scoperto nel terreno eoceno del Veronese. **R. V. 80. 337 u. B. N. 21.**
- Zinken** C. F. Ergänzungen zur Physiographie der Braunkohlen **R. V. 71. 175 u. B. N. 21.**
- Zirkel** Ferd. Ueber den Bytownit. **21. M. M. 61.**
- Geologische Skizzen von der Westküste Schottlands. **R. V. 71. 80.**
- Micromineralogische Mittheilungen. **R. V. 71. 84. R. V. 72. 149.**
- Ueber die microscopische Zusammensetzung von Thonschiefern und Dachschiefnern. **R. V. 72. 61.**
- Ueber prismatische Sandsteine. **V. 72. 92.**
- Ueber die Zusammensetzung des Kersanton. **R. V. 75. 343.**
- Die Structur der Variolite. **R. V. 75. 344.**
- Zittel** Dr. K. Ueber Ed. Hebert's „l'étage tithonique et la nouvelle école allemande“. **V. 72. 133.**
- Zittel** Dr. K. Die Gasteropoden der Stramberger Schichten. **R. V. 74. 74.**
- Nachträgliche Bemerkungen zu dem Aufsatz über die Gletscher-Erscheinungen in der bairischen Hochebene. **V. 75. 46.**
- Ueber Gletscher-Erscheinungen in der bairischen Hochebene. **R. V. 75. 61.**
- Studien über fossile Spongien. **R. V. 77. 142. R. V. 78. 257, 347.**
- Ueber den geologischen Bau der libyschen Wüste. **R. V. 80. 266.**
- u. W. Ph. **Schimper.** Handbuch der Paläontologie. **R. V. 76. 213.**
- Zoppetti.** **B. N. 21.**
- Zsigmondy** W. Ueber die im ungarischen Tieflande zu bohrenden artesischen Brunnen. **R. V. 73. 210.**
- Das Kernbohren. **R. V. 73. 210.**
- Das Heilbad Buzias u. die daselbst in neuester Zeit ausgeführten Bohrungen. **R. V. 74. 354.**
- Der artesische Brunnen im Stadtwaldchen zu Budapest. **28. 659.**
- Das Erdbeben von Moldova. **R. V. 79. 326 u. B. N. 21.**
- Zugmayer** H. Ueber das Vorkommen von Bonebedschichten im Piesting-Thale in Nieder-Oesterreich. **V. 74. 395.**
- Ueber Bonebedartige Vorkommnisse im Dachsteinkalke des Piestingthales. **25. 79.**
- Ueber Petrefactenfunde aus dem Wiener Sandstein des Leopoldsberges bei Wien. **V. 75. 292.**
- Ueber rhätische Brachiopoden. **V. 80. 149 u. B. N. 21.**
- Zwanziger** G. V. Neue Funde von Tertiärpflanzen aus den Braunkohlenmergeln von Liescha in Kärnten. **R. V. 73. 252.**
- Beiträge zur Miocänflora von Liescha. **R. V. 78. 371 u. B. N. 21.**

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [031](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [General-Register der Bände 21-30 des Jahrbuches und der Jahrgänge 1871-1880 der Verhandlungen der k. k. geologischen Reichs-Anstalt. 23-74](#)