General-Register

der

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

Die Bünde und Jahrgünge 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.

Abdullah Bey (K. E. Hammerschmidt.) Todes- | Abich E. Geologische Forschungen i. d. kaukasi-

Anzeige V. 74. 311. Aberle Dr. C. Vergleichende Zusammenstellung der gebräuchlicheren Pflanzen-systeme und statistische Uebersicht der Artenzahl und Verbreitung der Ordnungen (Familien) der lebenden und fossilen Gc-

fässpflanzen. R. V. 76. 349.

Abich E. Études sur les glaciers actuels et anciens du Cancase, R. V. 71. 11.

— Bemerkungen über die Geröll- und Trüm-

- mer-Ablagerungen aus der Gletscherzeit im Kaukasus. R. V. 72. 33.
- Mittheilungen über den Kaukasus. V. 77.
- Ueber einen Hügel bei Digala am Ourmia-See. V. 77. 67.
- Ueber den Einfluss der vulcanischen Thätigkeit auf die geologische Entwicklung der Gebirgsländer zwischen dem caspi-schen und dem schwarzen Meere von der paläozoischen bis zur gegenwärtigen Periode. R. V. 77. 220.
- Ueber die Lage der Schneegrenze und die Gletscher der Gegenwart im Kaukasus. R. V. 78. 132.

- schen Ländern. Eine Bergkalk-Fauna aus der Araxasenge bei Djoulfa in Armenien. R. V. 78. 346. Ueber die Productivität und die geotek-
- tonischen Verhältnisse der kaspischen Naphtharegion. 29, 165.
- Ueber das Vorkommen von Petroleum bei Baka. V. 79. 98. d'Achiardi A. Di alcune caverne e brecce ossifere dei monti pisani. R. V. 71. 178.
- Della grotta all' Onde sul monte Matanna.
- R. V. 71. 179.

 Su di alcuni Minerali della Toscana non menzionati da altri o incompletamente de-scritti. R. V. 71. 317. Sui Feldspati della Toscana, R. V. 72. 108.
- Sulle ghiaje 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.
- Sulla Natrolite (Savile.) c Analcima di Pomaja. R. V. 75. 108.
- Coralli giurassici dell' Italia settentrio-nale R. V. 80. 338, dann B. N. 2.
 Agassiz's Todesanzeige. V. 73. 307.

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.

- Die Gegend von Nizniow und das Thal der Złota 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 ita-liana. 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. Ber V. 77. 72. Bergöl bei Truskawice. R.

Arzruni. B. N. 2.

Auerbach J. B. Der Berg Bogdo, R. V. 72, 16. Babanek Franz, Die Erzführung der Přibramer Sandsteine und Schiefer in ihrem Verhält-

nisse zu Dislocationen. 21. 291. V. 71. 133. Zur Paragenese der Přibramer Mineralien.

22. M. M. 27.

– Zur Kentniss der Minerale von Eule in

Böhmen. 22. M. M. 239.

- Zur Charakteristik einiger auf den Přibramer Erzgängen vorkommenden Mineralien. 25. M. M. 75.

Berichtigung über das angebliche Vor-kommen von Silurkalk-Geröllen im Heiligenberger Schachte bei Přibram. V. 76. 351.

- Ueber den feuerfesten Lehm von Drahlin nächst Přibram. V. 78. 34, dann B. N. 2.

Bachmann, Prof. Dr. J. Neuentdeckte Riesentöpfe in der Gegend von Bonn. R. V. 75. 60.

Agram, k k. General-Commando. Die Regulirung des Saveflusses, dann die Ent- u. | 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. Ballo. 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.

Crustacès divers et poissons des depôts siluriens de la Boheme. R. V. 73. 20.

Systeme silurien du centre de la Boheme. Trilobites, crustacès 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 Silurbecken. V. 78,

200, dann B. N. 2.

Barrois Charles. Mémoire pur le terrain crétacé des Ardennes. R. V. 79. 128.

- A geological Sketch of the Boulonnais. R. V. 79. 360.

- Mémoire sur le terrain crétacé 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. | Belt Th. B. N. 3.

Das Weichmachen des Wassers mittelst Kalk. V. 72. 3. Bauer Max. B. N. 3.

22. M. M. 79.

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 rencontrès dans le creusement du tunnel des Alpes occidentales entre Mondane et

Bardonèche, 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 Rohrzuekers. 27. M. M. 261.

Skapolith von Boxborough, Massachusetts. 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 indicaded 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 che-Ueber den Einfluss der mische Beschaffenheit des Quell- und Brunnenwassers. R. V. 80. 227, dann 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 Sieben-

bürgen, 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.

Chondrodit 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 Sulloditz in Böhmen. V. 80. 160.

Ueber zwei neue Batrachier der böhmischen Braunkohlenformation. R. V. 80. Bielz. B. N. 3.

Bieniašz 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.

- Beiträge zur Kenntniss des Erdbebens von Belluno vom 29. Juni 1873. R. V. 74. 373.

- Die Brachyuren des vicentinischen Ter-tiärgebirges. 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 Tredici 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 Baldogebirges. 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.

S. Kaliglimmer aus Bengalen. M. 32. Blau S. 23.

Bley C. B. N. 3. Blum, Dr. R. Die Pseudomorphosen 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 Pflanzenresten in der Umgegend von Fünfkirchen. R. V. 74. 115.

- Aufnahmen im Mecsek-Gebirge bei Fünfkirchen. V. 76. 24.

Geologische Aufnahmen im Baranyer Comitate. R. V. 77. 71.

Brachydiastemotherium transsylvanicum Böckh et Maty., ein neues Pachydermengenus aus den eocänen Schichten Siebenbürgens. R. V. 77. 54.

- Bemerkungen zu der "Neue Daten zur geologischen u. paleontologischen Kenntniss 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 Szőrény. 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 Eastern Alps and their bearing on the glacier erosion Theory. R. V. 74. 45, dann B. N. 3, 21.

Bořicky F. Verzeichniss der in dem Schichten-Complexe der silurischen Eisensteinlager Böhmens vorkommenden Minerale. V. 71. 346.

- Ueber Nosean-Basalte des linken Elbeufers. 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 2.11 agronomischen Zwecken. R. V. 72. 176
- · Ueber Basalte mit mehr weniger vorwaltenden glasigen Magma. R. V. 72. 355
- Ueber d. Anthracite der oberen Silurschichten 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.

gesteinen Böhmens. R. V. 73. 317. R. V. 76. 72. - Petrographische Studien an den Basalt-

Ueber die Nephelinphonolithe Böhmens. R. V. 74. 152.

Boricky 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. Ceeh'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 Osear. Ueber den Mergel von Gokwe in Süd-Africa und seine Fossilien. R. V. 71. 340.

philus citillus v. superciliosus ein ricsiger fossiler Ziesel im Spermophilus 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-Mergel-gruppe 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.

Boue 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 earboniferous 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 Mammuth. 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 Elasmo-

therium, besonders den Schädelbau der-

selben, R. V. 79, 117

Brauns Dr. D. Die teehnische 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 d Rauris. 22. M. M. 60. der Grieswiesalpe,

Bergkrystall vom Hochnarr, Rauris. 22. M. M. 61.

Bergkrystall von Kals. 22. M. M. 61. Entwickelung der Hauptsätze der Krystallographie und Krystallphysik. 22.

M. M. 125.

Die Krystallform des unterschwefelsauren Blei PbS₂ Ob 4aq und das Gesetz des Trigonoeder an circular-polarisirenden Krystallen, R. V. 72, 40.

Krystallographische Studien über Albit.

23. M. M. 19.

Anatas und Brochit vom Pfitseher Joche

in Tirol. 23. M. M. 49.
Bergkrystall von Nichling bei Waidhofen a. d. Thaja, N.-Oest. 23. M. M. 136.
Das Wesen der Krystalle. 23. M. M. 141.

Anthophyllit von Hermanschlag. 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. Leonhardit aus dem Floitenthale. 27.

M. M. 93.

Grundform des Vesuvian. 27. M. M. 98. Ueber Schneider's Polarisations-Mi-

kroskop. V. 80. 17. Künstliche Kalkspath-Zwillinge. V. 80. 45.

Ueber ein neues Mineral, den Schneebergit. 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.

Bubeniczek 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. 268, 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.

Mittheilungen über das Bücking Hugo. 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 Appenuino 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 Congeric 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 Nord-

tirol. 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 Naturund 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 Gleichen-

berg. 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. H Monte Mario ed i suoi fossili subappennini. R. V. 71, 224.
Cooke Josiah. The Vermiculites, their cry-

stallographic 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.

Coquand. B. N. 4.

Cornalia Prof. Em. Sui fossili delle Pampas, donati al civico museo di Milano. R. V. 72. 276

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 echinides tertiaires des environs de Bordeaux. R. V. 72. 33.

Notice sur le genre Asterostoma. R. V. 73. 22. Credner Georg Rudolph. Das Grünschiefersystem von Hainichen im Königreiche Sachsen in geologischer u. petrographischer Beziehung, R. V. 76, 152, dann B. N. 4. Credner Hermaun. Ueber nordamerikanische

Schieferporphyroide R. V. 71. 11.

Ueber gewisse Ursachen der Krystallverschiedenheiten des kohlensauren Kalkes. R. V. 71. 11

Die Geognosie 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. Granit-

gebirges. R. V. 75. 212.

Nordisches Diluvium in Böhmen. R. V. 75. 240.

Ueber Lias-Ablagerungen an der Zschopau und Freiberger Mulde, nebst einigen Bemerkungen über die Gliederung des Quartar 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 Dippoldiswalder Erdbeben vom 5. October 1877. R. V. 76. 96.

Der rothe Gneiss des sächsischen Erzgebirges, seine Verband-Verhältnisse u. genetischen Beziehungen zu der archä-ischen Schichtenreihe. R. V. 78, 130. Das Oligoeän 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. So. 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.

Cotta B. v. Der Altai, sein geognostischer | Curioni Giulio. Geologia. (Geologia applicata delle provincie lombarde, descrizione ragionata delle sostanze estrattive, utili, metalliche e terree 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 Dictyonema 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. Daubree. 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 experi-

mentale. 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 oberschlesisch-polnische Berg-District mit Hinweglassung des Diluviums in Anschluss auf die von F. Römer ausgeführte 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 epoque, qui parait être relativement récente et qu'il semble permis de pouvoir preciser. R. V. 72. 33.

Les ossements entaillès et striès du miocen 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 correlation 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 Oester-

reich-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 Přibram. **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 Mcteorsteinfall 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, 217.

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 Süd-

tirol. 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 Erz-gebirges. 24. M. M. 13. Porphyrit von Lienz. 24. M. M. 89.

- Ucber 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.

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, 381. Der geologische Bau, die Gesteine u. Mineralfundstätten des Monzonigebirges in Tirol. 25. 207.

Beiträge zur Mineralogie des Fassa- u, Fleimserthales. 25. M. M. 175.

Ueber die mineralogische Zusammensetz. der Melaphyre und Augitporphyre Südost-Tirols. 25. M. M. 289. Ueber die Umgegend von Predazzo. V.

75. 74.

Die geologischen Verhältnisse des Mon-

zonigebirges. 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 Süd-

ost-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.

Bestimmung der petrographisch Die 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 Hargitta-stock in Siebeubürgen. 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 Köflach, 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. Todes-anzeige. V. 80, 227. dann B. N. 4.

Drasche Rich. v. Ueber Serpentine und serpentinische Gesteine. 21. M. M. 1.
Phaestin und Olivinfels von Kraubat.

- 21. M. M. 57.
- Schweitzerit vom Feegletscher. 21. M.
- 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 Rich. 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 Metcorstein 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.
- 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.
- 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 Hochgebirgstheiles
- der Sierra Nevada in Spanien. 29. 93. Drazoevich J. B. N. 4.

Drechsler 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 Strypaflusses 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-Mandel-steinen. 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 Umgehung, 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 Palaeon-tologie 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 Mittelgebirge. R. V. 78. 159. dem Leitmeritzer

- 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 Bohème zwischen Königswerth und Grasseth 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 Eutwicklungs-Geschichte der Pflanzenwelt, insbesondere der Florengebiete 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 Unter Untersuchung 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 chaine 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 postglaciaires du revers meridional des Alpes dans le Canton de Tessin et en Lombardie. R. V. 76. 191.

Etude stratigraphique de la partie sudouest de la Crimèe. R. V. 77. 307.

Feistmantel K. Ueber Dr. Mohr's Erklärung der Entstehung der Steinkohlenflötze 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-Prilep, Lisek, Stilec, Holaubkau, Mireschau u. Letkov. R. V. 76. 71.

Beitrag zur Steinkohlenflora von Lahna.

R. V. 76. 151. Zum Trilobiteufunde bei Přibram. 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. Nyřaner Gasschiefers u. seiner Flora. 22. 289.

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 Steinkohlen-

becken 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 Stein-

kohlen zur Permformation in Böhmen. V. 73. 68.

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

Ueber die Mischflora der Böhmisch-Broder Ablagerung. V. 73. 103.

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

- Ueber die heutige Aufgabe der Phyto-

palaeontologie. 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. - Steinkohlen-

- 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 Vorkominen von Noeggerathia foliosa Stbg. in Oberschlesien. V. 74, 343.

Vorbericht über die Perucer Kreide-schichten 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 fossile Baumfarren-reste Böhmens. V. 72. 211. 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 Vigunsca. 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.

Gewältigung 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 cétologiques. R. V. 72. 33.

Flelschhacker | Dr. Rob. Vololontär 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 Militär-

grenz-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 niederrheinisch-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.

Umgebung von Zengg. V. 72 269.
Das Vorkommen von Asphalt in Valle
della pece bei Pofi Castro in MittelItalien. 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, precedée d'un aperçu sur les quadrumanes fossiles en géneral. R. V. 72. 194. Foullon Baron Heinr. Ueber Minerale
- illon 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 mediate 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 König-
- reich 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 kury 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 Kohfenformation Böhmens. R. V. 76. 71, 361.

Zur Fauna der Gaskohle von Zabof bei Schlan, Kroučova bei Rěno. u. Třemošna bei Pilsen, sowie über die Spherosiderit-kugeln bei Zilov. R. V. 77. 108.

- Ueber einen neuen Saurier aus den Kalksteinen der Permformation aus Braunau

in Böhmen. R. V. 77. 250.

- Foetterle Fr., Geologische Untersuchung der | 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 practique pour la determination 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.

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 Congerienschichten, 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 Polymor-phismus. R. V. 72. 175.

Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. Neue Conchilienarten aus den Congerienschichten u. aus Ablagerungen der sarmatischen Stufe. 23. 19.

Einige Bemerkungen zu Ch. Mayer's Verzeichniss der Versteinerungen des Helvetien 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 Polschitza in Krain. V. 74. 129.
- Die Stellung der Schichten von Schio. V. 74. 130.
- Versteinerungen aus den Eocänbildungen der Umgebung von Reichenhall. V. 74.
- 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 die Schichtenfolge Fuchs Theodor. Ueber Brunnengrabuugen der marinen Tertiärschichten bei Ritzing 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 kohlensauren Kalk in loses u. poröses Gestein. V. 75. 198.

Untersuehungen der mediterranen Tertiär-

ablagerungen. R. V. 75, 313. Das Alter der Tertiärschichten Malta. R. V. 75. 314.

- Ueber das Auftreten von Miocänschichten vom Charakter der sammatischen 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. "Ba Malta. R. V. 76. 245. "Badener Tegel"
- Studien über das Alter der jüngeren Tertiärbildungen Griechenlands. R. V. 76. 246.
- Ueber die in Verbindung mit Flysch-gesteinen und grünen Schiefern vor-kommenden 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.
- 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, 806.

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.

- Beiträge zur Physchnage. Ueber die lebenden Analoge der jung-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 Süss-

wasserkalk 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 Gahnsgebirge 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. See-

schwämme, 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. tl 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.

Goeppert Prof. Dr. Ueber Araucarien der productiven Steinkohlenformation. R. V. 77. 237

Goldschmidt. B. N. 6. Gooch Frank A. Ueber vulcanische Gesteine der Galopagos-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 glacaires de la chaine des Vogeses en Alsace et en Lorraine. R. V. 73. 192.

Recherches sur la formation des charbons feuilletées interglaciaires de la Suisse. R. V. 78. 46.

y Dr. J. E. Notes on Holopus and Pentacrinus, R. V. 72, 130. Gray Dr. J. E.

Graz, Naturwissenschaftlicher Verein. Mit-

theilungen. R. V. 79. 210. Grebenau Heinr. Der Rhein vor und nach seiner Regulirung auf der Strecke von der französisch-bayerischen Grenze bis Germersheim. R. V. 71. 268.

Gredler. B. N. 6. Greppln 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 Gesteinsverhält-

nisse 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 Gangab-lenkungen. V. 77. 38. B. N. 6.

Diamanten-Vorkommen in Südafrica. 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 Gosaumergeln und den Beleinnitellen-Schichten d. baierischen

Alpen. R. V. 71, 27,

- Die geognostischen Verhältnisse 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 dactyloporenähnlichen 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. (Gletscherschliffe u. Erdpfeiler im Etschund Innthale.) R. V. 73. 99. Mikroskopische Untersuchung

alpiner Triaskalke u. Dolomite. V. 73. 141.

-- Geognostische Mittheilungen aus Alpen, -- Das Mendel- u. Schlerngebirge. 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 Dyctoporellen aus dem Gail-

thalergebirge. V. 74. 79. Conodictyum bursiforme Etallon, eine Foraminifere aus der Gruppe der Dacty-loporideen. R. V. 74. 125.

Die paläolitischen 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. (Ull-

maniensandstein.) 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 Schlammvulcans von Paterno am Aetna u. der Schlammvulcane im Allgemeinen. R. V. 79. 331.

Geognostische Beschreibung des Königreiches Baiern. R. V. 79. 358.

Spongien-Nadeln im Flysch. V. 80. 213.

Ein geognostischer Streifzug durch die Bergamasker-Alpen. R. V. 80, 226.

Röthikalk. Magnesit von Elmen. V. 80.

of ganoid fishes, recently discovered in rivers of Quensland, Australia. R. V. 72.

Guiscardi G. Sopra un teschio fossile di foea. 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 Russ-

land. 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 Landschild-kröte 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.

Haque 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 Rümpfissiwang 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 anf meteorologischer Basis. R. V 80. 331.

Gümbel C. W. Die Gebirge am Como- und Lugano-See, R. V. 80, 310, dann B. N. 6. Schaffenheit des Trachytes der südl. Günther A. Description of Ceratodus, a genus 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 aufgedeekten 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-Reviers, 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 Zirczer Eocänschichten. R. V. 74, 354. Die Rolle der Alveolinen in den süd-westlichen Eocänbildungen des mittel-ungarischen Gebirgszuges. R. V. 74. 354.

Die Fanna 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. 68, 164.

Ueber die Stellung der Cassianer Schichten in Kärnten. V. 72. 164.

Beschreibung der G. v. Egger'schen Bleibergwerke u. Schürfungen in Oberund 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 rundlichen 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.

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 Eisenerzlagerstätte der Donners-

Alpe bei Eisenerz in Steiermark, V. 71.358. Die Eisenstein-Lagerstätten der steyerischen Eisen-Industrie-Gesellschaft bei

Geologische Uebersichtskarte der österr. Monarchie. 22. 149, 389, 23. 71.

Neue Beobachtungen aus dem östlich. Siebenbürgen von Fr. Herbich. V. 72. 26.

Die Betheiligung 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.

Eisenerz. 22. 27.

- 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 Erd-kunde 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 Thermal-

wassers. V 79. 103.

- Miemit von Zepce 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.

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. 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.-Trüban 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 relativs 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, danu B. N. 7.

Heer Prof. A. Ueber d. Braunkohlen-Flora d. Zsily-Thales. R. V. 72. 148.

Fossile Pflanzen von Sumatra. R. V. 74.

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.

Ueber Meeresmuscheln aus der nördlich von Syr-Darja liegenden Sandwüste Kara-Kum. R. V. 71. 123.

Zur russischen Steinkohlen-Angelegenheit. R. V. 71. 157.

Helmersen G. v. Ueber die Steinkohlenlager und die Eisenerze Polens, des Donezge-Central-Russlands, u. über die birges, Braunkohlenlager in Russland u. Ost-preussen. 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 Orlau-Karwiner Steinkohlen-Reviers in österr.-Schlesien. R. V. 73. 155.

Ein neues Diatomaceenlager bei Tabor.

V. 73. 180.

Erwiederung 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 Kentniss 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 Sysertsk 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 Ostsieben-bürgischen 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 Hirschwald Dr. J. Zur Kritik des Leucitzur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. Die systems. 25. M. M. 227. 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 petrole 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 Schiefer-

gebirge 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.
- Gletscherspuren zwischen Sulm u. Drau in Steiermark. V. 78. 364.
 Der Fundort "Mühlbauer" im Florianer Tegel. V. 78. 385.
- Die Wanderblöcke der alten Koralpen-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 Freili. 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 verstürzter Grubenzimmerung in Braunkohle aus dem "alten Mann" der Grube Dorothee auf dem Oberharz. V. 74. 14.

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 Südafrica. V. 71, 353.

- Rhinoceros-Reste aus der Braunkohlenformation im nordwestl, Böhmen. V. 71.
- Die geologischen Verhältnisse des östlich. Theiles der europaischen Türkei. 22. 331.
- Orthoklaskrystalle vom Koppenstein bei Gängerhäuseln unweit Petschau im Karls-

bader Gebirge. V. 72. 1. Ueber Reste von Ursus spelaeus aus der Igritzer Höhle im Biharer Comitate, Ungarn. V. 75, 113.

Cervus megaceros von Nussdorf. V. 75.

Ernennung zum Intendanten des neuen naturhistorischen Hofmuseums. V. 76.

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 Auglesit in den Hüttenberger Eisenlagerstätten, R. V. 74.

- 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 Portschaeh 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.

- 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 Congerien-schichten. (Cardium Acarda Desh. aus Brauneisenstein von Csetnek im Gömörer Com.) V. 74. 269.
- Aufnahme im oberen Vilnössthale 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 Neogen-fauna von Südsteiermark u. Croatien. 25. 63.
- Die Fauna des Schliers von Ottnang. 25. 333. V. 75. 209.
- Vorlage von Petrefacten der Sotzkaschichten aus dem Kalnikergebirge. V. 75. 83.
- Vorlage der Karte des oberen Vilnössu. unteren Enneberg-Thales. V. 75. 122.
- Das Kohlen-Vorkommen von Drenovec in Croatien, V. 75, 158.
- Süsswasserschichten unter den sarmatischen Ablagerungen am Marmorameere. 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. Comellico. V. 75. 266.
- Die Langkoffelgruppe 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 Bohni-Höhle bei Anina. V. 75. 339.
- Anthracotherium magnum Cuv. aus den Kohlenablagerungen von Trifail 26, 209.

- Hoernes Rudolph. Ueber Neogen-Petrefacte | 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 Grancona im Vicentinischen. V. 76. 105.
 - Die Formengrappe des Buccinum dupplicatum Sow. V. 76. 116.
 - Petrefacten des obersten Jura (Tithonund 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 Marmarole u. des Antellao vom Val di Rin bei Auronzo u. Val Oten 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 dal-
 - matinum v. Meyer. V. 76, 363. Vorlage der im Sommer 1876 aufge-nommenen 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.
 - Schioschichten im Beeken 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.

Palacozoische 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-Ab-

lagerungen in den Südalpen. 28. 9. Erdbeben-Studien. 28. 387. V. 78. 169. Vorkommen des Anthracotherium magnum in der Kohle des Schylthales in Sieben-

bürgen. V. 78. 146. Ueber das Vorkommen des Genus Conus in den marinen Neogenablagerungen der öst.-ung. Monarchie. V. 78, 191.

Die fossilen Säugethierfaunen der Steier-

mark, R. V. 78, 197

Das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873 u.die Falb'sche Erdbebenhypothese, R. V. 78. 198.

Vergleichung italienischer Connsfaunen 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. miocanen 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. S0, 159.

Tertiär bei Derwent in Bosnien. V. 80. 161.

Hoernes Rudolph. Die Stosslinie des Villacher

Erdbebens von 1348. V. SO. 193. Amphiope n. sp. vom Seckauer Berg bei Leibnitz. V. SO. 194.

Das Auftreten der Gattung Terebra in den Ablagerungen der 1. und 2. miocänen Mediterranstufe der öst-ung. Monarchie.

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 Ver-

hältnisse des Ofen-Kovacser Gebirges. R. V. 72. 36, 131

Mineralogische Mittheilungen aus dem östlichen Theile des Vihorlat-Guttiner Trachytgebirges. R V. 72. 257.

Geologische Aufnahmen im Baranyer Comitat. V. 76. 22.

- im Eisenburger Comitate. V. 77. 14. — in der Umgebung von Güns, Rechberg 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.

Hořinek 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, Nied-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 Stary. 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 Schemnitz. V SO 98.

Ueber Eruptivgesteine von Gleichenberg. V. 80. 160.

44

Hussak E. Ungeschmolzene Basalte und | John K. v. Grünerde von Perimor in Böhmen. Granite von Edersgrün bei Karlsbad. V. 80. 314.

ligitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.a

- 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 Neufchatelois. R. V. 71, 10. Jack u. Horne. B. N. 8.

Janowsky. B. N. 8.

larisch 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.

- Höhenschichtenkarte 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. licinsky W. Basalt in der Jaklowetzer Grube bei Mähr.-Ostrau. V. 80. 247. u. B. N. 9.

llosvay. B. N. 9. llrecek. B. N. 9. lnkey. B. N. 9.

Ilwof u. Peters. Graz, Geschichte u. Topographie der Stadt u. Umgebung. R.V.75. 240.

Inkey B. v. Ueber die Erdbeben im Somogyer Comitat 1876. R. V. 77. 157.

Ueber eine Erdrutschung im Comitat 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. V. 78. 162.

John K. v. Magnesiaglimmer vom Baikalsee. 24. M. M. 242.

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 Büdös bei Kronstadt in

Siebenbürgen. V. 74. 242.

Vorkommen eines dem Wocheinit (Beauxit) ähnlichen Minerals in Kokorije. V. 74. 289.

Thomsonit u. Amphibol vom Monzoni. V. 75. 305.

Aualyse eines alkalischen Natronsäuerlings von Ločendol 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 silberhältiger 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.

lones 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 Eulen-

gebirges, R. V. 78, 131. Kalser B. N. 9. Kapff Dr. Ueber einen neuen Fund von Saurierresten im Stubensandstein. V. 75.

Karlinski. B. N. 9.

Karner L. Elephas primigenius von Mauternbach unweit Mautern. V. 71. 119. Karrer Felix. Ueber das Verhältniss

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 Vöslan. V. 74. 288.

Wettersteinkalk im Höllenthale. 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. Holeit 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 Eifler 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 Brilon in Westphalen. R. V. 73. 113.

Kayser E. Ueber primordiale u. untersilurische Fossilien ans 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.

in Herm. Entwicklungsgeschichte des Kosmos. R. V 71. 267, dann B. N. 9. Klein Herm. 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 bemerkeus-

werthes neues Vorkommen von Jura-Versteinerungen im Gebirge zwischen dem Gader u. Ampezzaner Thale. V. 76. 137 Die Tertiärablagerung von Waldböckel-

heim u. ihre Polyparieufauna. 29. 61.

Knop Dr. A. Ueber die Bildungsweise von Granit und Gneiss. R. V. 72, 61. Knop Dr. J. Studien über Stoffwandlungen im Mineralreiche, besonder in Kalk- u. Amphiboloidgesteinen. R. V. 73, 136.

Kobelt v. Ueber Monzonit, eine neue Mineral-

species. R. V. 72. 86, u. B. N. 9. Koch Dr. Anton. Beitrag zur Kenntniss der geognostischen Bechaffenheit 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 Csobankaer u. Solymarer Höhlen. R. V. 71, 270.

Die Nunmulitenbildungen 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 Detailunter-suchung 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 Frusca 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 Zápszonyer Berges im Com. Beregh. R. V. 79. 79.
- Petrographische u. tektonische Verhältnisse des Syenitstockes von Ditro 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 Steruberger 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 Aufnahmskarte 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 Miocan Norddeutschlands und seine Molluskenfauna. R. V. 72. 296.
- Köhler Dr. J. und Heinr. Zwingli. Die Fora-miniferen 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. Bergbauptmannschaft. 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 system gedinnien de M. A. Dumont. R. V. 76.323.
- Faune du calcaire carbonifère de la Belgique. R. V. 79. 176.

Koos. B. N. 10. Kořénsky. B. N. 10. Kořistka. 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. Jahr-buch. 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.

Kravogi A. Zusammensetzung und Lagerung des Diluviums von Innsbruck. R. V. 73. 74. Krefft Gerard. Fossil Mammals of Australia. Laspeyres H. Geognostische Mittheilungen 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 Felsö-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 Smrekonz-Gehirges 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 Mauer bei Wien. R. V. 80. 153

Kušta J. Der Brandschiefer von Herrendorf hei Rakonitz. V. 78. 354.

Zur Kenntniss der Steinkohlenflora des Rakonitzer Beckens. V. 78. 380.

Ueber die Schichtenreihen am südöstl.

Rande des Rakonitzer Beckens. V. 79, 194.
- Der Brandschiefer von Velhota. V. 79, 319. - Die Farbe des Rothliegenden in den ver-

schiedenen 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 Palacontologie 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.

aus der Provinz Sachsen, R. V. 72, 318.

Maxit. R. V. 72, 333.

Hygrophylit, ein neues Mineral in der Pmitgruppe. 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 Baculitenthonen 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 Palacontologie, R. V. 77, 274.

Notiz über das Alter der auf den Abhängen des Teplitzer Schlossberges zerstreut liegenden Quarzitblöcke. V. 78. 208.

Die Stufen F, G und H des böhmischen Silurbeckens. V. 78. 275. Notiz über das Murmelthier aus den diluvialen Lehmlagera von Prag. V. 79.

Die Sammlung von Silur-Versteinerungen des Hrn M. Dusl in Braunau. V. 79, 230.

Notiz über das Vorkommen von Cervus megaceros Hurt. im Torfmoore "Soos" bei Franzensbad in Böhmen, V. 80, 113.

— Pflanzenreste aus dem Diatomaceenschiefer in Sulloditz im böhmischen Mittelgebirge. V. 80. 277, B. N. 11.

Lawley Rob. Monografia del genere Notidanus 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,

an der sächs.-böhm. Grenze. V. 72. 92.

Die Fruska Gora. V. 72. 250.

- Neuer Fund von Mammuthresten. V.72, 268.

- Jurafossilien ans Böhmen. V. 72. 274.
 Aus dem Baranyer Comitat. V. 72. 290.
- Beiträge zur Geologie der Fruska Gora. 23. 295.
- Geologische Mittheilungen aus dem Baranyer Comitate. V. 73. 89.
- Aus dem Bregenzer 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 Westafrica. 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 Östgalizien. V. 77. 277. Petrefacten von der Loangoküste.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 Westafrica.
- V. 78. 119. - Geologische Mittheilungen aus Westafrica
- 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 Westafrica. V. 78. 351.
- Verleihung des k. portug. militär. Christus-Ordens. V. 79. 85.
- Ueber Süsswasserkalke bei Thlumacs 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.

- Lemberg J. Ueber die Contactbildungen bei Predazzo. R. V. 72. 333.

 Lenz Dr. Oscar. Ueber Jura-Ablagerungen 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 Přibram 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 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 Markscheidekunst u. practischen Geometrie. R. V. 76. 155.
 - Lill M. v. Ullmanit vom Rinkenberge in Kärnten. V. 71, 131,
 - Polyhalit von Stebnik. 24. M. M. 89. Lincke Rich. Der Bundsandstein am Ostrande 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.

 dström Gust. A Description of the
 - Lindström Gust. 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. Vinc. 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.
 - Lòczy Ludwig. Echinoiden aus den Neogen-Ablagerungen des weissen Körösthales.
 - R. V. 77. 122.
 - Ueber eine auffallende Thalbildung im Bihargebirge. R. V. 77. 270, B. N. 11.
 Lodin M. Mémoire sur les filons du Comitat de Zips. R. V. 75. 272.
 Löbisch Dr. W. Muscovit von Soboth, Steier-
 - mark. 27. M. M. 271.
 - und L. Sipöcz. Analyse des Wassers vom Mare morto auf der Insel Lacroma. 26. M. M. 171.

Lomnicki M. Die galizisch-podolische Hochebene zwischen dem oberen Laufe der

Flüsse Gnita, Lipa und Strypa. 30. 587. Einiges über die Gypsformation in Ost-galizien. 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 Ocster-

reichs. 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 couches nummulitiques de dans les

l'Egypte. R. V. So. 333. et E. Pellat. Monographie géologique et paléontologique des étages superieurs 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 phyrischer 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 Pyrosmalith. 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 illustrirte Weltausstellungs-Zeitung. R. V. 72. 64.

Maderspach L. Antimon-Vorkommen bei Eperics. V. 75, 64.
Beschreibung der Telekes-Rudobányaer

Eisensteinlagerstätten. R. V. 76. 155.

Die Zink- und Galmeilagerstätten von Pelsőcz-Ardó. R. V. 77. 268.

Zur geologischen Stellung des Tetecskö und Nyergeshegy im Com. Gömör. R. V. 79. 80.

Eine neue Zinkerzlagerstätte 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 Aussec. 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 discontinous masses. R. 22. 329.

Maly R. Analyse der gräft. 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 miocanen Grobkalk von Rosi-

gnano. R. V. 74. 372.

I Briozoi del Mioceno antico di Castrocaro. R. V. 75. 320.

- Lo Schlier di Ottnang nell' Alta Austria e lo Schlier delle colline di Bologna. R. V. 77. 70.

I Briozoi fossili del Mioceno 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 Adels-berg. R. V. 71. 174 u. B. N. 12. Marka. B. N. 12. Marr. B. N. 12.

Marschall Graf Aug. Nomenclator zoologieus.

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 birde (Odon-

tornithes). R. V. 73, 92. On the gigantic fossil mammals of the ordre 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.
- Neue Säugethiere aus den Juraschichten von Nordamerika. R. V. 79, 329.

Matkovic. B. N. 12.

Mattesdorf n. Dölter. Mineralogische Notizen. V. 76, 32.

- Matyasowszky J. Ueber die Anfertigung den Bedürfnissen der Landwirthschaft 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 Congerienschichten im Rhônethal. V. 71. 301.

Decouverte des couches à Congéries 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.

Melion Dr. J. V. Der neue Andersdorfer Sauerbrunnen. V. 80. 137 u. B. N. 12.

Meneghini Giuseppe. Monographie des fossiles appartenants au calcaire rouge ammo-nitique 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 colitici 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. Mikuliez A. Volkswirthschaftliche 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. Kohlenkalkes. 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 Ge-

steine 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 Häringer Schichten im Unter-Innthale. V. 71. 5.

Ueber die Tertiärbildungen der Kara-

wankenkette 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 Carditaschichten mit Ammonites floridus und Halobia rugosa u. das Alter des Wettersteinkalkes. V. 71, 212.

Mojsisovics Edm. v. Der nordwestl. Theil | Mojsisovics Edm. v. Diplopora oder Gyropodes 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 Muschel-kalk der Alpen. V. 72. 190. Aus den Vorarlbergischen 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 geologischpalaeontologische Studie aus den Alpen. . Die Molluskenfauna der Zlembach- 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 geo-logische Geschichte der Alpen. R. V. 73.
- 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 d Triasperiode in den Ostalpen. 24. 81. Faciesgebilde der

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 Pelecypodengattun-

gen Daonella und Halobia. V. 74. 213.

rella? V. 74. 236.

Notizen zur Geologie des tirolischen triadischen Tuffgebietes. V. 74. 290.

- Untersuchungen in der Umgebung der Seisser Alpe und von S. Cassian. V. 74. 321.
- Abwehrende Bemerkungen zuGümbel'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 südosttirolisčhen Dolomitstöcke. R. V. 75. 165.

Das Gebiet von Zoldo u. Agordo in den venetianischen Alpen. V. 75. 220. Vorlage des zweiten Heftes 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 Barran de's Cephalopoden des silurischen Systems von Böhmen. V. 77. 289.

Ueber die südtiroler Quarzporphyrtafel. V. 78. 58.

- Ueber die Daouella 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.
- Ueber heteropische Verhältnisse im Triasgebiete der lombardischen Alpen. 30. 695. V. 80. 330, dann B. N. 12, 21. Vorlage der geologischen Uebersichts-
- karte von Bosnien-Herzegovina. V. 80. 23.
- Der Monte Clapsavon in Friaul. V. 80. 221.
- Verleibung des Commandeurkreuzes des Daniloordens. V. So. 269.

Moisisowics Edm. v. und M. Neumayr. Beiträge zur Palaeontologie von Oesterreich-Ungarn und den angrenzenden Gebieten. (Fach-

journal.) V. SO. 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.

mawitz ber Carisbad, V. 12. 165.
mid 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 Verthailung der Typoler

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 Zusammen-

setzung der im "faulen Strich" des Dachschiefers von Kyowitz vorkommenden Knollen. V. 72. 233.

Mottura Sebastiano. Sulla formazione terziaria

nella zona solfifera 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 Steingeräthe 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 Pälsjö in Schonen. V. 76. 95.

Nathorst Dr. A H. Om en cycadekotte fran den ratiska formationens lager vid Tinkarp i Skäne. R. V. 76. 244.

- Beiträge zur fossilen Flora Schwedens u. zw. über einige rhätische Pflanzen von

Pälsjö in Schonen. R. V. 78. 134.

Nauckhoff Gustav. Ueber das Vorkommen von gediegenem Eisen in einem Basaltgange bei Ovifak 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. Syrmier 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 Linden-

thaler Hyänenhöhle bei Gera. R. V. 80. 31. Ueber glaciale Thierreste 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. Pensylvania. 24. M. M. 176.

Magnesiaglimmer von Penneville, Pensylvania. 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 Neumayr M. Geologische Arbeiten im Oriente. 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 Miocan von Ober-Lapugy in Siebenbürgen. R. V. 72. 261.
- Systematisches Verzeichniss der in den Miocanschichten 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 Schiehten mit Aspidoceras acanthicum Opp. im Nagy-Hagymas-Ge-
- hirge in Siebenbürgen. V. 71. 21.

 Aus den Sette Comuni. V. 71. 165.

 Das Karwendelgebirge. V. 71. 235.

 Vom Haller Salzwerk. V. 71. 306.
- Ueber Phylloceras Zignoanum d'Orb. V. 71. 352.
- Ueber Jura-Provinzen. V. 72. 54.
- Die geologische Stellung der slavonischen 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 im östlichen Theile der acanthicum
- mediterranen Provinz. V. 74. 29. Ueber den oberen Jura des Bas-Bugey in Südfrankreich. V. 74. 37.
- Die Araic-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.

- 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 Kar-pathensandstein des Unghvarer Comitates 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 Paludinenschichten Westslavoniens. V. 79. 176.
- Tertiäre Binnenmollusken aus Bosnien und der Hercegowina. 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 Dewonian

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. an Löllingit, Granat, Beohachtungen
- 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 Przemysl. V. 76. 237
- Zur Kenntniss der Mineralvorkommen von Kalusz. 27. M. M. 95.

Niedzwiedzki J. Miocan am Südwestrande des galiz.-pedolisch. 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 bohemica, 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 undihrer Mutterlaugensalze unter specieller Berücksichtigung der Flötze von Douglashall in der Egeln'schen Mulde. R. V. 77.

Oesterreicher Tob. Küsten-Aufnahme 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. Galizien. 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 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.
Patera 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 Paltenthale 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.

Ueber einige neuere Braunkohlenaufschlüsse 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.

- Croatien und Slavonicn. 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 Bukowina. V. 74. 400
- Ernennung zum Bergrath. V. 75. 169. Centrales Hügelland der Bukovina. V. 75.
- 223. Braunkohlenführende Mediterran-Ablage-
- rungen 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. Ueher die Lagerungsverhältnisse Wieliczka. V. 79. 323. 30. 687.
- Aufnahmsbericht aus den Karpathen. V. 80, 218. galizischen
- Geologische Karte d. Gegend von Přemyssl. V. 80. 330.
- u. Dr. Em. Tietze. Studien in der Sandsteinzoue 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, 198.
- Die fossilen Seeigel des Ofner Mergels. R. V. 75, 58 u. B. N. 13.
- Payer H. Bibliotheca carpathica. R. V. 80.
- Payer Julius. Die centralen Orteler-Alpen (Gebiete: Martell, Laas und Saent) nebst einem Anhange zu den Adamello-Presa-nella-Alpen. R. V. 72. 108.

- Paul K. Die Braunkohlen-Ablagerungen von | Peach C. W. On the Circinate Vernation, Fructification and Varieties of Sphenopterii affinis and on Staphylopteris (?) Peachis of Etheridge and Balfour a Genus of plants new to British Rocks, R. V. 78. 259.
 - Pech Auton. 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,
 - Peez 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. Pejacsevic. B. N. 14. Pellati. B. N. 14.

 - Pelz Anton. Aus der europäischen Türkey. V. 72. 313.
 - Ueber das Vorkommen tertiärer Bildungen im oberen Maritzathal. 23. 289.
 - Die Maritzathal-Bahn, Geologische Profile aus der europäischen Türkey, 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 Gesammtgebiete 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 üher die Therme von Römerbad-Tüffer; die Braunkohlenformation von Brezna; — Diekhäuterreste von Voitsberg; Dinotheriumzahn von der Schemmerlhöhe bei Graz, Pegganer Höhlen. V. 71. 252.
 - Ueber die Untersuchung zweier feuerfester Thone aus dem Moräutscher 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 Pilide C. D. Ueber das Neogen-Becken u. deren Anwendung in der Praxis der Sanitätsbeamten u. Badeärzte. R. V. 79. 330 u. B. N. 14.

Petersen Theodor. Mineralogische Mittheilungen. 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 Gypses 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.

Pflycker 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 Glinaer Kulpa. R. V. 71. 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.

Pilide C. D. Untersuchung eines Melaphyres
von Pareukailor in der Bukovina. V. 76. 210.

nördlich von Ploesci (Walachei). 27. 131.

Fund von Fossilresten im Karpathensandstein der Walachei mit Albien form. R. V. 77. 71.

-- Ernennung zum fürstlich rumänischen Landesgeologen. V. 77. 89.

Pillet L. Protest gegen die von E. de Be-aumont 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 Bellu-

nese 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 Ratnapurz, 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. Pošepny 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 Přibramer 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.

Ueber das Vorkommen von gediegenem Gold in den Mineralschalen von Vöröspatak. V. 75. 97.

Der Bergbaudistrict von Mies. R. V. 75. 105

Ueber die geologischen Aufschlüsse an der Saline zu Bex in der Schweiz, V. 75. 102.

Geologisches aus dem Hochlande Westen Nordamerikas. V. 77. 61.
 Geologisches aus Utah. V. 77. 102.

- Die Goldbergbaue der Hohen Tauern mit besonderer Berücksichtigung des Rauriser 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 Salz-

burgs. R. V. 80. 311, dann B. N. 14.

Posewitz Dr. Th. Der Diluvialsee im Thale von 1gló. 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. Tech-

nische Blätter. R. V. 71. 318. Pramberger H. Mahlzalm von Elephas primigenius aus dem Suczawathale 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 Climas 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 houlliers des environs de Mons. R. V. 75. 230.

Purtscher. B N. 15.

Quenstedt F. A. Petrefactenkunde Deutschlands, R. V. 71, 8, R. V. 73, 20.
Die Meteoriten der Tübinger Universitäts-

sammlung. R. V. 71. 316.

Der untere weisse Jura a, B, y, 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 Ban der Insel Pago. Hippuritenfundort bei Scardona in Dalmatien. V. 77, 181. Ueber den geologischen Bau der Insel

Arbe in Dalmatien. 30. 111 n. 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. Aluminit von Mühlhausen bei Kralup. V. 78. 360.

Geologisches auf der Ausstellung in Teplitz. V. 79. 278.
 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. 217.

Bericht über eine geologische Reise nach Ungarn im Herbste 1876. R. V. 77. 154, dann B. N. 15, 21.

Rathbun Richard, The devonian Brachiopoda | Reuss A. E. v. Necrolog, V. 73, 280. 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.

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 silicifiès recuillis 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' Ahhandlung "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 marinen Tegels zum Leithakalke Wiener Becken. V. 71. 192. im

Neue Mineralvorkommnisse in Böhmen. V. 71. 262

Die fossilen Korallen des österreich.-ungar. Miocäns. R. V. 72 106.

Phymatocarcinus speciosus, eine fossile Krabbe aus dem Leithakalke des Wiener Beckens. R. V. 72. 148.

Ueber die Braunkohlenflora des Zsilythales in Siebenbürgen. R. V. 72 148.

- 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 Smrekouzgebirge. 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 Zinubergbaues 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. Carlsbad. 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 Ge-steine 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.

Das Schwefelkies-Vorkommen des Sannthales. R. V. 78. 159.

Die Sotzkaschichten, R. V. 79, 109, n. B. N. 15.
 Rieger S. Ein Beitrag über mineralogische

n. 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 Südablange 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. 143, R. V. 80, 25.

Rössler A. B. Beschaffenheit u. geologische Verhältnisse des Sauersees County, Texas. V. 76. 227. in Hardin

Rolle Dr. Fr. Mikropetrographische Beiträge aus den Rhätischen Alpen. R. V. 79. 211 u. B. N. 15.

Roma. R. Comitato geologico Memorie 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.

Rosthorn Franz El. v. Todesanzeige. V. 77.

Biographische Skizze. V. 77. 193.

Rostock, Versammling deutscher Natur-forscher u. Acrzte. 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 Essigsänre 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 Felsóöss. R. V. 72. 36.

der Gegend zwischen der Aufnahme Donau u. dem Plattensee. V. 76, 26.
— im Rosaliengebirge. V. 78, 18.

- Ein neues Cardium aus den Congerienschichten. 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 Altföld. R. V. So. 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-Porphyrit von Jekelfava. R V. 79. 26.

Notizen aus der Hohen Tatra. R. V. 79. 80.

- Eine eigenthümliche Varietät des Dob-schauer 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 Pliocan 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.

- Einfache Albitkrystalle aus dem Schneeberg in Passeyr. 24. M. M. 97.

Magnesiaglimmer von Morawitza. 24. M. M. 177.

Misspickelkrystalle von Schladming. 24. M. M. 178.

- Gosaukohle von der Kainach. 24. M. M.

- Misspickel von Leyerschlag in der Zink-

wand bei Schladming. 24. M. M. 233. - Pinolit von Goldeck. 24. M. M. 281. - Haloysit von Tüffer. 24. M. M. 282.

Feldspathführender Kalkstein von Sauer-

brunngraben 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 Üniversität. R. V. 72. 258, dann B. N. 16

Rzehak Anton. Ablagerungen jurassischer Gerölle bei Tieschau in Mähren. 28. 1.

Die jurassischen Kalkgerölle im Diluvinm 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 Mioeänschichten 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 Doboj, 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 Laurion in Attika. V. **75**. 66.

 Todesanzeige, V. 79, 155.
 Schlemmer C. Dunkelgrüner Epidot Zöptau in Böhmen. 22. M. M. 258.

Schloenbach Albert. Widmung eines Stiftungs-Capitals als Reisestipendium. 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 Ursastufe 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 Ursastufe 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 n. 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. 71.

405 Schmidt O. Ueber Coccolithen und Rhabdo-

lithen. 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 Kankasusländer. R. V. 79. 84.

Schrauf A. Ueber die Kupferlasur 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 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 289.

Gediegen Kupfer. 23. M. M. 290. Zur Charakteristik der Mineralspecies

Roselit. 23. M. M. 291.

Antimonit von Michelsberg. 21. 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 baro-metrischen 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, 235. 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. 134.

 Spherosiderite von sehr hohem Mangan-gehalte aus Ungarn. V. 77. 114. Pošepnyt, 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 don 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 poligonus. R. V 80. 311.

Sequenza R. Sull' antica distribuzione geografica di alcune specie malacologiche viventi, R. V. 71. 177.

Dei Brachiopodi viventi e terziari publicati 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. Specialkarte 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 Hallstädter 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.
 Sipöcz 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

– Zersetzter 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. Materiaux pour servir à la | Stache Dr. G. Notizen aus den Tiroler Centralpalaeontologie du terrain tertiaire du Piemont, R. V. 71 315 Smita Arthur. Plagioklas von Soboth in Steiermark. 27. M. M. 265.

Leonhardit aus dem Floitenthale, 27. M. M. 268.

- Trachyt von Gleichenberg, 27 M. M. 277. Sommer Dr. Angust. 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 Unghvar in Ungarn. 21. 379.

Ueber die Versorgung der Stadt Bozen

mit Trinkwasser. V. 71. 41. Die Unghvarer Klippen. V. 71. 135.

Planorbis-Straten und Congerienbänke in den Cosinaschichten Istriens. V. 71. 206. Aus der nördlichen Schieferzone des

Centralstockes der Zillerthaler Alpen. V. 71 217.

Ueber die Steinkohle Centralalpen. V. 72. 78. Steinkohlenformation

- Ueber die Verbreitung der Characeen in den Cosinaschichten Istriens u. Dalmatiens. V. 72 115
- Geologische Reisenotizen aus Istrien. V.

72. 215.

Entdeckung von Graptolithenschiefern 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 zwi-

schen 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 Fellathal 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.

alpen, Augengneiss im Fenderthal; neues Granitvorkommen im Ortlergebiet. Die Liaskalkschichten bei Finstermünz, V. 73.

Ueber die Fusulinenkalke in den Südalpen.

V. 73, 291.

Die paläozologischen 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 untereocane 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-Iftkhar-Ordens. V. 75 231.

Eruptivgesteine aus dem Ortiergebiet u. der Gebirgsgruppe des Zwölfer-Spitz im oberen Vintschgan. V. 75. 234.

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 Reças bei Tunis. V. 76. 56.

- Die quartären Binnen-Ablagerungen des Küstenstriches der Kleinen Syrte zwischen Gabes u. dem Uëd Akerit, V. 76. 121.
- Geologische Notizen Pelagosa V. 76, 123. über die Insel
- Geologische Karte des oberen Vintschgau. V. 76. 176
- Die Fauna der Bellerophonkalke 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 Gneiss-phyllit des Zwölferspitz. V. 76, 357.
 - Fusulinenkalke aus Oberkrain, Sumatra
- u Chios. V. 76. 369. Beiträge zur Fauna der Bellerophonkalke Südtirols, 27, 271, 28, 92, V. 78, 104,
- Verleihung des Titels n. Charakters eines Oberbergrathes. V. 77. 73.
- Aufnahmen in Westtirol. V. 77. 106.

- Stache Dr. Guido. Orientirungstouren im Aufnahmsgebiete der 1. Section südwärts u. nordwärts vom unteren Vintschgau. V. 77. 205.
- Geologische Uebersichtskarte der Küstenländer 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 n. 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 Cevedalegabietes. V. 79. 66.
- Ueber die Verbreitung silurischer Schichten in den Ostalpen. V. 79. 116.
- Die Umrandung des Adamello-Stockes und die Entwickelung der Permformation zwischen Val buona Giudicaria und Val Camonica. 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 Zwölferspitzgruppe 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 Ennsthales. V. 80, 107. Stark F. B. N. 17. Zur Geologie

Starke Gottfried. Notizen über Bol u. Polyhydrit. V. 80. 278.

- Staub Dr. M. Einige Worte über das tertiäre Landschaftsbild des Mečsekgebirges. 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 Krapppflanze. 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 jungeren Tertiärbildung Oesterreich-Ungarns zu den Pliocän-bildungen 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 187!. 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 Ge-
- steine des Altai mit besonderer Berücksichtigung des in der kais. Steinschleiferei zu Kolywan benutzten Rohmateriales. R. V. 71. 43.
- Mineralogische Betrachtungen im 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 tertiäre de Bahna (Roumanie). R. V. 78. 160.
- Stern Hugo. Eruptivgesteine aus dem Comitate 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 Czervenitza 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.

Stochr R. A. Allgemeines deutsches Vereins-Handbuch. Statistisches Repertorium der gelehrten Gesellschaften u. wissenschaftlich gemeinnützigen Vereine der Staaten des dermaligen 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. Di-

namica 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.

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. geognostischstatistische Darstellung. R. V. 78. 404.

Die Wealden-Bildungen der Umgebung 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. Y. 71. 155. V. 74. 391.

Umgebungen von Ogulin. V. 71. 195. Gosau-Petrefacte von Rev, von Ajka, ferner neogen-marine Petrefacte vom Kohlenwerke von Vuscovic. V. 71. 198.

Das südseitige Wassergebiet der Culpa von Cubar über Brod nach Severin. 71, 220,

Zur Leithakalkfrage. V. 71. 230.
Der westliche Theil des diesjährigen Aufnahmsgebietes 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 der Theiss an Pádé und Ada zwischen den Orten (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 Aufnahmsgebietes am Dniester in Galizien und Bukowina, in den Umgebungen von Zaleszczyki (östl. bis zum Sereth). V. 72. 271.

- Der östl. Theil des diesjährigen Aufnahmsgebietes am Duiester in Galizien und Bukowina, in den Umgebungen von Mielnica (westlich vom Sereth). 287.

alpinen Steinkohlenformation der Schweiz. V. 72. 294.

Inoceramus labiatus aus den Steinbrüchen

bei Königswald. V. 72, 294. Pflanzenreste von Vrdnik 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 Roth-liegende der Umgegend von Rossitz. V.
- 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 Břas bei Radnitz in Böhmen. V. 73. 151.
- Braunkohlen-Vorkommnisse in dem Trachytgebirge an der oberen Maros in Siebenbürgen. V. 73. 195.
- Eine bemerkenswerthe Ablagerung 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 Tüfferer Schichten bei Gouze. V. 73 202.

- Stur D. Sendung von Pflanzenresten aus der | 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 Rothliegendschiefer
 - 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. Boeckh'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 kohlen-
- führenden Ablagerungen Sachsens. V. 74.

- 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. Verdünstungsrückstände 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. Frucht-ähre, Stamm und Blätter. V. 74. 257.
- Odontopteris bifurcata St. sp. aus dem gräfl. 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 | Stur D. Studien über die Altersverhältnisse 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.
- Phosphorsäurehältige 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 baierischen Pfalz. V. 75. 155.
- Der Trilobitenfund des Hrn. Kaseh in Kalkmuggeln des Heiligenberger Schachtes bei Přibram. V. 76. 31.
- Vorlage der Uebersichtskarte des Ostrau-Karwiner 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 Lycopodiacee? 27. 7.
- Pflanzenreste aus dem Rhät von Pälsjö 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 oberschlesische Steinkohlenformation. V. 78. 229.
- Sphenophyllum als Ast auf einem Asterophylliten. V. 78. 327.
- Zur Kenntniss der Fruetification der Noeggerathia foliosa St. aus den Raduitzer Schichten des oberen Carbons in Mittel-Böhmen. V. 78. 329.

- der nordböhmischen 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. 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 seculären Schwan-
- kungen 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 Ausslüge. 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.

68

- Vorlage der geologischen Karte der Gegend von Gorlice. V. 80. 304 u. B. N. 18.

Szecskay. 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.
- 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 geographie 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 Practikant. **V**. 77. 89.
- Ueber neue Rudisten aus der böhmischen Kreideformation. R. V. 77. 173.
- Aufnahmen im oberen Oetz- u. Passeier-
- thale. 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. Lüsen. V. 80. 261.
- Vorlage des Blattes Klausen. V. 80. 303. Temple Rud. B. N. 19.

Szajnocha L. Die Brachiopodenfauna der | Terglav Joh. Die petrographische Beschaffenheit der im Grazer Devon vorkommenden Tuffe. 26. M. M. 207.

Terquem M. G. Quatrième 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 Zirowac in Croatien. V. 71. 221.
- Die Umgebung von Klašnic 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 Kärnten. V. 72. 142.
- Ueber die fragliche Stellung der Liasschiefer bei Mehadia im Banat. V. 72. 183. Ueber ein Vorkommen von Fledermausguano 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 hydrographi
 - schen 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 Lias-
 - fauna 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.

Auffindung von Kohlenlagern u. Nickelerzlagerstätten 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

Albursgebirges 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 Eiszeitspuren in den Ostkarpathen. V. 78. 142. Correspondirendes Mitglied der Gesell-

schaft 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. Geologische Notizen aus Tietze Dr. Emil. Die geologischen Verhältnisse Persien. V. 74 53, 77. der Gebirgsabschnitte im Nordwesten u. Südosten des unteren Ultenthales 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 Danilo-ordens. 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 Kalks-
- burg 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 Congerienschichten 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 West-küste 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 Eisen-

burger Comitate. V. 78. 47.

- Ein geologisches Profil von Osmanich am Arčer, über den Sveti-Nicola-Balkan nach Ak-Palanka an der Nišava. R. V. 78. 66.
- Ein neues Vorkommen von sarmatischen Bryozoen u. Serpulenkalk am Spitzerberge bei Hundsheim. V. 78. 298. Neue Ansichten über die systematische
- Stellung der Dactyloporiden. V. 78. 301.

Toula Franz, Ueber Orbitoiden u. Nummulitenführende Kalke vom Goldberg bei Kirchberg am Wechsel. 29. 123. V. 79. 33.

- Kleine Beiträge zur Kenntniss des Rand-

gebirges der Wiener Bucht. V. 79. 275.
Die geologisch-geographischen Verhältnisse des Temesvarer Handelskammer-Bezirkes: 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.

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, Constantinopel, 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.

- 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.

- 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 Ammoniten-kalkes 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.

Uebcr 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 Communi. V. 77. 211.

Vorlage der Karte der Sette Communi. V. 77. 301.

Die Umgebungen von Rovereto in Süd-

tirol. 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. Erwiederung 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 Eocanformation von Borneo u. ihre Ver-steinerungen. R. V. 75. 318.

Eocan von Borneo, R. V. 78, 198.

Vergani E. B. N. 20. Verneuil's Todesanzeige. V. 73. 307.

Viedenz. B. N. 20.

Vierthaler 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. Petre-

factenkunde. 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 Přibram. R. V. 76. 136.

Die Grünsteine des Přibramer 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 Hausruckgebirges.

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 Chaneen 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 Uherce 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 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 sehwefelsauren 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 Allophit 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.

Welss 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. Wiebel W. M. Die Insel Kephalonia 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 Eisenerze 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 - 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. Völker-

kunde von Oesterreich-Ungarn. R. V. 75.

Wiesbaur 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.

von Ruppersdorf in Brauneisenstein

Böhmen, 22. M. M. 21.
Wilk 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-Zděkau im Böhmerwalde. V. 71. 35.

Ueber neue Fundorte von Mammuth-knochen. V. 73. 149.

Mittheilungen aus Dalmatien. V. 74. 185. - Hercynische Gneissformation bei Gross-Zděkau 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 Hülfsgeologe. 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. Weltansstellungs-Literatur. V. 74. 92. Die Gesteine des Gotthard-Tunnels. V.
- 74. 140.
- Das Bohrloch von Přistonpin bei Böhm.-Brod. V. 74. 383.
- Die geologischen Aufschlüsse auf der Staatsbalmstrecke 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-Gehänge längs der Donau. V. 76, 131, 192.
- Die Bausteinsammlung des öst. Ingenieuru. Architekten-Vereines, R. V. 76. 158.
- Das Aufnahmsgebiet 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 Salzkammergut-Bahu. V. 77, 259
- Ernenning 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 Kugelconeretionen 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.
- Zarzeczny Dr. Stan. O šredniem 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.
- Vegetaux fossiles du terrain Zeiller R.
- 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 Přibram 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 nenes Mineral der Salzlagerstätten. R. V. 72, 245.
- Mineralogisches Lexicon für das Kaiserthum Oesterreich. R. V. 73. 100.
- Ueber eine Feldspath-Metamorphose von Ckyn 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 Zirmsee in Kärnten. R.
- V. 77. 250. Miemit von Zepce in Bosnien und von Rakovae 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. - Chalcedon 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 Tertiärgebilden im Venetianischen. V. 71. 15.
- Fossile Pflanzen aus Marmorschichten 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. Sirenii fossili trovati nel Veneto. R. V.

75. 343.

- Squalodonreste von Libano bei Belluno.

V. 76. 232.

Ueber Squalodon Catulli Molin sp. aus der miocanen 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 Gümb. R. V. 79. 353.
- Nuove osservazioni sul Halitherium verouense. 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 Zusammen-setzung von Thonschiefern und Dach-schiefern. 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 baierischen Hochebene. V. 75. 46.
- Ueber Gletscher-Erscheinungen in der baierischen 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. Haudbuch Paläontologie. R. V. 76. 213.

Zoppetti. B. N. 21.

- Zsigmondy W. Ueber die im ungarischen Tieflande zu bohrenden art Brunnen. R. V. 73. 210. Das Kernbohren. R. V. 73. 210. artesischen
- Das Heilbad Buzias u. die daselbst in neuester Zeit ausgeführten Bohrungen. R. V. 74 354.
- Der artesische Brunnen im Stadtwäldchen 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. Neuc 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