

Personen-, Orts- und Sach-Register

des

11. Jahrganges des Jahrbuches der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Von August Fr. Grafen Marschall.

Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich im Personen-Register. Den Namen minder bekannter Orte, Gegenden, Flüsse, Berge u. dgl. ist die Benennung des Landes oder Bezirkes, in welchem sie liegen, in einer Klammer beigefügt. Ortsnamen, die zugleich zur Bezeichnung von Formationen oder geologischen Gruppen dienen, z. B. „Dachstein-Kalk“, „Werfener Schiefer“, „Wiener Sandstein“ und ähnliche, sind im Sach-Register zu suchen. Da in 11. Jahrgang (wie im 10.) die „Verhandlungen“ ihre eigene, von der des Textes gesonderte Seitenzahl führen, sind die darin vorkommenden Gegenstände nach denen des Textes aufgeführt und von diesen durch den vorgesetzten Buchstaben **V** gesondert.

I. Personen-Register.

Aich. Structur des Bimssteins. 174, 177. — Trachyt-Porphyr (Rhyolith der Ponza- und Liparischen Inseln. 221, 222, 223. Andrian (Freih. Ferd.). Erz-Lagerstätten des Glimmerschiefers in der Bukowina. V. 21. — Granit und Gneiss in k. k. Schlesien. V. 111. — Mowry's „Geography and Resources of Arizona and Sonora.“ V. 45.

Barrande (J.). Silurische Colonien. V. 116, 117, 154. Belteky. Analyse des Kowaszner Mineralwassers. V. 86. Berghauptmannschaften (k. k.). Verwaltungs-Berichte für 1858. V. 36. Bielz (A.). Geologische Aufnahme von Siebenbürgen. V. 113, 138. Bornemann und Kerl. „Vorläufige Nachricht“ über Breithaupt's 13 Krystallisations-Systeme. V. 63. Boschan (J.). Braunkohlen-Bau von Szt. Iván. V. 107. Braun (Prof. R. J. W.). Geschenk von Pflanzenresten an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 11. Breithaupt (A.). „Krystallisations-Systeme des Mineralreiches.“ V. 63. Bruck (Minister Freih.). Schreiben an Haidinger über die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 40. — Verdienste um Förderung der Wissenschaft. V. 82. Butin (M.). Auffinder des grossen Topases von Uralga. V. 152.

Carnall (Dr. A. v.). Karte des ober-schlesischen Steinkohlen-Gebirges. V. 14, 15. Czjžek (J.). Stur's Ausgabe seiner Karte der Umgebungen von Wien. V. 101.

Daubrée (Prof. A.). Schrift über den Metamorphismus u. s. w. V. 153. Domeyko (Prof. J.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 3, 4. Dubocq (Dir. C.). Beschürfung und Aufnahme des Banater Kohlengebietes. V. 146. Dzieduszycki (Graf Wlad.). Naturalien-Sammlung. V. 12.

Escher v. d. Linth (A.). Geologische Untersuchung der Schweiz. V. 105.

Fabianek. Geologische Aufnahme der Banater alten Steinkohlen-Formation. V. 146. Fischer. Geologische Karte von Siebenbürgen. V. 137. Foetterle (Franz). Braunkohlen-Schichten von Szt. Iván. V. 7. — Cenoman-Versteinerungen in Siebenbürgen. V. 109. — Geologischer Atlas von Oesterreich. V. 123. — Geologische Karte des Gebiets von Krakau. V. 72, 73. — — von West-Galizien. V. 94, 95. — Jahrbücher der k. k. montanistischen Lehranstalten zu Schemnitz, Leoben und Pöbram. V. 74. — Kohlenflötze von Szabolcz. V. 107. — Steinkohlen-Formation (alte) im Banat und der Militärgränze. V. 146. — Prof. Szabó's geologische Aufnahme im Neograder und Pesther Comitete. V. 41. — Trinker's Mittheilung über die Braunkohle von Zovencedo. V. 95. — Uebersichts-Aufnahme des Temesvárer Banates. V. 112, 120. — „Verwaltungs-Berichte der k. k. Berghauptmannschaften für 1858.“ V. 36. — Vorlagen und Mittheilungen an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 7, 17, 36, 73, 74, 75, 140. — Freunde der Naturwissenschaften (Versammlungen der) zu

Wien. V. 129, 130, 149. — Froschauer (v.). Reste von Elephanten aus Vorarlberg. V. 85.

Geologen (Zusammenkunft von) in Déva. V. 108. Geologische Reichsanstalt (k. k.). Arbeiten für das Jahrbuch. V. 102, 109. — — Arbeiten im chemischen Laboratorium. 279. — — Aufnahmen im Sommer 1860. V. 81, 82, 102, 105, 110, 117. — — Bibliothek. 289, V. 132, 133. — — Chemisches Laboratorium. V. 103, 122, 140. — — Druckschriften. V. 132. — — Entwicklung aus dem k. k. montanistischen Museum. V. 126. — — Eröffnung der Winter-Sitzungen 1860/61. V. 115, 116. — — Fremdenbesuche. V. 115. — — Gebäude. V. 110. — — Geschenke für Museum und Bibliothek. V. 3, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 34, 36, 51, 63, 65, 67, 74, 75, 83, 103, 106, 115, 122, 123, 139, 140, 141, 150, 152, 153, 154, 155, 287, 289. — — Geschichte der Jahre 1859 und 1860. V. 116. — — Höhenmessungen aus den Jahren 1858 und 1859. V. 98. — — Jahrbuch, 10. Band. V. 74, 123. — — — 11. Band, 1. Heft. V. 109, 110, 123. — — Karten. V. 72, 94, 123, 131, 137, 138. — — Monatsberichte. V. 101, 105, 110. — — Museum. 287. — — (Reichsraths-Verhandlungen über die). V. 116. — — Freih. v. Richthofen's Leistungen. V. 62. — — Sammlungen. V. 122, 133. — — Schluss der Winter-Sitzungen 1860. V. 149, 156. — — Schlussbericht des Winter-Halbjahres 1859/60. V. 81. — — Schreiben des Ministers Freih. v. Bruck. V. 40. — — Voranschlag der Aufnahms-Arbeiten. V. 134. — — Zuschriften. V. 40, 105, 141. Glatter (Dr.). Geologie der Umgebung von Waitzen. V. 109.

Haidinger (W.). Aufnahmsplan für den Sommer 1860. V. 81, 82. — Bericht der 33. Naturforscher-Versammlung. V. 13. — Bornemann's und Kerl's „Vorläufige Nachricht über Breithaupt's 13 Krystallisations-Systeme“. V. 63. — Daubrée's „Études et expériences synthét. sur le Métamorphisme“ etc. V. 153. — Elefantenzähne aus Vorarlberg. V. 85. — Eröffnung der Winter-Sitzungen 1860/61. V. 115, 116. — Hausmann's Nekrolog. V. 1. — O. Heer's „Flora tertiaria Helvetiae“. V. 15. — Prof. Hlubek's Werk über Steiermark. V. 67. — v. Hochstetter's Ernennung zur Professur. V. 61, 124. — Hörnesit. V. 40, 41. — Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt, 10. Band. V. 74. — Meteoriten. V. 104. — H. v. Meyer's „Reptilien aus den lithographischen Schiefer der Jura“. V. 34. — Mittheilungen, Ansprachen u. dgl. an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 1, 5, 13, 14, 15, 31, 34, 36, 40, 61, 63, 66, 74, 81, 83, 115, 140, 150, 152, 153. — Novara-Festmahl. V. 31. — Rammelsberg's „Handbuch der Mineral-Chemie“. V. 83. — Freih. v. Richthofen's Anschluss an die preussische Expedition nach Japan. V. 61, 62. — Ritter des schwedischen Nordstern-Ordens. V. 131. — Schlussbericht des Winter-Halbjahres 1859/60. V. 81, 99. — Schluss der Sitzungen für das Jahr 1860. V. 149, 156. — Jul. Schmidt's Schreiben aus Athen. V. 36. — v. Schwartz's Monographie der Gattung *Rissoa*. V. 65, 66. — Topas-Krystall (riesenhafter) aus Sibirien. V. 152. — Uebersichts-Aufnahme von Siebenbürgen. V. 138. — Vereinigung der k. k. GRA. mit der kais. Akademie der Wissenschaften. V. 124, 125. — Freih. v. Wüllerstorff's Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 3, 4. Hazslinszky (Prof.). Granate in Bimstein-Tuffe. 168. Hauer (Franz Ritter v.). Geologische Aufnahme von Siebenbürgen. V. 108, 113, 119. — Uebersichtskarte von Siebenbürgen. V. 137, 138. — Dr. Hochstetter's Bewillkommnung. V. 22. — Inzersdorfer Schichten in Oesterreich. 1, V. 37, 38, 43. — H. v. Meyer's Schreiben über die Saurier von Comen. V. 22. — Mineralvorkommen (neue) aus Siebenbürgen. V. 85. — Niveau-Karte von Ungarn (Copie einer). V. 154. — Patera's Methode der Silber-Extraction. V. 7, 8. — Petrefacte von Kronstadt. V. 87. — — von Nizza. V. 19. — Porzellanerde von Dubrinicz. 211. Hayer (Karl Ritter v.). Ackererde von Szlatina. Anal. V. 122, 140. — Feuerfester Thon von Sonkolyos, Anal. V. 107. — Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt (Arbeiten im). 279. — Mineralquellen von Grosswardein. V. 103. — von Korytnica. 279. — Torf (verkorkter) von Biermoos, Anal. V. 56. Hausmann (Prof. J. Fr.). Nekrolog. V. 1. Heer (Osw.). „Flora tertiaria Helvetiae.“ V. 15, 16. Heydt (Minister A. v. d.). Karte des ober-schlesischen Steinkohlen-Gebirgs. V. 14, 15, 111. — Grubenrisse und Schaustufen vom Steinsalz-Bau zu Stassfurt. V. 103. Hingenu (O. Freih.). „Allgemeiner österr. Berg- und Hütten-Kalender“. V. 136. — H. Lange's „Atlas von Sachsen.“ V. 47, 48. — Porzellanerde von Dubrinicz. 211. — Pressel's und Kauffmann's: „Der Bau des Hauenstein-Tunnels.“ V. 141. Hlubek (Prof.). Werk über Steiermark. V. 67. Hochstetter (Dr. v.). Ableben seines Vaters. V. 40. — Geologische Aufnahme der Colonie Victoria (Australien). V. 24. — Professor am k. k. Polytechnicum zu Wien. V. 61, 124. — Rückkehr von der Novara-Expedition. V. 22, 124. — Vulkanische Gesteine auf Neu-Seeland. 163, 227. — Hörnes (Dr. M.). Geologische Arbeiten in Siebenbürgen. V. 108, 109, 113. Hohenegger (Dir.). Teschener Schichten. 146, 147, 148, V. 95. Holmes (N.). Schreiben an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 141. Hopkin. Dicke der festen Erdrinde. 207, 208. Humboldt (A. v.). Rhyolith aus Mexico. 182, 226, 230.

Innern (k. k. Ministerium des). Verwaltungs-Berichte der k. k. Berghauptmannschaften für 1861. V. 63.

Jokély (Joh.). Kupfererz-Lagerstätten im böhmischen Riesengebirg. V. 110. — Neupaka und Falgendorf. V. 106. — Riesengebirg (böhmisches). V. 155, 156. — Schiefer (krystallinischer) in Nord-Böhmen. V. 111, 112, 119. — Velenczer Gebirg. V. 5. Jones (T. R.). Betheilung mit den Preis aus den „Wollaston-Fond.“ V. 68. — Mittheilungen aus London. V. 68.

Karner (F.). Prof. Suess's Notiz über die organischen Reste des Leitha-Kalkes. V. 9. Kenngott (Prof. Ad.). Hörnesit. 10, V. 40, 41. Kerl (Br.) und Bornemann, „Vorläufige Nachricht über Breithaupt's 13 Krystallisations-Systeme.“ V. 63. Kokscharow (N. v.). „Materialien zur Mineralogie von Russland.“ V. 152. Kornhuber (Dr. G. A.). Tertiäres zwischen Modern und Bösing. V. 77, 78, 79. Kováts (Dr. v.). Velenczer Gebirg. V. 5, 6. Krejčí (Prof. J.). Grauwacke (silurische) in Böhmen. V. 88, 118. — Silurische Colonien. V. 154. Kudernatsch (Joh.). Geologische Aufnahmen im Banat. V. 146.

Lange (H.). Atlas von Sachsen. V. 47, 48. Leinmüller (Jos.). Krainer Petrefacte. V. 139, 155. Letocha (A.). Blätterabdrücke im Thon von Breitensee. V. 101. Lipold (M. V.). Eruptiv-Gesteine des Rakonitzer Kohlengebirges. V. 77. — Geologische Karten von Mittel-Böhmen. V. 138. — Grauwacke (silurische) in Böhmen. V. 88. — Kohlenflöze (nicht vorhanden) von St. Peter bei Seitenstetten. V. 72. — Krystallin. Gebirg des Prager Kreises. V. 44. — Kupfererz-Lagerstätten im Riesengebirg. V. 110. — Mähren (östliches). V. 122. — Rothliegendes und Kreide im nordwestl. Theil des Prager Kreises. V. 28. — Silurische Colonien Mittel-Böhmens. V. 105, 117, 154. — Steinkohlen-Gebiet im nordwestl. Theil des Prager Kreises. V. 10, 28. — Sudeten (Centralkette der). V. 72. — Turmalin von Prävali. V. 91. — Lorenz (Prof. J. R.). Liburnischer Karst und Quarnerische Inseln. V. 80. — Ludwig (R.). Flora (tertiäre) des Rheinlandes und der Wetterau. V. 152. — Geologie des Ural-Gebirges. V. 150, 151. — Meteor-Eisen von Tula. V. 152.

Mauve (K.). Flötzkarte des ober-schlesischen Steinkohlen-Gebirges. V. 14, 15, 111. Medicott (Th.). Geologie von Bundelcund (Vorder-Indien). V. 68. Meschendorfer. Petrefacte von Kronstadt. V. 87. Meyer (H. v.). *Delphinopsis Freyeri*. V. 103, 104. — „Reptilien aus den lithographischen Schiefen des Jura.“ V. 34, 35. — Saurier (*Actacosaurus*) von Comen. V. 22. Montanistisches Museum (k. k.) zu Wien. V. 125. Mowry (S.). Schrift über Arizona und Sonora. V. 45.

Naturforscher (33. Versammlung deutscher) zu Bonn. V. 13. Nepomucky (Joh.). Petrefacte (jurassische) von Balin. V. 7. Novara-Expedition (Festmahl zur Feier der Rückkehr der). V. 31.

Oldham (Th.). Ostindische Meteoriten. V. 104. — Sendung aus Calcutta. V. 67, 68.

Patra (Ad.). Silber-Extraction aus Erzen durch unterschwefligsaures Natron. V. 7. 8. Paul (K. M.). Profil des Anninger-Bergs. 12. — — des Randgebirgs des Wiener Beckens. V. 37. Peters (Prof.). Umgebung von Fünfkirchen. V. 121. Phöbus (Prof. P.). Mandelsteine von Ilfeld. V. 7. Plener (E. v.). Berufung zum k. k. Finanz-Ministerium. V. 82. Pokorný (Prof. Al.). Oesterreichische Torfmoore. V. 76. — Ungarische Torfmoore. V. 115. Pressel (W.) und Kauffmann (J.). „Der Bau des Hauenstein-Tunnels“. V. 141. Proell (Dr. G.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 19.

Rammelsberg (Prof. C. F.). „Handbuch der Mineral-Chemie.“ V. 83. Reissacher. Salzburger Mineralien. V. 60. Richthofen (Freih. Ferd. v.). Anschluss an die preussische Expedition nach Japan. V. 61, 62, 94, 124. — „Geognostische Beschreibung von Predazzo“ u. s. w. V. 62. — Rodnaer Alpen. V. 68, 69. — Tertiäre Eruptiv-Gesteine von Ungarn und Siebenbürgen. 153. Riegel (Ant.). Kohlenbaue bei Szabolez. V. 107, 121. Rossiwal (Jos.). „Eisen-Industrie des Herzogthums Steiermark“. V. 115.

Sauerländer. Ziegel aus Kohlenklein und Torf. V. 280. Schauer (E.). Tertiäre Petrefacte aus Galizien. V. 12, 13. Seherzer (Dr. K.). Erzstufen aus Süd-Amerika. V. 4. Schmidt (Jul.). Erdbeben in Griechenland. V. 36. Schupansky (G.). Eruptiv-Gesteine des Rakonitzer Kohlengebirges. V. 77. Schwabeneu (R. v.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 75. Schwartz v. Mohrenstern. Monographie der Gattung *Rissoa*. V. 65, 66. Sekera (W. J.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 106. Senoner (A.). Betheilung mit dem k. russischen St. Stanislaus-Orden 3. Classe. V. 153. — (Director R. Ludwig's Schreiben an). V. 150. Seyffertitz (Freih. v.). Elefantstosszahl aus Voralberg. V. 84, 85. Smithsonian Institution. Schriftensendungen an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 74. Spratt (Capt.). Neogene Süsswasser-Ablagerungen. 1, 2, V. 37, 38, 44. Stache (Dr. G.). Bük-Gebirge. V. 114. — Geologische Aufnahme im k. k. Schlesien. V. 48, 49. — im südlichen Ungarn. V. 107, 108, 119. — Istrianer Gebirg. V. 38. — Jünger-Tertiäres im nordwestlichen Siebenbürgen. V. 144, 145. — Petrefacte aus Krain. V. 139, 155. — Quarnerische Inseln. V. 19. Steiermärkische k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft. Hlubek's topographisches Werk. V. 67. Stoliczka (F.). Assel aus dem Löss von Nussdorf. V. 19. Stoppani (Abb.). Azzarola-Schichten. V. 142. Stur (D.). Cerithien-Schichten in der Bukowina. V. 79, 80. — Galizien (nordöstl.). V. 26. — Jura im

nordwestlichen Ungarn. V. 33. — Karte der Umgebungen von Wien. (Neue Ausgabe von Czjžek's.) V. 101, 124. — Mühlenbacher Gebirg. V. 114. — Pflanzenreste aus dem Bayreuth'schen. V. 11. — Pojana-Ruska-Gebirg. V. 143. — Siebenbürgen. V. 120, 121. — Steinkohlen-Flora von Rakonitz. V. 51. — Tertiäre Petrefacte aus Galizien. V. 12. — Tertiäres zwischen Modern und Bösing. V. 77, 78. — Wassergebiets der Waag und Neutra (geologische Aufnahme des). 17. Suess (Prof. Ed.). Organische Reste des Leitha-Kalkes. V. 9. — Schichtenstörung des Tegels und Lösses bei Nussdorf. V. 84. — Stoppani's „Deposito d' Azzarola“. V. 142, 143. — Stosszahn eines Elefantens aus Vorarlberg. V. 84. Szabó (Prof. Jos.). Neograder und Pesther Comit. V. 41.

Trinker (J.). Braunkohle von Zovencedo. V. 95. Tschudi (J. J. v.). Zinnerze in Bolivia. V. 4, 5. Tunner (P.). Leobener Jahrbuch. V. 74.

Virlet. Alunit der griechischen Inseln. 224.

Wallandt (H.). Copie einer Niveau-Karte von Ungarn. V. 154. Webern (A. v.). Turmalin von Prävali. V. 91. Wolf (H.). Cerithien-Schichten im Südwesten von Wien. V. 95, 96. — Diluvium in Ost-Galizien. V. 28. — Geologie des östlichen Grenzgebiets Ungarn's gegen Siebenbürgen. V. 147. — Grosswardein. V. 107. — Höhenmessungen aus den Jahren 1858 und 1859. V. 98. — Mähren (östliches). V. 122. — Maros-Thal. V. 113. — Militärgrenze. V. 120. — Tertiäres westlich von Lemberg. V. 46. Wolff (Hptm. J.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 141. Wood (Searles V.). Betheilung mit der Wollaston-Medaille. V. 68. Wüllerstorff-Urbair (Commodore Freih.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 3, 17.

Zenger (Prof. C. W.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 2. Zepharovich (Prof. V. v.). Salzburger Mineralien. V. 59. Zigno (A. Freih.). *Pachypteris* und *Thinnfeldia*. V. 57, 58. Zincken (G.). Quarzsand von den Ufern des Platten-Sees. V. 150. Zollikofer (Th. v.). Grossdorner und Gurfelder Schichten. V. 8. — Unter-Steiermark (südöstl.). V. 17, 18.

II. Orts-Register.

Abrudbánya (Siebenbürgen). Geologische Aufnahme. V. 113. Allios bei Arad (Ungarn). Congerien-Schichten. 7, V. 103. Amstetten (Nied.-Oesterr.). Braunkohle, Probe. 281. Anninger-Berg bei Wien. Durchschnitt. 12, 14. Arizona (Nord-Amerika). Geographie und Production. V. 45. Armenien. Vulcanisches Gebirg. 224. Arva (Ung.). Klippenkalk. 84. Arva-Magura (Ung.). Geologischer Bau. 117. — — Höhenbestimmungen. 33. — — Jüngere Ablagerungen. 124. Avás (Ungarn). Trachyt-Gebirge. 215. Azzarola (Lombardie). *Avicula*-Schichten des Jura. V. 142.

Baden bei Wien. Randgebirg des Wiener Beckens. 12, V. 37. Bakonyer Wald (Ung.). Gebirgsarten. V. 75. Banat. Aeckererden, Anal. V. 140. — Hörnesit. 10, V. 40, 41. — Steinkohlen-Formation. V. 146. — (Temesvárer). Geologische Aufnahme. V. 112, 113. Bánffy-Hunyad (Siebenbürgen). Granit und krystallinischer Schiefer. V. 114. Bayreuth. Fossile Hölzer und Pflanzenabdrücke. V. 11. Béne (Ung.). Alaunfels. 261. Bereghszász (Ung.). Alaunfels. 260. — Opal in Rhyolith. 169. — Perlstein. 176, 258. — Rhyolith. 201, 216, 258. — Trachyt. 257. Biebersburg (Ung.). Grauwacken-Schiefer. 56. Biela Hora (Ung.). Geologischer Bau. 58, 63. Biela Woda (Ung.). Obere Kreide. 87, 91. Biermoos (Bayern). Verkohelter Torf. Anal. V. 56. Bistritz (Ung.). Obere Kreide. 87. Bitsch-Lehota (Ung.). Durchschnitt. 94. Blassenstein (Ung.). Eocenes. 62. Bludenz. Elefantens-Stosszahn. V. 84, 88. Böhmen. Geologische Aufnahme. V. 105, 110, 112, 113, 117, 118. — — Karten. V. 138. — Kohlen (fossile), Probe. 284, 286. — Sphärosiderite, Analyse. 283. — (Mittel-) Silurische Colonien. V. 117, 154, 155. — (Nördliches). Geologische Aufnahme. V. 111, 112, 118, 119. Bösing (Ung.). Congerien- und Cerithien-Schichten. V. 77, 78. Bolivia. Zinn-Vorkommen. V. 4, 5. Bonn. Drei und dreissigste Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. V. 13. Borakowa-Berg (Ungarn). Durchschnitt. 75. Branč (Ung.). Durchschnitt. 74. Brda-Gebirg (Böhmen). Grauwacken-Schichten. V. 89, 90. Breitensee bei Wien. Pflanzenreste. V. 101. Brezowa-Gebirg (Ung.). Geologischer Bau. 67. — — Höhenbestimmungen. 24. — — Tertiäres. 67, 68. — Bnjestje (Ung.). Durchschnitt. 104. Brodno (Ung.). Klippenkalk. 84. Bük-Gebirg (Ung.). Krystallinische und Tertiär-Gesteine. V. 114. Bukowina. Cerithien-Schichten. V. 79. — Erz-Lagerstätten im Glimmerschiefer. V. 21. Bunyita (Ungarn). Opal in trachytischer Lava. 216.

Cabratak (Ungarn). Tertiäres. 72. Černowa-Thal (Ungarn.). Durchschnitt. 126. Čerwenica (Ungarn). Durchschnitt. 121. Čerweny (Ungarn). Adnether und Vilser Schichten. 82. Chile. Silbererze und Mineralien. V. 3, 4. Choč-Berg (Ungarn). Neocomes. 124. Comen (Görz). *Acteosaurus*. V. 22. Cosina bei Triest. Knochenhöhle. V. 104. Croatien.

Braunkohlen. Probe. 282. Csicsóér Berge (Siebenbürgen). Grünstein und Rhyolith. 215. Czyblés (Siebenbürgen). Grünstein-Kegel im Eocenen. 247.

Déda (Ungarn). Rhyolith-Kuppen. 198, 259. Derekaszég (Ungarn). Alaunstein. 267. Deutschland. Reptilien aus dem lithographischen Schiefer des Jura. V. 34, 35. Déva (Siebenbürgen). Geologische Aufnahme der Umgebung. V. 110. — Zusammenkunft von Geologen. V. 108. Ditro (Siebenbürgen). Lasurstein. V. 86. Djumbjer (Ungarn). Durchschnitt. 131. Domaniž (Ungarn). Eocener Kessel. 110. Drachenfels am Rhein. Rhyolith. 226. Dragomer (Ungarn). Bergöl und Naphtha im Rhyolith. 203. — Trachyt und Tuff. 215. Drury (Neu-Seeland). Kohle, Probe. 286. Dubriniez (Ungarn). Porzellanerde. 211, 212, 216.

Edelény (Ungarn). Congerien-Schichten. 7. Engenthal (Böhmen). Dachschiefer. V. 112. Eperies (Ungarn). Alaunstein. 267, 268. — — Lagerstätten edler Metalle im Trachyt-Gebirg. 247. — — Trachyt-Gebirg. 216. Erzgebirg (siebenbürgisches). Rhyolith. 213, 231. Euganeen (Venetien). Perlstein und Rhyolith. 220. Europa (westliches). Trachyt-Gebirg. 225.

Falgendorf (Böhmen). Rothliegendes. V. 106. Fatra-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. 125, 126. — — Höhenbestimmungen. 35. Felsöbánya (Siebenbürgen). Erz-Lagerstätten im Trachyt-Gebirg. 233. Firiza (Ungarn). Erz-Lagerstätten im Trachyt-Gebirg. 241. Frankreich. Reptilien aus dem lithographischen Schiefer des Jura. V. 34, 35. Flačnik-Gebirg (Ungarn). Trachyt. 137. Fünfkirchen (Ungarn). Congerien-Schichten. 5, 6. — — Geologie der Umgebung. V. 121. — — Kohlenflözte. V. 107.

Galizien. Eisensteine, Probe. 285. — — Tertiäre Petrefacte. V. 12. — (nordöstliches). Geologische Aufnahme. V. 26. — (östl.). Diluviale Gebilde. V. 29. — (westl.). Geologische Uebersichts-Karte. V. 94, 95. Geissberg bei Wien. Randgebirg des Wiener Beckens. 15. Ginetz (Böhmen). Grauwacken-Schiefer. V. 89, 90. Giral (Ungarn). Laven von lamellarer Structur. 187, 194, 195. Gisshübel bei Wien. Randgebirg des Wiener Beckens. 15. Göncs. (Ungarn). Rhyolith. 174, 176, 185. Gratz. Tertiäre Becken. 4. Griechenland. Erdbeben. V. 36. Griechische Inseln. Alunit. 224. Grodek (Galizien). Tertiäres. V. 46, 47. Gross-Becskerek (Banat). Ackererde, Analyse. V. 140. Grossdorn (Krain). Kalkschichten. V. 8. Grosswardein (Ungarn). Mineralquellen. V. 103. Gurkfeld (Krain). Schiefer- und Sandstein-Schichten. V. 8. — — Zähne von Fischen. V. 155.

Hargitta-Gebirg (Siebenbürgen). Trachyt. 155, 214. Hauenstein (Schweiz). Bau des Eisenbahn-Tunnels daselbst. V. 141. Hegyallya (Ungarn). Vulcanisches Gebirg. 193, 216. Hetzendorf bei Wien. Cerithien-Schichten. V. 95, 96. Hohen-Tatra-Gebirg (Ungarn). Durchschnitte. 121. — — Geologischer Bau. 120. — — Höhenmessungen. 33, 34. Holback (Siebenbürgen). Fossile Pflanzen. V. 57. Holitsch (Mähren). Tertiärer Sand. 112, 113. Holubica (Galizien). Tertiäre Mollusken. V. 12. Horocz (Ungarn). Neogen-Sandstein mit *Pecten*. 112. Hradek (Ungarn). Schwarze Schiefer. 131. Hrdosin-Gebirg (Ungarn). Durchschnitt. 119, 121. Hričo-Podhradje (Ungarn). Durchschnitt des Thales. 93. Hrozinkau-Pass (Ungarn). Lias, Neocom und Wiener Sandstein. 79.

Jablono (Ungarn). Durchschnitt. 92. Jazenowa. Eocene und neocome Mergel. 109, 110. Jaworzno (Krakau). Steinkohlen, Probe. 279, 281, 282. Ilfeld (Braunschweig). Mandelstein. V. 7. Illava (Ungarn). Neogenes Becken. 111, 112. Illova-Thal (Siebenbürgen). Rhyolith in Gangform. 197. Inovec-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. 94. Inzersdorf bei Wien. Congerien-Schichten. 1. Istrien. Gebirgsbau. V. 38, 39. — — Gesteine, chemische Proben. 286.

Kamtschatka. Rhyolith. 227. Kapnik (Siebenbürgen). Rhyolith. 215. — Trachyt (erzführender). 243. Karpathen. Formations-Reihe. 51. — Klippenkalk. 143, 146. — Kössener Schichte. 146. — Rother Sandstein. 138, 139. — Tertiäres Eruptiv-Gebirge. V. 91, 92. Karpathen (kleine). Geologischer Bau. 53, 54, 58. — — Höhenbestimmungen. 21. — Hügel- und ebenes Land. 63. Karst (Liburnischer). Kreide- und Nummuliten-Kalke. V. 80. Kaszonyer Berg (Ungarn). Perlit. 174. — — Rhyolith (lamellar absonderter). 188. Kelemen Hegy (Ungarn). Rhyolith (felsitischer) mit Quarz. 189, 193. Kisfaludi Szöghy (Ungarn). Vulcanischer Kegelberg. 195. Klanečnitza-Thal (Ungarn). Durchschnitt. 75. Klausenthal (Ungarn). Edle Metalle im Trachyt. 245. Klein-Asien. Rhyolith. 224. Klein-Bobroc (Ungarn). Durchschnitt des Thales. 121. Klein-Kriwan-Gebirg (Ungarn). Durchschnitte. 115, 116. — — Geologische Beschaffenheit. 113. — — Höhenbestimmungen. 32. Königsberg (Ungarn). Sphärolit im Rhyolith. 178. Komorau (Böhmen). Grauwacken-Schiefer. V. 90. Korytnica (Ungarn). Mineralquellen, Anal. 279. Kovaszna (Siebenbürgen). Realgar, Schwefel und Antimon. V. 85. — — Schwefelwässer, Anal. V. 86. Krahulei (Ungarn). Kalkgebirg. 96. Krakau. Geologische Karte des Gebietes. V. 72, 73. Kralowa (Ungarn). Tegel. 66. Krebsbach (Ungarn). Tertiäre Petrefacte. 64. Kreuzberg bei Nagybánya. Bergbau im Trachyt. 239. Kronstadt (Siebenbürgen). Petrefacte. V. 87. Krušna Hora (Böhmen). *Lingula*-Schichten

der Grauwacke. V. 90. Kuchelbad bei Prag. Silurische Colonien. V. 154, 155. Kunerad (Ungarn). *Anarthrocanna deliquescens*. 37. — — Durchschnitt des Thales. 108.

Lemberg. Gräfl. Dzieduszycki'sche Naturalien-Sammlung. V. 12. — (Diluvium zwischen Rzeszow und). V. 29. — (Tertiäres zwischen Gradek und). V. 46, 47. Liparische Inseln. Rhyolith. 221. Liptauer Comitát (Ungarn). Tertiäres Becken. 135. London. Wissenschaftliche Nachrichten. V. 68. Lopenik-Berg (Ungarn). Lias und Neocom. 78. Lubina (Ungarn). Block von Korallenkalk. 73. Lueky (Ungarn). Kössener Schichten und Neocomes. 122, 123. Lukow-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. 79.

Mád (Ungarn). Vulcanisches Gebirg. 194. Mähren. Eisensteine, Probe. 282, 283. — (Grenzgebirg zwischen Ungarn und). Geologischer Bau. 73, 85. — — Höhenbestimmungen. 25, 26. — — Untere Steinkohlen- (Kulm) Schichten. V. 122. Mala-Magura (Ungarn). Granitstock. 99, 100. Manin-Berg (Ungarn). Klippen- und Stramberger Kalk. 90, 103. Maria-Thal bei Pressburg. Thon- und Kalkschiefer. 53, 56. Marikowa-Thal (Ungarn). Kreidegebilde. 88. Matra-Gebirg (Ungarn). Rhyolith. 218. Mexico. Trachyt und Rhyolith. 182, 227. Miesitz (Ungarn). Felsblock von Dachstein-Kalk. 70. Mijawa (Ungarn). Durchschnitt. 74. — — Klippenkalk. 75. Militär-Gränze (Serbisch-Banater und Romainische). Geologische Aufnahme. V. 120. — — Steinkohlen-Formation. V. 146. Minčow-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. 105, 106. Modern (Ungarn). Congerien- und Cerithien-Schichten. V. 77, 78. — — Tertiäres. 64, 65, 66. Mödling bei Wien. Randgebirg des Wiener Beckens. V. 37. Mühlenbach (Siebenbürgen). Bau des Gebirges. V. 114. Muszaly (Ungarn). Alaunstein. 265. — — Grünstein-Trachyt. 257.

Nadas (Ungarn). Dolomit. 62, 63. Nagyág (Siebenbürgen). Rhyolith. 214. Nagybánya (Ungarn). Erz-Lagerstätten (edle) im Trachyt-Gebirg. 232, 238. — — Rhyolith. 215. Nagy-Mihály (Ungarn). Rhyolith-Kuppen. 198, 216. Naklate-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. 104. — — Lias. 105. Neograder Comitát. Geologische Karte. V. 41. Neu-Seeland. Kohle, Probe. 286. — Rhyolith und Trachyt. 163, 227. Neustadt (Siebenbürgen). Pflanzenreste. V. 57. Neutra-Fluss (Ungarn). Geologische Aufnahme seines Wassergebietes. 17. Neutra-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. 136. — — Höhenbestimmungen. 36. Neutra-Thal (Ungarn). Unterster Lias. 38. Nezdó-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. 70, 73. — — Höhenbestimmungen. 25. — — Trichter im Dachstein-Kalk. 70. Nižnie Tatři-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. 128, 129, 135. — — Höhenbestimmungen. 35. Nizza. Petrefacte. V. 19. Nussdorf bei Wien. Assel im Löss. V. 19. — — Nashorn-Reste im Löss. V. 18. — — Schichtenstörung im Löss und Tegel. V. 84.

Ober-Lapugy (Siebenbürgen). Mariner Tegel. V. 143, 144. Ober-Schlesien (Preussisches). Flötzkarte des Steinkohlen-Gebirgs. V. 14, 15. Oesterreich (Kaiserstaat). Bericht über den Bergwerks-Betrieb im Jahre 1855. V. 36. — — Congerien-Schichten. 1, V. 44. — — Foetterle's geologischer Atlas der zum deutschen Bunde gehörigen Kronländer. V. 123. — — Freiherrn v. Hingenu's Berg- und Hütten-Kalender. V. 136. — — Prof. Pokorný's Untersuchung der Torfmoore. V. 76. Oesterreich (Ober-). Steinkohlen, Probe. 281. Okrslisko-Gebirg (Ungarn). Klippenkalk. 81. Olah-Lápos-Bánya (Siebenbürgen). Trachyt (erzführender). 245. Orient. Süßwasser-Ablagerungen. 1, V. 37, 38. Orlova (Ungarn). Durchschnitt. 89. Ost-Indien. Meteoriten. V. 104. Otenthal (Ungarn). Kalk und Thonschiefer. 57.

Parnica (Ungarn). Neocomie Cephalopoden. 119, 120. Peeska (Ungarn). Neueste Gebilde. 7. Permien (Russland). Aeltere Secundär-Schichten. V. 151. Pernek (Ungarn). Krystallinischer Schiefer. 56. Pesther Comitát. Geologische Karte. V. 41. Pila-Thal (Ungarn). Kalk und Quarzit. 57. Platten-See (Ungarn). Quarzsand. V. 150. Podhrady (Ungarn). Durchschnitt. 89. Podmanin (Ungarn). Obere Kreide. 91. Pojana-Ruska-Gebirg (Siebenbürgen). Geologischer Bau. V. 143. Ponza-Inseln bei Sicilien. Rhyolith. 220. Prävali (Kärnthen). Turmalin. V. 91. Prag. Silurische Colonien. V. 116, 117. Prager Kreis. Krystallinisches Gebirg. V. 44, 45. — Rothliegendes und Kreideschichten. V. 28, 29. — Steinkohlen-Gebiet. V. 10. Praznow (Ungarn). Kreide (Cenoman-) Schichten. 91, 92, 110. Prečín (Ungarn). Eocene Mulde. 110. Predmir (Ungarn). Diluviales Becken. 112. — Kreidegebilde. 87, 91, 92. Pressburg. Granit-Gebirg. 54, 55. Přebiram (Böhmen). Silurische Schichten. V. 88, 89. Priwitz (Ungarn). Eocenes Becken. 138. Prosečno-Gebirg (Ungarn). Neocomer Kalk. 121, 122. Pruske (Ungarn). Klippenkalk. 81. Puchow (Ungarn). Klippenkalk. 83, 87.

Quarnerische Inseln. Geologischer Bau. V. 19, 80.

Radhaus-Berg (Salzburg). Adular, Epidot und Turmalin. V. 60. Radnitz (Böhmen). Steinkohlen-Flora. V. 55. Rajec-Thal (Ungarn). Eocenes. 109. Rakonitz (Böhmen). Steinkohlen-Flora. V. 51, 52. — — Steinkohlen-Flötze (Störung der) durch eruptive Gesteine. V. 77. Rank (Ungarn). Alaunstein. 268. — — Rhyolith mit Opal. 216, 217. Részegebirg (Siebenbürgen). Geologische Aufnahme. V. 107. Rév (Ungarn). Thon, Analogie.

V. 107. Rezauci (Ungarn). Neocene Fauna. 77. Riesengebirg (böhmisches). Geologische Aufnahme. V. 155, 156. Ritterkahr (Salzburg). Anatas. V. 59, 60. Rodna (Siebenbürgen). Alpengebirg. V. 68, 69. — — Erz-Lagerstätte. V. 71. Roháč-Gebirg (Ungarn). Krystallinisches Gestein. 120. Rohatin-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. 102. Rohitsch (Steiermark). Mineralquelle. Analyse. 284, 285. Rosenberg (Ungarn). Schlucht des Waag-Thals. 18. Rozsutek-Berg (Ungarn). Neocomer Dolomit und Mergel. 114. Russland. Steinkohlen-Gebiete. V. 151, 152. (Obr. Kokscharow's „Beiträge zur Mineralogie von). V. 151, 152. Rzeszow (Galizien). Diluvium. V. 29.

Sachsen (Königreich). Lange's Höhengschichten-Karte. V. 47, 48. Salzburg. Mineralvorkommen. V. 59. St. Louis (Nord-Amerika). Schreiben des Secrétärs der dortigen Akademie. V. 141. St. Peter (Ober-Oesterreich). Kohlengeschichte der Lias-Kohle. V. 72. Seesa-Tobel (Vorarlberg). Elefantstosszahn. V. 84, 85. Schemnitz (Ungarn). Rhyolith (felsitücher) ohne Quarz. 190. — — Trachyt-Gebirg. 217. Schlesien (k. k.). Geologische Aufnahme. V. 48, 49. Schwarz-Waag (Ungarn). Neocomes. 133. Schweiz (Prof. O. Heer's Tertiär-Flora der). V. 15. Sebes, siehe unter „Mühlenbach“. Sereth (Bukowina). Cerithien-Schichten. V. 79. Sibirien (trans-baikalisches). Grosser Topas-Krystall. V. 152. Siebenbürgen. Congerien-Schichten. 8, 9. — — Erz-Lagerstätten (edle) im Trachyt-Gebirg. 231. — — Geologische Aufnahme. V. 107, 108, 109, 113, 114, 119, 120, 121. — — Uebersichts-Karte. V. 137, 138. — — Mineralvorkommen (neue). V. 85. — — Rhyolith. 213. — — Tertiäre Eruptiv-Gesteine. 153, V. 91, 92. — (Nordwestliches). Jüngeres Tertiäres. V. 144, 145. Silberpennigberg (Salzburg). Magnetit und Amphibol im Glimmerschiefer. V. 60. Sillein (Ungarn). Diluviales Becken. 112. — — Klippenkalk. 84. — — Kreidegebilde. 87. — — Thalkessel der Waag. 18. Šip-Gebirg (Ungarn). Durchschnitt. 119. Šipkow (Ungarn). Kössener Schiefer. 133. Skalitz (Ungarn). Tertiärer Sand. 112, 113. Slatina (Banat). Ackererde, Anal. V. 140. Smolenitz (Ungarn). Durchschnitte. 60, 61. — — Tertiärer Sand. 66. Sojor bei Nagybánya. Silber-Bergbau. 242. Sónkolyos (Ungarn). Thon. Anal. 285, V. 107. Sonnblick-Gletscher (Salzburg). Adular, Periklin und Anatas. V. 59. Sonora (Nord-Amerika). Geographie und Erzeugnisse. V. 45. Speising bei Wien. Cerithien-Schichten. V. 95, 96. Steierdorf (Banat). Rhyolith. 213. Steiermark. Tertiäre Süsswasser-Gebilde. 4, 5. — — Trachyt-Gebirg. 219. — (Prof. Hlubek's Topographie von). V. 67. — (Südöstliche). Grossdörner und Gurkfelder Schichten. V. 8. — (Unter-). Geologische Aufnahme. 17. Stjankowan (Ungarn). Tuff absetzende Kohlsäure-Quellen. 119. Stoikafalva (Siebenbürgen). Rhyolith. 215. Stražow-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. 99, 100. Suča (Ungarn). Crinoiden-Kalke, Neocomes und Wiener Sandstein. 79. Sujum (Ungarn). Vulkanischer Kegel. 194. Sulow (Ungarn). Nummuliten-Gebilde. 92, 110, 111. Sunjawa (Ungarn). Melaphyr und Dolomit im rothen Sandstein. 134. Szabolcs (Ungarn). Kohlenflötze. V. 107, Szántó (Ungarn). Lithophysen im Rhyolith. 182. — Obsidian. 173, 176. — Rhyolith. 187, 200, 201. — Vulkanischer Kegelberg des Sujum. 194. Szezakowa (Galizien). Petrefacte der braunen Juva. V. 7. Szered (Ungarn). *Carpinus grandis*. 99.

Tatra: siehe unter „Hohe Tatra“. Telkibánya (Ungarn). Alaunstein. 267, 268. — — Bergbau im Trachyt. 248. — — Lithophysen im Rhyolith. 182. — — Perlit. 174, 197. — — Rhyolith. 185, 199, 201. Tematin-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. 96. Terlink (Ungarn). Neogene Petrefacte. 64, V. 77, 78. Teschen. Neocene Schiefer. 147. Theta bei Bayreuth. Fossile Pflanzen. V. 11. Thurócz (Ungarn). Eocener Kessel. 135, 136. Tirol (Freih. Richtig-hofen's geognostische Beschreibung des südlichen). V. 62. Tokay (Ungarn). Bimsstein-Rhyolith. 174. — — Erzgänge (edle). 245. — — Quarz im Perlit. 176. — — Rhyolith. 195. — — Trachyt-Gebirg. 216, 217. Tolesva (Ungarn). Obsidian. 173. Transkaukasien. Rhyolith. 225. Trentschin (Ungarn). Aptychen-Mergel. 101. Tschatesch (Krain). Fossile Fauna. V. 139, 155. Tučekch (Ungarn). Klippenkalk. 76. Turez bei Nagybánya. Silbergänge im Trachyt. 242. Turecka (Ungarn). Fels von Daehstein-Kalk. 19, 70. — — Kössener Schichten. 70, 78. Turo-Thal (Ungarn). Durchschnitt. 107.

Ungarn. Braunkohlen, Probe. 283, 284. — — Congerien-Schichten. 5, 6, 7, 8, V. 44. — — Erz-Lagerstätten (edle) im Trachyt-Gebirg. 231. — — Niveau-Karte. V. 154. — — Rhyolith. 213. — — Tertiäre Eruptiv-Gesteine. 153, V. 91, 92. — (Nordwestliches). Jurassische Gebilde. V. 38. — (Südöstliches). Geologische Aufnahme. V. 107, 147. Ungarisch-mährisches Gränzgebirg. Geologischer Bau. 73, 75, 85. — — Höhenbestimmungen. 25, 26. Unter-Kubin (Ungarn). Nummuliten-Gesteine. 125. Unter-Vadičow (Ungarn). Klippenkalk. 84. Ural (mittlerer). Permische und Steinkohlen-Gebilde. V. 150, 151. — — Süsswasser-Reste der Steinkohlen-Schichten. V. 152.

Wallalta (Venet.). Quecksilber-Bergbau. V. 17. Velenczer Gebirg (Ung.). Granit und Devon-Gestein. V. 5, 6. Velky Roh (Ungarn). Neocene Mergel. 133. Veresviz bei Nagybánya. Edle Erzgänge im Trachyt. 240. Victoria (Austral.). Geologische Aufnahme. 24. Vihorlet-Guttin-Gebirg (Ung.). Rhyolith. 215. Višegrad (Ung.). Trachyt-Gebirg. 219.

Waag-Fluss (Ungarn). Conformation seines Thales. 17, 18. — Geologische Aufnahme seines Wassergebietes. 17, 138. — Kreide (obere) an dessen Ufern. 87, 88, 90, 92, 94. — Löss-Ebene. 71, 72. — Neogenes und Diluvium. 111, 112. Weisses Gebirg: siehe unter „Biela Hora“. Weterne Hole-Gebirg (Ungarn). Eocenes. 108, 109, 110. — Geologischer Bau. 99. — Höhenbestimmungen. 29, 30. Wien. Geologische Karte der Umgebung. V. 101, 124. — Novara-Fest. V. 31. Wiener Becken. Congerien-Schichten. 3, 4. — Randgebirg. 12, V. 37. Wišnovce-Thal (Ungarn). Durchschnitt. 107. Wisoky Wreh (Ungarn). Klippenkalk. 75. Wlara-Thal (Ungarn). Durchschnitt. 80. Wratna-Thal (Ungarn). Durchschnitt. 114, 115, 116.

Zabalez (Ungarn). Tertiäre und quartäre Schichten. 6. Zemanske Podhrady (Ungarn). Fleckenmergel des Lias. 78. Zovencedo (Venet.). *Anthracotherium*. V. 95. Zuckersdorf (Ungarn). Neogenes. 67, V. 78.

III. Sach-Register.

Ackererde aus dem Banat, Anal. V. 140. *Actaeonella conica*. V. 143. — *gigantea*. 16, V. 37, 149. — *rotundata*. V. 143. *Actaeosaurus Tommasinii*. V. 23. Adnether Schichten im Neutra-Waag-Gebiet. 41, 142. — (Verhältniss der) zu den Fleckenmergeln. 142, 143. Adular mit Periklin von Rauris. V. 59. — vom Radhaus-Berg. V. 60. Alaun-Bildung (Theorie der). 261. *Alethopteris aquilina*. V. 53, 55. — *muricata*. V. 53, 55. — *pteroidea*. V. 53, 54, 55. Alluvium im Pesther und Neograder Comitato. V. 41. — im südöstlichen Ungarn. V. 147. Alunit (Alaunstein) von Bereghszász. 260. — aus Rhyolith-Gesteinen. 212, 261. — *Ammonites Adalae*. 42, 82, 145. — Aon. 13, V. 37. — *Astierianus*. 43, 101, 114, 118. V. 87. — *Athleta*. 41, 80. — *biplex*. V. 37. — *bi-sulcatus*. 39. — *brevispina*. 40, 105, 117. — *Bucklandi*. 39, 56, V. 143. — *carachtheis*. 42, 82, 145. — *Castellanensis*. V. 87. — *Ceras*. 40, 118. — *communis*. V. 87. — *complanatus*. 40, 78, 117. — *Coneybeari*. 40, 80, 105, V. 37. — *cryptoceras*. 43, 77, 123, V. 121. — *difformis*. 41. — *Duvalianus*. 44, 77, 100. — *Emerici*. 44, 74. — *Erato*. V. 101. — *fasciatus*. 42, 84. — *Germari*. 47. — *Grasianus*. 43, 77, 78, 93, 119, 123. V. 87. — *Henrici*. V. 101. — *heterophyllus*. V. 101. — *Honoratianus*. 43, 101. — *Humphriesianus*. V. 101. — *Jeannoti*. V. 87. — *inflatus*. 42, 83. V. 29. — *intermedius*. V. 87. — *Juilleti*. 44, 126. — *liassicus*. 40, 76. — *Liptoviensis*. 44. — *Matheroni*. 44, 77. — *Milletianus*. 47. — *Morelianus*. 44, 74, 77, 100, 119. — *multi-cinctus*. 44, 119. — *multi-costatus*. 40, 105. — *Murchisonae*. 40, 41, 78, 118. — *Neocomiensis*. 44, 76, 107, 126, 127. — *Nisus*. 44, 76, 74, 84, 101, 114, 123, 126. — *Nodotianus*. 40, 76, 117, 123, 128. — *oculatus*. 42, 81. — *oxynotus*. 40, 76, 78, 117. — *Partschii*. 40, 77. — *peramplus*. V. 29. — *plicatilis*. 42, 82, 145. — *pilonotus*. V. 143. — *ptychoicus*. 41, 82, 145. — *quadri-sulcatus*. 44, 123. — *radians*. 40, 117. — *rari-costatus*. 40, 77, 105, 117, 123. — *Rothomagensis*. V. 29. — *Rouyanus*. 44, 77. — *serpentinus*. 40, 117. — *striato-sulcatus*. 123. — *tarde-furcatus*. 46, 118. — *tarde-sulcatus*. 41, 83. — *Tatricus*. 41, 60, 75, 78, 80, 84. V. 87. — *tripartitus*. 16. — *triplicatus*. 16, 41, 83. — — var. *Banatica*. V. 101. — *varians*. V. 29. — *sp. nova*. 44, 123. Amphibol (Hornblende) im Rhyolith. 167, 170. Amphibol-Schiefer im mährischen Sudeten-Gesenk. V. 49, 50. *Ananehytes ovata*. 48, 93. *Anarthrocanna deliquescens*. 37, 55, 58, 108. *Anatas v. Rauris*. V. 59. *Ancillaria glandiformis*. 49. — *obsoleta*. V. 144. *Ancycloceras puleherrimum*. 44, 74, 77. *Annularia fertilis*. V. 52, 53. — *longifolia*. V. 52, 146. — *sphenophylloides*. V. 146. *Anodonta sp.* V. 152. *Anomia porrecta*. 50. *Anthopteris meniscoides*. V. 57. *Anthracotherium magnum*. V. 95. Antimon (metallisches). Krystallgestalt. V. 2. *Aporhais Pes pelecani*. V. 12. *Aptychus angulo-costatus*. 43, 74, 77, 126. — *applanatus*. 43, 101. — *Didayi*. 16, 43, 74, 123, V. 37. — *giganteus*. 43. — *laevis*. 42, 76. — *lamellosus*. 42, 75, 76, 78, 84. — *lineatus*. 43, 123. — *latus*. 76. — *pusillus*. 43, 77, 101, 118. — *recte-costatus*. 43, 76, 77. — *striato-punctatus*. 43, 78, 101. — *undato-costatus*. 43, 78. — *sp.* 60, 84, V. 87. Aragon von Kowaszna. V. 85. *Araucaria acutifolia*. V. 29. — *Schrolliana*. V. 106, 123. *Arca Diluvii*. 50, 65, V. 78. — *sp.* V. 29, 151. *Argiope squamata*. V. 13. Arsenik (metallisches). Krystallgestalt. V. 2. *Asplenites cristatus*. V. 53, 54, 55, 56. — *elegans*. V. 54. — *Sternbergi*. V. 53, 54. Assel im Löss. V. 19. *Asterophyllites charaeformis*. V. 52, 54, 55. — *equisetiformis*. V. 52, 56. — *longifolius*. V. 55. — *rigidus*. V. 52, 56. — *tenuifolius*. V. 55. *Avicula contorta*. 38, 141, V. 142, 143. — *Escheri*. 60. — *intermedia*. 41, 105. — *Venetiana*. 37, 134. *Azzarola-Schichten* des lombardischen Jura. V. 142, 143.

Baculites *Neocomiensis*. 45, 77. — *sp.* V. 87. Baryt in Mandelsteinen. V. 7. Basalt der ungarisch-siebenbürgischen Eruptiv-Gebirge. 155, 159, 161, V. 91. — und Basalt-Tuff in Central-Ungarn. V. 43. *Belemnites Baudouini*. V. 87. — *breviformis*. V. 87. — *paxillosus*. V. 87. — *semi-caniculatus*. V. 87. Berg- und Hütten-Kalender (Freih.

- Hingenu's allgemeiner, österreichischer). V. 136, 137. Bergwerks-Betrieb im Kaiserthume Oesterreich im Jahre 1855 (Bericht über den). V. 36. Bimsstein im Rhyolith. 174, 200. — -Conglomerate und Tuffe. 257. V. 42. Bleiglanz, Probe. 283. Bohnerz, Probe. 286. — auf Tegel. 99. Braniker Schichte der silurischen Grauwacke. V. 89, 91. Braunkohlen, Probe. 281, 282, 283, 284. Braunkohlen-Formation in Unter-Steiermark. V. 18. — — von Zovencedo. V. 95. Brda-Schichten der silurischen Grauwacke. V. 88, 89, 90. Brennziegel aus Kohlenklein und Torf, Probe. 280. Buccinum coloratum. 49. — dissitum. 113. — Dujardini. V. 12. — miocenium. 49. — Rosthorni. 49. — serrati-costa. V. 12. Bulla Conulus. V. 13. — Lajonkaireana. V. 13. — Pupa. V. 80. Calamites communis. V. 52, 53, 54, 55, 146. — Suckowi. V. 52, 55. — tenuifolius. 52, 55. Calyptraea Chinensis. 50, V. 13. Cancellaria varicosa. 49. Capitodus sp. V. 155. Caprotina sp. 93. Cardien des kaspischen Meeres. 3. Cardinia subparallela. V. 152. Cardiocarpon emarginatum. V. 53, 54. — Künsbergi. V. 53. Cardita Austriaca. V. 142. — Partschii. V. 13. Cardium Austriacum. 74, 100, 141, V. 142. — conjugens. V. 96. — Cornianum. 47, 91. — Deshayesi. 50. — Hillanum. 46, 89. — hispidum. V. 13. — Kübecki. V. 145. — papillosum. V. 13. — Perezi. V. 19. — Philippianum. V. 142. — plicatum. 5, 113. — Rhaeticum. 141. — velatum. V. 19. — Vindobonense, 51, 64, 65, V. 18, 42, 78, 79, 97. Carpinus grandis. 51, 99. — Neilreichi. V. 101. Cenoman-Schichten in Siebenbürgen. V. 143. Ceratites Meriani. 13, V. 37. Cerithien-Schichten der kleinen Karpathen. 65. — zwischen Modern und Bösing. V. 77. — des Neutraer Gebirges. 138. — im Pester und Neograder Comitete. V. 42. — von Sereth (Bukowina). V. 79, 80. — in Siebenbürgen. V. 2, 3. — bei Waitzen. V. 109. — bei Wien. V. 97, 98. Cerithium crenatum. 50. — disjunctum. V. 42. — distinctissimum. V. 12. — Doliolum. 50. — margaritaceum. 49, 138, V. 18. — mitrale. V. 80. — pictum. 50, 65, 113, V. 12, 42, 79. — plicatum. 49, 72, 138, V. 18. — rubiginosum. 113, V. 42, 84. — scabrum. V. 12. — Schwartzi V. 12. — Zelebori. 49, 72. — sp. V. 42, 143. Cervus megaceros. 66. Chemnitzia perpusilla. V. 12. — sp. 38, 126, 141. Chenopus Pes pelecani. 49, V. 12. Chiton sp. V. 13. Chlorit-Schiefer der kleinen Karpathen. 56. Colonien (silurische). V. 102, 105, 117, 154, 155. Columbella curta. V. 12. Congeria Partschii. 243, V. 42, 96. — rhomboidea. 5. — spathulata. 9, V. 96. — sub-globosa. 51, 65, V. 79. — triangularis. 5, 6, 7, 9, V. 42. — sp. 65. Congerien-Schichten in Central-Ungarn. V. 42. — der kleinen Karpathen. 65. — zwischen Modern und Bösing. V. 77. — in Oesterreich. 1, V. 38, 44. — bei Wien. V. 96, 98. Conglomerat mit *Gryphaea Columba*. V. 28. — (eocenes) des Neutra-Waag-Gebietes. 68, 71, 72. — (Permische). V. 151. — (rothes) des Neutra-Waag-Gebietes. 71. Conus Dujardini. 49, V. 12. — fusco-cingulatus. 49. — ventricosus. 49. — sp. V. 144. Corbula crassa. 50. — gibba. V. 13, 47. — Henkeliusiana. V. 145. — truncata. 47, 91. — sp. V. 144. Cordaites borassifolia. V. 53, 54. — principalis. V. 53, 54, 56. Crioceras Duvali. 44, 77, 119. — Emerici. V. 87. — sp. V. 4. Crinoiden-Kalk des Jura 70, 71, 115, 116. Culmites ambiguus. 125. Cunninghamites sphenolepis. V. 27. Cyatheites arborescens. V. 53, 54, 146. — Candolleanus. V. 146. — dentatus. V. 53, 55, 56, 146. — Miltoni. V. 53, 54, 55, 146. — Oreopteridis. V. 53, 54. — undulatus. V. 53, 54, 56. — unitus. V. 53, 55. Cyathocrinus racemosus. V. 151. Cyclas sp. V. 152. Cyclopteris sp. V. 57. Cytheraea Chione. 50, V. 13. — erylinoidea. 50. — minima. V. 13. — multi-lamellata. V. 13. Dachschiefer bei Pressburg. 55. Dachstein-Kalk des Neutra-Waag-Gebietes. 37, 142. Delphinopsis Freyeri. V. 103, 104. Delphinus sp. V. 84. Dentalium incurvum. 50. — sp. V. 144. Devon-Quarzit des Velencezer Gebirges. V. 5, 6. — -Schichten des mittleren Urals. V. 151. Diallag vom Ankogel. V. 60. Dicerias sp. V. 87. Dietyopteris Brongniarti. V. 52, 56. Diluvial-Schotter der kleinen Karpathen. 64. Diluvium des Brezower Gebirgs. 69, 70. — d. Inowee-Gebirgs. 98, 99. — der kleinen Karpathen. 64, 65, 66. — am mittleren Lauf der Waag. 112. — im östlichen Galizien. V. 27, 29, 30. — im Pester und Neograder Comitete. V. 41. — der Quarnerischen Inseln. V. 21. — in den Rodnaer Alpen. V. 70. — (Asseln im). V. 10. — (Säugethier-Reste im). V. 18. — (Schichtenstörung im). V. 84. Dimorphastraea sp. 47. Diplazites cristata. V. 56. Diplo-donta apicalis. V. 13. Dolichosaurus longicollis. V. 23. Dolomit über Grossdorner (obere Trias-) Schichten. V. 9. — im Randgebirg des Wiener Beckens. 13, 14, 15, V. 37. — bei Smolenitz. 61. — (liassischer) in Central-Ungarn. V. 43. — (mittlerer und oberer) in der Lombardie. V. 142. — (neocomer). 70, 101, 102, 120, 122, 124, 126, 127, 128, 135, 148, 149. — (Stramberger). 109, 110. Donax Brocchii. 64. — lucida. 50, 65, V. 79. — sp. V. 84. Dreissena Brardi. 6. — polymorpha. 2. Eisenerze, Probe. 282, 283, 285, 286. Eisenerz-Lagerstätten in der Central-kette der Sudeten. V. 72. Elephanten (Stosssahn eines) aus Vorarlberg. V. 84, 85. Elephas primigenius. 51, 66, 69, 98, V. 31. Eosis subensis. V. 13. Eocen-Becken von Priwitz. 138. — von Unter-Kubin. 125. — der Weterne Hole. 109, 110. — -Con-

glomerat mit Kalkschiefer wechsellagernd. 94. — des Klein-Kriwan. 113. — von Prečín. 110. — an der Waag. 90, 91, 92, 94. — Gebilde der Arva. 124. — von Blassenstein. 62. — am Čábratek. 72, 73. — in Galizien. V. 28, 46. — der Liptau und Thurocz. 135. — im Neograder und Pesther Comitato. V. 43. — der Quarnerischen Inseln. V. 20, 21, 80. — der Rodnaer Alpen. V. 69, 70. — in Siebenbürgen. V. 113, 114. — im Waag-Neutra-Gebiete. 48, 51, 52, 62, 67, 68, 71, 90, 91, 92, 108, 109, 114. — der Weterne Hole. 108, 109. — Kalk der Rodnaer Alpen. V. 69. — Kohle von Bukowetz. 72. — Petrefacte von Holubica. V. 12. — von Nizza. V. 19. — Sandstein von Abruđbánya. V. 113. Epidot im Salzburgischen. V. 60. Erdbeben in Griechenland. V. 36. Erdbohrungen im südlichen Ungarn. 6, 7, V. 103. Eruptionen des Rhyolithes (Reihenfolge der). 199. Eruptions-Formen des Rhyolithes. 192. Eruptiv-Gesteine des Rakonitzer Kohlenbeckens. V. 77. — (miocene) der Rodnaer Alpen. V. 71. — (Tertiäre) in Ungarn und Siebenbürgen. 153, V. 91, 92, 113. — Gesteinen (Zusammenhang des Rhyolithes mit anderen). 205. Erze aus Chile. V. 4. Erz-Gänge von Veresviz. 240. — Lagerstätten im Glimmerschiefer der Bukowina. V. 21. — von Rodna. V. 71. — (edle) im Trachyt-Gebirg. 231, 232, 247, 268. Eulima subulata. V. 12. Eunomia Longobardica. V. 142. Exogyra Columba. 46, 47, 48, 88, 92, V. 106, 143. Exogyren-Bänke mit Sandstein wechsellagernd. 89, 90.

Fauna der Cerithien-Schichten zwischen Hetzendorf und Speising. V. 96, 97. — von Sereth. V. 80. — der Fleckenmergel in den Karpathen. 39. — der Kössener Schichten in den Karpathen. 38, 141. — (neocome) von Kronstadt. V. 87. — (Tertiäre) von Holubica. V. 12. — von Terlink. V. 78, 79. — des Waag-Neutra-Gebietes. 49. Feldspath (glasiger) im Rhyolith. 166. Festmahl zu Ehren der Rückkehr Sr. Majestät Fregatte „Novara“. V. 31. Flabellaria borassifolia. V. 56. — Sternbergi. V. 53, 54, 56. Fleckenmergel der Arva-Magura. 117, 118. — des Tatra-Gebirges. 126, 127, 128. — des Hohen-Tatra. 121, 122, 123. — der Lias. 60. — des Neutraer Gebirges. 137. — des Waag-Neutra-Gebietes. 39, 60, 75, 83, 117, 118, 121, 126, 142. Flora der böhmischen Steinkohlen-Formation. V. 51. — der Braunkohle im nördlichen Böhmen. V. 16, 17. — des Rakonitzer Steinkohlen-Beckens. V. 52. — der russisch-sibirischen Steinkohlen-Formation. V. 151, 152. — des siebenbürgischen Lias. V. 57. — (Fossile) von Bayreuth. V. 11. — (Prof. Heer's Werk über die Schweizer tertiäre). V. 15. Fluss-Alluvien (ältere) am Sann. V. 31. Fossil-Reste im Leitha-Kalke und in den Cerithien-Schichten. V. 9. 10. Fucoides Brianteus. V. 95. Fusulina-Kalk der permischen Steinkohlen-Formation. V. 151. Fusus polygonus. 49, 72. — Valenciennesi. 49.

Galmei, Probe. 282. Gas-Exhalationen im Rhyolith-Gebiete. 204. Gault in Galizien. V. 28. — im Waag-Neutra-Gebiet. 118, 149. Gervillia antiqua. V. 151. — inflata. 38, 57, 70, 74, 97, 115, 141, V. 142. — Podolica. 113. Gesteine (verschiedene) aus Istrien, Analyse. 286. Ginecer Schichten der Grauwacke. V. 88, 89, 90. Glimmer (schwarzer) im Rhyolith. 167, 170, 177. Glimmerschiefer der Bukowina (Erz-Lagerstätten im) V. 21. Gneiss des Djumbjer. 131, 132, 133. — der hohen Tatra. 120. — des Inowec-Gebirges. 94. — in k. k. Schlesien. V. 49. Gosau-Gebilde im Maros- und Körös-Thal. V. 149. — im Randgebirge des Wiener Beckens. 16, V. 37. — im Waag-Neutra-Gebiete. 48, 67, 71. Granat im Rhyolith. 168. Granit bei Bibersburg. 56. — des Djumbjer. 131. — der hohen Tatra. 120. — des Inowec-Gebirges. 94. — des Klein-Kriwan. 116, 117. — im Kunerader Thal. 108. — des Minčow-Gebirges. 106, 107. — des Na Klate-Gebirges. 104. — im Prager Kreise. V. 45. — bei Pressburg. 54, 55. — in k. k. Schlesien. V. 50. — des Velenczer Gebirges. V. 5, 6. — Gänge. V. 111. Granitit in k. k. Schlesien. V. 112. Graphit, Probe. 283. Grauwacke (silurische) in Central-Böhmen. V. 88, 89. Grauwacken-Kalk (ober-silurischer) in Galizien. V. 28. — Schiefer in k. k. Schlesien. V. 49, 72. Grestener Schichten im Waag-Neutra-Gebiete. 39, 115, 116, 119, 142. Grossdorner Schichten. V. 8. Grünstein im süd-östlichen Steiermark. 9. Grünstein-Trachyt der Rodnaer Alpen. V. 71. — (tertiärer). 160, 228, 257. Gryphaea Columba. V. 28, 108. — incurva. V. 121. — navicularis. V. 42. Gurkfelder Schichten. V. 8. Guttensteiner Kalk im Randgebirge des Wiener Beckens. 12, 15, V. 37.

Hallstätter Schichten im Randgebirge des Wiener Beckens. 12, 15, V. 37. Hippurites sulcatus. 47, 88. Höhenbestimmungen im Brezowa- und Nezdó-Gebirge. 24, 25. — im Tatra-Gebirge. 35. — durch die k. k. geol. Reichsanstalt in den Jahren 1858 und 1859 ausgeführt. V. 98. — im Grenzgebirge zwischen Mähren und Ungarn. 26. — im Inowec-Gebirge. 28. — im Klein-Kriwan- und Arva-Gebirge. 32, 39. — im Neutraer Gebirgszuge. 36. — im Tatra-Gebirge. 33, 35. — im Weterne-Hole-Gebirge. 30. — Schichtenkarte von Sachsen (G. Lange's). V. 47, 48. Hörnesit. 10, V. 40, 41. Horner Schichten in Siebenbürgen. V. 145. — im Waag-Neutra-Gebiete. 49. Hostomicer Schichten der Grauwacke. V. 88, 89.

Jahrbücher der k. k. Montan-Lehranstalten zu Schemnitz, Leoben und Pörschach. V. 74. *Idocras*. Optische Phänomene. V. 65. *Inoceramus Cripsi*. 47, 87. — *Goldfusianus*. 47. — *mytiloides*. V. 29. — *problematicus*. V. 143. — *ventricosus*. 39, 123. Inzersdorfer Schichten, s. unter „Congerien-Schichten“. *Isocardia Cor.* V. 47. Jura (H. v. Meyer's „Reptilien aus den lithographischen Schiefer des“). V. 34, 35. Jura-Gebilde der Arver Magura. 118. — des Tatra-Gebirges. 126. — der Lombardie (Azzarola-Schichten). V. 142, 143. — im nordwestl. Ungarn. V. 38. — im Randgebirge des Wiener Beckens. 15, V. 37. — des Waag-Neutra-Gebietes. 41, 51, 70, 96, 118, 119, 121, 122, 126, 145, 146, V. 38. — -Kalk im Krakauer Gebiete. V. 73. — (*Petrefacte im Kronstädter*). V. 87. — (weisser) in erratischen Blöcken. V. 30.

Kali-Glimmer im Rhyolith. 167. Kalk, dem Neocom aufgelagert. 148. — am Rohatin und Manin. 102, 103. — (krystallinischer) mit Quarzit. 57. — in k. k. Schlesien. V. 50. — (rother) des Jura. 70, 71, 119, 121, 126, 143 — -Conglomerat (eocenes). 68. Klippenkalk der Arver Magura. 118. — im nordwestl. Ungarn. V. 38. — des Waag-Neutra-Gebietes. 41, 51, 74, 75, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 102, 118, 143, 144, 146, V. 38. Knochen-Breccie der Quarnerischen Inseln. V. 21. *Knorria imbricata*. V. 53, 54. Kössener Schichten des Tatra-Gebirges. 126. — des Klein-Kriwan. 115, 116. — im Randgebirge des Wiener Beckens. 16. — im Waag-Neutra-Gebiete. 38, 51, 70, 95, 104, 105, 115, 116, 119, 126, 140, 141, 142. — (Fauna der). 141. Komorauer Schichten der mittelböhmisches Grauwacke. V. 88, 89, 90. Krabben (fossile). V. 139. Kreide (Wiener Sandstein der obere). 149. — -Gebilde des Istrianer Küstenlandes. V. 38, 39. — im Krakauer Gebiete. V. 73, 74. — im nordöstl. Galizien. V. 27. — der Pojana Ruska. V. 143. — im Steinkohlen-Gebiete des Prager Kreises. V. 29. — (obere) der Quarnerischen Inseln. V. 19, 20, 21, 80. — — im Randgebirge des Wiener Beckens. 16. — — im Waag-Neutra-Gebiete. 45, 46, 47, 51, 87, 149. — — am linken Ufer der Waag. 90. — — am rechten Ufer der Waag. 87, 89, 90. Krussnahora-Schichten der mittelböhmisches Grauwacke. V. 87, 88. Krystalle (künstliche) von metall. Antimon und Arsenik. V. 2. Krystallin.-Gesteine des Klein-Kriwan. 114, 115, 116. — der Mala Magura. 99, 100. — des Nižně Tatri. 131, 132. — im nördl. Böhmen. V. 119, 155, 156. — des Prager Kreises. V. 44, 45. — bei Pressburg. 54, 55. — der Rodnaer Alpen. V. 68, 69. — in k. k. Schlesien. V. 49. — in Siebenbürgen. V. 114. — des Velencezer Gebirges. V. 5, 6. — im Waag-Neutra-Gebiete. 36, 51, 99, 100, 104, 106, 107, 114, 115, 116, 131. — des Zjar-Gebirges. 104. — (Prof. Daubrée's Schrift über Bildung der). V. 153. — (Inseln von) im Waag-Neutra-Gebiete. 52, 53. Krystallisations-Systeme (Breithaupt's 13). V. 63. Kugel-Sandstein (tertiärer). V. 145. Kupfer (gediegenes) und Erze aus Süd-Amerika. V. 4. — -Erze im Glimmerschiefer der Bukowina. V. 21, 22. — im Riesengebirge. V. 110, 119.

Laven (lithoïdische). 200. Leitha-Conglomerat. 68, 71. — -Kalk der kleinen Karpathen. 63. — im Neograder und Pesther Comitete. V. 42. — in Siebenbürgen. V. 108. — von Unter-Steiermark. V. 18. — (Erhaltung der organischen Reste im) V. 7, 8. *Lepidodendron aculeatum*. V. 53, 54. — *dichotomum*. V. 53. — *Haidingeri*. V. 53, 54. — *obovatum*. V. 53. — *plumarium*. V. 53, 54, 56. — *Sternbergi*. V. 53. — *tetragonum*. V. 53, 56. — *Veltheimianum*. V. 53, 54. *Lepidopides leptospondylus*. V. 95. *Lepidostrobus comosus*. V. 53, 56. Lettenschicht (alt-alluviale, Holz führende) am Sann. V. 31. Lias um Fünfkirchen. V. 121. — im Randgebirge des Wiener Beckens. 12, 15, V. 37. — im Waag-Neutra-Gebiete. 37, 38, 44, 51, 60, 142. — (Fleckenmergel des). 60, 70, 74, 75, 78, 80, 104, 105, 117, 121, 122, 123, 128, 142. — (Flora des Siebenbürger). V. 57. — -Kalk im Neograder und Pesther Comitete. V. 43. — (*Petrefacte im Kronstädter*). V. 87. — -Kohle von Fünfkirchen. V. 107. — im Temesvarer Banat. V. 112. Lignit von Unter-Steiermark. V. 18. — -Kohlen, Probe. 281. *Lima gigantea*. 14, 38, 126, 141. — *Praecursor*. 38. — sp. V. 106. Limonit (Rasen-Eisenstein) im Dolomit. V. 43. *Lingula Feistmantli*. V. 90. Lithoïdit (lithoïdischer Rhyolith). 174. Lithophysen im Rhyolith. 180, 258. Lithophysit. 187, 258. Lithodendron-Kalk im Randgebirge des Wiener Beckens. 12, 14. Löss in Central-Ungarn. V. 109. — des Inowec-Gebirges. 98. — im Neograder und Pesther Comitete. V. 41. — von Nussdorf (thierische Reste im). V. 18, 19. — im östl. Galizien. V. 30. — im Waag-Neutra-Gebiete. 51, 65, 71, 72, 98. — von Zuckersdorf und Terlank. 65. — (Schichtenverschiebung im). V. 84. *Lucina borealis*. V. 13. — *Columbella*. 64, V. 13, 78. — *dentata*. V. 13. — *divaricata*. 64, V. 78. — *fragilis*. V. 13. — *Scopulorum*. 50. *Lupea* sp. V. 139. *Lutraria oblonga*. V. 13. *Lymnaeus* sp. 8, V. 151.

Mactra *Podolia*. 50, 65, 113, V. 79. Magnetit im Glimmerschiefer. V. 60. Mandelstein von Ilfeld. V. 7. *Megalodon triquetus*. 14, 15, V. 37, 43. — -Kalk im Randgebirge des Wiener Beckens. 15, 16, V. 37. *Melania turrita*. 4. *Melanopsis Aquensis*. 8, V. 18. — *Bouéi*. 5, 6, V. 42. — *buccinoidea*. 5. — *Dufouri*. 5, 8. — *impressa*. V. 42. — *Martiniana*. 3, 5, 6, 8, 51, 65, V. 42. — *pygamaea*. 5, 6, V. 18. — sp. 65, 66, V. 78, 79.

Melaphyr des rothen Sandsteines der kleinen Karpathen. 59, 132, 133, 134, 137. — — — des Nižně Tatri. 133, 134. — — — im nördlichen Böhmen. V. 119. — Mandelstein. 59. Meletta longimana. V. 95. Menilit-Schiefer mit Eisensteinen. V. 28. — im westlichen Galizien. V. 95. — in Siebenbürgen. V. 145. Mergel der Kreide mit Rostellarien und Exogyren (Puchower Mergel). 87, 89, 90, 91, 94, 114, 118, 149. — mit Sphärosiderit. 92. — (eocener) des Weterne Hole-Gebirgs. 109, 110. — Kalk des Jura. 96. — des Klippen-Kalkes. 75. — Schiefer des Trentschiner Schlossberges. 101. Metamorphimus der Gesteine (Prof. Daubrée's Schrift über). V. 153. Metamorphose der Rhyolith-Gesteine. 211. Meteoriten aus Ost-Indien und Nord-Amerika. V. 104. Mineralien aus Salzburg. V. 59. — (neue) aus Siebenbürgen. V. 85. Mineral-Chemie (Rammelsberg's Handbuch der). V. 83. — Wasser von Grosswardein, Anal. V. 103. — von Korytnica, Anal. 279. — von Kovaszna, Anal. V. 86. — von Rohitsch, Anal. 284, 285. Mineralogie Russlands (von Kokscharow's „Materialien“ zur). V. 152. Mioцен-Gebilde von Eruptiv-Gesteinen durchbrochen. V. 71. — des Körös-Thales. V. 113. — der Rodnaër Alpen. V. 70. — von Velence. V. 6. Mitra Ebenus. V. 12. — goniophora. 49. Modiola Volhynica. V. 18. — sp. V. 97. Monodonta angulata. V. 12, 13. Mühlstein-Porphyr aus Rhyolith-Gesteinen. 212, 264, 265. Murex craticulatus. 49. — sub-lavatus. V. 42, 80. — varicosissimus. V. 12. — Vindobonensis. 49. Myacites Fassaënsis. 37, 134. Myophoria sp. V. 121. Mytilus carinatus. V. 97. — Massmanni. V. 151. — minutus. 38, 64, 141, V. 142. — Schafhäutli. V. 142. — sp. V. 13, 151.

Naphta im westlichen Galizien. V. 95. — im Rhyolith. 203. Nashörner im Löss von Nussdorf. V. 18. Natica helicina. 50, V. 13. — Josephina. 50. — mille-punctata. 50. — redempta. 50, V. 13. — sp. 6. Naticella costata. 37, 134, V. 121. Natron (unter-schwefeligsures) zur Extraction des Silbers aus Erzen. V. 7. Nautilus Danicus. 48. — Freieslebeni. V. 151. — sp. 93. Neocom-Gebilde um Fünfkirchen. V. 121. — des Neutraër-Gebirges. 137. — im Randgebirge des Wiener Beckens. 16, V. 37. — des Waag-Neutra Gebietes. 44, 45, 67, 77, 80, 81, 97, 102, 104, 105, 107, 126, 131, 133, 137, 146, 147. — Kalk (oberer) des Kunérader Thales. 108. — Mergel der Nižně Tatri. 131, 133. — des Tematin-Gebirges. 97. — des Turo-Thales. 107. — (dolomitirter). 102, 104, 105, 114, 119, 121, 122, 124, 126, 127, 134. — (Petrefacte im Kronstädter). V. 87. Neogen-Gebilde im Neograder und Pesther Comitate. V. 42. — von Terlink und Zuckersdorf. 64, 65, V. 77, 78. — in Untersteiermark. V. 18. — im Waag-Neutraer Gebiete. 51, 52, 64, 65, 111, 112. — Sandstein von Naszál. V. 42. Neoschizodus posterus. 38, 74, 114. Nerinea Carpathica. 144. — cineta. V. 143. — Haueri. 144. — pauperata. V. 143. — Staszycii. 144. Nerineen-Kalk (conglomerirter). 144. Nerita picta. 66, 113. Neritina conoidea. V. 76. — picta. V. 13. Neudorfer Schichten des Leitha-Kalkes. 63. Neuropteris acutifolia. V. 52. — cordata. V. 52. — flexuosa. V. 52. — laevigata. V. 58. Niveau-Karte von Ungarn. V. 154. Noeggerathia foliosa. V. 52, 54. Novara-Festmahl. V. 81. Nucula Nucleus. V. 13. — sp. V. 144. Nulliporen-Sandstein in Galizien. V. 47. Nummuliten-Kalk mit Knochen-Breccien. V. 21. — im Neograder und Pesther Comitate. V. 43. — der Quarnerischen Inseln. V. 80. — im südöstlichen Ungarn. V. 107, 108. — im Waag-Neutra-Gebiete. 77, 78, 92, 98, 102, 125. — Sandstein im westlichen Galizien. V. 95.

Obsidian der Rhyolith-Gruppe. 173. — Perlit. 186. Oligoklas im Rhyolith. 166. — Reihe der neueren Eruptiv-Gesteine. 158. Opal im Rhyolith. 169, 182. Operculina complanata. V. 97. Orbitulites sp. V. 143. Orographie des Waag-Neutra-Gebietes. 17, 18. Orthoklas-Reihe der neueren Eruptiv-Gesteine. 158. Ostrea digitalina. V. 13, 42. — Haidingeriana. 14, 38, 126, 141. — lamellosa. 64. — longirostris. 49, 72, 138. — sp. V. 144, 151.

Pachypteris. V. 59. — lanceolata. V. 58. — ovata. V. 58. — Thinnfeldi. V. 58. Paludina concinna. 7. — Deshayesiana. 9. — Frauenfeldi. 113. — pusilla. 3. — Sadleriana. 5, 7, 9, V. 42. — semi-carinata. 9. — stagnalis. V. 18. — sp. 8, V. 13. Panopaea Faujasi. 50. — Menardi. 50, 66, V. 47. — sp. 155. Pectopteris arguta. V. 146. — plumosa. V. 53. — Silesiaca. V. 53, 54. Pecten latissimus. V. 18. — quinque-costatus. 46. — sarmenticius. V. 13, 18, 47, 139. — scabridus. V. 47. — Solarium. 49, 112. — Valoniensis. 38, 126, 141. — varians. V. 139. — sp. V. 42, 87, 106. Pectunculus Insubricus. 50. — polyodonta. V. 13. — sp. 6, V. 42. Periklin mit Adular vom Sonnblick-Gletscher. V. 59. Perlit (Perlstein). 176, 186, 197, 200, 221. — mit Lithophysen. 258. Permische Schichten westlich vom Ural. V. 150, 151. Peuce Brauneana. V. 11. Phoca (Reste von) im Nussdorfer Tegel. V. 84. Pholadomya sp. 68. Phyllit des Velencezer Gebirges. V. 6. Phylloodus (Zähne von). V. 155. Pinites Brauncanus. V. 11. Pinna decussata. V. 29. Plagiostoma sp. V. 87. Planorbis pseudo-ammonius. 4 — sp. 5, 8, V. 151. Planorbis-Kalk. V. 114. Pleurotoma Harpula. V. 12. — interrupta. 49. — pustulata. 50. — Reevei. 50. — Sandleri. V. 12. — semi-marginata. 50. Plicatula intus-striata. 38, 95, 126, 141. Porcellio laevis. V. 19. Portunus sp. V. 139. Porzellanerde aus Rhyolith. 211, 212. Posidonia Bronni. 78, 118. Posido-

- nomya Becheri*. V. 49. — *Bronni*. 41. *Posidonomyen-Schiefer*. V. 49. *Praznower Schichten der oberen Kreide*. 90, 91, 92, 94, 110. *Příbramer Grauwacke und Schiefer*. V. 88, 89. *Productus Canerini*. V. 151. — *giganteus*. V. 151. — -Kalk im Krakauer Gebiete. V. 73. — am Ural und in Sibirien. V. 151. *Protoecardia Hillana*. V. 29. *Protogyn* im Riesengebirge. V. 156. *Pterophyllum rigidum*. V. 57. *Ptychoceras Foetterlei*. 45, 78, 119. — *gigas*. 45, 84, 119. — *Puzosianus*. 45. *Puchower Mergel der oberen Kreide*. 87, 90, 91, 94, 114, 118. *Pycnodonten-Zähne*. V. 140. *Pyramidella plicosa*. V. 12. *Pyruia geometra*. V. 12. — *Lainéi*. V. 18. — sp. 48, 93.
- Q**uarz im Rhyolith. 166, 170, 179. Quarzit von Bibersburg. 56. — mit Kalk. 57. — des Klein-Kriwan. 115, 116. — mit Thonschiefer wechselnd. 108. — des Waag-Neutra-Gebietes. 37, 56, 104, 107, 108, 115, 116, 133. Quarz-Sand aus Tegel vom Plattensee. V. 150. — -Sandstein mit rothen und grünen Schieferen. 104. — des Waag-Neutra-Gebietes. 37, 104, 107. — (eocener) der galizischen Karpathen. V. 28. *Quellen-Tuff (neuer)*. 119, 122.
- R**adiolites *socialis*. V. 143. *Realgar* von Kovaszna. V. 85. *Reptilien der lithographischen Schiefer des Lias u. s. w.* (H. v. Meyer's Werk über die). V. 34, 35. *Rhätische Stufe der Jura-Formation*. V. 143. *Rhinoceros tichorhinus*. V. 18, 31, 41. — *Rhynchonella Agassizi*. 42, 84. — *Austriaca*. 60. — *cornigera*. 39, 126, 141. — *latissima*. 48. — *nuciformis*. 45. — *plicatilis*. 47. — *sentiosa*. 41, 79, 143. — sp. V. 87. *Rhyolith*. 156, 161, 183, 192, 196, 199, 203, 205, V. 93. — mit Bimsstein-Structur. 174. — *Eingemengte Krystalle* 166. — mit lithoïdischer Grundmasse. 174. — mit Lithophysen. 180. — mit Opal. 182. — mit pechsteinartiger Grundmasse. 173. — (felsitischer). 188, 190. — mit Quarz. 189. — (Hyaliner). 172, 184. — (normaler). 165, 168, 170, 183. — Gänge und Ströme. 197. — Gesteine. (Metamorphose der). 211. — — (Verbreitung der). 213. — — (Quarz führende porphyrtartige). 258. *Rhyolith-Gruppe der ungarisch-siebenbürgischen Trachyt-Gebirge*. 155, 156, 158, 160, 164, 165, 257, V. 92. — -Kuppen. 198. — -Laven (lithoïdische). 187. *Ringicula buccinea*. V. 12. *Rissoa* (von Schwartz's Monographie der Gattung). V. 66. — *angulata*. V. 80. — *costellata*. V. 13. — *inflata*. V. 80. *Rostellaria costata*. 46, 89. *Rothgiltigerz von Copiapo*. V. 4. *Rothliegendes des Fatra-Gebirges*. 126. — des kleinen Kriwan 115, 116. — mit Kupfererzen. V. 110, 119. — von Melaphyr durchbrochen. 59, 132, 133, 134, 137. — im Neutraer Gebirge. 137. — im nordöstl. Galizien. V. 27. — im Riesengebirge. V. 110, 119. — im Steinkohlen-Gebiete des Prager Kreises. V. 28. — des Waag-Neutra-Gebietes. 37, 51, 59, 100, 107, 108, 115, 116, 119, 126, 131, 133, 134, 137, 139. *Rudisten-Kalk des Waag-Neutra-Gebietes*. 92.
- Sagenaria Veltheimiana*. V. 54. *Sagenopteris Münsteri*. V. 11. *Salicites macrophyllus*. 48. *Sand (tertiärer) von Skalitz und Holitsch*. 112, 113. *Sandstein in Tegel eingelagert*. 99. — (alter rother) in Galizien. V. 27. — (eocener) des Flaënik-Gebirges. 138. — — mit Kugelbildung. V. 145. — — der Rodnaer Alpen. V. 70. — (neogener) von Naszál. V. 42. — (rother) des Fatra-Gebirges. 126. — — des Hohen-Tatra. 122. — — der kleinen Karpathen. 59, 60. — — des Klein-Kriwan. 115, 116. — — der Karpathen. 138, 139. — — des Nizné Tatri. 131, 133, 134. — — am Šip-Berg. 119. — (trachytischer). 98. — (Wiener) siehe unter „Wiener Sandstein“. *Sanidin* im Rhyolith. 170, 179. *Sauerquellen von Kovaszna*. V. 85, 86. — von Stjankowan. 119. *Saurier von Comen*. V. 22, 23. *Scaphites Ivani*. 45. *Schichtenstörung des Lösses*. V. 84. *Schiefer des Jura (Reptilien aus dem lithographischen)*. V. 34, 35. — (krystallinische) um Pressburg. 55, 56. — im Riesengebirge. V. 155, 156. — — der Rodnaer Alpen. V. 69. — — im Waag-Neutra-Gebiete. 36, 51, 55, 107, 108. — (rothe) im Waag-Neutra-Gebiete. 37, 51, 107. — (rothe) und grüne) mit Quarz-Sandstein und Quarzit. 104. *Schizaster* sp. V. 155. *Schizodus truncatus*. V. 151. *Schizopteris Guthieriana*. V. 52, 54. *Schlamm-Vulcane im Rhyolith-Gebiete*. 203. *Schwefel (gediegener) von Kovaszna*. V. 85. *Schwefelkies*, Anal. 281. *Scutella Faujasi*. V. 78. *Secundär-Gesteine im Pesther und Neograder Comitale*. V. 43. *Senonien im Waag-Neutra-Gebiete*. 48, 51, 149. *Serpula* sp. V. 13. *Sigillaria elongata*. V. 53, 55. — *mammillaris*. V. 53, 55. — *oculata*. V. 53, 55. — *rhomboidea*. V. 53, 56. — sp. V. 151. *Silbererze aus Chile*. V. 3, 4. *Silber-Extraction mit unter-schwefligsaurem Natron*. V. 7, 8. *Silurisches in Mittel-Böhmen*. V. 88, 105, 106, 117, 118, 154. *Sipkower Schiefer*. 132, 133. *Solen Vagina*. 50. *Sphärosiderit*. 92. — Analyse. 283, 286. *Sphärolit*. 178. — -Perlit. 186. *Sphenophyllum emarginatum*. V. 52, 54, 56. *Sphenopteris acutiloba*. V. 52. — *obtusiloba*. V. 53. — *rutaefolia*. V. 52. — *spinosa*. V. 53, 56. — *tenuissima*. V. 52, 54. *Spirifer Münsteri*. 141. — sp. V. 151. *Spiriferina Münsteri*. 39. *Spirigerina reticulata*. V. 151. *Spondylus striatus*. 48, 93. *Steinkohlen, Probe*. 280, 281, 284. — -Flora von Rakonitz. V. 51. — — in Russland. V. 151. — -Flötze (Störung der) durch eruptive Gesteine. V. 79. — -Gebiet des Banates und der Militärgränze. V. 146. — — des Prager Kreises. V. 10, 28. — -Gebirgs (Flötzkarte des oberschlesischen). V. 14, 15, 111. *Stigmaria*

ficoides. V. 53, 54. — sp. V. 151. Stramberger Dolomit. 109. — Kalk im nordwestlichen Ungarn. V. 38. — Schichten im Waag-Neutra-Gebiete. 42, 102, 109, 142, 143, 144. Sulower (eocenes) Conglomerat. 109.

Taeniopteris Münsteri. V. 11. — *vittata*. V. 57. *Tapes gregaria*. 113, V. 97, 109. Tegel von Kralowa. 66. — zwischen Hetzendorf und Speising. V. 96. — (mariner) von Ober-Lapugy. V. 143, 144. *Tellina donacina*. V. 13. *Terebratula*. Agassizi. 42. — *biplacata*. V. 87. — *Bouéi*. 47, 76, 82, 84, 145. — *cornuta*. 38. — *diphya*. 42, 76, 81, 82, 84, 101, 143, 145. — *diphyoides*. 101. — *formosa*. 144. — *gregaria*. 38, 39, 60, 70, 74, 95, 97, 100, 105, 120, 123, 127, 141, V. 142. — *grossulus*. 39, 60. — *lacunosa*. V. 87. — *nucleata*. V. 87. — *quadriplicata*. V. 87. — Schafhäutli. 141. — *substriata*. V. 87. — *tetraëdra*. V. 87. *Terebratulina* sp. 73. Tertiäres in der Arva. 124. — in Galizien. V. 27, 28, 46. — im Pesther und Neograder Comitae. V. 42, 43. — der Quarnerischen Inseln. V. 20, 21, 80. — der Rodnaër Alpen. V. 69, 70. — von Sereth. V. 79, 80. — in Siebenbürgen. V. 143, 144, 145. — von Terlink und Zuckersdorf. 64, V. 77, 78. — in Unter-Steiermark. V. 17, 18. — im Waag-Neutra-Gebiete. 48, 51, 52, 64, 71, 77, 90, 91, 98, 108, 124, 135. — um das Weterne Holz-Gebirg. 108, 109. — um Wien. V. 96, 97. Tertiär-Becken von Illawa. 111, 112. — von Predmir. 112. — von Rajec. 111. — von Sillein. 109, 110, 111, 112. — von Trentschin. 109, 111. — von Unter-Kubin. 125. Tertiär-Flora der Schweiz (Prof. Heer's Werk über die). V. 15. Tertiär-Kessel von Domaniz. 110. — von Liptau. 135. — von Sulow. 110, 111. — von Thurocz. 135, 136. — Mulde von Prečin. 110. — *Petrefacte* von Holubica. V. 12. — von Nizza. V. 19. — Sand von Skalitz und Holitsch. 112, 113. — Sandstein mit Kugelbildung. V. 145. — von Naszál. V. 42. *Teschner* (Neocom-) Schichten. 146, 147. *Thaumatopteris Münsteri*. V. 11. *Thinnfeldia rhomboidalis*. V. 58, 59. — *speciosa*. V. 59. *Thon* (feuerfester), Anal. 20, 285, V. 107. *Thonschiefer* im Kunérader Thal. 108. — im Turo- und Wisnowe-Thal. 107. *Thyasira* sp. V. 13. *Topas* (riesenhafter Krystall von) aus Transbaikalien. V. 152. *Torf* (verkokter) von Biermoos. V. 50. *Torfmoore* (Prof. Pokorny's Untersuchung der österreichischen). V. 76. *Toxoceras obliquatum*. 44, 118. *Trachyt* des Ftaënik-Gebirges. 137. — der Rodnaër-Alpen. V. 71. — (Erz-Lagerstätten im). 231, V. 71. — (grauer). 161, 228, 229. — Conglomerat im Pesther und Neograder Comitae. V. 43, 44. — Gebirg von Pojana Russka. V. 144. — von Schemnitz. 217, 218. — von Velenze. V. 6. — im westl. Europa. 225. — (ungarisch-siebenbürgisches). 153, 160, V. 91, 93, 144. — Gruppe (Gesteine der). 227. *Trias* im Gebiete von Krakau. V. 73. — (oberste) von Gurkfeld und Grossdorn. V. 8, 9. *Trigonia scabra*. V. 143. *Trochus catenularis*. V. 13. — *patulus*. 50, V. 13. *Tuff* der Kohlensäure-Quellen von Stjankowan. 119. *Turbo mammillaris*. V. 13. — *Taylorianus*. V. 151. *Turbonilla gracilis*. V. 12. — *pusilla*. V. 12. — *pygmaea*. V. 12. *Turmalin* in polarisirtem Lichte. V. 65. — von Prävali. V. 91. — vom Radhaus-Berg. V. 60. *Turonien* im Waag-Neutra-Gebiete. 51, 90, 114, 149. *Turrilites costatus*. V. 143. — *Puzosianus*. V. 76. — sp. V. 29, 75, 76. *Turritella Archimedis*. 50. — *bi-carinata*. 64, V. 78, 97. — *Columnae*. 47, 89. — *Fittoniana*. 47, 91. — *indigena*. V. 12. — *Turris*. V. 42.

Unio atavus. V. 42. — sp. 8, V. 151. *Upohlawer* (oberes Kreide-) Conglomerat. 88, 89, 92.

Venericardia. Partschii. 50, 66. — *Praecursor*. 141. *Venus Brocchii*. 50. — *Brongniarti*. 50. — *gregaria*. V. 42. — *plana*. 46. — *plicata*. 50. — *Rothomagensis*. 46. *Vermetus intortus*. V. 12, 80. *Vilser* Schichten im nordwestl. Ungarn. V. 38. — im Waag-Neutra-Gebiete. 71, 74, 75, 80, 81, 102, 118, 143. *Vincularia grandis*. 48, 93. *Voluta acuta*. 47, 89.

Waldheimia cornuta. 41. — *Norica*. 38, 141. — *Pala*. 41, 79, 143. *Wasserdampf* (Entwicklung von) bei rhyolithischen Eruptionen. 203. *Wassergebiet* der Waag und Neutra. 17. *Warmquellen* (kieselhaltige) im Rhyolith-Gebiete. 204. *Werfener Schiefer* im Randgebirge des Wiener Beckens. 12, 15, V. 37. — im Waag-Neutra-Gebiete. 37, 139, 140. *Wiener Sandstein* auf den Höhen des mährisch-ungarischen Gränzgebirges. 86. — im Waag-Neutra-Gebiete. 51, 74, 75, 80, 81, 85, 149.

Zamites Schmideli. V. 57. — sp. V. 57. *Zinnstein* aus Bolivia. 4, 5.