

Personen-, Orts- und Sach-Register

des

15. 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 beigelegt. 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. Die in den „Verhandlungen“ vorkommenden Gegenstände sind von denen des Textes durch den vorgesetzten Buchstaben *V* gesondert.

I. Personen-Register.

Ambrož (Ferd.). Geologische Verhältnisse von Padert. 215; *V*. 54. Andrian (Frhr. F.). Aufnahmen um Hodritsch. *V*. 191. — — um Königsberg und Pukanz *V*. 179. — — um Schemnitz. *V*. 153, 154, 263. — — Tertiär-Becken der Thurócz. *V*. 91. — — Weterni Holy und Klein-Kriwan. *V*. 32. Asiatische Gesellschaft von Bengalen. Sitzungsberichte. *V*. 97. Astruc (Cav.). Seesalz-Fabrik von S. Felice. *V*. 104.

Babaneek (F.). Karpathen-Sandstein im nordwestl. Ungarn. *V*. 66, 67. Barrande (J.). Silur-Petrefacte von Eisenerz. *V*. 260. — „Système Silurien de Bohême“. *V*. 207, 208. Baumgartner (A. Frhr.). Nekrolog. *V*. 169. Belcredi (Egh. Graf). Geologische Arbeiten. *V*. 169. — (Graf Exc.). Zuchrift an W. R. v. Haidinger. *V*. 214. Bello (A. E.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V*. 192. Berg- und Hüttenmänner-Versammlung zu Leoben (1864). *V*. 113. Bessemer. Stahl- und Eisen-Fabrications-Methode. *V*. 180. Blanford und Salter. „Paläontologie von Niti“. *V*. 193. Braumüller (W.). Fest-Ausgabe von Haidinger's „Bestimmender Mineralogie“. *V*. 35. Boeck (J.). Aufnahme der Umgebung von Waitzen. *V*. 252. Braun (Prof. Fr.). Sammlung fossiler Pflanzen. *V*. 201. Breitenlohner (Dr.). Analyse der Wässer in und um Teplitz. 413. British Association for the Advancement of Science. Versammlung (1865). *V*. 199.

Cermak (Jos.). Braunkohlen-Ablagerungen von Krikohaj. *V*. 70. Christy (H.). Ehrengedächtniss *V*. 146. Comité zur Errichtung eines Grab-Denkmales für Fr. Mohs. *V*. 238. Curioni (Jul.). Esino-Schiehten. *V*. 109. Czerny (E.). Petrefacte der Brda-Schiehten von Wolduch. *V*. 10.

Daubrawa (Ferd.). Geognostische Verhältnisse des Bezirkes Mährisch-Neustadt u. s. w. 320; *V*. 54. Davidson (Th.). Wollaston-Denk Münze (1865). *V*. 93. Dechen (G. v.). Karte der Rhein-Provinz und Westphalen's. *V*. 123. — Schreiben an W. R. v. Haidinger. *V*. 129, 130. Dewalque (Prof.). Preis der Kölner Ausstellung (1865). *V*. 226, 236.

Eek (Dr. Ph. G.). Schrift über den bunten Sandstein und den Muschelkalk in Schlesien. *V*. 242. Ehren-Doctoren der k. k. Universität zu Wien. *V*. 171. Elgg's (Werdmüller v.) Messungen von Wasserfällen und Höhenmessungen. 386, 391; *V*. 166. Erdmann (Axel.). Geologische Karte von Schweden *V*. 12. Escher v. d. Linth (Prof.). Petrefacte vom Val Brembana *V*. 158. Espine (Ad. d'). Schrift über Savoyer und Schwyzer Alpen. *V*. 192.

Falconer (Dr. H.). Ehrengedächtniss. V. 49. **Faller** (Ch.). Schrift über den Schemnitzter Metall-Bergbau. V. 102. — Werfener Schichten bei Schemnitz V. 155. **Favre** (Alph.). Werk über das Steinkohlen-Gebiet der Alpen. V. 92. **Favre** (Ern.). Werk über die Alpen von Savoyen und Schwytz. V. 92. **Fischer** (Prof. Fr.). Gesteins-Einschlüsse in vulcan. Gebirgsarten. V. 3. **Foetterle** (Frz.). Abordnung zur Eröffnung des Akademie-Palastes zu Pest. V. 259. — **Ambrož's** geolog. Studien über Padert. V. 54. — **Ammoniten** und **Chalcedon-Kugeln** von Ollmuczán. V. 135. — Archäologisches von Bajmóc. V. 264. — Aufnahmen der Geologen der k. k. geolog. Reichsanstalt im Sommer 1865. V. 149. — — im nordwestl. Ungarn. V. 190, 191. — **H. Christy's** Ehrengedächtniss. V. 146. — Conglomerat-Schichten im Karpathen-Sandstein. V. 250. — **Dotations-Erhöhung** der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 143. — **Eocen-Petrefacte** von Nizza. V. 146, 147. — Flötzkarte des Saarbrucker Steinkohlen-Districts. V. 41. — **Dopplerit** von Aussee. V. 264. — **Fossile Pflanzen** des Rehgrabens. V. 134, 135. — — **Schildkröte**. V. 7. — **Fucoiden** von Sievering. V. 235. — **Geognost.** Sammlung von Hof in Bayern. V. 264. — **Geologische Uebersichts-Karte** von Mähren und Schlesien. V. 107. — **Geschenke** an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 147, 234. — **Goldene Ehrenmünze** für die Uebersichts-Karte des Kaiserthums Oesterreich auf der Ausstellung zu Köln. V. 143, 144. — **Grubenrisse** der Oberharzer Gruben-Reviere. V. 41. — **Holz** und **Knochen** (fossile) von Nussdorf. V. 235. — **Jahrbuch** der k. k. geologischen Reichsanstalt. 2. Heft 1865. V. 166. — **Kalkstein-Geschiebe** mit silurischen Petrefacten aus dem Diluvium. V. 135. — **Kreidekalke** und **Eocenes** von Prusina. V. 90. — **Lipp's** Braunkohlen-Schürfungen in Russland. V. 41. — **Mastodon** der Eibiswalder Braunkohle. V. 234. — **Mieth-Erstreckung** für die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 143. — (A. v. **Morlot's** Reclamation gegen Stur und) V. 19. — **Petrefacte** des Schneegebirges im Salzburgischen. V. 264. — **Saurier** (photogr. Bilder) von Richen. V. 148. — **Secundäres** (älteres) im Trentschiner Comitae. V. 16. — **Steinkohle** im Karpathen-Sandstein. V. 159. — **Steinkohlen-Werke** in Böhmen und Mähren. V. 133. — — von Fünfkirchen, Drenkowa, Steierdorf und Banat. V. 118. — **Versammlung** ungar. Naturforscher und Aerzte 1865. V. 146. — **Werdmüller** v. **Elgg's** Messungen von Wasserfällen und Höhenmessungen. V. 166. **Fraas** (Dr. O.). Geologisches Museum zu Stuttgart. V. 174, 177. **Freiberger Berg-Akademie**. Säcularfeier (1865). V. 113, 114. **Frič** (W.). Preis-Courant der Naturalien-Handlung. V. 140. **Friesenhof** (G. Frhr.). Archäologisches von Bajmóc. V. 264. **Porzellanerde** von Tribecz. V. 126. — **Theilnahme** an den Arbeiten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 180, 264.

Gasser (G.). **Haidinger-Büste**. V. 24. **Geinitz** (Dr. H. B.). „Die Steinkohlen Deutschlands“. V. 236. **Gény** (Ph.). Eocen-Petrefacte von Nizza. V. 146, 147. **Geologische Reichsanstalt** (k. k.). Abgang der einberufenen k. k. Montanisten. V. 58. — — Arbeiten im chem. Laboratorium. 171, 250, 395, 555; V. 221. — — Aufnahmen im Sommer 1865. V. 100, 149, 217. — — **Bibliotheks-Berichte** (vierteljährige). 175, 255, 398, 557. — — (Bericht über die) an naturwissenschaftlichen Gesellschaften und Versammlungen. V. 95. — — **Beschickung** der international. landwirthschaftl. Ausstellung zu Köln. V. 129, 143, 144, 223, 226. — — der Ausstellung zu Salzburg. V. 226. — — **Betheiligung** von Lehranstalten mit Sammlungen. V. 140, 223, 226. — — **Dotations-Erhöhung**. V. 143. — — **Druckschriften**. V. 2, 22, 27, 166, 222. — — **Erster Preis** der Salzburger Ausstellung 1865. V. 226. — — **Fortdauer** des Miethvertrages. V. 143. — — **Geologische Uebersichts-Karte** der Oesterreich. Monarchie. 259; V. 145. — — **Geschenke** für die Bibliothek. V. 11, 12, 13, 18, 41, 81, 92, 112, 148, 192, 193, 204, 207, 210, 236. — — für das Museum. V. 7, 115, 134, 135, 140, 141, 146, 147, 187, 192, 224, 234, 235, 239, 242, 259, 260, 261, 262, 264. — — **Goldene Ehrenmünze** der Kölner Ausstellung. V. 143, 144, 226. — — k. k. hüttenmännisch-chemisches Laboratorium. V. 116, 221. — — **Karten**. 259; V. 1, 22, 145, 215, 227, 248, 252, 262. — — **Montanisten** (Arbeiten der einberufenen k. k.). V. 216. — — **Paläontolog. Sammlungen**. V. 219, 220. — — **Photographische Gruppe** der Mitglieder. V. 116. — — **Sammlungen** (Vertheilung von). V. 140, 223, 226. — — **Vertretung** bei Eröffnung des Akademie-Palastes zu Pest. V. 259. — — **Verzeichnisse** der Local-Faunen. V. 110. — — **Zuschriften** I. E. der Herren Staats-Minister und Minister der Finanzen. V. 214. — — **Zutheilung** von k. k. Montanisten. V. 101. **Granges** (Frhr. P. des). Photographisches Bild der Alpen von Neu-Seeland. V. 112. **Guembel** (C. W.). Culturenschicht bei Bamberg. V. 10. — **Hünengräber** im nördlichen Bayern. V. 18. — **Paläontologische Sammlung**. V. 172. — **Phosphorsaurer Kalk** im Jurassischen von Mittel-Deutschland. V. 19.

Haberfellner (Jos.). Ober-silur. Petrefacte bei Eisenerz. 268, 269, 260. — **Werfener** und **Muschelkalk-Petrefacte**. V. 261. **Hafner** (Frz.). Fossile Pflanzen von Tuxer Köfel. V. 261, 262. **Hafner** (O.). **Dopplerit** von Aussee V. 264. **Haidinger** (W. R. v.). **Ansprache** bei Abgang der k. k. geologischen Reichsanstalt zugetheilten Montanisten. V. 58. — — bei Eröffnung der Sitzungen der k. k. geologischen Reichsanstalt am 14. Nov. 1865. V. 213. — **Audienz** bei Seiner k. k. Apost. Majestät. V. 87. — **Aufnahme-**

Arbeiten für den Sommer 1865. V. 100, 217. — Barrande's „Système Silurien de Bohême“. V. 207, 208. — Freih. v. Baumgartner's Nekrolog. V. 169. — Betheilung von Lehranstalten mit Sammlungen. V. 140, 141, 224, 225. — Commandeur des kais. Mexic. Ordens ULF. von Guadalupe. V. 229. — Dankrede am 5. Februar 1865. V. 25. — v. Dechen's Karte der Rhein-Provinz und Westphalen's. V. 123. — Dopplert bei Luzern. V. 125. — *Eozoon Canadense*. V. 187. — *Equisetum* in Gneiss von A. Sismonda entdeckt. V. 94. — Erdmann's geolog. Karte von Schweden. V. 12. — Excursion der k. k. Montanisten nach Fünfkirchen und dem Banat. V. 117, 118. — Faller's Schrift über den Schemnitzer Metall-Bergbau. V. 102. — Feier seines 70. Geburtstags. V. 22, 33, 225. — Geinitz's „Die Steinkohlen Deutschlands“. V. 236. — Geologische Uebersichts-Karte der österreich. Monarchie. 529; V. 226. — Geschenk der Smithsonian Institution an das Museum der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 239. — Geschichte der k. k. geolog. Reichsanstalt (zur neuesten). V. 167, 213, 229. — Freih. des Granges's photograph. Bild der Alpen von Neu-Seeland. V. 112. — Gruss der ungarischen Naturforscher-Versammlung. V. 199. — Fr. v. Hauer's und Dr. Stache's Bericht über die Umgebung von Gran. V. 121. — — — Untersuchungen des Trachyts zwischen Kövesd und Gross-Maros. V. 131. — v. Helmersen's Schrift „Die Geologie in Russland“. V. 127, 128. — Freih. von Hohenbruck's „Bericht über die Ausstellungen zu Stettin, Frankfurt und Köln“. V. 235. — Hohenegger'sche Sammlung. V. 123, 229. — Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt XV. 1. V. 97. — Jahressitzung (1865) der Londoner geologischen Gesellschaft. V. 93. — Jubelfeier der k. k. Universität zu Wien. V. 171. — Knoblich's „Die Zinkographie“. V. 14. — Kölner internationale Landwirtschafts-Ausstellung. 1865. V. 124, 125, 129, 225, 226. — v. Kokscharow's „Materialien zur Mineralogie Russlands“. V. 127. — Korund aus Mähren. V. 14. — Krankheit. V. 249, 259. — *Leaia Bäntschiana*. V. 140. — Letocha's Verzeichnisse der Local-Faunen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 112. — Lioty's, Pigorini's und Strobels Forschungen über Ur-Archäologie in Italien. V. 96. — Malachit-Tropfstein von Reichenau. V. 21, 128. — Graf Marenzi's Schrift. V. 11. — Mohs-Grabdenkmals-Comité. V. 248. — Mohs's Witwe, Ehrengedächtniss. V. 77. — Dr. v. Mojsisovic's und Prof. Suess's Alpenreisen. V. 206, 207. — Montanisten (k. k.) der k. k. geologischen Reichsanstalt für 1863 und 1864 zugetheilt. V. 101. — A. v. Morlot's Reclamation gegen Foetterle und Stur. V. 20. — Naturforscher Versammlungen im Sommer 1865. V. 198, 227, 228. — OBR. Noeggerath's Schreiben. V. 171, 228. — Novara-Reisewerk. V. 126, 127, 210. — K. v. Oeynhausens Ehrengedächtniss. V. 122. — BR. Paterra's hüttenmännisch-chemische Arbeiten. V. 117, 221, 222. — Prof. Peters's Höhenmessungen in der Dobrudscha. V. 206. — „Philosophical Transactions“ der Königl. Societät zu London. V. 128. — Photographische Gruppe der Mitglieder der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 115. — Porzellanerde vom Tribetz-Berg. V. 126. — K. Prüfer's Ehrengedächtniss. V. 76, 77. — Ritter 2. Classe des Russisch-kaiserlichen St. Annen-Ordens. V. 229. — — — des königl. Preuss. Rothen-Adler-Ordens. V. 226. — Säcularfeier der Freiburger k. Berg-Akademie. V. 113, 114. — H. Schott's Ehrengedächtniss. V. 78. — Prof. B. Silliman's Nekrolog. V. 75. — Prof. Spring's urarchäologische Perioden. V. 96. — Dr. Stoliczka's Himalaya-Expedition. V. 186. — — Nachrichten aus Calcutta. V. 97, 138. — D. Stur's Reiseberichte. V. 172. — Trachyt aus den Orteler Alpen. V. 137. — Versammlung der Italien. Gesellschaft der Naturwissenschaften (1865). V. 95. — — (Leobner) der Berg- und Hüttenmänner (1864). V. 113. — Vollendung des 25. Jahres im k. k. Staatsdienst. V. 99. — Wissenschaftl. Gesellschaften in London. V. 93, 94. — Zahn von *Elephas* vom alten Kärnthner Thor. V. 141. — Prof. v. Zepharovich's Berichtigung über den Backenzahn von *Mastodon* aus Franzensbad. V. 137. — Zincken's Werk über Braunkohle. V. 13, 237. — Prof. Zittel's Arbeit über Gosau-Rudisten. V. 148. Haigl. Entdecker ober-silur. Petrefacte am Erzberg. 267, 268. Handels- etc. Ministerium (k. preuss.). Flözkarte des Saarbrücker Steinkohlen-Districts. V. 41. — — Geognostische Karte von Ober-Schlesien. V. 192, 193. Hannamann (Dr.). Analyse der Wässer in und um Teplitz. 413. Hartig (Franz Graf). Ehrengedächtniss. V. 3. Hauer (Fr. R. v.). Aufnahmen im südwestl. und nordwestl. Ungarn. V. 150, 151, 190, 191. — Baustein-Muster aus den Görzer Gebiet. V. 192. — Curioni's Schrift über Esino-Schichten. V. 109. — Ehren-Doctor der k. k. Universität zu Wien. V. 171. — A. u. E. Favre's und d'Espine's geologische Schriften über die Schweizer Alpen. V. 92. — Geogn. Karte von Ober-Schlesien. V. 192, 193. — — der Schweiz. V. 193. — Geologie von Gran. V. 121. — — von Levenz und Umgebung. V. 178. — — von Neutra und Umgebung. V. 38. — H. Höfer's Mittheilung über die Trachyte und Erz-Lagerstätten von Nagyág. V. 240, 241. — Dr. Laube's Fauna der Schichten von St. Cassian. V. 260. — Mineralien aus Schemnitz. V. 192. — Naturwissenschaftl. Durchforschung von Böhmen. V. 254. — Petrefacte aus Siebenbürgen. V. 255, 256. — *Myophoria Kefersteini*. V. 259. — Prof. Piehler's Schriften über Geologie von Tirol. V. 232. — Saarbrücker Flözkarte (Profile und Erläuterungen zur). V. 178. — Salter's und Blandford's „Paläontologie von Niti“. V. 193. — Prof. Theobald's Geologische

- Beschreibung der nordöstl. Gebirge von Graubünden. V. 81 — Trachyte zwischer Kövesd und Gross-Maros. V. 131. — Versammlung ungar. Naturforscher und Aerzte zu Pressburg 1864. V. 193, 194. — Whitney's „Palaeontology of California“. V. 233, 234. Hauer (K. R. v.). Arbeiten im chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt. 171, 250, 395, 555. — Bessemer-Stahl, Analyse. V. 180, 181. — Briquetten aus Fünfkirchener Kleinkohle. V. 188, 189. — Nulliporen-Kalk von Mannersdorf. V. 119. — Rossitzer Steinkohlen. V. 80. — Salinenbetrieb der Sudwerke zu Hallein und Hall. 369. — Seesalz-Gewinnung. V. 103. Haupt (Dr. A.). Ur-archäologische Culturschicht bei Bamberg. 165; V. 40. Heer (Prof. Osw.). Excursion auf den Pilatus-Berg. V. 157, 158. Helmersen (Gr. v.) Schrift über die Geologie in Russland. V. 127, 128. Herbieh (Frz.). Petrefacte aus Siebenbürgen. V. 255, 256. Hertle (L.). Bergbau zu Bernreut. 33. — — um Kaumberg, Ramsau und Kleinzell. 67, 68. — — um Lilienfeld. 75. — — um Kirchberg an der Pielach. 93. — — um Schwarzenbach, Türnitz und Annaberg. 113. — Dankrede bei Abgang von der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 73. — Geologische Aufnahme des Gebietes von Lilienfeld und Bayerbach. 451. — Kohlengbiet der nordöstlichen Alpen. 1; V. 72. Hildebrand. Petrefacten-Sammler zu Dürnau (Württemberg). V. 173. Hingenau (O. Frhr.). Rede zur Haidinger-Feier. V. 23, 24. — Schrift über das Bessemeren. V. 180. Hinterhuber (O.). Foetterle's geologische Karte von Mähren und Schlesien. V. 107. — Spath-Eisenstein von Swatoslau. V. 108. Hochstetter (Dr. Ferd. v.). Erdöl und Erdwachs im westl. Galizien. 199; V. 78. — Gesteins-Einschlüsse in vulcanischen Gebirgsarten. V. 3. — Trachyt (angeblicher) der Ortler Alpen. V. 120, 121, 138. Höfer (H.). Trachyte und Erz-Lagerstätten von Nagyág. V. 240, 241. Hörnes (Dr. M.). „Fossile Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien, II. Band, Heft 15 und 16. V. 222. Hohenbruck (Freih. A.). „Bericht über die Anstellungen zu Stettin, Frankfurt und Köln. V. 235. Hohenegger's geologische und paläontologische Sammlungen. V. 123, 229. Hořinek (A.). Analyse der Soolen und Hüttenproducte von Hallein. V. 68. — Geologische Karte von Puchow und Orlove. V. 7. Hummel (J.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 234. Jereb (F.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 7. Jones (Prof. T. R.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 187. Italienische Gesellschaft der Naturwissenschaften. Acten, Band VII und ausserordentliche Sitzung zu Biella. V. 95.
- Karrer (F.). Foraminiferen von Holubica. 281; V. 105, 106. Kaufmann (Prof. Fr. J.). Dopplerit von Obbürgen. 283; V. 127. Klausenthaler k. Bergamt. Grubenrisse der Ober-Harzer Gruben-Reviere. V. 41. Knoblich (A.). Zinkographie. V. 14. Kokscharow (N. v.). Materialien zur Mineralogie Russland's. V. 127. Konečný (Dr. W. J.). Ansprache an die von der k. k. geolog. Reichsanstalt abgehenden k. k. Montanisten. V. 74. Kornhuber (Prof. G. R.). Denkschrift über Pressburg und Umgebung. V. 197. Kreiči (Prof. J.). Böhmisches Kreidegebilde. V. 255. Kreindl (M.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 235. Kuldá. Lias-Petrefacte von Enzersfeld. V. 106. Kuschel jun. (L.). Braunkohlen, Proben. 171. — Zink-Erze, Anal. 395.
- Lang (R.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 141. Laube (Dr. G.). Werk über die Fauna der St. Cassian-Schichten. V. 220, 260. — Fossile Säugthiere aus Böhmen. V. 249. — Realgar und arsenige Säure in Braunkohlen-Löschchen. V. 250. Letocha (A.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 242. — Neogen-Petrefacte von Holubica. 279. — Verzeichniss der Local-Faunen im Museum der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 112. Liroy (P.). Ur-archäologisches vom Fimon-See. V. 96. Lipold (M. V.). Aufnahmen im Schemnitzer Bergbezirk. V. 155. — Kohlenbaue um Baden. 64. — — in Ober-Oesterreich 150. — Kohlengbiet der nordöstlichen Alpen. 1. — Lias, Jurassisches und Neocomes von Kirchberg an der Pielach. V. 88, 89. — Stelzner's geolog. Karte von Scheibbs. V. 29. — Trias und Rhätisches von Kirchberg an der Pielach. V. 55. Lipp (A.). Braunkohlen-Schürfungen in Russland. V. 41. Logan (Sir W. E.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 187. Londoner Geograph. Gesellschaft. Zahl der Mitglieder. V. 93. — Geolog. Gesellschaft. Jahressitzung (1865). V. 93. — Royal Society. Zahl der Mitglieder. V. 93. — — „Philosophical Transactions“. V. 128. Lorenz (Dr. Jos. R.). Bodenkarte von St. Florian. V. 87. Ludwig (Se. Kais. Hoheit Erzherzog). Ehrengedächtniss. V. 3.
- Madelung (Dr. A.). Alter der Teschenite. 208. Marenzi (FML. Graf). Schrift über das Alter der Erde. V. 11. Mörka (G.). Geschenk an die k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 147. Mayer (Dr. K.). Schweizer Neogenes. V. 157, 159. Mayerhofer (J.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 264. Meininger Naturforschender Verein. Glückwünschungs-Schreiben zur Haidinger-Feier. V. 34, 35. Meschendorfer (Jos.). Petrefacte aus Siebenbürgen. V. 255, 256. Miller (Prof. v.). Anthracit im Palten-Thal. 274. Mohs (Comité zur Errichtung eines Grab-Denkmales für Fr.). V. 238. Mohs (Josepha verwitwete). Ehrengedächtniss. V. 77. Mojsisovics (Dr. E. v.). Alpenreisen im Sommer 1865. V. 206, 207. — Simlaun-Spitze. V. 53, 54. — Trachyt der Ortler Alpen. V. 52, 120, 121. Montanisten (an die k. k. geolog. Reichsanstalt einberufene k. k.). Abschieds-

Sitzung am 11. März 1865. V. 58. — — Arbeiten im Sommer 1865. V. 217. — — Excursion nach Fünfkirchen und in das Banat. V. 117, 118. Morlot (Ad. v.). Reclamation gegen Foetterle und Stur. V. 19. Müller (Prof. Alb.). Saurier von Riehen bei Basel. V. 148, 157. Münchner k. Museum. Ankauf der Hohenegger'schen Sammlungen. V. 123.

Nadenczek (Dr. J.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 235. Naturforscher-Versammlung zu Hannover 1865. V. 199, 228. — — (italienische), 1865. V. 200. — — (ungarische), 1865. V. 146, 193, 199, 227. — — — Gruss an W. Ritter v. Haidinger. V. 199. Naturhist. Verein des preuss. Rheinlande und Westphalen's. Glückwunsch zur Haidinger-Feier am 5. Februar 1865. V. 36. Neuber (J.). Geschenk an die k. k. geol. Reichsanstalt. V. 134. Noeggerath (J.). Schreiben an W. Ritter v. Haidinger. V. 129, 130, 171, 228. Novara-Expedition. Reisewerk. V. 126, 127, 210.

Oborny (A.). Korund aus Mähren. V. 14. Oeynhaus (K. v.). Ehrengedächtniss. V. 122. Ott (Ad.). Steinsalz-Ablagerung von Wieliczka. V. 54. — Umgebungen von Magyarad und Szanto. V. 182.

Palliardi (Dr.). Reste von *Mastodon* aus Franzensbad. V. 51, 52, 137, 240. Patera (Ad.). K. k. Berg- und Hütten-Chemiker für das gesammte Montanistieum. V. 116. — Gold- und Silber-Extraction (gemeinsame) aus Erzen. V. 102. — Das k. k. Hüttenmännisch-chemische Laboratorium zu Wien. 359. Paul (C.). Aufnahmen im nördlichen Ungarn. V. 149. — Karpathen-Sandstein der Beskiden. V. 31. — Trachyt-Gebiet östlich von Schemnitz. V. 263. — Das linke Ufer der Waag im Trentschiner Comitate. 355. — Umgebung von Karpen, Plesoc und Dobraniva. V. 132, 133, 248. — — von Losonez. V. 181, 248. Peters (Prof. K.). Höhenmessungen in der Dobrudscha. 444; V. 206. — Umgebung von Gran. V. 121. Pettko (Prof. v.). Grünstein-Tuff bei Schemnitz. V. 154. Philosophical Institute zu Canterbury (Neu-Seeland). W. R. v. Haidinger Ehrenmitglied. V. 34. Pichler (Prof. Ad.). „Zur Geognosie von Tirol“ u. s. w. V. 232. — Profil von Stams nach Pass Ehrwald. V. 232. Pietet (F. J.). „Matériaux pour la Paléontologie Suisse“. V. 18. Pigorini. Ur-Archäologisches aus Parma. V. 96. Pošepny (F.). Erzführung der Rodnaër Alpen. V. 71, 183. — Eruptives um Rodna. V. 163. — Jurassisches in Galizien. 213; V. 80. — Oligocenes bei Mölk. V. 165. — Petroleum in Galizien. 351; V. 79. — Rodnaër Bergbaues (geolog. bergmännische Karte des). V. 136. Prüfer (K.). Ehrengedächtniss. V. 76, 77.

Quenstedt (Prof.). Lias und Bonebed im Württembergischen. V. 173, 174.

Rachoy (Jos.). Kohlengbiet der nordöstlichen Alpen. 1. — Bergbau um Gaming. 123. — — um Gössling. 138. — — um Gross-Hollenstein. 142. — — zu Hinterholz. 42. — — um Lunz. 128. — — um Opponitz. 136. — — um St. Anna bei Scheibbs. 121. Rieger (Joh.). Grubenkarte des Schneibber Steinkohlen-Bergbaues. Taf. II bei S. 150. Robert (Just.). Geschenk zur Haidinger-Büste. V. 115. Römer (Prof. F.). Geologische Karte von Ober-Schlesien. V. 192, 193. Rücker (A.). Lias und Jurassisches von Pruska. V. 15.

Salter (J. W.). Wollaston-Fond. V. 93. — und Blanford. „Paläontologie von Niti.“ V. 193. Sandberger (Prof.). Trias um Würzburg. V. 202. — *Myophoria Kefersteini*. V. 259. Schafhäütl (Prof.). Paläontolog. Sammlungen. V. 173. Schaufroth (Freih. K.). Geologie der Umgebung von Coburg. V. 205. Sehegar (A. und J.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 235. Sehenk (Prof.). Fossile Pflanzen in der Universitäts-Sammlung zu Würzburg. V. 200. — Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 204, 205. Scherzner (Dr. K. R. v.). Statistisch-commercieller Theil des Novara-Reisewerkes. V. 210. Schliwa (F.). Malachit-Tropfstein von Reichenau. V. 21, 128. Schmerling (A. R. v. Exc.). Abschiedsschreiben an W. R. v. Haidinger. V. 167. — Ansprache bei der Haidinger-Feier am 5. Febr. 1865. V. 24. Schönlein (Gr. v.). Praehtwerk über Pflanzen des fränkischen Keupers. V. 204. Schütz (L.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 135. Seeland (H. F.). Rutil und Apatit von der San-Alpe. V. 37, 38. Silliman (Prof. B. sen.). Nekrolog. V. 75. Simetinger (M.). Stübing-Graben. 248. — Fossile Pflanzen von Tuxer Kofel. V. 261, 262. Sismonda (Aug.). *Equisetum* auf Gneiss. V. 94. Smithsonian Institution. Geschenk einer Petrefaecten-Sammlung an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 239. Spring (Prof. A.). Ur-archäologische Perioden. V. 96. Staehle (Dr. G.). Fest-Cantate zur Haidinger-Feier am 5. Februar 1865. V. 23. — Geologie von Gran. V. 121. — Geologische Aufnahmen im obern Neutra-Gebiet und um Kremnitz. 297; V. 91. — — — im mittlern Ungarn. V. 151, 189, 190. — Massen- und Eruptiv-Gesteine im Zjar-Mala Magura- und Suchi-Gebirg. V. 80. — Trachyte zwischen Kövesd und Gross-Maros. V. 131. — Umgebung von Waitzen. V. 252. Stelzner (A. W.). Geologische Aufnahme der Umgebung von Scheibbs. 425; V. 29. Stelzner (Dr.). Culturecht bei Bamberg. V. 10, 11, 40. Sternbach (Freih. G.). Kohlen-Bergbau zu Grossau. 46. — — — im Pechgraben. 54. — Kohlengbiet der nordöstl. Alpen. 1. — nord-östliche Alpen zwischen der Enns und Steyer. V. 63. Stoliczka (Dr. F.). Bryozoen des tertiären Grünsandes von Neu-Seeland. V. 86. — Geologischer Bau des Himalaya. V. 138, 139. —

Himalaya-Expedition. V. 186. — Schreiben aus Calcutta, V. 97, 138. — — aus Simla. V. 186. — Werk über Cephalopoden aus der Kreide des südöstl. Indiens. V. 17. Stoppani (Abb.). Esino-Kalke. V. 46, 110, 111. Strobel. Ur-archäologisches aus Parma. V. 96. Stur (D.) Dr. Ph. H. Eck's „Ueber die Formation der bunten Sandsteines und des Muschelkalkes in Schlesien“. V. 242. — Fossile Pflanzen von Tuxer Kofel V. 261, 262. — Geologische Karte der nordöstlichen Alpen. V. 41, 42. — Geologische Reise in die nördliche Schweiz und das südliche Deutschland. V. 156, 157, 172, 200, 218. — Kössener Petrefacte von Scheibbs. 434. — Kohlengbiet der nordöstlichen Alpen. 1. — Lias-Petrefacte von Enzersfeld. V. 106. — A. v. Morlot's Reclamation über die Section VIII. der geolog. Karte von Steiermark. V. 19. — Neogen-Petrefacte von Holubica. 278; V. 105. — Oeninger Petrefacte. V. 242. — Ober-Silur-Petrefacte am Eisenerzer Erzberg. 267; V. 31. — Paläontolog. Sammlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt (Anordnung der). V. 219, 221. — Trias (Gliederung der). 455. Suess (Prof. E.). Alpenreisen im Sommer 1865. V. 207. — Dr. H. Falconer's Ehrengedächtniss. V. 49. — *Mastodon* aus dem nördlichen Böhmen. V. 51, 52. — Säuerlinge von Karlsbrunn. V. 49. — Silur-Petrefacte von Eisenerz. 272. Szabo (Prof. J.). Geologie der Umgebung von Tokaj. V. 195.

Theobald (Prof. G.). „Geolog. Beschreibung des nordöstlichen Gebirges von Graubünden“. V. 81. — Geolog. Karte der Schweiz. V. 193. Tomasich (F.). Zinkographie. V. 14. Triester k. k. Statthalterei. Geschenk für die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 192. Tschermak (Dr. G.). Eruptive Gesteine von Rodna. V. 163, 164. — Mineralien von Rodna. V. 184. — Trachyt aus den Ortler Alpen. V. 137.

Unterwalder (M.). Briquettes aus Fünfkirchner Kleinkohle. V. 188, 189. Urban (Prof.). Kalkstein-Geschiebe mit silurischen Petrefacten aus den Diluvium. V. 135.

Werdmüller v. Elgg (Ph. O.). Höhenmessungen. 386; V. 166. Whitney (J. D.). „Palaeontology of California“. V. 233, 234. Wiener k. k. Geograph. Gesellschaft. Glückwunsch zur Haidinger-Feier am 5. Februar 1865. V. 34. Wiener k. k. Universität. Jubelfeier. V. 171. Windakiewicz (Ed.). Bergbau zu Kremnitz. V. 60. Winkler (B. v.). Eisenerze und Roheisen, Analysen. 172. — Eisensteine von Gyalár. V. 69. — Tribecs-Gebirg. V. 9. Wirth (J. Chr.). Geschenk an die k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 264. Wolf (H.). Congerien-Schichten von Kapnik und Nagybánya. V. 253. Geolog. Durchschnitt von Lago di Garda bis zur Höhe des Monti Lessini. V. 47. — Höhenmessungen in Böhmen. 229; V. 9. — in der Dobrudscha. V. 206. — Kreide-Formation in Böhmen. 183. — Wasser-Verhältnisse von Teplitz. 403; V. 160, 161.

Zach (M. F.). Grubenkarte des Anna-Adolf-Bergbaues zu Lilienfeld. Taf. I. zu S. 88. Zepharovich (Prof. V. v.). Berichtigung über *Mastodon*-Backenzahn von Franzensbad. V. 137. Zincken (C. W.). Werk über Braunkohle. V. 13, 237. Zittel (Prof. R.). Arbeit über Gosau-Rudisten. V. 148.

II. Orts-Register.

Allersberg (Nied.-Oesterr.). Bergbau auf Steinkohlen. 142. Alpen (Neu-Seeländische). Photograph. Darstellung. V. 112. — (nord-östliche). Flussgebiete. 21. — — Geologischer Bau. 28, 29, 451. — — Geolog. Detail-Aufnahme. 451. — — Kohlengbiet. 1, 155, 162. — — Literatur. 5. — — Muschelkalk. V. 243. — — Orographie. 9. — — Seen. 21. — — Spatheisenstein-Lager der Trias. 275, 276, 277. — — Steinkohlen-Lager. 157; V. 71. — — Steinkohlen-Bergbau. 160. — — Stur's geolog. Karte. V. 41, 42. — — zwischen Enns und Steyer. V. 63. — (Ortler). Trachyt. V. 52. — (Rodnaër). Erzführung. V. 69. — (Schweizer). Steinkohlen-Gebilde. V. 92. — (Schwyzer und Savoy'sche). Geolog. Beobachtungen. V. 92. Alsó-Rakos (Siebenb.). Schichtenfolge und Petrefacte. V. 256, 258. Alt-Krasno (Ungarn). Archäologische Gegenstände V. 264. Altsohl (Ungarn). Geolog. Karte. V. 248. Annaberg (Nied.-Oesterr.). Bergbaue auf Steinkohlen. 113, 119. Arlberg (Tirol). Geognost. Karte. V. 193. Aussee (Steiermark). Dopplerit. 286, 287; V. 264. Aussig-Teplitz (Böhmen). Steinkohlen-Werke. V. 133, 134.

Baden bei Wien. Bergbaue auf Steinkohlen. 64. Bajmócs (Ungarn). Archäologische Funde. V. 264. — Congerien-Schichten. 316. — Eocene Dolomit-Breccien. 314. — Recente Absätze. 317. Bakonyer Wald (Ungarn). Petrefacte des Cephalopoden-Kalkes. V. 247. Bamberg. Ur-archäologische Culturschichte. 164; V. 10, 41, 42. Banat. Geologische Excursion. V. 117, 118. Bayerbach (geologische Detail-Aufnahme zwischen Lilienfeld und). 451. — Gosau-Schichten. 547. — Orographie und Hydrographie. 452. Bayern (nördlich). Hünengräber. V. 19. Belgien. Mineral-Producte auf der Ausstellung zu Köln 1865. V. 226, 236. Bernreut (Nied.-Oesterr.). Bergbau auf Steinkohlen. 33. — Grestener Schichten mit Kohlenflötzen. 538. Beskiden-Gebirg (Galizien). Karpathen-

Sandstein. V. 31. Biella. Ausserordentliche Sitzung der „Società Italiana di Scienze naturali.“ V. 95. Birmingham. Versammlung der „British Association“ 1865. V. 199, 228. Bistritz (Ungarn). Geologische Aufnahme. 335. — Kreidegebilde. 336. Boden bei Eger. Realgar und Arsenit in Braunkohlen. V. 250. Böhmen. Gliederung der Kreide-Formation. 183, 185, 186, 188; V. 255. — Höhenmessungen. 229; V. 9. — Naturwissenschaftliche Durchforschung. V. 254. — Petrefacte der Kreidegebilde. V. 189. — Säugthiere (fossile). V. 249. — „Système Silurien“ von Barrande. V. 207, 208. — (nördl.). Reste von *Mastodon*. V. 207, 208. Bonn. Uebergabe des Geschenkes der k. k. geologischen Reichsanstalt an die k. Universität. V. 171, 226. Boryslaw (Galizien). Erdöl und Erdwachs. 353, 356. Profil. Brody (Galizien). Neogen-Petrefacte. 278, 279. Bucsecs (Siebenb.). Jurassische Petrefacte. V. 256. Bürgen-Berg bei Luzern. Querprofil. 284.

Calcutta. Nachrichten von Dr. Stoliczka. V. 97, 138. Californien (J. D. Whitney's Werk über die Paläontologie von). V. 233, 234. Calvarien-Berg bei Lilienfeld. Bergbau auf Steinkohlen. 78. Canada. *Eozoon Canadense*. V. 187. Canterbury (N. Seeland). Ritter v. Haidinger, Ehrenmitglied des „Philosophical Institute“. V. 34. Cherbourg. Naturforscher-Versammlung 1865. V. 228. Chorzow (Pr. Schlesien). Wellenkalk. V. 243. Chrudimer Kreis (Böhmen). Höhenmessungen. 231, 237, 241, 247. Ciémani (Ungarn). Kreidegebilde. 312. Coburg. Fossile Pflanzen. V. 205. — Geologie der Umgebung. V. 205, 206. Connemara (Irland). *Eozoon Canadense*. V. 187. Corbesd (Ungarn). Hydraulische Kalke, Anal. 171. Czaaslauer Kreis (Böhmen). Höhenmessungen. 231.

Deáks-Quelle (Ungarn). Analyse. 396. Dembica (Galizien). Steinkohle. 251. — in Karpathen-Sandstein. V. 159. — — Proben. 396. Denkgraben (Ober-Oesterr.). Schurf auf Steinkohlen. 154. Deutschland. (Dr. H. B. Geinitz's Werk über Steinkohlen in). V. 236. — Kreide-Formation längs des Herzynischen Nordrandes. 197. Dietmannsdorf (Steiermark). Anthracit. 274. Dirnstein (Nieder-Oesterreich). Gebirgsstock 14. Dirschnitz (Böhmen). Reste von *Mastodon*. V. 51, 52, 137, 249. Dobraniwa (Ungarn). Geolog. Untersuchung. V. 132, 133. Dobrudscha. Höhenmessungen 444; V. 206. Domanis (Ung.). Breccien-Kalk. 347. Profil. — Eocenes. 343, 347. Profil. Drenkowa (Banat). Steinkohlen-Werke. V. 118. Dubravizza (Dalmatien). Steinkohlen. 250. Dürrenschöber (Steierm.). Werfener Schiefer. 275, 276.

Eibiswald (Steiermark). Kiefer von *Mastodon* aus der Braunkohle. V. 234. Eisenerz (Steiermark). Ober-silurische Petrefacte. 267; V. 31, 250, 260. Eiswies (Nied.-Oesterr.). Bergbau auf Steinkohlen. 141. Engleithen (Nieder-Oesterreich). Bergbaue auf Steinkohlen. 113. Enns-Fluss. Verlauf und Zuflüsse. 21. — — (Geologie der Alpen zwischen dem Steyer- und). V. 63. Enzersfeld (Nied.-Oesterr.). Lias-Petrefacte. V. 106. Erlaf-Fluss (Nieder-Oesterreich). Verlauf und Zuflüsse. 25, 453. — — (Geologische Detail-Aufnahme zwischen der Schwarza und dem). 451. Erzberg (Steiermark). Ober-silurische Petrefacte. 267; V. 31. Essling-Alpe (Nied. Oesterr.). Orographie. 13, 14.

Fáckow (Ungarn). Jura-Kalk. 310, 311, 347. Profil. — Neocomes. 311. — Turonische Kalke 312. Fejer Mező (Siebenb.). Petrefacte. V. 257. Feldkirch (Vorarlberg). Geognostische Karte. V. 193. Fimon-See (Venetien). Ur-Archäologisches. V. 96. Fölzbach bei Eisenerz. Werfener Petrefacte. V. 261. Franken (Prof. von Schönlein's Werk über die fossilen Pflanzen des Keupers in). V. 204. Frankfurt. Bericht über die Ausstellung 1865. V. 235. Freiberg. Säcularfeier der Berg-Akademie (1866). V. 113, 114. Fünfkirchen (Ungarn). Geologische Excursion. V. 117, 118. — Kohlenklein-Briquettes. V. 188, 189. — Steinkohlen-Werke. V. 118.

Galizien (östl.). Jurassisches. 213. — — Neogenes. 278, 282. — — Petroleum. 79. — (westl.). Erdöl und Erdwachs. 199, 351; V. 78. Gaming (Nied.-Oesterr.). Steinkohlen-Bergbaue. 123, 124, 126. Garda-See. Geologischer Durchschnitt. V. 47. Genf. Versammlung der Schweizer Naturforscher 1865. V. 228. Gippelberg (Nieder-Oesterreich). Gebirgskette 17. Gössling (Nieder-Oesterr.) Steinkohlen-Bergbaue. 138. Golrad (Steiermark). Eisenerz-Lager in rothem Sandstein. 276, 277. — Muschelkalk-Petrefacte. V. 247. Gorazde (Pr. Schlesien). Muschelkalk. V. 243. Gran (Ungarn). Geologie der Umgebung. V. 121. Graubünden (nordöstl.). Prof. Theobald's geologische Beschreibung. V. 81. Gresten (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. 35. Gross-Alp-Kogel (Nieder-Oesterreich). Gebirgsstock. 13. Grossau (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. 46, 47. Gross-Hiefelreuth (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Schürfungen. 140. Gross-Hollenstein (Nied.-Oesterr.). Steinkohlen-Bergbau. 142. Gross-Holzappel (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Bergbau. 134. Gross-Maros (Ungarn). Trachytisches Gebirg. V. 131. Grosser Priel (Nied.-Oesterr.). Orographie. 11. Gschaid (Nied.-Oesterr.). Gebirgsstock. 18, 19. Guggerlung (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Schurfstollen. 146. Gyalár (Siebenbürgen). Braun-Eisenerze und Roheisen 172; V. 69.

Hall (Tirol). Salinen-Betrieb. 369, 380, 383. — — -Producte. 380. — Salzsoolen. 375. Hallbach-Thal (Nieder-Oesterr.). Hierlatz-Schichten. 540, 541. — Kössener

Schichten. 531, 534. — *Lithodendron*-Kalk. 357. — Neocomes. 545. — Steinkohlen-Schurfbaue. 73. Hallein (Salzburg). Salinen-Betrieb. 369, 378, 383. — — -Producte. 378; V. 68. — Salzsoolen. 373. Hallstatt (Ober-Oesterreich). Marmor. V. 248. Handlova (Ungarn). Braunkohlen-Ablagerungen. V. 71. — Eocenes. 314, 315. — *Meletta*-Schichten. 315. — Neogenes. 315, 316. — Trachyt. 318. Hannover. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte 1865. V. 199, 228. Haus-Berg (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. 135. Helenen-Thal bei Wien. Muschelkalk-Petrefacte. V. 247. Himalaya-Gebirg. Paläontologie. V. 193. — Schichtenfolge nördlich von Simla. V. 138, 139. Himelewitz (Pr. Schlesien). Dolomit des Muschelkalks. V. 243. Hinteralpner (Nieder-Oesterr.). Durchschnitt. 502. Hinterholz (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Bergbau. 42. Hoch-Alpe (Nieder-Oesterr.). Gebirgsknoten. 17, 18. Hoch-Berg (Nieder-Oesterr.). Bergrücken. 20. Hochsee-Berg (Ober-Oesterreich). Steinkohlen-Schurfbaue. 138. Hodritsch (Ungarn). Krystallines Gestein. V. 191, 192. Hieflau (Steiermark). *Megalodus triquetus*. V. 216. Höllenstein-Berg (Nieder-Oesterreich). Gebirgsgruppe. 20, 21. Hof (Bayern). Geognostische Sammlung. V. 264. Hohenstadt (Mähren). Geologische Verhältnisse. 320. Holubica (Galizien). Neogen-Petrefacte. 278, 279, 280, 281; V. 105. Hüttenheim (Bayern). *Myophoria Kefersteini*. V. 259.

Jasienca Zankowa (Galizien). Petroleum. 353. Jičiner Kreis (Böhmen). Höhenmessungen. 233. Johannesthal (Krain). Braunkohlen, Proben. 171. — Zink- und Zinkerze, Proben. 395, 396. Johanns-Quelle (Ungarn). Bestandtheile. 396. Josephs-Berg (Nieder-Oesterr.). Gösslinger Schichten. 477. Ips-Fluss (Nieder-Oesterr.). Verlauf und Zuflüsse. 23. Irland. *Eozoon Canadense* V. 187.

Kabelsau (Nieder-Oesterreich). Gebirgsstock. 12, 13. Kaiserstuhl bei Freiburg im Breisgau. Einschlüsse von Gesteinen in vulcanischen Gebirgsarten. V. 3. Kalk-Alpen (nord-östliche). Stur's Karte. V. 41, 42. Kapnik (Siebenb.). Congerien-Schichten. V. 253. Karlsbrunn (k. k. Schlesien). Sauerquellen. V. 49. Karpfen (Ungarn). Geologische Beschaffenheit. V. 132, 133, 248. Karwin (Mähren). Steinkohlen. 251, 252. Kaumberg (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Bergbaue. 67, 68. Kerschbuchhof bei Innsbruck. Muschelkalk. V. 246. Kirchberg an der Pielach (Nieder-Oesterr.). Lias, Jurassisches und Neocomes. V. 55. — — Neocomes und Opponitzer Schichten. 523. — — Pflanzenreste. V. 134, 135. — — Steinkohlen-Bergbaue. 93. — — Trias und Rhätisches. V. 55. Kladno (Böhmen). Steinkohlen-Werke. V. 133, 134. Klaus-Graben (Nieder-Oesterr.). Muschelkalk. V. 247. Klein- und Gross-Koth (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Bergbaue. 147. Klein-Holzappel (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Bergbau. 133. Klein-Kriwan (Ungarn). Geologische Verhältnisse. V. 32. Kleinzell (Nieder-Oesterreich). Natürliche Salzsoolen. 466, 467. — Gösslinger Schichten. 482. — Kössener Schichten. 531. — St. Cassianer Petrefacte. 319. — Steinkohlen-Bergbaue. 67, 69, 454 Profil, 503. — Verwerfungs-Linie. 550. Kloster-Graben (Nieder-Oesterr.). Aufgelassene Baue auf Steinkohlen. 76. Köln. Internationale landwirthschaftliche Ausstellung. V. 124, 125, 129, 143, 225, 226, 235. Königgrätz (Böhmen). Kreidegebilde. 194, 195. Königgrätzer Kreis (Böhmen). Höhenmessungen. 233, 241, 247. Königsberg (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 179. Kohlgrub (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbaue. 141. Kóvesd (Ungarn). Trachytisches Gebirg. V. 131. Kremnitz (Ungarn). Basalt. 319. — Bergbau. V. 60. — Geologische Aufnahmen. 297. — Trachyt, 318, 319. Krikehaj (Ungarn). Braunkohlen-Ablagerungen. V. 70. Krummühle (Nieder-Oesterr.). Baue auf Steinkohlen. 125. Kufstein (Tirol). Fossile Pflanzen. V. 261, 262.

Lackenhof (Nieder-Oesterreich). Spath-Eisenstein, Anal. 396. — Steinkohlen-Schurfbaue. 127. Laxen-Thal (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Schurfbaue. 67. Lehenrott (Nieder-Oesterreich). Gosau-Schichten. 548. Lend an der Salzach. Block von Serpentin. V. 115. Leoben (Steiermark). Versammlung von Berg- und Hüttenmännern (1864). V. 113. Lermoos (Tirol). Profil des Ober-Innthales. V. 232. Lilienfeld (Nied.-Oesterr.). Durchschnitt. 508, 509. — Geologische Detail-Aufnahme. 451. — Orographie und Hydrographie. 452. — Steinkohlen-Bergbaue. 75. Lindau (Ober-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. 150. Lipnik (Ungarn). Marin-Neogenes. 316. Littau (Mähren). Geologische Verhältnisse. 320. Loich-Graben (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbaue. 111. — — Steinkohle (triassische). 252. Lombardie. Esino-Kalk. V. 109. London. Jahres-Sitzung der geologischen Gesellschaft. V. 93. — „Transactions“ der königl. Gesellschaft. V. 128. — Wissenschaftliche Gesellschaften. V. 93, 94. Losonez (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 181, 191, 248. Lózek Górný (Galizien). Jurassisches. 213. Lučka-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. 346. Lunz (Nieder-Oesterreich). Reiflinger (Muschel-) Kalk-Petrefacte. V. 261. — Steinkohlen-Bergbaue. 128, 129, 131. Lunzer-See (Nieder-Oesterr.). Durchschnitte der Steinkohlen-Gebilde. 129, 130. — — Muschelkalk-Petrefacte. V. 247.

Mädel (Mähren). Metamorphe Sandsteine. 331. Mähren. Geologische Uebersichts-Karte. V. 107. Mährisch-Aussee. Metamorphe Krystallin-Schiefer. 329. Mährisch-

Neustadt. Geologische Verhältnisse. 320; V. 54. Mährisch-Schönberg. Korund. V. 14. Magyarad (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 182. Mala Magura-Gebirg (Ungarn). Eocenes. 313, 314. — — Gneiss. 300. — — Massen- und Eruptiv-Gesteine. V. 80. — — Quarzit. 303. Main-Berg (Ungarn). Klippenkalk. 341. Mannersdorf (Nieder-Oesterreich). Nulliporen-Kalk. V. 119. Mikulschitz (Pr. Schlesien). Schaumkalk. V. 243. Mitterlehn (Nied.-Oesterr.). Steinkohlen-Schurfbaue. 126. Mölk (Nied.-Oesterr.). Oligocenes. V. 163. Molln (Steiermark). Steinkohlen, Probe. 395. — — Schürfungen. 153, 154. Montan-Moravieza (Banat). Granat und Bausteine. V. 147. Monti-Lessini (Lombardie). Geologischer Durchschnitt. V. 47. Müglitz (Mähren). Geologische Verhältnisse. 320. München. Paläontologische Sammlungen. V. 172, 173.

Nagyág (Siebenbürgen). Trachyte und Erz-Lagerstätten. V. 240, 241. Nagybánya (Siebenb.). Congerien-Schichten. V. 253. Nasawald (Nied.-Oesterr.). Guttensteiner und Werfener Schichten. 459, 461. Neckarseltz (Württemberg). Wellenkalk. V. 200. Neu-Seeland. Geologie und Paläontologie im Novara-Reisewerk. V. 126, 127. — — Photographische Darstellung der Alpen. V. 112, 113. — — Tertiäre Bryozoën. V. 86. Neusohl (Ungarn). Werfener Schiefer. 305. Neu-Süd-Wales. Petrefacte. V. 240. Neutra-Fluss (oberer). Geologische Aufnahmen in dessen Gebiet. 297; V. 29, 38, 91. Niti im N. Himalaya. Paläontologie. V. 193. Nizza. Eocene Petrefacte. V. 146, 147. Nord-Amerika. Petrefacten-Sammlung für die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 239, 240. Nussdorf bei Wien. Fucoiden. V. 235.

Obbürgen bei Luzern. Dopplerit. 285, 295; V. 123. Ober-Harz. Grubenrisse. V. 41. Ober-Innthal (Tirol). Profil. V. 232. Ober-Schlesien. Geognostische Karte. V. 192, 193. Oeningen (Bayern). Petrefacte. V. 242. Oesterreich (Kaiserthum). Bessemer'sche Methode der Stahlbereitung. V. 180. — — Geognostische Uebersichts-Karte. 258; V. 124, 125, 129, 145, 226. — — Seesalz-Gewinnung. V. 103, 104. — — Versuche über Metall-Extraction auf nassem Wege. V. 116, 117. — (Nieder-). Detail-Aufnahme in den nieder-östr. Alpen zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 451. — (Ober-). Ackererden, Proben. 172. — — Steinkohlen-Bergbaue. 150. Oetscher-Berg (Nieder-Oesterr.). Orographie. 14, 15. Ofen. Oligocener Tegel. V. 198. Ollomutschan (Mähren). Ammoniten und Chalcedon-Kugeln. V. 135. Opponitz (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Bergbaue. 136. Orakei-Bai (Neu-Seeland). Tertiäre Bryozoën. V. 86. Orlove (Ungarn). Geologische Karte. V. 7, 8. Ortler Alpen. Trachyt (problematischer). V. 52, 120, 121, 137. Ost-Indien (südl.). Cephalopoden der Kreide. V. 17. Ostra-Kaczka (Ungarn). Breccien-Dolomit der Kreide. 312. Ottendorf (k. k. Schlesien). Kalkstein-Geschiebe mit silur. Petrefacten im Diluvium. V. 135. Ottweiler (Rhein-Preussen). *Levia Bäntschiana*. V. 140.

Padert (Böhmen). Geologie der Umgebung. 215, 217; V. 54. — Orographie 215. — Quarz-Conglomerat und Grauwacke. 219. Profil. Palcair (Böhmen). Aphanit und Kiesel-schiefer. 224. Profil. Palten-Thal (Steiermark). Anthracit. 274. Parma. Ur-Archäologisches. V. 96. Pass Ehrwald (Tirol). Profile. V. 232. Pechgraben (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. 54. Pest. Eröffnung des Akademie-Palastes. V. 259. Pfennigbach-Graben (Nied.-Oesterr.). Durchschnitt. 527. Piazza (Venetien). Petrefacte der Reiflinger Kalke. V. 245, 246. Pielach (Nieder-Oesterr.). Oligocenes. V. 163. Pielach-Fluss (Nieder-Oesterr.). Verlauf und Zuflüsse. 25, 26. Pieniaki (Galizien). Neogen-Petrefacte. 278, 279. Piesting-Bach (Nieder-Oesterreich). Verlauf und Zuflüsse. 28. Plesoc (Ungarn). Geologische Untersuchung. V. 132. Prag. Kreidegebilde. 192, 193, 194. Pressburg. Versammlung ungarischer Naturforscher und Aerzte 1865. V. 146, 193, 194, 199, 226. — (Prof. Kornhuber's Topographie von). V. 196. Prinzbach-Graben (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbaue. 103. Priwitz (Ungarn). Cerithien-Schichten. 316. — Feuersteine mit Nummuliten. 315. — Trachyt. 318. Prusina (Ungarn). Aelteres Secundäres. V. 16. — Kreidekalke und Eocenes. 90. Pruska (Ungarn). Lias und Jurassisches. V. 15. Puchow (Ungarn). Geologische Karte. V. 7, 8. Pukanz (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 179.

Rajec (Ungarn). Eocenes. 343. Ransau (Nieder-Oesterreich). Durchschnitte. 497. — Gösslinger Schichten. 482. — Gyps. 466. — Raibler Schichten. 515. — Steinkohlen-Schurfbaue. 67, 68. Ratzeneck (Nieder-Oesterr.). Hierlatz-Schichten. 540. — Klast-Schichten. 543. — Opponitzer Dolomit. 522. Rax-Alpe (Nieder-Oesterr.). Gebirgsstock. 18. — — Werfener Schichten. 456. Recoaro (Venetien). Muschelkalk. V. 245, 248. Reh-Graben (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbaue. 106. Reichenau (Nieder-Oesterr.). Malachit-Tropfstein. V. 21, 128. — — Werfener Schichten. 461. Profil. Reichraming (Ober-Oesterr.). Steinkohlen-Schurfbaue. 153. Reifling (Steiermark). Cephalopoden- (Muschel-) Kalk. V. 246, 247. Reis-Alpe (Nieder-Oesterreich). Gebirgsknoten 17. — Gosau-Schichten. 548. — — Werfener Schichten. 465. Reit-Graben (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbaue. 103. Reithof (Nieder-Oesterreich). Gösslinger Schichten. 473. — — Werfener und Guttensteiner Schicht. 459. Repesch-Berg. (Ungarn). Lias. 309. Reschitza (Banat). Steinkohlen-Wecke. V. 118. Reutte (Tirol). Petrefacte des Muschelkalkes. V. 246. Rheinlande

(Pr.) und Westphalen. H. von Dechen's geologische Karte. V. 123. Riehen bei Basel. Fossile Saurier. V. 148, 157. Riess-Berg. (Nieder-Oesterreich). Gebirgsknoten. 16. Rodaun bei Wien. Muschelkalk-Petrefacte. V. 247. Rodna (Siebenbürgen). Eruptive Gesteine. V. 163. — Erz-Lagerstätten. V. 71, 183. — Geognostisch-bergmännische Karten. V. 135. Römerstadt (Mähren). Geologische Verhältnisse. 320. Rokna-Skale-Gebirg (Ungarn). Aeltere Schichtgesteine. 301. — Aptychen-Kalk. 310. — — Eocenes. 313. — — Jurassischer Kalk. 310. — — Melaphyr. 317. — — Trias. 306. Rossitz (Mähren). Kohlenwerke. V. 134. — Steinkohlen. 171; V. 81. Rossstahlmühl (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Bergbaue. 113, 118. Rothenburg bei Würzburg. Trias. V. 203. Rudno (Ungarn). Hierlatz-Kalk. 309. Russland. Braunkohlen-Schürfungen. V. 41. — (N. von Kokscharow's „Materialien“ zur Mineralogie von). V. 127. — (Gr. von Helmersen's Schrift über den Zustand der Geologie in). V. 127, 128.

Saarbrück (Rhein-Preussen). Flötzkarte des Steinkohlen-Districts. V. 41, 178. Salzabach-Graben (Nieder-Oesterreich). Natürliche Salzsoolen. 466, 467. — — Lunzer Schichten. 491. Salzburg. Ausstellung 1865. V. 226. Samborer Kreis (Galizien). Petroleum 351. St. Anton (Nieder-Oesterreich) Steinkohlen-Bergbau. 65. — Muschelkalk-Petrefacte. V. 247. St. Florian (Ober-Oesterreich). Bodenkarte. V. 87. Sandeer Kreis (Galizien). Erdöl und Erdwachs. 199; V. 78. San Felice bei Venedig. See-Saline. V. 104. Sanoker Kreis (Galizien). Petroleum. 351. Sattelbach (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Schurfbaue. 65. Sau-Alpe (Kärnten). Rutil und Apatit. V. 37, 38. Scheibbs (Nieder-Oesterreich). Geologie der Umgebung. 425; V. 29. — Petrefacte der Kössener Schichten. 434. — Steinkohlen-Bergbaue. 121. Schemnitz. (Faller's Schrift über den Bergbau zu). V. 102. — Geologische Aufnahmen. V. 153, 154, 155, 191, 192, 262. — Mineralien. V. 192. — Trachyt. V. 154, 263. — Werfener Schiefer. V. 155. Schilpario (Lombardie). Schwarzer Muschelkalk. V. 246. Schlanders (Tirol). Granit. V. 206, 207. Schlesien (k. k.). Foetterle's geologische Uebersichts-Karte. V. 107. — Schichten von Conglomerat im Karpathen-Sandstein. V. 250. — (Ober-). Dr. Ph. G. Eck's Schrift über bunten Sandstein und Muschelkalk. V. 242. Schneeberg (Nieder-Oesterreich). Gebirgsgruppe. 18. Schnee-Graben (Ober-Oesterreich). Steinkohlen-Schurfbaue. 153. Schneeegebirg (Salzburg). Petrefacte. V. 264. Schneibb (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. 147. Schodnica (Galizien). Erdöl. 335, 336. Schönberg (Mähren). Geognostische Verhältnisse. 320. Schwadowitz (Böhmen). Steinkohlen-Werke. V. 134. Schwarz-Fluss (Nieder-Oesterreich). Verlauf und Zuflüsse. 27, 454. — — (Geolog. Detail-Aufnahme zwischen der Erlaf und dem). 451. Schwarzenbach (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Schürfungen. 113, 119. Schwarzensee (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Schurfbaue. 67. Schweden. (A. Erdmann's geologische Karte von). V. 12. Schweiz. Geognostische Karte. V. 193. — Naturforscher-Versammlung. V. 198. — (Pictet's Werk über Paläontologie der). V. 18. — (D. Stur's geologische Reisen durch die nördliche). V. 156, 157. Schyl-Thal (Siebenbürgen). Oligocenes. V. 164. Sengsen-Gebirg (Nied.-Oesterr.). Orographie. 12. Siebenbürgen. Petrefacte. V. 255, 256. Sievering bei Wien. Fossiles Holz und Knochen. V. 235. Sillein (Ungarn). Eocenes. 343. — Geologische Aufnahme. 335. — Kreidegebilde. 336. Similaun-Spitze (Tirol). Vermeintliche Geschiebe. V. 53, 54. Simla (Ost-Indien). Dr. Stoliczka's Himalaya-Expedition. V. 186. Slatina (Ungarn). Geologische Karte. V. 248. Sliáz (Ungarn). Geologische Karte. V. 248. Sois-Graben (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbaue. 103. Stams (Tirol). Profil nach Pass Ehrwald. V. 232. Starosol (Galizien). Petroleum. 352, 356 Profil. Steg (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. 80. Steierdorf (Banat). Steinkohlen-Werke. V. 118. Steinbach-Graben (Nied.-Oesterr.). Kössener Schichten. 530. Steinbachmauer (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Schurfbaue. 139. Sternberg (Mähren). Geologische Verhältnisse. 320. Stettin. Ausstellung 1865. V. 235. Steyer-Fluss (Nieder-Oesterreich). Verlauf und Zuflüsse. 22. — — (nordöstliche Alpen zwischen der Enns und dem). V. 63. Stratensi (Ungarn). Kössener Schichten. 308. Straza-Gebirg (Ungarn). Melaphyr. 317. — — Paläozoisches und Mesozoisches. 301, 302. — — Quarzit. 304. Strzylki (Galizien). Jurassisches. 213. Stübing-Graben. (Steiermark). Geologische Verhältnisse. 248. Stuttgart. Paläontologisches Museum. V. 174. Suchi-Gebirg (Ungarn). Eocenes. 313. — — Gneiss und Granit. 300, 303. — — Massen- und Eruptiv-Gesteine. V. 80. — — Quarzit. 303. — — Trias. 307. Sulzbach-Graben (Ober-Oesterreich). Steinkohlen-Schurfbaue. 153. Sutinsko (Croatien). Warmquelle. 251. Swatoslau (Mähren). Spath-Eisenstein. V. 108. Szanto (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 182.

Teplitz (Böhmen). Wasserverhältnisse. 403; V. 160, 161. Teschen (k. k. Schlesien). Teschenite. 208, 209. Tetschen (Böhmen). Kreidegebilde. 192, 193, 194. Thal-Graben (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Bergbau. 81. Thomas-Berg (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Schurfbaue. 146, 147. Thuróez (Ungarn). Tertiäres Becken. V. 91. Tokaj (Ungarn). Bodenarten. V. 197. — Geologie der Umgebung. V. 195. Tradigist (Nieder-Oesterr.).

Neocomes und Opponitzer Schichten. 523, 545. — Steinkohlen-Bergbaue. 93, 94. Traisen-Berg (Nieder-Oesterr.). Orographie. 17. Traisen-Fluss (Nieder-Oesterr.). Verlauf und Zuflüsse. 26, 453. — -Thal (Nieder-Oesterr.). Aptychen-Schichten. 544. — — Durchschnitte. 508, 509. — — Hierlatz-Schichten. 540, 541. — — Klaus-Schichten. 543. — — Kössener Schichten. 532, 533. — — Lunzer und Opponitzer Schichten. 525. — — Neocomes. 545, 547. Trebichava (Ungarn). Kössener Schichten. 308. Trentscher Comitat (Ungarn). Aelteres Secundäres. V. 16. — — Geologische Aufnahmen. V. 7, 8. — — Kreidekalke und Eocenes. V. 90. — — Lias. 308. — — Linkes Ufer der Waag. 335. Tribecs-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. V. 9. — — Porzellanerde. V. 126. Triesting-Bach (Nieder-Oesterr.). Verlauf und Zuflüsse. 28. Triesting-Thal (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Schurfbaue. 67. Troppau. Geognostische Karte. V. 192, 193. Truskawice (Galizien). Erdöl. 355. Trutanowice (Galizien). Erdöl. 355. Tschirigant-Berg (Tirol). Durchschnitt. V. 232, 233. Tübingen. Lias und Bonebed. V. 173, 174. — Paläontologische Sammlungen. V. 174. Türritz (Nieder-Oesterreich). Gösslinger Schichten. 478, 479. — Guttensteiner Schichten. 471. — Högerkogel, Durchschnitt. 495. — Kössener Schichten. 531, 532. — Steinkohlen-Schurfbaue. 113, 119. — Werfener Schichten. 464. Tuxer Kofel (Tirol). Fossile Pflanzen. V. 261, 262.

Ubiad (Galizien). Erdöl. 203. Uebelbach (Steiermark). Zinkblende, Proben. 395 Ungarn. Versammlung der Naturforscher und Aerzte. V. 193, 194, 199, 226. — (centrales) Geologische Aufnahme. V. 151, 189. — (nördliches) Trachyt. V. 149. — (nordwestl.). Geologische Aufnahme. V. 151, 190, 191. — — Geologische Karte. V. 226. — — Karpathen-Sandstein. V. 66, 67. — — Tribecs-Gebirg. V. 9. — (südl.). Geologische Aufnahme. V. 150.

Val Brembana. Muschelkalk-Petrefacte. V. 158, 245. — di Zonia bei Agordo. Muschelkalk-Petrefacte. V. 246. Velka-Causa (Ungarn). Marin-Neogenes. 316. Vissó (Ungarn). Johanns-Quelle. 396. Vorder-Reingrub (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Schurfbaue. 146.

Waag-Fluss (Ungarn). Eocenes. 343. — — Geologische Aufnahme des linken Ufers im Trentscher Comitate. 335. — — Kreidegebilde. 336. Waitzen (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 189, 190, 252. Wapenitzka-Berg. Jurassisches und Neocomes. 348. Profil. Weisskirchen (Steiermark). Geologische Verhältnisse. V. 19, 20. Westphalen. H. von Dechen's geologische Karte. V. 123. Weterny Holy (Ungarn). Geologische Verhältnisse. V. 32. Wieliczka (Galizien). Steinsalz-Ablagerung. V. 54. Wien. Elefantenzahn. V. 141. — Jubelfeier der k. k. Universität. V. 171. — K. k. Hüttenmännisch-chemisches Laboratorium. 359; V. 117. Wienerbruch (Nieder-Oesterreich). Verwerfungs-Linie. 550. Wiener Graben (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Schurfbaue. 64, 65. Wies (Steiermark). Fossile Schildkröte. V. 7. Wiesenbach-Thal (Nied.-Oesterr.). Aptychen-Schichten. 544. — — Kössener Schichten. 530, 535, 536. — — *Lithodendron*-Kalk. 536. Wolduch (Böhmen). Petrefacte der Brda-Schichten. V. 10. Würzburg. Fossile Pflanzen des Universitäts-Museums. V. 200, 201. — Trias. V. 202, 203.

Zjar-Gebirg (Ungarn). Eocenes. 313, 314. — — Granit und Gneiss. 299. — — Massen- und Eruptiv-Gesteine. V. 80. — — Quarzit. 303, 304. — — Trias. 306, 307. Zibnit-Berg (Ungarn). Eocenes Conglomerat. 349 Profil. Zilinka-Fluss (Ungarn). Geologische Aufnahme des Gebietes. 335, 347, 349, 350 Profile. Zürich. Geologische Museum. V. 157, 246. Zürner (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. 124.

III. Sach-Register.

Acer tri-lobatum. V. 242. — — var. *productum*. V. 242. *Achilleum formosum*. 191. *Acme Frauenfeldi*. 280. *Actaeon* sp. 280. *Actaeonella* sp. 197. *Actaeonellen*-Schichten. 262. *Actaeonina* St. Cruis. V. 44. *Adnether* (Lias-) Schichten. 263, 542, 143. Akademie-Palast zu Pest. Eröffnung. V. 259. *Alethopteris* Roesserti. V. 201. — *Whitbyensis*. 264; V. 201. — sp. 46. Algäu-Schiefer in Graubünden. V. 83. Alluvien. 261, 549. Alpenkalk im nördlichen Tirol. V. 233. Alpenkohle der nord-östlichen Alpen. V. 72. Alter der Erde (FML. Graf Marenzi's Schrift über das). V. 11. *Alveolina* Haueri. 281. Ammoniten-Kalk (rother) am Garda-See. V. 48. *Ammonites abnormis*. V. 107. — *Amaltheus*. V. 65. — *anceps*. V. 15. — *angulatus*. 34; V. 15, 47, 157. — *annularis*. V. 257. — Aon. 69, 72, 139, 158, 264, 473, 476, 484; V. 43, 55, 193, 234. — — (Kalkschiefer mit). 481, 482, 483 Profile, 495, 496, 497 Profil, 504 Profil. — *aspidioides*. V. 256. — *Asticrianus*. 262; V. 8, 66. — *Athleta*. V. 15, 257. — *Ausseauus*. V. 139, 193, 234. — *bi-nodosus*. V. 158, 245. — *biplex*. 213; V. 80, 135, 139. — *bi-sulcatus*. V. 47, 107. — *brevispina*. V. 89. — *Buchi*. V. 243. — *Carachtheis*.

213; V. 80. *Ammonites Ceras*. 263. — *convolutus parabolis*. 263 — *Conybeari*. V. 47, 107. — *Cottae*. 189. — *cryptoceras*. 262. — *curvicosta*. V. 139. — *cylindricus*. V. 107. — *Deslongchampsii*. V. 257. — *Didayi*. V. 66. — *diffusus*. V. 139, 193. — *Discus*. V. 256. — *dispar*. V. 18. — *Domatus*. V. 247. — *Dontianus*. V. 158, 245, 247. — *Duvalianus*. 311. — *Dux*. 480; V. 244, 246. — *Erato*. V. 257. — *Eudesianus*. 263. — *falcifer*. V. 172. — *fasciatus*. V. 8. — *floridus*. 70, 72, 152, 158, 254, 500, 503; V. 44, 139, 193. — *funatus*. V. 257. — *Gaetani*. 264; V. 193. — *Gardeni*. V. 17. — *Germari*. 189. — *Grasianus*. V. 66. — *heterophylloides*. V. 257. — *Hierlatzensis*. V. 546. — *Homfrayi*. V. 234. *Hommairei*. V. 257. — *Jamesoni*. 263. — *Jarbas*. V. 44. — *intermedius*. 340. — *Joannis Austriae*. V. 44, 234. — *Kridion*. V. 107. — *Kudernatschi*. V. 257. — *lacunatus*. 542. — *Largilliertianus*. V. 18. — *Lewesensis*. 189. — *ligatus*. 340, 341. — *liparus*. V. 139. — *macrocephalus*. V. 15, 139. — *Mantelli*. V. 18. — *Morelianus*. 311; V. 66. — *multi-cinctus*. V. 258. — *multi-costatus*. V. 107. — *multi-nodosus*. V. 172. — *Murchisonae*. V. 47, 48. — *navicularis*. V. 18. — *Nisus*. 349. — *nodosus*. V. 244. — *Nodotianus*. 309; V. 65, 89. — *Orbignyanus*. V. 18. — *Ottonis*. V. 243. — *Parkinsoni*. V. 139. — *Partschii*. 542; V. 89. — *per-amplus*. V. 17. — *plicatilis*. V. 8, 257. — *ptychoicus*. 213; V. 80. — *radians*. V. 15, 89. — *Ramsaueri*. 489; V. 234. — *rare-costatus*. 309, 437; V. 89. — *recte-lobatus*. V. 257. — *respondens*. 489. — *Rhotomagensis*. 188, 189, 197; V. 17. — *rotiformis*. 263; V. 47, 107. — *Simonyi*. 264. — *spiratissimus*. V. 47, 65, 107. — *Stella*. V. 107. — *stellaris*. 542. — *Studeri*. V. 139, 245, 246, 247, 261. — *sub-radiatus*. 263; V. 256. — *sub-umbilicatus*. V. 139. — *sulcatus*. V. 17. — *tardeerescens*. V. 89. — *Tatricus*. 263; V. 257. — *tornatus*. 264. — *tortisulcatus*. V. 8. — *triplicatus*. V. 139, 257. — *varians*. 197. — *Zignodianus*. 263; V. 257. — sp. V. 139, 257, 258, 264. *Amphibol* im Trachyt von Rodna. V. 164. *Amphistegina Haueri*. V. 105. *Ananchytes ovata*. 191, 340, 341. *Anatina elongata*. 190. — *undulata*. V. 257. — sp. 434; V. 139. *Ancillaria glandiformis*. 261. *Andesit* bei Schemnitz. V. 263. *Anomia Alpina*. 434, 530, 531, 534, 535; V. 57, 65. — *numusmalis*. 541. — *truncata*. 191. — sp. 515. *Anoplophora Fassaënsis*. V. 200. — *Münsteri*. V. 158. *Anorthit-Teschenit*. 208, 209. *Anthracit* von Dietmannsdorf. 274; V. 31. *Anthropozoisches* bei Bamberg. 165. — bei Bajmócs. V. 264. — in Franken und Nieder-Bayern. V. 10, 11, 18, 19, 40. — in Ober-Italien. V. 96. *Antimonit* im Quarzit von Padert. 226. *Apatit* der Sau-Alpe. V. 37, 38. *Aphanit* bei Padert. 223, 224 *Profil*. *Aptychen-Kalk* (jurassischer). 263. — -Schichten bei Kirchberg an der Pielach. V. 90. — um Scheibbs. 438, 439. — -Schiefer des Kohlengebiets der nordöstlichen Alpen. 29. — (jurassische). 522 *Profil*. 542, 544, 546. *Aptychus angulo-costatus*. V. 9. — *depressus*. V. 90. — *Didayi*. 74, 546; V. 9, 66, 90. — *lamellosus*. 310, 543, 546; V. 8. — *latus*. 543; V. 90. — *Lythensis*. 47. — *profundus*. V. 90. *Arcaurites Schrollianus*. 264. — *Sternbergi*. 262. *Arca Diluvii*. V. 191. — *semi-plecta*. V. 147. — *sulcosa*. V. 107. — sp. 434, 489; V. 165, 196. *Arcopagia excentrica*. V. 147. *Arietens-Kalk* (Lias) von Enzesfeld. V. 106. *Arkose* (Perm.) -Sandstein. 264. *Arlberg-Kalk* in Graubünden. V. 85. *Arsenikies* im Felsit. 228. *Arsenige Säure* in Braunkohlen-Lösch. V. 250. *Asaphus* sp. V. 193. *Ascoceras* sp. 270, 273; V. 31. *Asplenites longifolius*. 264. *Astarte major*. V. 139. — *modiolaris*. V. 257. *Asterigerina planorbis*. 281. *Athyris Deslongchampsii*. V. 139. — *Strohmayeri*. V. 139, 193. *Aucella* sp. V. 139. *Augit-Porphyr*. 266. *Avicula contorta*. 134, 529, 530, 532, 533, 534; V. 57, 65, 173. — *echinata*. V. 139. — *Geinitzi*. 190. — *Globulus*. 476; V. 43. — *inaequalis*. 309, 542; V. 89, 107, 139. — *Venetiana*. 456, 457, 459, 463, 465. — sp. 489, 515; V. 155. — -Schiefer der obern Trias. 487, 489.

Baculiten-Mergel. 186, 188, 189, 197. *Baculites anceps*. 188, 189, 197. — *bauloides*. 189. — *Faujasi*. 189. — *incurvatus*. 189. *Bakewellia costata*. V. 206. — *lineata*. V. 206. *Banksia longifolia*. V. 262. — *Ungeri*. V. 262. *Basalt*. 266. — mit Einschlüssen. V. 5. — bei Kremnitz. 319. — im nordwestlichen Ungarn. V. 191. — in k. k. Schlesien. V. 49, 50. — -Tuff mit Augit. 261. *Basilosaurus* sp. V. 148, 157. *Bausteine* aus dem Banat. V. 147. — aus dem Görzer Gebiet. V. 192. *Bayera taeniata*. V. 201. *Belemnitella mucronata*. 197. — *quadrata*. 197. *Belemnites canaliculatus*. V. 139. — *hastatus*. 543. — *sub-elevatus*. 47. — sp. 341, 546; V. 80, 139, 256. *Bellerophon* sp. V. 193. *Belonorhynchus striolatus*. 264. *Bergbau* zu Kremnitz. V. 60. — zu Rodna. V. 135, 136. — zu Schemnitz. V. 102. *Beryx Zippei*. 189. *Bessemer-Stahls* (Analyse des). V. 180, 181. — — (Bereitung des) in Oesterreich. V. 180. *Biloculina clypeata*. 281. — *inornata*. 281. — *Lunula*. 281. — *simplex*. 281. *Biotit* im Trachyt von Rodna. V. 164, 183. *Biotit-Andesit*. V. 183, 184. *Bithynia* sp. 280. *Bleiglanz* im Stübing-Thal. 249, 250. — von Uebelbach, Probe. 391. *Bödenarten* um Tokaj. V. 197. — Karte der Umgebung von St. Florian. V. 87. *Bonebed* in Franken. V. 201, 204. — in der Schweiz. V. 156, 157. — bei Tübingen. V. 173. *Brachiopoden-Mergel* des Lias. 546. *Braniker* (obere Silur-) Schichten. 265. *Braun-Eisenerz*, Proben. 172.

Braun-Eisenerz, im Stübing-Thal. 249. Braunkohle von Eibiswald (*Mastodon* aus der). V. 234. Braunkohlen. Proben. 171, 250, 251. — von Handlova (Krikehaj). V. 70. — (Schürftungen auf) in Russland. V. 41. — — Lösche (Arsenige Säure und Realgar in). V. 250. — (Zinken's Werk über die). V. 13, 237. — Sandstein (Wacke im). 261. Brda (untere Silur-) Schichten. 265; V. 10. Breccien-Dolomit des Eocenen. 314. — — der Kreide. 312. Briquettes aus Fünfkirchener Kollenklein. V. 188, 189. *Brissops contractus*. V. 147. *Bronteus palifer*. V. 260. — sp. 268, 269, 271; V. 31. Bryozoën (fossile) aus Neu-Seeland, V. 86. — Sandstein. 261. *Buccinum Dujardini*. 279. — *semistriatum*. 279. — *serraticosta*. 279. Büste (Hofrath Ritter v. Haidinger's). V. 21, 24, 25, 115. *Bulimus* sp. 316. *Bulla Conulus*. 279. — *Lajonkairiana*. 279. — *lignaria*. 279. — *semicostata*. V. 147. Bunt-Sandstein des Kohlengebiets der nordöstlichen Alpen. 29. — in preuss. Ober-Schlesien (Dr. Ph. H. Eck's Schrift über). V. 242.

Calamites arenaceus. 67, 154, 429. — *communis*. 264. — *Guembeli*. V. 201. — *Meriani*. V. 176. — *sulcatus*. V. 176. — *Transitionis*. 264. — sp. 81. *Callianassa antiqua*. 188, 189, 197. — Sandstein. 186, 188, 189, 197. *Callitrites Brongniarti*. V. 262. *Calymene Diadema*. 265. *Calyptrea Chinensis*. 279. *Camptopteris Münsteriana*. V. 202. — *Nilssoni*. 60. *Cancellaria inermis*. 261. *Caprina laminae*. 191. *Caprotina Lonsdali*. 340, 341. *Caprotinen-Kalk*. 262, 340. *Cardinia* sp. V. 56. *Cardiola interrupta*. 267. *Cardita Austriaca*. 434. — *erenata*. 521, 522; V. 45. — *decussata*. V. 45. — *Hoeninghausi*. V. 45. — *Jouanneti*. 261. — *rudista*. 105. — *rustica*. 280. — *trapezia*. 279. *Cardita*-Schichten der nordöstlichen Kalk-Alpen. 522, Profil; V. 45. *Cardium alternans*. 190. — *apertum*. V. 190. — *Austriacum*. 308, 531, 534, 535, 536; V. 39, 57, 65. — *Bonellii*. V. 147. — *Carnuntinum*. 261. — *conjungens*. V. 254. — *Coniacum*. 339, 341. — *dubium*. 190. — *edule*. 316. — *gracile*. 267. — *Hillianum*. 190; V. 8. — *lineolatum*. 190. — *obsoletum*. 261. — *papillosum*. 279, 280. — *Perezi*. V. 147. — *Philippianum*. V. 65. — *plicatum*. V. 153. — *semi-striatum*. V. 147. — *semi-sulcatum*. V. 190. — *Turonicum*. 261. — sp. 434; V. 254. *Carpenteria pectiniformis*. V. 107. *Casanna*-Schiefer in Graubünden. V. 85. *Cassianella euglypha*. 519; V. 45. — *florida*. V. 44. — sp. nova. 519; V. 45. *Cassis Archiaci*. V. 147. — *Deshayesi*. V. 147. — *Saburon*. 262. *Catopygus carinatus*. 191. *Cenomanes* in Böhmen. 186, 188, 189, 192, 194, 195, 197. — in nord-westlichen Deutschland. 197. — im Gebiete der obern Neutra. 312. — im Trentschiner Comitae. 336 Profil. 340, 341. *Central-Gneiss* der Alpen. 266. *Cephalopoden* Böhmen's (Barrande's Werk über die silurischen). V. 208, 209. — aus der Kreide des südl. Ost-Indiens. V. 17. — von Val Brembana. V. 158, 245. — Kalk von Reifling. V. 246, 247. *Ceratiten*-Schichten. V. 203, 204, 205, 206. *Ceratites binodosus*. V. 158, 245, 247. — *Buchi*. V. 243. — *enodis*. V. 203, 204, 205. — *nodosus*. V. 203, 204, 206, 244. — *Strombecki*. V. 243. *Ceratodus Kaupi*, V. 178. — *serratus*. V. 178. *Ceratotrochus exaratus*. V. 147. *Cerithien*-Sandstein. 261. — Schichten im centralen Ungarn. V. 152, 153, 190. — — im Gebiete der obern Neutra. 316. *Cerithium Bronni*. 280. — *Castellenii*. 262. — *conjunctum*. 314. — *contractum*. V. 147. — *disjunctum*. 279. — *fodiatum*. V. 147. — *Lignitarum*. V. 196. — *Luschitzianum*. 190. — *margaritaceum*. 316; V. 122, 152, 165, 252. — *pictum*. 261, 279; V. 153. — *plicatum*. 316. — *scabrum*. 279, 280. — *Schwartzi*. 279, 280. — *tri-monile*. 190. — *Vandenneckeii*. V. 147. — *vellicatum*. V. 147. *Ceromya infra-liasica*. 263. — *plicata*. V. 257. *Chaetetes Bohemicus*. V. 260. *Chalcedon*-Kugeln aus dem Jurassischen. V. 135. *Chama calcarata*. 147. — *late-costata*. 147. *Cheiropteris digitata*. V. 176. *Cheirurus* sp. 193. *Chelepteris macropeltis*. V. 200. — *strongylopeltis*. V. 200. *Chelydra* sp. V. 7. *Chemnitzia acutissima*. V. 107. — *eximia*. 264. — *fistulosa*. V. 173. — *per-pusilla*. 279. — *Reussi*. 280. — *undulata*. V. 139. — sp. 532; V. 158. *Chenopus Pes pelecani*. 262, 279, 280; V. 105. *Chiton* sp. 279. *Chondrites furcatus*. V. 235. — *intricatus*. 262. *Cidaris dorsata*. 264. *Cinnamomum polymorphum*. V. 242. *Circe minima*. 279, 280. *Clathropteris meniscoides*. V. 176, 202. — *platyphylla*. 263. — *quercifolia*. 202. — *reticulata*. 202. *Clausilia* sp. 440. *Clydonites* sp. V. 139. *Cnemidium pentaporum*. 191. *Columbella subulata*. 279. *Congeria Partschii*. V. 254. — *spatulata*. 261. — *sub-globosa*. 261. — *triangularis*. V. 92, 190. *Congerien*-Schichten im centralen Ungarn. V. 190. — von Kapnik und Nagybánya. V. 253. — im Gebiet der obern Neutra. 316. — Tegel. 261. *Conglomerat* des Karpathen-Sandsteines. V. 160, 250. — (dolomitisches) des Eocenen. 350 Profil. — (eocenes). 339, 342, 344, 345, 347, 348, 349 Profile. — (turonisches?) von Upohlaw. 340, 341. — Kalk (Stramberger). 342 Profil. *Conus deperditus*. V. 147. — sp. V. 191. *Corbis Mellongi*. 31, 65, 69, 73, 89, 114, 154, 264, 431, 432, 515, 517, 521, 522; V. 56, 64. *Corbula alata*. V. 147. — *carinata*. 279. — *Gallica*. V. 147. — *gibba*. 279, 280; V. 105. — *incrassata*. V. 243. — *revoluta*. 280. — *rugosa*. V. 147. — *semi-costata*. V. 147. — *truncata*. 339, 341. *Cornuspira simplex*. 281. *Crassatella arcacea*. 190. — *Archiaci*. V. 147. — *macrodonata*. 262. — *tenui-*

striata. V. 147. *Crioceras* Duvali. V. 8. Crinoiden-Kalk (jurassischer) im Gebiet der obern Neutra. 310. — (rother) am Eisenerzer Erzberg. 209. *Ctenis angusta*. V. 202. *Cucullaea clatrata*. V. 257. — *glabra*. 190. — *undulata*. 190. Culturenschicht (urarchäologische) bei Bamberg. 165; V. 10, 11, 40. — — bei Bajmócs. V. 264. — — bei Waitzen. V. 152. *Cycadites* Rumpfi. V. 177, 200. *Cyclolites hemisphaerica*. 262. *Cyclopteris digitata*. V. 201. *Cyloseris Niceensis*. V. 147. *Cylindrum annulatum*. V. 243, 248. *Cypriocardia bathonica*. V. 257. — *Partschii*. V. 107, 173. Cypris-Schiefer mit *Lebias Mayeri*. V. 137. *Cyrtoceras* sp. V. 193, 260. *Cytherea Pedemontana*. 279, 280, 316.

Dachstein- (Rhätischer) Kalk. 263. — — in Grauhünden. V. 84. — — bei Reichenau. 461 Profil. — -Schichten der nordöstlichen Alpen 528, 535 Profile. V. 46. — — im Liegenden der Kössener Schichten. 529. *Dacit*. 265. *Dacocrinus gracilis*. V. 85. *Dalbergia bella*. V. 242. *Dalmanites socialis*. 265; V. 10. *Dentalium Entalis*. 279. — *Niceense*. V. 147. — *Reussianum*. 190. *Diceras* sp. 213; V. 80, 159, 257. — -Schichten. 263. *Dicero-carium* sp. nova. V. 139. *Diluvial-Schotter* im Erlaf-Thal. 440, 549. *Diluvium*. 261. — (Kalkstein-Geschiebe mit silurischen Petrefacten im). V. 135. *Diorit*. 266. *Diplo-dictyum acutilobum*. V. 202. *Diplodonta rotundata*. 280, 316. — *trigonula*. 279. *Diplo-pora annulata*. V. 248. *Discina discoides*. V. 243. *Discohelix excavata*. 263. *Discopora irregularis*. 191. *Discorbina Haueri*. 281. — *obtusa*. 281. — *Partschiana*. 281. *Divonites pinnaeformis*. V. 177. *Dolerit*. 266. *Dolomit* des Eocenen im Gebiete der obern Neutra. 314. — (Gösslinger). 467 Profil, 473, 478 Profil. — (Guttensteiner). 459, 460, 468, 469, 470. — der Kreide im Gebiete der obern Neutra. 312. — (Opponitzer). 431, 432, 441, 442, 483 Profil, 495 Profil, 497 Profil, 504 Profil, 508, 509, 511 Profile, 513, 517, 519, 521, 523 Profil, 526, 527, 530, 549, 550. — von Rodna. V. 184. — der Trias im obern Neutra-Gebiet. 305. — mit *Trigonodus*. V. 204. — -Gebiet der nordöstlichen Hochalpen. 490, 491, 513, 514, 517, 519, 550. *Dombeyopsis grandifolia*. 316. *Donax lucida*. 279. *Dopplerit*, Analysen. 286. — von Aussee. V. 263. — von Obbürgen. 283; V. 125. — Verhältnis zu Torf und mineralischen Kohlen. 283, 288, 290. *Dryandra Brongniarti*. V. 262. *Dryandroides Lignum*. 262. *Durchforschung* (naturwissenschaftliche) von Böhmen. V. 254. *Durchschnitt* (geolog.) von Garda-See an die Monti Lessini. V. 47. *Dyas* im Gebiet der obern Neutra. 302.

Ehrengedächtniss Dr. H. Falconer's. V. 49. — des Grafen Fr. Hartig. V. 3. Sr. K. H. Erzherzog Ludwig Joseph. V. 3. — der Witwe Mohs's. V. 77. — A. v. Oeynhausens. V. 122. — K. Prüfers. V. 76, 77. — H. Schott's. V. 78. *Eisenerze* v. Gyalár. V. 69, 70. — Proben. 172. — im Stübing-Thal. 249. *Elephas meridionalis*. V. 97. — *primigenius*. V. 141. *Eneriniten-Schichten* des untern Muschelkalks. V. 243. *Enerinus Cassianus*. 264. *Ensis Rollei*. 279. *Enzesfelder (Lias-) Kalk*. 263; V. 46, 47. *Eocenes*. 262. — v. Domanis, Sillein und Rajec. 343. — des Fačková-Lučkaer-Gebirgs. 346. — im Gebiet der obern Neutra. 313. — der Thuróc. V. 91. — im Trentschiner Comitate. V. 90. — (Erdöl führendes) in Galizien. 200, 206, 356; V. 78, 79. — (oberes) durch Teschenite gestört. 211. *Eocen-Bryozoën* aus Neu-Seeland. V. 86. — *Petrefacte* aus Nizza. V. 146, 147. *Eozoon Canadense*. V. 187, 188. *Equisetites arena-ceus*. V. 175, 205. — *columnaris*. 31, 69, 81, 98, 120, 125, 126, 127, 130, 136, 137, 139, 140, 141, 143, 145, 146, 148, 429, 499, 506; V. 56. — *Münsteri*. V. 201. *Equisetum infundibuliforme*. V. 95. — *Sismondæ*. V. 95. *Equus Adamiticus*. V. 249. *Erdöl*. Entstehungs-Theorie. 357. — in Galizien. V. 78. — im Sandecr Kreis. 199, 359. — im Sanoker und Samborer Kreis. 351. *Erdwachs* von Boryslaw. 354. — in Galizien. V. 78. — im Sandecr Kreis. 199. *Erinospongia cerea*. V. 111. *Eruptives*. 266. — im Gebiet der obern Neutra und um Kremnitz. 317. — um Mähr. Neustadt. 321. — im nordwestlichen Ungarn. V. 80, 131, 132. — um Rodna. V. 163. — bei Waitzen. V. 252, 253. *Ervilia Podolica*. 261; V. 153. — *pusilla*. 279. *Erz-Lagerstätten* von Nagyáy. V. 240, 241. — — von Rodna. V. 71, 153. *Esino (Trias-) Kalk*. 264. — — der Lombardie. V. 46, 109. *Estheria minuta*. V. 44. *Eucalyptus Haeringiana*. V. 262. — *oceanica*. 262. *Eugeniocrinus* sp. 437, 439. *Eulima subulata*. 279. *Exogyra Columba*. 188, 191, 197, 336, 338, 339, 341; V. 8, 31. — *halioidea*. 191. — *lateralis*. 191. — *reticulata*. 191. — *sigmoidea*. 191. *Exogyren-Schichten*. 187, 188, 189, 197, 336 Profil, 338, 339 Profil. *Extraction* (gemeinsame) des Goldes und Silbers aus den Erzen. V. 102, 103, 116, 117.

Fasciolaria Tarbelliana. 261. — sp. V. 165. *Fauna* (Dr. Laube's Werk über die St. Cassianer). V. 260. *Favosites Forbesi*. 272, 273; V. 260. — *Goldfussi*. 272. — *Gothlandica*. 272. — sp. V. 31. *Feldspath* im Trachyt von Rodna. V. 164. *Felsit* bei Padert. 227, 228. *Filiflustra*. V. 86. *Fische* (fossile) aus dem Bellunesischen. 397. *Fisch-Schiefer* (Erdöl führende) in Galizien. 356. *Flabellum Bellardi*. V. 147. *Flecken-Kalk* des Lias. 35, 60 Fig. 10. — -Mergel des Lias. 121, 263, 308, 309, 436, 527 Fig. 25, 545; V. 15, 65. — — des Lias (*Petrefacte* der). 546. *Flötz-Störungen*

im Kohlengebiete der nordöstlichen Alpen. 85, 109. Flussgebiete der nordöstlichen Alpen. 21. Foraminiferen (neogene) von Holubica. 281. *Fragilia fragilis*. 279. Früchte (fossile). 506; V. 242. *Fucoïden* von Nussdorf. V. 235. *Fucoïden-Mergel* (Erdöl führende) in Galizien. 356. *Fucoïdes Brianteus*. 339, 341. *Fusus bi-lineatus*. 262. — *Burdigalensis*. 261. — *clathratus*. 190. — *intortus*. V. 147. — *longaevis*. V. 147. — *Noae*. V. 147. — *sub-carinatus*. 262.

Gailthaler Schichten. 264. *Galmei*, Analyse. 395. Gas-Ausströmungen aus Steinkohlen-Flözen. 40. *Gastrochaena* sp. V. 111. Geologie Russlands (v. Helmersen's Schrift über die). V. 127, 128. *Gervillia aviculoides*. 190; V. 257. — *bi-partita*. V. 110. — *costata*. V. 243. — *exilis*. V. 111. — *inflata*. 263, 434, 529, 531, 534, 536; V. 15, 17, 75. — *Praecursor*. 531, 534; V. 57. — *salvata*. V. 111. — *socialis*. V. 200, 203. — sp. 459, 539. *Gervillien-Kalk*. 263. Geschiebe (vermeintliche) auf der Similaun-Spitze. V. 53, 54. Gesteine (vulcanische) mit Einschlüssen. V. 3. Gesteins-Einschlüsse in vulcanischen Gebirgsarten. V. 3. *Ginecer* (untere Silur-) Schichten. 265. *Glandulina laevigata*. 281. *Globigerina triloba*. 281. *Gneiss* im Phonolith. V. 3, 4, 5. — des Suchi-Gebirgs. 300. — des Tribecz-Gebirgs. V. 10. — (*Equisetum* im) V. 94. *Gösslinger* (Rhätischer) Kalk bei Annaberg. 119, 120. — — bei Gössling. 139. — Schichten bei Kirchberg an der Pielach. V. 55. — — bei Kleinzell. 72, 482. — — bei Lilienfeld. 78, 80. — — bei Scheibbs. 426. — — der nordöstlichen Kalk-Alpen. 426; V. 42, 43, 63. — — zwischen Bayerbach und Lilienfeld. 461 Fig. 2 u. 3, 467 Fig. 5, 468 Fig. 16, 473, 477, 495 Fig. 15, 497 Fig. 16 u. 17, 502 Fig. 18, 522 Fig. 24, 527 Fig. 25, 535 Fig. 26 und 27. — Schiefer. 140 Fig. 37, 478 Fig. 8, 504 Fig. 19. Götzenbilder in der Culturenschicht bei Bamberg. 168. Gold- und Silber-Extraction (Versuche über). 362, 363, 364, 365; V. 102, 103, 116, 117. *Gonomya rhombifera*. 59. — *trapezicosta*. V. 257. *Gosau-* (Kreide-) Schichten bei Lilienfeld. 77, 548. — — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 547. — — (Rudisten der). V. 148. *Grab-Denkmales für Mohs (Comité des)*. V. 238. *Granat* in Felsit. 228. — von Mont. *Moravieza*. V. 147. *Granit* im Orteler Gebirgs-Massiv. V. 207. — bei Padert. 227. — des Suchi-Gebirgs. 300, 301. — des Tribecz-Gebirgs. V. 9. — des Zjar-Gebirgs. 299. — (eruptiver) von Mähr. Neustadt. 321, 322. — (feinkörniger). 266. — (grobkörniger). 266. — (porphyrtiger). 266. *Graphit* in metamorphem Gestein. 325. *Graptolithus* sp. 265. *Grauwacke* bei Padert. 219. — (untere silurische). 265. *Greisen* mit Zinnstein. 266. *Grestener* (untere Lias-) Schichten des Kohlengebiets der nordöstlichen Alpen. 29, 30, 158, 538. — — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 509 Fig. 21, 537. — — der nordöstlichen Kalk-Alpen. V. 46. — — bei Scheibbs. 436. — — (Steinkohlen-Bergbaue in den). 32, 33, 155, 156. — — (Thon-Eisensteine der). 158. *Gruben-Revire* (Risse der Oberharzer). V. 41. *Grünsand* in Böhmen. 187, 188, 189, 197. — im nordwestlichen Deutschland. 197. *Grünstein-Trachyt* bei Schemnitz. V. 154. — — (Conglomerate und Sandstein im Nagyáger). V. 241. — -Tuff bei Schemnitz. V. 154, 155 *Profil*. *Grundwässer* in den Schotterkegeln um Teplitz. 414, 417. *Gryphaea arcuata*. 263, 308, 341, 539; V. 17. — *suilla*. 539; V. 89. *Gryphaen-Kalk* mit Hornstein. 308. *Guttensteiner Kalk*. 264. — — der nordöstlichen Kalk-Alpen. V. 42. — — (unterer) in Graubünden. V. 85. — Schichten zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 461 Fig. 2 und 3, 468, 502 Fig. 18. — — (Dolomite und Rauchwacken der). 459 Fig. 1, 467 Fig. 5, 470, 479 Fig. 9. — — bei Reichenau. 461 Fig. 3. *Guttulina communis*. 281. *Gyps* der Werfener Schichten. 463, 464, 466. *Gyrolepis* sp. 434.

Haidinger-Feier am 5. Februar 1865. V. 22, 33. *Hallstätter Kalk*. 264, 487. — — am Schneeberg. 461, Fig. 1 und 2. — *Marmor*. 488. *Halobia Haueri*. 484, 490, 500, 503, 506; V. 44, 45, 46. — *Lommeli*. 31, 80, 120, 139, 158, 473, 477, 480, 481, 482, 484, 489, 496, 501; V. 43, 44, 45, 55, 63, 139, 205, 206, 248. — *Moussoni*. V. 247. — sp. nova. V. 246, 247, 248. *Halobien-Schiefer*. 493, 506. *Halymentes flexuosus*. V. 235. *Hamites attenuatus*. 189. — *plicatilis*. 189. — *rotundatus*. 189. *Haupt-Dolomit*. 263, 432. — — in Graubünden. V. 84. — — bei Scheibbs. 432. *Helix* sp. 316, 440. *Hercynisches* (Kreide) in Böhmen. 197. *Hernalser Tegel*. 261. *Heterastrites conglobatus*. V. 264. *Hierlatz-* (Lias-) Schichten bei Kirchberg an der Pielach. V. 89. — — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 540. — — im Gebiete der obern Neutra. 309. — — der nordöstlichen Kalk-Alpen. 47, 65. — — bei Scheibbs. 435. — — (*Petrefacte* der). 542. *Hippuriten-Schichten*. 186, 188, 189, 197, 340, 341. *Hippurites Cornu vaccinum*. V. 148. — *ellipticus*. 191. — *sulcatus*. 262, 341. — *undulatus*. 188, 191. *Höhenmessungen* in Böhmen. 229; V. 9. — in der Dobrudscha. 444; V. 206. — in den nordöstlichen Alpen. 387. — *Werdmüller v. Elgg's*. 386, 391; V. 206. — von Wasserfällen. 391. *Höhlenbär*. 216. *Holopella Schlotheimi*. V. 200. *Hornstein* im Gryphaen-Kalk. 308. *Hünengräber* im nördl. Bayern. V. 18. *Hütten-Producte* von Hallein, Anal. V. 68. *Hydrographie* der nordöstl. Alpen in Nieder-Oesterreich. 21. — des Gebietes zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 451.

- Mechthysaurus** von Reifling. V. 247. *Hlex aspera*. 262. *Illaenus* sp. V. 193. *Inoceramus Brongniarti*. 190, 197. — *Cripsi*. 190, 262; V. 8. — *Cuvieri*. 190, 197. — *mytiloides*. 188, 190. — *planus*. 190, 197. — *problematicus*. 262. — *striatus*. 190. — sp. 547; V. 139. Insecten-Schiefer in der Schweiz. V. 156, 157. *Isocardia turgida*. 190. Jura-Kalk (weisser). 310, 311. Jurassisches. 263. — in Galizien. 213; V. 80. — von Kirchberg an der Pielach. V. 88, 90. — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 543, 546. — der NO. Alpen. V. 63. — im Gebiete der obern Neutra. 310. — mit phosphorsaurem Kalk. V. 19. — von Pruska. V. 15. — bei Scheibbs. 437. — (weisses) der Schweiz. V. 159.
- Kalk** (hydraulischer) von Corbesd, Anal. 171. — aus dem Zarander Comitate. 251. — (phosphorsaurer) im Jurassischen. V. 19. — -Diabas (variolitischer). 209. — -Schiefer (thoniger) im Stübing-Thal. 248. — — der Werfener Schichten. 459 Fig. 1, 472. Kalkstein mit Crinoiden bei Eisenerz. 269. — der Gösslinger Schichten. 474, 476, 477, 478 Fig. 8, 479 Fig. 9. — (dolomitischer) im Stübing-Thal. 248. — (dunkelgrauer mit Petrefacten) von Eisenerz. 272. — (dunkler) von Val Brembana. V. 158. — (Grestener). 539. — (jurassischer) in Ost-Galizien. 213. — (lichter mit Petrefacten) von Eisenerz. 271, 272; 260, 261. — (nèocomer). 438. — (schwarzer mit Fischresten) von Perledo. V. 158. — -Geschiebe mit silurischen Petrefacten im Diluvium. V. 135. Kalktuff 261, 440. Karpathen-Sandstein. 262. — — der Beskiden. V. 31. — — im nordwestlichen Ungarn. V. 66, 67. — (Conglomerat im). V. 250. — — (Steinkohle im). V. 159. Karte (bergmännische) der Oberharzer Gruben-Revire. V. 41. — — des Steinkohlen-Districts von Saarbrück. V. 41, 178. — (geologische) von Graubünden. V. 81. — — der Umgebung von Karpfen, Altschl. V. 248. — — von Mähren und k. k. Schlesien (Foetterle's). V. 107. — — des obern Neutra-Gebiets. V. 29. — — der nordöstlicher Kalk-Alpen. V. 41, 42. — — des nordwestlichen Ungarns. V. 227. — — von Ober-Schlesien. V. 192, 193. — — der preuss. Rhein-Provinz und Westphalens. V. 123. — — von Puchow und Orlove. V. 7. — — von Scheibbs und Umgegend. V. 29. — — von Schemnitz. V. 262. — — von Schweden (A. Erdmann's). V. 12. — — der Schweiz. V. 193. — — von Tokaj und Umgegend. V. 195. — (geologische Uebersichts-) der österreichischen Monarchie. 259; V. 129, 143, 145. Karten (geologische) der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1. Keuper-Kohle in den nordöstlichen Alpen. V. 72. — — um Würzburg. V. 203. Keuper-Pflanzen im Kohlengebiete der nordöstlichen Alpen. 31, 158. — — der Lunzer Schichten. 120, 158. — — (v. Schoenlein's Werk über fränkische). V. 204. — -Sandstein (Bruchstücke von) in der Culturenschicht bei Bamberg. 169. Kieselschiefer bei Padert. 222, 224 Profil. Kirchneria. V. 201. Klaus-Schichten der nordöstlichen Alpen. V. 65, 66. — — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 511 Fig. 22. Klippenkalk. 263. — der Manin-Berge. 341. — (jurassischer) im Gebiete der obern Neutra. 310. *Klytia Leachi* 188, 189. Knochen (bearbeitete) in der Culturenschicht bei Bamberg. 168, 169. Kössener (Trias-) Schichten in Graubünden. V. 84. — — bei Kirchberg an der Pielach. V. 57. — — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 495 Fig. 15, 504 Fig. 19, 507 Fig. 21, 511 Fig. 22, 527 Fig. 25, 528, 529, 535 Fig. 26 und 27. — — im Gebiete der obern Neutra. 307. — — der nordöstl. Alpen. V. 64, 65. — — bei Scheibbs. 432, 433. Kohlen (mineralische). Verhältniss zum Doppelerit. 283, 290, 295, 296. Kohlenklein (Briquettes aus Fünfkirchner). V. 188, 189. Komorauer (untere Silur-) Schichten. 265. Konépruser (obere Silur-) Schichten. 264. Koralle in Steinsalz. 262. Korund aus Mähren. V. 14. Kräuterschiefer der Grestener Schichten. 57, 60 Fig. 10, 62 Fig. 11. Kreide (Cephalopoden der Ostindischen). V. 17. — -Conglomerat. 340, 341. — -Formation. 262. — — in Deutschland längs des Hercynischen Nordrandes. 197. — — im Gebiete der obern Neutra. 311. — — der NO. Alpen. V. 63. — — am linken Ufer der Waag. 336, 341. — — (Breccien-Dolomit der). 312. — — (Gliederung und Petrefacte der) in Böhmen. 183, 185, 188; V. 255. — -Kalk (brauner) 312. — — (oberer weisser). 312. — — im Trentschiner Comitate. V. 8. — -Mergel mit Sphärosiderit. 312, 338, 339. — -Schichten durch Ausbruch von Teschenit gestört. 210, 211. — — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 545, 547. — — bei Scheibbs. 437, 438. *Krušnavora* (untere Silur-) Schichten. 265. Krystallin-Gestein. 265. — — von Hodritsch. V. 192, 262. — — im Gebiete der obern Neutra. 299. — — bei Padert. 227. Krystallin-Schiefer bei Schemnitz. V. 262. Kuhlbader (obere Silur-) Schichten. 265.
- Laboratorium** (k. k. hüttenmännisch-chemisches) zu Wien. 359; V. 116, 117. Landwirthschafts-Ausstellung (internationale) zu Köln. V. 124, 125, 129. *Leaia Leidyi*. V. 140. — — var. *Bäntschiana*. V. 140. *Lebias Mayeri*. V. 137. *Leda Alpina*. V. 65. — *fragilis*. 280. — *producta*. 190. *Leguminaria truncatula*. 190. Lehm (neogener) von Holubica. 280, 281, 283. Leitha-Kalk bei Kövesd und Gross-Maros. V. 131. — — (Bryozoën-Schichten im). 283. — — Schichten. 261. *Lepidodendron aculeatum*. 264. *Leptaena* sp. V. 193. *Lepton corbuloides*. 280. Lettenkohle bei Coburg. V. 205, 206. — bei Würzburg. V. 203. — (Haupt-Sandstein der). V. 43. — (Pflanzen der fränkischen). V. 200. *Lias*. 263. — in Himalaya. V. 139. — von Kirchberg an der Pielach. V. 88, 89. — zwischen

Lilienfeld und Bayerbach. 537. — im Gebiete der obern Neutra. 308. — der NO. Alpen. V. 63. — von Pruszk. V. 15. — bei Tübingen. V. 173, 174. — am linken Ufer der Waag. 342. — (unterster) des Kohlengebiets der NO. Alpen. 30, 31, 33. — -Fleckenmergel. 436. 507 Fig. 21, 509 Fig. 22, 527 Fig. 25, 545, 546; V. 15, 65, 89. — auf Grestener Schichten. 539. — -Petrefacte von Enzesfeld. V. 106. *Lichas* sp. V. 193. *Lima densicosta*. 311. — *densilinea*. 542. — *Deslongchampsii*. 311; V. 107. — *duplicata*. 41. — *elongata*. 191. — *Haueri*. 311; V. 107. — *multi-costata*. 191. — *Præcursor*. 434, 533; V. 57. — *Pseudocardium*. 191. — *reticulata*. V. 107. — *striata*. 158, 203, 246. — *undulata*. 191. *Limopsis anomala*. 280. *Lingula Feistmanteli*. 265. — *tenuissima*. V. 242, 243. — sp. V. 64, 193. Literatur (geologische) der nordöstl. Alpen. 5. *Lithodendron-Kalk*. 263, 507 Fig. 21, 536. — sp. 434, 536. *Lithodomus priscus*. V. 243. *Littener* (obere Silur-) Schichten. 265. *Littorina rotundata*. 189. Local-Faunen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 112. Löss. 261. — an der Donau in Central-Ungarn. V. 152. *Lucina borealis*. 279. — *Columbella*. 279, 280; V. 105. — *dentata*. 279. — *Dujardini*. 279. — *lenticularis*. 190. — *Sismondæ*. 279. — *transversa*. 279, 280. — sp. V. 158, 191, 246. Lünér (Raibler) Schichten in Graubünden. V. 84. Lunzer (obere Trias-) Schichten von Kirchberg an der Pielach. 55, 56. — — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 467 Fig. 5, 482 Fig. 12, 483 Fig. 13 und 14, 489, 490. — — der nordöstl. Kalk-Alpen. 64, 66 Fig. 12, 77, 107, 111, 125, 126, 129 Fig. 31 und 32, 155, 157; V. 43, 63, 64. — — in Ober-Oesterreich. 154. — — mit Pflanzen-Abdrücken. 499, 506; V. 134, 135. — — bei Scheibbs. 427. — — (Dolomit-Gebiet der). 490, 491. — — (Posidonomyen-Schiefer der). 158, 491, 500, 503. — — (Sandsteine der). 69, 73, 81, 82, 100 Fig. 24, 105 Fig. 25, 108 Fig. 27, 115, 130 Fig. 33, 132, 133, 134 Fig. 35, 145 Fig. 39, 146 Fig. 41, 147 Fig. 42, 148 Fig. 43, 149 Fig. 44, 492, 499, 500, 502 Fig. 18, 512, 527 Fig. 25. — — (Steinkohlen Bergbaue in den). 64, 160, 499, 503, 504 Fig. 19, 505, 506, 507 Anmerkung, 512. — — (Störungen der). 159. — — (Thon-Eisensteine der). 158. *Lymnaeus* sp. 316.

Malachit-Tropfstein. V. 21, 128. Mammuth (Stosszähne des) im k. Museum zu Stuttgart. V. 177, 178. Marin-Neogenes im Gebiete der obern Neutra. 316. Marmor in Graubünden. V. 86. Massengestein. 266. — im Gebiet der obern Neutra. 299. *Mastodon angustidens*. V. 234. — *tapiroides*. V. 51, 52, 157, 249. *Mattonia*. V. 176. — *quercifolia*. V. 202. Medaille (goldene) der Kölner Ausstellung für die geologische Uebersichts-Karte. 143. *Megalodon scutatus*. 263. — *triqueter*. 397; V. 48, 139, 261. *Melania Cosinensis*. 262. — *costatella*. V. 147. *Melanopsis Bouéi*. V. 190. — *Dufouri*. V. 190. — *Inauris*. V. 190. — *Martiniana*. V. 190, 254. — *pygmaea*. 190. *Melaphyr*. 266. — im obern Neutra-Gebiete. 317. *Meletta crenata*. 315. — *sardinites*. V. 166. — -Schichten im Gebiet der obern Neutra. 315. *Menilit-Schiefer* in Galizien. 356. Mergel der Kreide mit Sphärosiderit. 312. — (bunte) der Trias. 306. — (neocome). 311, 345, 348, 349, 350. *Mesoderma cornea*. 279. *Mesostylus Faujasi*. 197. Metamorph-Gestein um Mährisch-Neustadt. 324, 325, 326, 327, 328, 332, 333, 334. *Micraster Cor-anguinum*. 191. Mineralien von Nagyág. V. 241, 242. — von Rodna. V. 184. — von Schemnitz. V. 192. Mineral-Kohlen. Chemische und mikroskopische Untersuchung. 290, 291. Mineralogie Russlands (von Kokscharow's „Materialien“ zur). V. 127. Mineralquellen von Magyarad und Szantó. V. 182. Miocenes der Thurcoz. V. 91, 92. *Mitra fusiformis*. 279. — *Roemeri*. 190. *Modiola plicata*. V. 257. *Monodonta angulata*. 279; V. 105. *Monotis Albertii*. V. 242. — *Lommeli*. V. 193. — *salinaria*. 264, 489. — *sub-circularis*. V. 234. *Montlivaltia bi-lobata*. V. 147. *Murex Aquitanicus*. 261. — *varicosissimus*. 279. Muschelkalk in Ober-Schlesien. V. 242, 243, 244. Muschelkalk-Petrefacte vom Val Brembana. V. 158, 245. — — von Lunz. V. 261. Muschelmarmor von Bleiberg. V. 44. Museen (paläontologische) zu Basel und Zürich. V. 156, 157. — — zu München. V. 172, 173. — — zu Stuttgart. V. 174, 177, 178. — — zu Tübingen. V. 174. *Myacites Agassizi*. V. 257. — *Fassaënsis*. 264, 265, 459, 463, 465; V. 155. — *Leticus*. 81, 107, 506. — *mactroides*. V. 243. — sp. V. 56. *Myocochia* sp. 114; V. 56. *Myophoria costata*. V. 243. — *Goldfussi*. V. 178, 206. — *intermedia*. V. 206. — *Kefersteini*. 264; V. 205, 206, 259. — *lineata*. V. 45. — *orbicularis*. V. 203, 243. — *transversa*. V. 205, 206. — *vulgaris*. V. 158, 246. — — *typus*. V. 203. — *Whatelyae*. 31, 513, 517. — sp. 69, 114, 515; V. 256. *Mytilus euneatus*. V. 257. — *minutus*. 434, 531, 532, 533, 534; V. 57, 68. — *Morrisi*. V. 34, 538. — *Münsteri*. 519; V. 45. — *Sowerbyanus*. V. 257. — sp. 34, 279.

Natica acutimargo. 189. — *carinata*. V. 147. — *cephaea*. V. 147. — *Clementina*. 189. — *Gaillardoti*. V. 243. — *helicina*. 262. — *Josephiniana*. 279, 280. — *mille-punctata*. 262, 279, 280; V. 105. — *Monstrum*. V. 111. — *patula*. V. 147. — *sigaretina*. V. 147. — *subglobosa*. V. 147. — *vulgaris*. 189. — sp. 316; V. 139. *Naticella costata*. V. 256, 261. *Nautilus bi-dorsatus*. V. 243, 244. — *Bohemicus*. V. 210. — *elegans*. 189. — *Sacheri*. V. 210. — *Sauperi*. V. 44. — *simplex*. 189. — *striatus*. V. 107. — *Sturi*. V. 107. — *Tyraunus*. V. 210. — *vastus*. 262. — sp. 340, 341; V. 139, 247. *Nekrolog, Freih. v. Baumgartner's*. V. 169. — *B. Silli-*

man's des Vaters. V. 75. *Neithea aequicosta*. 191. — *Buchi*. 197. — *quadri-costata*. 191 — *quinquecostata*. 191. *Neocomes* von Kirchberg an der Pielach. 90. — im Kohlengebiete der nordöstlichen Alpen. 74, 84, 121; V. 66. — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 509 Fig. 21, 511 Fig. 22, 545. — bei Scheibbs. 437, 438. — -Kalk am linken Ufer der Waag. 340, 341, 345 Profil, 348, 349, 350 Profil. — — bei Scheibbs. 438. — -Mergel im Gebiete der obern Neutra. 311. — -Sandstein. 509 Fig. 21. Neogenes bei Kövesd und Gross-Maros. V. 131. Neogen-Petrefacte von Holubica. 278; V. 105. *Neoschizodus posterus*. 529, 533, 534. — sp. V. 139. *Nerinea Bruntrutana*. 213; V. 80. — *Castor*. 213, 342; V. 80. — *incavata*. 262. — sp. V. 139, 159. *Nerita conoidea*. 262. — *pieta*. 279. — sp. 316. *Neritopsis Oldae*. V. 47. Niederschlag (atmosphärischer) im Gebiete von Teplitz. 408. *Nodosaria aculeata*. 281. *Noeggerathia Vogesiaca*. 264; V. 43. *Nonionina communis*. 281. — *punctata*. 281. *Nucula complanata*. 41. — *euneiformis*. V. 139. — *Nucleus*. 279, 280. — *pectinata*. 190. — *striatula*. 190. — *textata*. 213. — sp. 521; V. 56. *Nullipora annulata*. V. 243. *Nulliporen-Kalk* von Mannersdorf. V. 119. *Nummuliten-Kalk* im Gebiete der obern Neutra. 314. — — am linken Ufer der Waag. 339 Profil. *Nummulites Bellardii*. V. 147. — *complanata*. 262. — *granulosa*. 314, 315. — *laevigata*. 314. — *Lucasana*. 314. — *Murchisoni*. 315. — *perforata*. 262. — *planulata*. 315. — *Spira*. 262. — *striata*. 315; V. 147. *Nymphaeites Brongniarti*. V. 262.

Odontostoma plicatum. 279, 280. Oligocenes bei Ofen. V. 198. — bei Pielach nächst Molk. V. 165. *Oolith* im Himalaya. V. 139. *Oolith-Petrefacte*. V. 257 *Opis decussata*. 519; V. 45. — *Hoeninghausi*. V. 45. — *lineata*. V. 45. — sp. V. 139. *Opponitzer* (Trias-) Schichten bei Kirchberg an der Pielach. V. 56. — — im Kohlengebiete der nordöstl. Alpen. 65, 69, 116, 121, 151. — — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 512, 513. — — (Dolomit der). 351, 432, 483, 495 Fig. 15, 497 Fig. 16 u. 17, 504 Fig. 19, 508 Fig. 20, 509 Fig. 21, 511 Fig. 22, 541 Fig. 28; V. 64. — — (Kalk der) bei Lilienfeld. 79, 89. *Orbicula Reuillensis*. 533. *Orbitulina lenticularis*. 262. *Orbituliten-Sandstein* der Kreide. 262. *Orographie* des Kohlengebiete der nordöstlichen Alpen. 9. — der Gegend zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 452. — des Gebiets der obern Neutra. 298. — der Umgebung von Padert. 215. *Orthis* sp. V. 10, 139, 193. *Orthoceras dubium*. 139. — *Salinarum*. 139. — sp. 268, 269; V. 31, 193, 245, 247, 260, 261. *Ostrea Columba*. 262. — *digitalina*. 279; V. 105. — *diluviana*. 191. — *fimbriata*. V. 165. — *flabelliformis*. 191. — *flabellula*. V. 147. — *Haidingeriana*. 308, 529, 534; V. 57, 65. — *Hippopodium*. 191. — *inflexo-striata*. 532. — *longirostris*. 316. — *Rhaetica*. 531. — *sulcata*. 191. — *vesicularis*. 191. — sp. 308, 316, 434, 515; V. 64. *Otodus appendiculatus*. 189. *Oxyrhina* Mantelli. 189.

Paläontologie der Schweiz (Pictet's Beiträge zur). V. 18. — von Californien (Whitney's Werk über). V. 233, 234. Paläozoisches im Gebiete der obern Neutra. 303. — bei Padert. 218. *Palissy* Massalongae. V. 43. *Paludina acuta*. 279. — *Partschii*. 280. — *Sadleriana*. V. 190. — *stagnalis*. 279. *Panopaea Gurgitis*. 190. — *liassica*. 59. — *Roemeri*. 190. *Paradoxides spinosus*. 265. *Partnach-Schichten*. 45, 85. *Pechkohle* (künstliche). 283, 292, 293. *Pecopteris Meriani*. V. 177. — *quercifolia*. 176, 202. — *rigida*. 177. — *Stuttgartensis*. 31, 81, 104, 107, 130, 133, 135, 141, 145, 148, 158, 264, 490; V. 56, 64, 177. — *Whitbyensis*. 57, 60. — sp. 120. *Pecten acuminatus*. 191. — *aequalis*. 41. — *aequi-costatus*. 188, 197. — *aequalis*. 59; V. 89. — *alternans*. 519; V. 45. — *arcuatus*. 191. — *asper*. 188, 191. — *disciformis*. V. 257. — *discites*. V. 188, 242, 243, 246, 247. — *Dujardini*. 191. — *filosus*. 69, 89, 264, 493, 495, 513, 514, 515, 516, 517, 519, 521; V. 64. — *glaber*. 59. — *Granesi*. V. 147. — *infra-liassicus*. 59. — *laevigatus*. 203. — *laevis*. 191. — *liasinus*. 31, 34, 41, 158, 538, 539. — *Margaritae*. 483; V. 55. — *membranaceus*. 191. — *multi-striatus*. V. 147. — *Nilssoni*. 191. — *orbicularis*. 191. — *palosus*. 309, 542; V. 107. — *recte-costatus*. V. 65. — *reticulatus*. 263, 542. — *Rollei*. 309, 542. — *sarmentitius*. 279; V. 105. — *Solarium*. 261; V. 89. — *sub-reticulatus*. 309, 542; V. 107. — *textorius*. V. 89. — *Valoniensis*. 308, 434, 529, 533; V. 57, 65. — *Verticillus*. 309; V. 89, 107. — sp. 154, 434, 539; V. 56, 196, 242. *Pectunculus annulatus*. 190. — *deletus*. 147. — *Fichteli*. 262. — *Lens*. 190. — *pilosus*. 279; V. 105. — *striatissimus*. V. 147. — *ventricosus*. 190. — sp. V. 191. *Pentaeriniten-Kalk*. 47. *Pentaerinus basaltiformis*. 47. — *cingulatus*. 48. *colligatus*. 174. — sp. 57, 434. *Permische*. 264. *Perna Bouéi*. 114, 513, 515. — sp. 69; V. 56. *Petrefacte* von Balin V. 256. — der böhmischen Kreide. 188, 189. — der Brda-(Silur-) Schichten. V. 10. — der Grestener Schichten. 34, 41, 52, 59, 158. — der Hierlatz-Schichten. 542; V. 65. — des jurassischen Knollenkalks. V. 8. — der Kössener Schichten. 434; V. 57, 65. — des Muschelkalkes. V. 261. — des nördlichen Himalaya. V. 193. — aus Nord-Amerika und Australien. V. 240. — der obern Trias. 31, 69, 121. — des *Oolithes*. V. 256, 257. — der Opponitzer Schichten. 65, 89. — der Raibler Schichten. 89, 92, 114, 154. — des Salzburger Schneegebirgs. V. 264. — aus Siebenbürgen. V. 255, 256. — des Silurischen in Böhmen (Barrande's Werk über die). 207, 208. — der Stramberger (jurassischen) Schichten. V. 80. — von Val-Brembana. V. 158, 245. — der Vilser Schichten. V. 66. —

(eocene) von Nizza. V. 146, 147. — (liassische) von Enzersfeld. V. 106. — (neogene) von Holubica. 278, 279, 280, 281; V. 105. — (ober-silurische) vom Erzberg bei Eisenerz. 267; V. 31. — (colithische) aus Siebenbürgen. V. 256, 257. Petroleum in Galizien. 199, 351; V. 79. — Theorie der Entstehung. 357, 358. Pfahlbauten in Franken. V. 19. Pflanzen (fossile) des Bonehd in Franken. V. 200. — — aus dem fränkischen Keuper (v. Schönleins Werk über). V. 204. — — der Gösslinger Schichten. 158. — — der Grestener Schichten. 46, 53, 57, 60. — — des Keupers. 31, 158. — — des Kohlgebiets der nordöstlichen Alpen. 29. — — der Lettenkohle in Franken. V. 290. — — der Lunzer Schichten. 69, 81, 98, 104, 106, 107, 112, 120, 124, 125, 126, 127, 130, 135, 137, 140, 141, 143, 145, 146, 148, 154, 158, 490; V. 134, 135. — — von Oeningen. V. 242. — — im Stuttgarter Museum. V. 175. — — von Tuxer-Kofel. V. 261, 262. — — im Züricher Museum. V. 157. — (triassische) aus dem Coburg'schen. V. 205. *Phacops foecundus*. 265. — Sternbergi. 195. *Pholadomya ambigua*. 31. — *caudata*. 190. — *concatenata*. V. 257. — Esmarki. 160. — *Fabrina*. 190. — *Murchisoni*. V. 257. — *Partschii*. V. 147. *Pholidopleurus* sp. 264. *Phonolith*. 266. — mit eingeschlossenem Gneiss. V. 4, 5. *Phragmites Oeningensis*. 316. *Phragmoceras* sp. 269, 272. *Pinna cretacea*. 190. *Placoparia Zippei*. 265. Plänen in Böhmen. 197. — in nordwestlichen Deutschland. 197. *Planorbis* sp. 316. *Planorbulina Bouéana*. 281. — *lobatula*. 281. Plassen- (jurassischer) Kalk. 263. *Platanus Pannonica*. 316. *Pleuromya unioides*. 31, 34, 41, 59, 158, 263, 538. — sp. 34. *Pleurotoma asperulata*. 261; V. 112. — *clavicularis*. 147. — *goniophora*. 147. — *Harpula*. 279, 280. — *Obeliscus*. 262. — *ramosa*. 279. — sp. 280; V. 191. *Pleurotomaria Anglica*. 309; V. 107. — *Deshayesi*. V. 147. — *expansa*. V. 107. — *gigantea*. 190. — *princeps*. 263; V. 107, 173. — *secans*. 190. — *sub-laevis*. 190. *Plicatula intus-striata*. 434, 529, 532, 533; V. 57, 65. — sp. 515, 539. *Podocarpus eocenica*. V. 262. *Podogonium Knorri*. V. 242. *Polia Legumen*. 280. *Polystomella aculeata*. 281. — *erispa*. 281. — *Fichteliana*. 281. — *obtusa*. 281. *Populus mutabilis*. V. 242. *Porana Oeningensis*. V. 242. Porzellanerde vom Tribecz. V. 126. *Posidonia Alpina*. V. 48. — *Moussoni*. V. 158, 246. — *ornata*. V. 139. *Posidonien-* (Lias-) Schiefer. 263. *Posidonomya Bronni*. V. 8, 15, 47. — *Clarae*. 459; V. 155. — *minuta*. 503, 506. — *Wengensis*. 31, 69, 70, 71, 89, 103, 115, 121, 152, 154, 158, 473, 484, 491; V. 43, 57. — sp. 80, 500. *Posidonomya-Schiefer*. 71, 72, 81, 89, 103, 115, 121, 154, 158. — — am Garda-See. V. 48. — — der nordöstlichen Kalk-Alpen. V. 47, 56. — — im Trentschiner Comitate. V. 8. *Productus semi-reticulatus*. 139. — sp. 264. *Protogyn-Gneiss*. V. 10. *Protorhipis Buchi*. V. 202. *Pterocera gigantea*. 190. *Pterophyllum angustissimum*. V. 202. — *Braunianum*. V. 202. — *brevifolium*. V. 177. — *Haidingeri*. 145, 148. — *Jaegeri*. V. 177. *Pterophyllum longifolium*. 31, 67, 69, 81, 98, 104, 106, 107, 112, 121, 126, 130, 133, 135, 137, 140, 141, 145, 146, 148, 152, 154, 158, 264, 490, 499, 506; V. 56, 64, 177. — *macrophyllum*. 177. — sp. 130, 148. *Ptychodus latissimus*. 189. Puchower (Kreide-) Schichten. 336. *Pyramidella plicosa*. 279, 280. *Pyrit* von Rodna. V. 184. *Pyryla cingulata*. 261. — *condita*. 279. — *Rusticula*. 261; V. 112. — sp. 340, 341.

Quader in Böhmen. 186, 187, 188, 189, 197. — -Gebiet (sub-hercynisches). 197. — -Sandstein. 262. Quarz im Trachyt von Rodna. V. 164. — -Conglomerat der Kreide. 187, 188, 189, 197. — — (paläozoisches). 219. Quarz-Porphyr (rother). 266. Quarzit am Neutra-Fluss. V. 40. — bei Padert. 225, 226. — des Tribecs-Gebirges. V. 10. — (alter) im Gebiet der obern Neutra. 303. — (eruptiver). 322, 323. *Quinqueloculina Akneriana*. 281. — *Badenensis*. 281. — *Bronniana*. 281. — *Buchiana*. 281. — *contorta*. 281. — *Mayeriana*. 281. — *plicatella*. 281. — *triangularis*. 281. — sp. 281.

Radiolites *Neocomiensis*. 340, 341. Raibler Schichten des Kohlgebietes der nordöstlichen Alpen. 65, 89, 92, 114, 154; V. 64. — — der Lombardie. V. 109. — — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 483 Fig. 13 u. 14, 495 Fig. 15, 497 Fig. 16 u. 17, 504 Fig. 19, 518, 519, 523 Fig. 24, 541 Fig. 28. — — um Scheibbs. 430, 431. Rauchwacke im Gebiete der obern Neutra. 305. — der Guttensteiner Schichten. 459 Fig. 1, 463 Fig. 4, 464, 467 Fig. 5, 479 Fig. 9. — der Raibler Schichten. 431, 522 Fig. 23, 525 Fig. 25. Reclamation von Morlot's gegen Stur und Foetterle. V. 19, 20. Realgar in Braunkohlen-Löschchen. V. 255. Recoaro- (Muschel-) Kalk. V. 245, 248. Regenmenge im Gebiet von Teplitz. 407. Reiflinger (Virgloria-) Kalk der nordöstl. Kalk-Alpen. V. 42, 43, 261, 245. Reingrabner Schiefer mit Halobien. 480 Fig. 10, 481 Fig. 11, 483 Fig. 14, 504 Fig. 19; V. 44. Reise D. Stur's durch die Schweiz und das südliche Deutschland. V. 156, 157, 200. Reiserwerk der Novara-Expedition. Statistisch-commercieller Theil. V. 210. *Retzia trigonella*. 264; V. 85, 119, 158, 243, 246. Rhätisches. 263. — bei Kirchberg an der Pielach. V. 55. — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 528. — der nordöstlichen Kalk-Alpen. V. 42, 63. — im Gebiete der obern Neutra. 307. *Rhinoceros tichorhinus*. V. 249. *Rhotomagensis*-Schichten in Böhmen. 186, 187, 188, 189. *Rhyncholithus Hirundo*. V. 244. *Rhynchonella Agassizi*. V. 8. — *alata*. 191. — *Albertii*. 542. — *aptycha*. V. 257

— Austriaca. 41, 52, 59, 158, 263; V. 139. — cuboides. 273. — decurtata. V. 243, 246, 248. — Emmrichi. 542. — fissicosta. 263. — fissi-costata. 434; V. 139. — Fraasi. 542. — Greppini. 263, 309, 542; V. 65, 89. — Guembeli. 263; 542. — Hoheneggeri. V. 8. — lacunosa. 213, 263; V. 80. — latissima. 319, 341. — Mentzeli. V. 243. — Moorei. 542. — nuciformis. 349. — obtusa. V. 89. — octo-plicata. 191. — pedata. V. 42, 139. — Pisum. 191. — plicatella. V. 257. — plicatilis. 191; V. 339, 341. — polyptycha. 309, 542. — princeps. 273. — retrocila. V. 139, 193. — retusifrons. 309, 542; V. 65, 173. — rimata. 539. — semiplecta. V. 158, 246, 247, 261. — serrata. 542. — spinosa. V. 257. — sub rimosa. 263. — trigona. 263. — variabilis. V. 139. — Vilsensis. V. 66, 89. — sp. V. 247, 248, 257, 260. Rhyolith um Krennitz. 319. — mit Lithophysen. 266. — um Tokaj. V. 195, 196. Ringicula buccinea. 279, 280; V. 105. — costata. 280. Riesen-Oolith. 489. Rissoa Ampulla. 279, 280. — Clotho. 279, 280. — costellata. 279. — extranea. 279. — Lachesis. 279. — — var. laevis. 279. — Montagni. 279. — Venus. 279. — Zetlandica. 280. — sp. nova. 280. Ritterstands-Diplom für W. Haidinger. V. 24, 25. Roheiser von Gyalár, Analyse. 172. Rokitzaner (untere Silur-) Schichten. 265. Rossfelder (Kreide-) Schichten. 262. Rostellaria goniophora. 147. — mucronata. 190. — Parkinsoni. 190. — subulata. 190. Rotalia Becarii. 281. — spinimargo. 281. Roth-Sandstein im Pechgraben. 62. — — (devonischer). 265. Rudisten der Gosau-Gebilde. V. 148. Rutil der Sau-Alpe. V. 37, 38. Rybnaër (oberer Muschel-) Kalk. V. 244.

Säcularfeier der Freiburger Berg-Akademie. V. 113, 114. Säugthier-Reste aus Böhmen. V. 51, 52, 137, 249. — — im Stuttgarter Museum. V. 177, 178. Sagenopteris elongata. V. 201. — sp. 52. Salinenbetrieb zu Hallein und Hall in chemischer Beziehung. 369, 383. — -Producte von Hall. 380. — — von Hallein. 378. Salix macrophylla. 188, 191. Salzsoolen zu Hall. 375. — zu Hallein. 371; V. 68. Sammlung (geognostische) von Hof in Bayern. V. 264. Sammlungen (paläontologische) zu Coburg. V. 205. — — zu München. V. 172, 173. — — zu Würzburg. V. 200. Sand (mariner) des Neogenen. 262. Sandstein (eocener). 315, 345 Profil, 347 Profil, 349 Profil. — (kohlenführender). 121, 127, 132, 136, 156. — (metamorphischer) von Mädel. 331. — (paläozoischer) bei Padert. 219 Profil, 221. — (triassischer). 306. — (Wiener) der Kreide. 262. Sapindus falcifolius. V. 242. Sauerquellen von Karlsbrunn. V. 49, 50. Saurier (fossile) von Riehen bei Basel. V. 148, 157. — des Muschelkalkes. V. 243, 244, 247. Scalaria clathrata. 279. Scaphiten-Schichten. 186, 188, 189, 197. Scaphites aequalis. 188. — Geintzi. 189. 197. — Ivani. 262, 311. Schaumkalk. V. 243. Schichtenstörungen zwischen Aptien und Neocom. 210, 211. — der Grestener Schichten. 41, 159. — der Lunzer Schichten. 85, 86, 87, 91, 109, 113, 118, 130, 133, 159. — um Mährisch-Neustadt. 320, 321, 329, 333. — der Trias. 441, 442. Schichtgesteine (ältere) im Gebiete der obern Neutra. 301. Schiefer (metamorphische) von Mährisch-Aussee. 329, 330. Schiefergestein (eocenes). 315. — (krystallinisches). 265. — — im Gebiete der obern Neutra. 299. Schildkröte (fossile). V. 7. Schizodus cloacinus. 434, 533; V. 57, 65. — sp. 154. Schizostachyum thyroideum. V. 200. Schürfe auf Steinkohlen im Gebiete von Teplitz. 422, 423. Schwefelsäure (Wirkung der) auf kohlenstoffhaltige Substanzen. 294. Seutum Bellardi. 279. Scyphia angustata. 191. — Beaumonti. 191. — Caminensis. V. 243. — Roemeri. V. 243. — sub-seriata. 191. Secundäres (älteres) im Trentschiner Comitatz. V. 16. Sedimentäres im obern Neutra-Gebiete. V. 30. Seesalz-Gewinnung. V. 103. Senones in Böhmen. 185, 188, 189, 192, 194, 195, 197. — in NW. Deutschland. 197. — am linken Ufer der Waag. 336 Profil, 341. Serpentin-Block von Lend. V. 115. Serpula Amphisbaena. 189. — Constrictor. 434. — filiformis. 189. — Naumanni. 189. — Plexus. 189. — spirulea. V. 147. Sigaretus halioideus. 279. Siliquaria anguina. 279. Silurisches im nördl. Himalaya. V. 139. — bei Padert. 217; V. 54. — (oberes) bei Eisenerz. V. 31. — (oberes und unteres). 265. Silur-Cephalopoden (Barrande's Werk über die böhmischen). V. 207, 208. — -Petrefacte in Kalkstein-Geschieben des Diluviums. V. 135. — — im nördl. Himalaya. V. 193. — -System (Barrande's Werk über das böhmische). V. 207, 208. Solen caudatus. V. 64. — rimulosus. V. 147. — sub-fragilis. 316. — Vagina. 316. Spath-Eisenstein der alpinen Trias. 277. — — Analyse. 396. — — in Kreideschichten. 338, 339. — — mit ober-silurischen Petrefacten. 273. — — im Stübing-Thal. 249. — — von Swatoslau. V. 108. Sphaerexochus sp. V. 193. Sphaerococcus Carpathicus. 200 Anmerkung. Sphärosiderit der Grestener Schichten. 34, 40, 44, 51, 158. — im Jurassischen von Ost-Galizien. 213. — der Lunzer Schichten. 158. — mit Pflanzenresten. 67. — -Mergel. 312, 338, 339 Profile. Sphenopteris Haidingeri. 264. Spirifer heteroclitus. V. 260. — Keilhau. V. 139. — Mentzeli. V. 243, 246, 247. — Münsteri. V. 57. — var. Austriaca. V. 57, 89. — Stracheyi. V. 139. — Verneuli. V. 250. — sp. 434; V. 240. Spiriferina Alpina. 309, 542. — angulata. 542. — brevisrostris. 542. — fragilis. V. 203, 243, 244, 247. — gregaria. V. 45. — hirsuta. V. 243, 245. — Köveskályensis. V. 245, 246, 247. — Münsteri, var. Austriaca. 536, 537, 542; V. 65. — obtusa. 309, 542. — sp. V. 65, 158. Spirigera

oxycolpos. 263. — sp. 434. *Spiroloculina* *Badenensis*. 281. — *excavata*. 281. — sp? 281. *Spiti-Shales* (jurassische) des Himalaya. V. 139. *Spondylus* *Cisalpinus*. V. 147. — *horridus*. V. 147. — *rarisipina*. V. 147. — *spinosus*. 191. — *striatus*. 191, 341. *Spongites* *Saxonicus*. 192. *Steganipora*. V. 86. Steinkohle. Mikroskopische und chemische Untersuchung. 291, 292. — Deutschland's (Geinitz's Werk über). V. 236. — Proben. 171, 251, 252, 395, 396. — von Rossitz. 171; V. 80. — im Sandstein der Karpathen. V. 159. — (triassische). 252. Steinkohlen-Bergbau um Baden bei Wien. 64. — zu Bernreut. 33. — in Böhmen und Mähren. V. 133, 134. — zu Fünfkirchen und im Banat. V. 118. — um Gaming. 123, 124. — — um Gössling. 138. — in den Grestener Schichten. 32, 33. — um Gross-Hollenstein. 142. — zu Hinterholz. 42. — um Kaumberg, Ramsau und Klein-Zell. 67. — um Kirchberg an der Pielach. 93. — bei Klein-Zell. 69, 503. — um Lilienfeld. 75. — in den Lunzer Schichten. 64, 128, 157, 503, 505. — in Ober-Oesterreich. 150. — um Opponitz. 136. — im Pechgraben. 54. — bei Pramreith. 143. — von St. Anton bei Scheibbs. 121. — bei Schneibb. 147 und Taf. II — um Schwarzenbach, Türnitz und Annaberg. 113. — von Steg bei Lilienfeld. 80 und Taf. I. — von Tradigist. 93, 94. — *-Districtes* (Flötzkarte des Saarbrücker). V. 41 — Gebiet der nordöstlichen Alpen. 1, 28, 29, 155, 160; V. 92, 93. — Gebilde. 264, 265. Steinsalz (Koralle im). 262. Steinsalz-Lager von Wieliczka. V. 54. Steinsberger (Lias-) Kalk in Graubünden. V. 83, 84. *Stellispongia* *Manon*. 264. Stramberger (jurassischer) Kalk. 310, 342 Profil. — in Galizien. V. 80. Streifenschiefer in Graubünden. V. 85. *Strombus auris* *Dianae*. 165. — *Fortisi*. 262. *Strophomena* sp. V. 139, 193. *Stylocoenia* *emaciat*. V. 147. Substanzen (künstliche pechkohlenartige). 283, 292, 293. *Succinea* sp. 440. Süßwasser-Kalk (neogener). 261. — von Eger und Franzensbad. V. 249, 250. *Syenit*. 266. — von Hodritsch. V. 192.

T *Taeniopteris* *marantacea*. V. 64, 176, 200. — *vittata*. 60. *Tancredia* *triassina*. V. 206. *Tapes* *Basteroti*. 262. — *gregaria*. 261; V. 153. *Tassello* (eocener). 262. *Tegel* bei Waitzen. V. 190. — (Hernalser). 261. — (mariner). 262, 315. — (oligocener). V. 198. *Tellina* *donacina*. 279. — *Goldfussi*. 190. — *planata*. 316. — *sinuata*. V. 147. — *strigosa*. 316. — *tenuissima*. 190. *Tentaculites* sp. V. 139. *Terebellum* *Carcassonense*. V. 147. *Terebratula* *Andleri*. 309, 542. — *angusta*. V. 244, 245. — *antiplecta*. 263; V. 66, 89. — *Beyrichi*. 542. — *bifrons*. 263. — *Bouéi*. V. 8. — *ballata*. V. 257. — *cornea*. 191. — *cornuta*. V. 65, 139. — *diphya*. V. 8, 66. — *diphyoides*. 439. — *Engelhardti*. 309, 542. — *Ewaldi*. 542; V. 65. — *globata*. V. 257. — *gregaria*. 263, 530, 531, 532, 533, 534; V. 57, 65, 139. — *Grestensis*. 34, 263, 538, 539. — *inversa*. 263; V. 66. — *linguata*. V. 208. — *mutabilis*. 542. — *nimbata*. 309. — *numismalis*. 309. — *Partschii*. 542; V. 65. — *Phillipsi*. V. 257. — *punctata*. V. 139. — *pyriformis*. 263, 531; V. 189. — *Schafhäutli*. 139. — *Sinemurensis*. 309, 542; V. 139. — *stopia*. 542. — *Tychaviensis*. 263. — *vulgaris*. V. 55, 119, 203, 243, 245, 246. — (cycloides). V. 205, 206. — sp. 434, 536; V. 48. *Terebratulina* *Chrysalis*. 191. — *gracilis*. 191. — *striatula*. 191. Tertiäres im centralen Ungarn. V. 150, 152, 153, 190, 198. — von Holubica. 278, 282. — im Gebiete der obern Neutra. 313. — in Siebenbürgen 253, 258. — im nordwestlichen Ungarn. V. 191. — am linken Ufer der Waag. 343. Tertiär-Becken von Rajec. 345. — der Thuróc. V. 91. — bei Waitzen. V. 252. — -Mulde (Kohlenführende) von Gaisthal. 250. *Teschinit*. 208, 211, 266. *Tetrachela* *Raibliana*. 264. *Textilaria* *Mayeriana*. 281. *Thecidium* *bi-dorsatum*. V. 63. *Thimnfeldia* *decurrens*. V. 201. — *rhomboidalis*. V. 201, 202. *Thon-Eisenstein* der Grestener Schichten. 51, 63, 158. — der Lunzer Schichten. 158. *Thonschiefer* in k. k. Schlesien. V. 50. — bei Scheibbs. 440. — (metamorpher) bei Mährisch-Neustadt. 328. *Torf*, Verhältniss zum Dopplerit. 283, 288. *Tornatella* *elongata*. 189. *Tourtia* (unterer Grünsand). 197. *Trachyt* im centralen Ungarn. V. 150, 152, 153. — bei Königsberg und Pukanz. V. 179. — bei Kövesd und Gross-Maros. 131, 132. — um Kremnitz. 318. — bei Levenez. V. 151. — von Nagyág. V. 240. — im nordwestlichen Ungarn. V. 149. — um Rodna. V. 163. — bei Schemnitz. V. 154, 191, 263. — um Tokaj. V. 195. — bei Waitzen. V. 252, 253. — (grauer). 266. — (Grünstein-). 266, 318; V. 241. — (problematischer) der Ortler Alpen. V. 52, 137. *Trachyt-Tuff*. 261. — von Karpfen. V. 132, 133. *Trias* um Coburg. V. 205, 206. — des Salzburger Schneeegebirgs. V. 264. — am Garda-See. V. 48. — im Himalaya. V. 139, 193. — bei Kirchberg an der Pielach. V. 55. — zwischen Lilienfeld und Bayerbach. 456, 487. — im Gebiete der obern Neutra. 305. — bei Scheibbs. 426, 440, 441. — um Würzburg. V. 202, 203. — (Faunen und Floren der). V. 43. — (obere) im Kohlengbiet der nordöstlichen Alpen. 29, 31, 69, 121, 156, 157; V. 42, 43, 63. — (Gliederung der obern und untern nach D. Stur). 455. — -Kohle, Proben. 252. — -Mergel (bunte). 306. *Trigonia* *alaiformis*. 190. — *clavellata*. V. 257. — *costata*. V. 139, 257. — sp. 213; V. 80. *Trigonina* sp. 34. *Trigonodus* *Sandbergeri*. V. 204. *Trigonodus*-*Dolomit*. V. 204. *Trinucleus* *ornatus*. V. 10. *Trochoecyathus* *cornutus*. V. 147. — *cyclolithoides*. V. 147. *Trochus* *Cupido*. 263. — *epulus*. 139, 173. — *Fanulum*. 279. — *laevispinus*. V. 147.

— *latilabris*. 342; *V.* 139. — *patulus*. 279; *V.* 105. — *umbilicatus*. 213; *V.* 80. Tropfstein aus Malachit. *V.* 21, 128. *Turbo recte-costatus*. *V.* 256. — *sub-inflatus*. 189. — *sp.* 280. *Turbonilla gracilis*. 279, 280. — *pusilla*. 280. — *pygmaea*. 279. — *Turricula*. 280. *Turmalin im Felsit*. 228. *Turmalin-Granit*. *V.* 207. *Turonos in Böhmen*. 185, 188, 189, 193, 194, 195, 197. — im nordwestlichen Deutschland. 197. — am linken Ufer der Waag. 341. *Turrilites polylocus*. 189. — *Puzozianus*. 262. *Turritella alternans*. 189. — *Archimedis*. 279, 280. — *bi-carinata*. 262, 279, 280. — *Fittoniana*. 339, 341. — *gradata*. 262. — *granulata*. 189. — *imbriataria*. 314; *V.* 147. — *lineolata*. 189. — *multistriata*. 189. — *nodosa*. 197. — *sub-ornata*. *V.* 44. — *Turris*. 262, 316. — *sp.* *V.* 158, 191.

Uebersichts-Karte (geologische) der österreichischen Monarchie. 259. *Unicardium cognatum*. *V.* 237. *Unio sp.* *V.* 190. *Ur-Archäologie*. *V.* 10, 11, 96, 97. *Ursus spelaeus*. 261.

Venus Bostoni. *V.* 147. — *clathrata*. 262. — *Faba*. 190. — *fasciculata*. 279. — *Haidingeri*. 279. — *immersa*. 190. — *ovata*. 279. — *plana*. 190. — *striatissima*. *V.* 147. — *umbonaria*. 262. *Vermetus laevis*. *V.* 147. — *limoides*. *V.* 147. *Verneulina spinulosa*. 281. *Verrucano in Graubünden*. *V.* 85. *Vertebralina sulcata*. 281. *Verwerfungen der Grestener Schichten*. 41, 159. — der Lunzer Schichten. 85, 86, 87, 91, 130, 133, 159. — der Schiefergesteine um Mährisch-Neustadt. 321, 323. *Vilser Schichten*. *V.* 40, 66. *Vincularia grandis*. 340, 341. *Virgloria-Kalk in Graubünden*. *V.* 85. — der NO. Kalk-Alpen. *V.* 42, 43. — dessen Verhältniss zum Muschelkalk. *V.* 244. *Vitrina sp.* 440. *Voltzia Coburgensis*. *V.* 205. — *heterophylla*. *V.* 43. *Vulcan-Gesteine mit Einschlüssen*. *V.* 3.

Waldheimia angusta. *V.* 55, 153, 245, 246, 247. — *Norica*. 263. — *Stoppanii*. *V.* 193. — *vulgaris*. *V.* 247. *Warmquelle von Sutinsko, Anal.* 251. *Wasserfällen (Werdmüller v. Elgg's Messungen von)*. 391; *V.* 166. *Wasserverhältnisse der Umgebung von Teplitz*. 403; *V.* 160, 161. *Wasserversorgung der Stadt Teplitz*. 405, 419. *Wellenkalk*. *V.* 200, 203, 243. *Wellen-Schichtung der Lunzer Schichten*. 100. — der Schiefergesteine um Mährisch-Neustadt. 326. *Wenger (Trias-) Schichten der NO. Kalk-Alpen*. *V.* 43. — deren Verhältniss zum Virgloria-Kalk. *V.* 245. *Werfener (Trias-) Schichten zwischen Lilienfeld und Bayerbach*. 456, 478 Fig. 8, 479 Fig. 9, 482 Fig. 12, 483 Fig. 13, 502 Fig. 18, 504 Fig. 19, 535 Fig. 26 und 27, 541 Fig. 28. — bei Schemnitz. *V.* 158. — bei Türnitz. 120. — *Schiefer*. 264. — im Gebiete der obern Neutra. 305. *Wernsdorfer (Kreide-) Schiefer*. 262. *Wiener Sandstein des Kohlengebietes der NO. Alpen*. 29. — der Kreide. 261. *Wollaston-Denkünze und Fond*. *V.* 93.

Yoldia arctica. *V.* 13.

Zahořaner (untere Silur-) Schichten. 265. *Zamites lanceolatus*. 46. *Zink, Proben*. 396. *Zinkerze, Analysen*. 395, 396. *Zinkographie (Knoblich's Schrift über)*. *V.* 14. *Zinnstein im Greisen*. 266. *Zoophycos flabelliformis*. *V.* 235.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: [1865](#)

Autor(en)/Author(s): Marschall August Friedrich

Artikel/Article: [Personen-, Orts- und Sach-Register des 15. Jahrganges des Jahrbuches der k. k. geologischen Reichsanstalt. 265-286](#)