

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 beigefügt. Ortsnamen, die zugleich zur Bezeichnung von Formationen oder geologischen Gruppen dienen, z. B. „Dachstein-Kalk“, „Werfener Schiefer“, „Wiener Sandstein“ und ähnliche, sind im Sach-Register zu suchen. 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 Thuróc. *V.* 91. — — Weterini Holy und Klein-Kriwan. *V.* 32. Asiatische Gesellschaft von Bengalen. Sitzungsberichte. *V.* 97. **Astruc** (Cav.). Seesalz-Fabrik von S. Felice. *V.* 104.

Babánek (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** (Egb. Graf). Geologische Arbeiten. *V.* 169. — (Graf Exc.). Zuschrift 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. **Bocck** (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 Krikehaj. *V.* 70. **Christy** (H.). Ehrengedächtniss *V.* 146. Comité zur Errichtung eines Grab-Denkmales für Fr. Mohs. *V.* 238. **Curioni** (Jul.). Esino-Schichten. *V.* 109. **Czerny** (E.). Petrefacte der Brda-Schichten 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 Westphalens. *V.* 123. — Schreiben an W. R. v. Haidinger. *V.* 129, 130. **Dewalque** (Prof.). Preis der Kölner Ausstellung (1865). *V.* 226, 236.

Eck (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. **Espino** (Ad. d'). Schrift über Savoyer und Schwyzer Alpen. *V.* 192.

Falconer (Dr. H.). Ehrengedächtniss. V. 49. **Faller** (Ch.). Schrift über den Schemnitzer 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 Olomuezan. 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. — Fucoïden 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-Revire. 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 Riehen. V. 148. — Secundäres (älteres) im Trentschiner Comitate. 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. **Frië** (W.). Preis-Courant der Naturalien-Handlung. V. 140. **Friesenhof** (G. Frhr.). Archäologisches von Bajmóc. V. 264. **Porzellanerde von Tribez.** 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 (vierteljährliche). 175, 255, 398, 557. — — (Bericht über die) an naturwissenschaftlichen Gesellschaften und Versammlungen. V. 95. — Beschieckung der international. landwirthschaftl. Ausstellung zu Köln. V. 129, 143, 144, 223, 226. — — — der Ausstellung zu Salzburg. V. 226. — — — Betheilung 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. — — — Zuthellung von k. k. Montanisten. V. 101. **Granges** (Frhr. P. des). Photographisches Bild der Alpen von Neu-Seeland. V. 112. **Guembel** (C. W.). Culturschicht 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 Kofel. V. 261, 262. **Hafner** (O.). Dopplerit von Aussee V. 264. **Haidinger** (W. R. v.). Ansprache bei Abgang der der k. k. geologischen Reichsanstalt zugewählten 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. — Aufnahms-

Arbeiten für den Sommer 1865. V. 100, 217. — Barrande's „Système Silurien de Bohême“. V. 207, 208. — Freih. v. Baumgartner's Nekrolog. V. 169. — Bethelung 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. — Dopplerit 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 Schamnitz 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 Landwirthschafts-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 Bantschiana*. 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. Mojsisovics 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. Patera'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 Triebach-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 Berichtung 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.). Flötzkarte des Saarbrücker Steinkohlen-Districts. V. 41. — — Geognostische Karte von Ober-Schlesien. V. 192, 193. Hannamann (Dr.). Analyse der Wasser 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 Nagyg. V. 240, 241. — Dr. Laube's Fauna der Schichten von St. Cassian. V. 260. — Mineralien aus Schamnitz. V. 192. — Naturwissenschaftl. Durchforschung von Böhmen. V. 254. — Petrefacte aus Siebenbürgen. V. 255, 256. — *Myophoria Kefersteini*. V. 259. — Prof. Pichler's Schriften über Geologie von Tirol. V. 232. — Saarbrücker Flötzkarte (Profile und Erläuterungen zur). V. 178. — Salter's und Blanford's „Paläontologie von Niti“. V. 193. — Prof. Theobald's Geologische

- Beschreibung der nordöstl. Gebirge von Graubünden. V. 81 — Trachyte zwischen 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, 355. 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. — Kohlengebiet der nordöstlichen Alpen. 1; V. 72. Hildebrand. Petrefacten-Sammler zu Dürnau (Württemberg). V. 173. Hingenu (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 Ausstellungen zu Stettin, Frankfurt und Köln. V. 235. Hohenegger's geologische und paläontologische Sammlungen V. 123, 229. Horinek (A.). Analyse der Soolen und Hüttenproducte von Hallein. V. 68. — Geologische Karte von Puchow und Orlova. 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. Klausthaler k. Bergamt. Grubenrisse der Ober-Harzer Gruben-Reviere. V. 41. Knoblich (A.). Zinkographie. V. 14. Kokscharow (N. v.). Materialien zur Mineralogie Russlands. V. 127. Konečný (Dr. W.). 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. Kuida. 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-Löschen. 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. — Kohlengebiet 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. Märka (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 Paltenthal. 274. Mohs (Comité zur Errichtung eines Grab-Denkmal's für Fr.). V. 238. Mohs (Josephina verwitwete). Ehrengedächtniss. V. 77. Mojsisovics (Dr. E. v.). Alpenreisen im Sommer 1865. V. 206, 207. — Similaun-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. Münchener k. Museum. Ankauf der Hohenegger'schen Sammlungen. V. 123.

Nadeniczek (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, 227. — — Gruss an W. Ritter v. Haidinger. V. 199. Naturhist. Verein des preuss. Rheinlands und Westphalens. 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 Comitae. 355. — Umgebung von Karpfen, Pljesoc 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.). Erföhrung der Rodnaer 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. — Rodnaer 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 Schreiber 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. Schauroth (Freih. K.). Geologie der Umgebung von Coburg. V. 205. Schegar (A. und J.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 235. Schenk (Prof.). Fossile Pflanzen in der Universitäts-Sammlung zu Würzburg. V. 200. — Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 204, 205. Scherzer (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.). Prachtwerk 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 Sau-Alpe. V. 37, 38. Silliman (Prof. B. sen.). Nekrolog. V. 75. Smettinger (M.). Stübing-Graben. 248. — Fossile Pflanzen von Tuxer Köfel. V. 261, 262. Sisonda (Aug.). *Equisetum* auf Gneiss. V. 94. Smithsonian Institution. Geschenk einer Petrefacten-Sammlung an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 239. Spring (Prof. A.). Ur-archäologische Perioden. V. 96. Stache (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.). Culturenschicht bei Bamberg. V. 10, 11, 40. Sternbach (Freih. G.). Kohlen-Bergbau zu Grossau. 46. — — — im Pechgraben. 54. — Kohlengbiet der nordöstl. Alpen. 1. — nordöstliche 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. — Kohlengebiet 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 Eisenerzberg. 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. — Sauerlinge 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. Statthaltereie. 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 Orteler Alpen. V. 137.

Unterwalder (M.). Briquettes aus Fünfkirchner Kleinkoble. V. 188, 189. Urban (Prof.). Kalkstein-Geschiebe mit silurischen Petrefacten aus dem 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. — — Kohlengebiet. 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). Hüenegräber. 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. Bucscecs (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. *Eozoön 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). *Eozoön Canadense*. V. 187. Corbesd (Ungarn). Hydraulische Kalke, Anal. 171. Czaslauer 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. Dirnstern (Nieder-Oesterreich). Gebirgsstock 14. Dirschnitz (Böhmen). Reste von *Mastodon*. V. 51, 52, 137, 249. Dobraniva (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 Schwarzra 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. — Tironische Kalke 312. Fejer Mezö (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-Holzapfel (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Bergbau. 134. Gross-Maros (Ungarn). Trachytisches Gebirg. V. 131. Grosser Priel (Nied.-Oesterr.). Orographie. 11. Gschaid (Nied.-Oesterr.). Gebirgsstock. 18, 19. Guggerling (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Schurfstollen. 146. Gyalár (Siebenbürgen). Braun-Eisenerze und Roheisen 172; V. 69.

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

Schichten. 531, 534. — *Lithodendron*-Kalk. 357. — Neocomes. 545. — Steinkohlen-Schurfbau. 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. Himechwitz (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-Schurfbau. 138. Hodritsch (Ungarn). Krystallinisches 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.

Jasiencza Zamkowa (Galizien). Petroleum. 353. Jičiner Kreis (Böhmen). Höhenmessungen. 233. Johannesthal (Krain). Braunkohlen, Proben. 171. — Zink- und Zinkerze, Proben. 395, 396. Johannis-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 (nordöstliche). 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-Bergbau. 67, 68. Kerschbuechhof 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-Bergbau. 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-Bergbau. 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. 519. — Steinkohlen-Bergbau. 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-Bergbau. 141. Kóvesd (Ungarn). Trachytisches Gebirg. V. 131. Kremnitz (Ungarn). Basalt. 319. — Bergbau. V. 60. — Geologische Aufnahmen. 297. — Trachyt, 318, 319. Krikahaj (Ungarn). Braunkohlen-Ablagerungen. V. 70. Krumpmühle (Nieder-Oesterr.). Baue auf Steinkohlen. 125. Kufstein (Tirol). Fossile Pflanzen. V. 261, 262.

Lackenlof (Nieder-Oesterreich). Spath-Eisenstein, Anal. 396. — Steinkohlen-Schurfbau. 127. Laxen-Thal (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Schurfbau. 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.). Durchschnitte. 508, 509. — Geologische Detail-Aufnahme. 451. — Orographie und Hydrographie. 452. — Steinkohlen-Bergbau. 75. Lindau (Ober-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. 150. Lipnik (Ungarn). Marin-Neogenes. 316. Littau (Mähren). Geologische Verhältnisse. 320. Loich-Graben (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. 111. — — Steinkohle (Loische). 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. Losoncz (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-Bergbau. 128, 129, 131. Lunzer-See (Nieder-Oesterr.). Durchschnitte der Steinkohlen-Gebilde. 129, 130. — — Muschelkalk-Petrefacte. V. 247.

Mädels (Mähren). Metamorphe Sandsteine. 331. Mähren. Geologische Uebersichtskarte. 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. Manin-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-Moravicza (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. Nasswald (Nied.-Oesterr.). Guttensteiner und Werfener Schichten. 459, 461. Neekarseltz (Württemberg). Wellenkalk. V. 200. Neu-Seeland. Geologie und Paläontologie im Novara-Reisewerk. V. 126, 127. — — Photographische Darstellung der Alpen. V. 112, 113. — — Tertiäre Bryozoen. 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. 125. Ober-Harz. Grubenrisse. V. 41. Ober-Innthal (Tirol). Profil. V. 232. Ober-Schlesien. Geognostische Karte. V. 192, 193. Oeningen (Bayern). Petrefacte. V. 242. Oesterreich (Kaisertum). Bessemers'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-österr. 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. Ollomutschau (Mähren). Ammoniten und Chalcedon-Kugeln. V. 135. Opponitz (Nieder-Oesterr.). Steinkohlen-Bergbaue. 136. Orakei-Bai (Neu-Seeland). Tertiäre Bryozoen. 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. Palcir (Böhmen). Aphanit und Kiesel-schiefer. 224. Profil. Paltten-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. Pjjesoc (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). Älteres 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. Ramsau (Nieder-Oesterreich). Durchschnitte. 497. — Gösslinger Schichten. 482. — Gyps. 466. — Raibler Schichten. 515. — Steinkohlen-Schurfbaue. 67, 68. Ratzeneck (Nieder-Oesterr.). Hierlatz-Schichten. 540. — Klans-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 Schichten. 459. Repesch-Berg (Ungarn). Lias. 309. Reschitz (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. Sander 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. Schneegebirg (Salzburg). Petrefacte. V. 264. Schneihb (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. 147. Schodnica (Galizien). Erdöl. 355, 356. Schönberg (Mähren). Geognostische Verhältnisse. 320. Schwadowitz (Böhmen). Steinkohlen-Werke. V. 134. Schwarza-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. 136, 137. 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. Simlaun-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. Strzyki (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. **Traisenberg** (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. — — **Lonzer und Opponitzer Schichten**. 525. — — **Neocomes**. 545, 547. **Trebichava** (Ungarn). Kössener Schichten. 308. **Trentschiner Comitatus** (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. **Trustanowice** (Galizien). Erdöl. 355. **Tschirigant-Berg** (Tirol). Durchschnitt. V. 232, 233. **Tübingen**. Lias und Bonbed. V. 173, 174. — **Paläontologische Sammlungen**. V. 174. **Türnitz** (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). **Jöhanis-Quelle**. 396. **Vorder-Reingrub** (Nieder-Oesterr.). **Steinkohlen-Schurfbaue**. 146.

Waag-Fluss (Ungarn). **Eocenes**. 343. — — **Geologische Aufnahme des linken Ufers im Trentschiner Comitatus**. 335. — — **Kreidegebilde**. 336. **Waitzen** (Ungarn). **Geologische Aufnahme**. V. 189, 190, 252. **Wapenitzka-Berg**. **Jurassisches und Neocomes**. 348. **Profil**. **Weiskirchen** (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**. **Elephantenzahn**. 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**. **Geologisches 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. Crucis**. 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 **Grauhünden**. V. 83. **Alluvien**. 261, 549. **Alpenkalk** im **nördlichen Tirol**. V. 233. **Alpenkohle** der **nordöstlichen 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. — **Astierianus**. 262; V. 8, 66. — **Athleta**. V. 15, 257. — **Ausseanus**. 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. 237. — *Didayi*. V. 66. — *difissus*. 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. — *Orbignyianus*. V. 18. — *Oittonis*. V. 243. — *Parkinsoni*. V. 139. — *Partschii*. 542; V. 89. — *per-amplius*. 197. — *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. — *tardecreescens*. V. 89. — *Taticus*. 263; V. 257. — *tornatus*. 264. — *torti-sulcatus*. V. 8. — *tri-plicatus*. 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. — *numismalis*. 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. *Araucarites Schrollianus*. 264. — *Sternbergi*. 262. *Area Diluvii*. V. 191. — *semi-plecta*. V. 147. — *sulcosa*. V. 107. — sp. 434, 489; V. 165, 196. *Areopagia excentrica*. V. 147. *Arieten-Kalk* (Lias) von Enzesfeld. V. 106. *Arkose* (Perm.) - Sandstein. 264. *Arlberg-Kalk* in Graubünden. V. 85. *Arsenkie* im Felsit. 228. *Arsenige Säure* in Braunkohlen-Lösche. V. 250. *Asaphus* sp. V. 193. *Ascoceras* sp. 270, 273; V. 31. *Asplenites longifolius*. 264. *Astarte major*. V. 139. — *modiolaris*. V. 257. *Asterigerina planorbis*. 231. *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. — *inaequivalvis*. 309, 542; V. 89, 107, 139. — *Venetiana*. 456, 457, 459, 463, 465. — sp. 489, 515; V. 155. — -Schiefer der obern Trias. 487, 489.
- B** *Baculiten-Mergel*. 186, 188, 189, 197. *Baculites anceps*. 188, 189, 197. — *baculoides*. 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 Zippii*. 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. *Bodenarten* 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. — (Schürfungen 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 Kohlenklein. 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. *Calyptraea Chinensis*. 279. *Camptopteris Münsteriana*. V. 202. — *Nilssoni*. 60. *Cancellaria inermis*. 261. *Caprina laminea*. 191. *Caprotina Lonsdali*. 340, 341. *Caprotinen-Kalk*. 262, 340. *Cardinia* sp. V. 56. *Cardiola interrupta*. 267. *Cardita Austriaca*. 434. — *crenata*. 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. — *Conniacum*. 339, 341. — *dubium*. 190. — *edule*. 316. — *gracile*. 267. — *Hillianum*. 190; V. 8. — *lineolatum*. 190. — *obsoletum*. 261. — *papillosum*. 279, 280. — *Perezii*. 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 Comitate. 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 Reifing. 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. — *fodicatum*. V. 147. — *Lignitarum*. V. 196. — *Luschitzianum*. 190. — *margaritaceum*. 316; V. 122, 152, 165, 252. — *pietum*. 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 calcarea*. 147. — *late-costata*. 147. — *sulcata*. 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 Mellingi*. 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 clathrata*. V. 257. — *glabra*. 190. — *undulata*. 190. Culturschicht (urarchäologische) bei Bamberg. 165; V. 10, 11, 40. — — bei Bajmós. V. 264. — — bei Waitzen. V. 152. *Cycadites* Rumpff. V. 177, 200. *Cyclolites hemisphaerica*. 262. *Cyclopteris digitata*. V. 201. *Cycloseris Niceensis*. V. 147. *Cylindrum annulatum*. V. 243, 248. *Cypricardia 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 Graubünden. V. 84. — — bei Reichenau. 461 Profil. — — Schichten der nordöstlichen Alpen 528, 535 Profile. V. 46. — — im Liegenden der Kössener Schichten. 529. *Dacit*. 265. *Dadoerinus 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. *Dicercardium* sp. nova V. 139. Diluvial-Schotter im Erlaf-Thal. 440, 549. *Diluvium*. 261. — (Kalkstein-Geschlebe mit silurischen Petrefacten im). V. 135. *Diorit*. 266. *Diplodietum acutilobum*. V. 202. *Diplodonta rotundata*. 280, 316. — *trigona*. 279. *Diplopora 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 Eocenes im Gebiete der obern Neutra. 314. — (Gösslinger). 467 Profil, 473, 478 Profil. — (Gultensteiner). 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. — Verhältniss 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. Prüfer's. 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 Faßkow-Lučkaßberg-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. — (oberer) durch Teschenite gestört. 211. *Eocen-Bryozoen* aus Neu-Seeland. V. 86. — *Petrefacte* aus Nizza. V. 146, 147. *Eozoon Canadense*. V. 187, 188. *Equisetites arenaeus*. 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. Entstehungstheorie. 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. *Fucoiden* von Nussdorf. V. 235. *Fucoiden*-Mergel (Erdöl führende) in Galizien. 356. *Fucoides Brianteus*. 339, 341. *Fusus bi-lineatus*. 262. — *Burdigalensis*. 261. — *clathratus*. 190. — *intortus*. V. 147. — *longaevus*. V. 147. — *Noae*. V. 147. — *sub-carinatus*. 262.

Gailthaler Schichten. 264. Galmei, Analyse. 395. Gas-Ausströmungen aus Steinkohlen-Flötzen. 40. *Gastrochaena* sp. V. 111. Geologie Russland's (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 Simlaun-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 Culturschicht 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. Moravicza. 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. Graisen 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. *Halymenites 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. — (*Petrofacte* 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. *Ilex aspera*. 262. *Iliaenus* sp. V. 193. *Inoceramus Brongniarti*. 190, 197. — *Crispi*. 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. *Isocordia 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 Zarauder 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. — (neocomer). 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 und Sliacz. V. 248. — — von Mähren und k. k. Schlesien (Foetterle's). V. 107. — — des obern Neutra-Gebiets. V. 29. — — der nordöstlichen 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 Culturschicht 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 Culturschicht 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. Krnsnahora- (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. Kuhelbader (obere Silur-) Schichten. 265.
- Laboratorium (k. k. hüttenmännisch-chemisches) zu Wien. 359; V. 116, 117. Landwirthschafts-Ausstellung (internationale) zu Köln. V. 124, 125, 129. *Leain Leidyi*. V. 140. — — var. *Bäntschiana*. V. 140. *Lebias Mayeri*. V. 137. *Leda Alpina*. V. 65. — *fragilis*. 280. — *producta*. 190. *Leguminaria truncatula*. 190. Lohm (neogener) von Holubica. 280, 281, 283. *Leitha*-Kalk bei Kövesd und Gross-Maros. V. 131. — — (Bryozoen-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. — im 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 Kohlengebieten 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. — Praecursor. 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. — Sismonda. 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. — triquet. 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 Schennitz. 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 Thurocz. 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. Muschelkalkmarmor 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. — Fassaeensis. 264, 265, 459, 463, 465; V. 155. — Letticus. 81, 107, 506. — mactroides. V. 243. — sp. V. 56. Myconcha sp. 114; V. 56. Myophoria costata. V. 243. — Goldfusi. V. 178, 206. — intermedia. V. 206. — Kfersteini. 264; V. 205, 206, 259. — lineata. V. 45. — orbicularis. V. 203, 243. — transversa. V. 205, 206. — vulgaris. V. 158, 246. — — typus. V. 203. — Whatleyae. 31, 513, 517. — sp. 69, 114, 515; V. 256. Mytilus euneatus. V. 257. — minutus. 434, 531, 532, 533, 534; V. 57, 68. — Morrissi. V. 34, 538. — Münsteri. 519; V. 45. — Sowerbyanus. V. 257. — sp. 34, 279.

Natica acutimargo. 189. — carinata. V. 147. — cepacea. 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. — Tyrannus. 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 Kirehberg 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*. 231. *Noeggerathia Vogesiaca*. 264; V. 43. *Nonionina communis*. 281. — *punctata*. 281. *Nucula complanata*. 41. — *cuneiformis*. 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 Mölk. 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 Kirehberg an der Pielach. V. 56. — — im Kohlengebiet 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 Kohlengebiets 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 dabium*. 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. *Palissya 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. — *flosus*. 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. *Pentacriniten-Kalk*. 47. *Pentacrinus basaltiformis*. 47. — *cingulatus*. 48. *colligatus*. 174. — sp. 57, 434. *Permisches*. 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 Vilsler 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 Bonebed in Franken. V. 200. — — aus dem fränkischen Keuper (v. Schönlein's Werk über). V. 204. — — der Gösslinger Schichten. 158. — — der Grestener Schichten. 46, 53, 57, 60. — — des Keupers. 31, 158. — — des Kohlengebiets 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. 265. *Pholadomya ambigua*. 31. — *caudata*. 190. — *concatenata*. V. 257. — Esmarki. 190. — *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. Pläner 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. — *gontophora*. 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. — *crispa*. 281. — *Fichteliana*. 281. — *obtusa*. 281. *Populus mutabilis*. V. 242. *Porana Oeningensis*. V. 242. Porzellanerde vom Tribez. 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. *Puehwer* (Kreide-) Schichten. 336. *Pyramidella plicosa*. 279, 280. *Pyrit* von Rodna. V. 184. *Pyruia 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. *Quinquelobulina 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 Kohlengebietes 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 Guttenseiner 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-Löschten. V. 255. Recoaro-(Muschel-) Kalk. V. 245, 248. Regenmenge im Gebiet von Teplitz. 407. Reifflinger (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. Reisewerk 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 tieborhinus*. 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. — *retrociata*. *V.* 139, 193. — *retusifrons*. 309, 342; *V.* 65, 173. — *rimata*. 339. — *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 *Kremnitz*. 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. — *Montagui*. 279. — *Venus*. 279. — *Zellandica*. 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. *Ryhnaër (oberer Muschel-) Kalk*. *V.* 244.
- S**äcularfeier der *Freiberger 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) des Riehen bei Basel*. *V.* 148, 157. — des *Muschelkalkes*. *V.* 243, 244, 247. *Scalaria elathrata*. 279. *Scaphiten-Schichten*. 186, 188, 189, 197. *Scaphites aequalis*. 188. — *Geinitzi*. 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 thyrsaoides*. *V.* 200. *Schürfe auf Steinkohlen im Gebiete von Teplitz*. 422, 423. *Schwefelsäure (Wirkung der) auf kohlenstoffhaltige Substanzen*. 294. *Scutum Bellardi*. 279. *Scyphia angustata*. 191. — *Beaumonti*. 191. — *Caminensis*. *V.* 243. — *Roemeri*. *V.* 243. — *sub-seriata*. 191. *Secundäres (älteres) im Trentschiner Comitae*. *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. *Sphaerocochus sp.* *V.* 193. *Sphaerococcus Carpathicus*. 200 *Anmerkung*. *Sphaeroiderit der Grestener Schichten*. 34, 40, 44, 51, 158. — im *Jurasischen 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. — *brevirostris*. 542. — *fragilis*. *V.* 203, 243, 244, 247. — *gregaria*. *V.* 45. — *hirsuta*. *V.* 243, 245. — *Köveskályensis*. *V.* 243, 246, 247. — *Münsteri*. *V.* 57. — *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. — borridus. V. 147. — rarispina. V. 147. — spinosus. 191. — striatus. 191, 341. Spongites Saxonius. 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 Kaunberg, 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 emaciata. 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.

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. — cornula. 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. — Partsehi. 542; V. 65. — Phillipsi. V. 257. — punctata. V. 139. — pyriformis. 263, 531; V. 139. — Schaffhäutli. 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. Teschenit. 208, 211, 266. Tetrachela Raibliana. 264. Textilaria Mayeriana. 281. Thecidium bi-dorsatum. V. 63. Thinfeldia 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 Köved und Gross-Maros. 131, 132. — um Kremnitz. 318. — bei Levenez. V. 151. — von Nagyg. 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 Orterl Alpen. V. 52, 137. Trachyt-Tuff. 261. — — von Karpfen. V. 132, 133. Trias um Coburg. V. 205, 206. — des Salzburger Schneegebirgs. V. 264. — am Garda-See. V. 48. — im Himalaya. V. 139, 193. — bei Kirehberg 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 Kohlengebiet 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. Trigonina alaeformis. 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. Trochocyathus cornutus. V. 147. — cyclolithoides. V. 147. Trochus Cupido. 263. — epulus. 139, 173. — Fanulum. 279. — laevispinus. V. 147.

— lalilabris. 512; V. 130. — 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. Turones 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. — imbricata. 314; V. 147. — lineolata. 189. — multi-striata. 189. — nodosa. 197. — sub-ornata. V. 44. — Turris. 262, 316. — sp. V. 158, 191.

Uebersichts-Karte (geologische) der österreichischen Monarchie. 259. Unicardium cognatum. V. 257. Unio sp. V. 190. Ur-Archäologie. V. 10, 11, 96, 97. Ursus spelaeus. 261.

Venus Bostoni. V. 147. — clathrata. 262. — Faba. 190. — fasciculata. 279. — Haideringeri. 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. Vilsener 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, 158, 245, 246, 247. — Norica. 263. — Stoppanii. V. 193. — vulgaris. V. 247. Warmquelle von Sulinsko, 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. 138. — — bei Türnitz. 120. — Schiefer. 264. — — im Gebiete der obern Neutra. 305. Wernsdorfer (Kreide-) Schiefer. 262. Wiener Sandstein des Kohlengbietes der NO. Alpen. 29. — — der Kreide. 261. Wollaston-Denkünze und Fond. V. 93.

Yoldia arctica. V. 13.

Zuhoräner (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.