

# Personen-, Orts- und Sach-Register

des

12. 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“, „Worfener Schiefer“, „Wiener Sandstein“ und ähnliche, sind im Sach-Register zu suchen. Da, wie in den Jahrgängen 8, 9, 10 u. 11, auch im Jahrgang 12 die „Verhandlungen“ ihre eigene, von der des Textes gesonderte Seitenzahl führen, sind die darin vorkommenden Gegenstände nach denen des Textes aufgeführt und von diesen durch den vorgesetzten Buchstaben *V* gesondert.

---

## I. Personen-Register.

**A**ichhorn (Prof.). Forcherit. *V.* 65. Ambros (Th.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V.* 22. Andrian (Frhr. F.). Aufnahmsreisen in Böhmen. *V.* 234, 239, 253. — Czaslauer und Chrudimer Kreis. *V.* 127. — Eisensteine, Analysen. 533, 536, *V.* 302. — Eisenstein-Lager von Kohlberg und Kogelanger. *V.* 300. — Gneiss-Gebiet des Czaslauer und Chrudimer Kreises. *V.* 177. — Granitisches Gebiet von Beneschau. *V.* 61. — Kařímer und Taborer Kreis. *V.* 3. Augsburger Naturforschender Verein. Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V.* 9.

**B**arrande (J.). Silurische Colonien in Böhmen. 1, 5, 7, 9, 40, 207, 208, *V.* 148, 149, 207. Becher (H.). Gänge des Giftberges. *V.* 195. Beer. Bohrungen im böhmischen Steinkohlengebirge. 446, 447, 461, 463. Berg- und Hüttenmänner (Versammlung der österreichischen). *V.* 96, 97. Biefel (J.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V.* 3. Binkhorst van den Binkhorst (Jonkh. J. T.). Obere Kreide von Limburg. *V.* 129. Boucher de Perthes (J. A.). Diluviale Reste. *V.* 160, 161. — Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V.* 103. Braun (Prof.). Fossile Pflanzen von Veitlahm. *V.* 199. Breithaupt (Prof. A.). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. *V.* 260. — Gänge des Giftberges. *V.* 195. — Paradoxit. *V.* 86. Breunner (Graf Aug.). Wiener Zoologischer Garten. *V.* 237. Brönn (Prof. H. G.). Nekrolog. *V.* 262, 263. — Preisschrift („Morphologische Studien“ u. s. w.). *V.* 45. — Theorie der Silurischen Colonien. 47. — Wollaston-Medaille. *V.* 38.

**C**lausthaler Ober-Bergamt. Risse der Bergbaue des Ober-Harzes. *V.* 66. Cotta (Prof. B. v.). Erz-Lagerstätten Europa's. *V.* 112. Cybulz (Major J.). Relief der Insel St. Paul. *V.* 277. Curioni. Eisen-Industrie der Lombardie. *V.* 47.

**D**auber. Nekrolog. *V.* 36. Daubrée (M. A.). Wollaston-Preis. *V.* 38. Dechen (Ober-Berghauptmann von). Gruss (telegraphischer) der Naturforscher - Versammlung zu Karlsbad. *V.* 272. Delesse (A.). „Géologie souterraine de la ville de Paris.“ *V.* 86, 102. Des Cloizeaux (Prof. A.). Handbuch der Mineralogie. *V.* 259. Dubocq (C.). Geognostische Karte der Banater Domäne. *V.* 152. Domas (Prof.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V.* 297.

**E**ngelshofen (Freiherr). Alterthümer des Vitus-Berges. V. 163. Ettingshausen (Prof. C. v.). „Die Blattskelette der Dicotyledanen“. V. 101. — Pflanzenreste bei Kulmbach. V. 199. — Reclamation gegen Professor Unger. V. 151.

**F**erdinand Maximilian (Erzherzog, kais. Hoheit). Publication der Resultate der Novara-Expedition. V. 100, 277, 280. Fiechtner (J.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 22. Finanz-Ministerium (k. k.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 246. Foetterle (Franz). Aufnahmsreise in der Militärgränze. V. 241, 242, 254, 298. — Braunkohle von Zagya und Sálgó Tárrjan. V. 290. — Braunkohlen-Ablagerungen von Valdagno. V. 154. — Croatia zwischen Drau und Save. V. 123. — Fahrerze des Avanza-Grabens. V. 107. — Fossile Brennstoffe für die Londoner Ausstellung. V. 109, 242, 266. — Lias (kohlenführender) im Banat. V. 214. — Mammuth in Galizien. V. 290. — Mittheilungen und Vorlagen. V. 22, 23, 53, 63, 108, 196, 298. — Stein- und Braunkohlen (Einsendungen von). V. 289. — Süßwasser-Petrefacte von Ulm. V. 9. — Übersichtskarte (geologische) des Banats, der Illyrischen und Roman-Banater Militärgrenze. V. 62. Forcher (W.). Opal mit Schwefel-Arsen. V. 65, 66. Fritsch. Hauyinfels von Distro. V. 65. Fritsch (Dr. A.). Sammlung böhmischer Silur-Petrefacte für die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 128.

**G**eologische Reichsanstalt (k. k.). Sr. k. k. Ap. Majestät Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 184, 265. — Ausstellung der Schul- und Unterrichts-Gegenstände für die Londoner Ausstellung. V. 183. — Besuch Sr. kais. Hoheit Erzherzog Rainer. V. 93, 266. — Besuch von Mitgliedern des Allerh. Kaiserhauses. V. 185, 266. — Besuch von Fremden. V. 260. — Bibliothek. V. 99 — Dotations. V. 94. — Einsendungen für die Bibliothek 73, 306, 426, 539, V. 74, 80, 86, 103, 152, 223, 236, 237, 243, 244, 246, 259, 276, 278, 297, 298. — — für das Museum. 72, 223, 300, 425, 537, V. 74, 80, 86, 103, 118, 128, 160, 245, 246, 259, 277. — Farben-Schema der Karten. V. 231. — Geschenke. V. 3, 7, 8, 9, 10, 16, 18, 49, 22, 53, 63, 66, 80, 86, 103, 118, 131, 132, 133, 152, 223, 225, 236, 237, 243, 244, 245, 246, 259, 277, 278, 293, 297, 298. — Geschenk an das k. k. polytechnische Institut zu Wien. V. 280. — Glückwünschungs-Schreiben an Regierungsrath Zippel. V. 1. — Karten. V. 54, 98, 99, 219, 231, 265, 266, 272, 273, 276, 287. — Laboratorium (Arbeiten im chemischen). 67, 421, 533, V. 79, 85, 95. — Londoner Ausstellung 1862. 301, V. 97, 109, 184, 185, 186, 220, 231, 242, 243, 251, 264, 266, 268. — Monatsberichte. V. 71, 75, 81, 233, 238, 251. — Murchison's (Sir R. J.) Excursionen im böhmischen Silur-Gebiete. V. 268, 269, 270. — Novara-Expedition. V. 100, 277. — Personalveränderungen. V. 168, 169. — Porträt-Album. V. 103, 210. — Preis-Medallien der Londoner Ausstellung. V. 268. — Publicationen. V. 12, 72, 97, 98, 99, 119, 133, 219, 220, 237, 274, 275. — Räumlichkeiten. V. 63, 91. — Reisen der Geologen. V. 93, 133, 221, 233, 238, 252, 267, 271, 288. — Sammlungen. V. 99, 100, 276. — Selbstständige Stellung. V. 63, 70, 71, 91, 148. — Senoner's „Übersicht der Sammlungen.“ V. 99. — Verhandlungen: am Schlusse jedes Heftes mit besonderer Seitenzahl. — Versammlung der österreichischen Berg- und Hüttenmänner. V. 96, 97. Göppert (Prof.). Pflanzenreste. V. 69, 70. — Versteinerte Wälder im Rothliegenden von Böhmen. 392, 393. Goodwin-Austen (A. C.). Beteiligung mit der Wollaston-Medaille. V. 209. Gregory (R.). Naphtha-Quellen in Galizien. V. 196. Gümbel (Bergmeister). Dachstein-Bivalve. V. 130. — Scaphites multinodosus. V. 3. — Werk über die bayerischen Alpen. V. 39, 243, 280.

**H**aerdtl (Dr. Freiherr A.). Werk über die Heilquellen des Österreichischen Kaiserstaates. V. 223. Haidinger (W.). Ansprachen bei Eröffnung der Sitzungs-Perioden 1861/62 und 1862/63. V. 89, 261. — Sr. k. k. Apostolischen Majestät Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 184. — Audienz bei Seiner k. k. Apostolischen Majestät. V. 71, 92. — Bemerkungen über Barrande's „Défense des Colonies.“ 207, 220, V. 148, 149, 207. — Bronn's Nekrolog. V. 262, 263. — Dauber's Nekrolog. V. 63. — Prof. C. v. Ettingshausen's „Reclamation gegen Prof. Unger. V. 151. — Forcherit. V. 65. — k. k. geologische Reichsanstalt, Erneuerung des Miethvertrages. V. 63, 91. — — — Gegenstände zur Londoner Ausstellung. V. 184, 187, 188, 264, 266, 268. — — — Karten. V. 54, 187, 189, 265, 266. — — — Preis-Medallien der Londoner Ausstellung. V. 268. — — — Publicationen. V. 12, 148, 219, 221. — — — Selbstständige Stellung. V. 63, 70, 71, 91. — Glimmer pseudomorph nach Cordierit. V. 304. — Granit aus Vorarlberg. V. 189. — Gruss (telegraphischer) der Naturforscher-Versammlung zu Karlsbad. V. 272. — Hauyinfels von Distro. V. 64. — k. k. Hofrat (Ernennung zum wirklichen). V. 238, 267. — Hohenegger's „Geognostische Karte der Nord-Karpathen“ u. s. w. V. 131, 132. — Jokély's Nekrolog. V. 261. — K. C. v. Leonhard's Nekrolog. V. 167. — Londoner Ausstellung (Beteiligung der k. k. geologischen Reichsanstalt an der). V. 184, 187, 188, 264, 266, 268. — — — (Ausstellung der Schul- und Unterrichtsgegenstände für die). V. 183. — Londoner Ausstellungs-Medaille (Zuerkennung der). V. 251, 268. — Montanistische Zeitschrift „Berggeist“. V. 39. — Richter (Beteiligung des Cabinetsdieners mit dem silbernen Verdienstkreuz mit der Krone). V. 71, 72, 92.

— Silurische Colonien in Böhmen. V. 207, 220. — Professor Suess' „der Boden der Stadt Wien“. V. 247. — Verein „zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse“. V. 55. — v. Zepharovich's „Erläuterung zur Sammlung für das Studium der Eigenschaftslehre“. V. 18. — Theobald v. Zollikofer's Nekrolog. V. 264. Hartisch (C.). Kohlenbau von Buschtehrad-Kladno. 473. Hauer (Franz Ritter v.). Ammoniten aus dem Medolo. V. 166. — Aufnahmsreise in Dalmatien. V. 240, 241, 257, 271. — Bausteine zur Restauration des St. Stephans-Thurmes. V. 2, 3. — Brönn's Preissschrift. V. 45. — Burzenländer Gebirg. V. 20. — v. Cotta's Werk über die Erz-Lagerstätten Europa's. V. 112. — Curioni's „Sulla Industria del Ferro in Lombardia“. V. 47. — Fogarascher Gebirg. V. 1, 2. — „Geologische Uebersichts-Karte von Siebenbürgen“. V. 102. — Gümbel's Werk über die bayerischen Alpen. V. 39, 280. — „Monographie der Dachstein-Bivalve“. V. 130. — Parallelisirung der Gebirgsarten und Formations-Glieder der Kronlandskarten. V. 287. — v. Pávai's Mittheilungen über das nördl. Siebenbürgen. V. 194. — Phosphorit in Oesterreich. V. 190. — Prof. Piehler's Schreiben über die Fauna der Hierlatz-Schichten. V. 130. — — Notiz über den Haller Salzberg. V. 194, 195. — Pošepny's Karte des Mittellaufes der Lapos. V. 192, 193. — v. Schwabenau'sche Petrefacten-Sammlung. V. 67. — Trias des Vertes-Gebirgs und des Bakonyer Waldes. V. 164. — Woldrich's Schrift über das Becken von Eperies. V. 46. Hauer (Karl Ritter v.). Antimon-Erze von Pinkafeld. V. 302. — Arbeiten im Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 67, 421, 533. — Cokes der Wiener Gas-Anstalt. V. 189. — Donau-Wasser, Analyse. V. 34. — Eisenquelle von Mauer bei Wien. V. 56, 85. — Eisenerze aus Steiermark, Analyse. 536, V. 302. — Fossile Brennstoffe von West-Slavonien V. 117. — Kohle von Beatenglucks-Grube. V. 139. — Kohlen-Eisenstein aus dem Banat, Analyse. 533. — Krystallogenetische Studien. V. 49. — Maly's Analyse eines Harzes aus Neu-Seeland. V. 4. — Metalle (Verhalten einiger) in der Flamme des Schwefelwasserstoff-Gases. V. 115. — Preis-Medaille der Londoner Ausstellung. V. 268. — Sammlung künstlicher Krystalle. V. 10, 243, 251. — Sorby's Abhandlung über die mikroskopische Structur der Krystalle. V. 9. — Steinkohlen von Reschitz und Steierdorf. V. 212. — — (Einsendungen von). V. 289. — „Untersuchungen über den Brennwerth der Braun- und Steinkohlen u. s. w. der Oesterreichischen Monarchie“. 423. — Wasser der Garser Quelle und des Kamp-Flusses. V. 107. Haussmann (Freih.). Geologische Karte des unterirdischen Paris. V. 86, 102. Hawel (Franz). Wotowitzer Steinkohlen-Bergbau. 438. Heribich (Franz). Hauyinfels von Ditrö. V. 64. Heer (Prof. O.). Beteiligung mit dem Wollaston-Preise. V. 209. Hingenau (Freih. O.). Versammlung des Werner-Vereins. V. 189. Hochstetter (Prof. F. v.). Ulrich's Schreiben aus Victoria (Australien). V. 23. Hohenegger (L.). „Karte der Nord-Karpathen in Schlesien“ u. s. w. V. 131, 132. Hohmann (O.). Kohlenbau von Turan. 501, 302. — Kreidegebilde des Schlaner Beckens. 514. Höernes (Dr. M.). „Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien“. II. Band. (Bivalven.) V. 119, 133, 274. Hof-Mineralien-Cabinet. Tertiäre Säugethiere von Pikermi. V. 286. Hyrtl (Prof.). Ernennung zum k. k. Hofrat. V. 259, 267.

Jäger (Dr. G.). Wiener Zoologischer Garten. 237. Jokély (Prof. J.). Nekrolog. V. 253, 254, 260, 261, 262. — Pflanzenreste im Basalt-Tuff von Alt-Warnsdorf 379. — Professor zu Ofen. V. 169, 253. — Quader und Pläner des Bunzlauer Kreises. 367. — Riesen gebirg in Böhmen. 396, V. 59. — Rothliegendes im Jičíner Kreise. 381, V. 29. — Stein kohlen-Ablagerungen, Rothliegendes und Kreide im Königgrätzer Kreis. V. 169.

Kablik (Frau Jos.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 118, 225, 259, 293. Kieser (Präsident). Beteiligung mit dem Oesterreichisch-kaiserlichen Leopolds Orden. V. 259, 267. Kitz (A.). Kahlengebirg von Schlan. 496. Kleszczyński (Ed.). Eruptive Gesteine und natürliche Cokes. V. 19. Kořistka (Prof.). Höhenmessungen im Prager Kreis. 519. Kotz (Freiinnen Ernestine und Louise). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 133. Kraus (J. B.). „Montan-Handbuch des Oesterreichischen Kaiserstaates.“ V. 22, 23. — „Sammlung montanistischer Gesetze und Verordnungen“. V. 152. Krejčí (J.). Geologie von Prag und Beraun. 223. — Sammlung böhmischer Silur-Petrefakte für die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 128. — Silurische Colonien in Böhmen. 250, 251, 253, 254, 257, 258. Kutschker (J. H.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 125.

Larcher (Ant.). Steinkohlen-Bergbau von Koleč. 444, 447, 448, 449. Leinmüller (Jos.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 53. Lenaz (Ant.). Rettung der Expedition der k. k. geologischen Reichsanstalt bei einem Seesturm. V. 255. Leonhard (K. C. v.). Nekrolog. V. 167. Lepowski (M.). Aufnahmen in der Militärgrenze. V. 298. Letocha (A.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 63. — Palaeomeryx und Schildkröte aus dem Nussdorfer Tegel. V. 287. Liger (C. W.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 246. Lill v. Lilienbach (Max.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 299. Lipold (M. V.). Aufnahmsreisen in Böhmen. 234, 238, 252, 288. — Barlaunde's silurische Colonien in Böhmen. 1, 4, 11, 30, 64. — Basalte von

Pardubitz. V. 155. — Braunkohlen- und Galmei-Bergbau von Ivanie. V. 135. — Eisenstein-Lager von Prasberg. V. 299. — Eisenstein-Lager der silurischen Grauwacke in Böhmen. V. 175, 224. — Eruptive Gesteine und natürliche Cokes. V. 19. — Erz-Lagerstätten von Raibl. V. 292. — Gänge des Giftberges. V. 193. — Gesteine aus Klein-Asien. V. 299. — Grauwacke (silurische) in Böhmen. V. 284. — Jokély's Abhandlung über das Riesengebirg in Böhmen. V. 59. — — — über das Rothliegende in Böhmen. V. 29. — Karte (geologische) von Böhmen. V. 68. — Kreide im Prager und Bunzlauer Kreis. V. 48. — Mineralien und Petrefacte, der k. k. geologischen Reichsanstalt eingesendet. V. 118. — Olmütz und Umgebung. V. 19. — Parallelisirung der Silur-Schichten in Böhmen und England. V. 284, 285. — Pardubitz, Königgratz, Neu-Bidšow, Königsstadt und Elbe-Teinitz. V. 105. — Petrefacte von Hohenelbe und von Vils. V. 225. — — aus Mähren. V. 3. — Rothliegenden in Mittel-Böhmen. V. 30. — Steinkohlen-Gebiet im nordwestlichen Theile des Prager Kreises. 431. Lissaboner k. Akademie. Abhandlungen und Annalen. V. 298. Londoner Geologische Gesellschaft. Preisvertheilungen und Jahreswahlen. V. 38, 209. Lyell (Sir Ch.). Theorie der silurischen Colonien. 50.

Maier (K.). Sammlungen von tertiären Petrefacten. V. 121. Maly (R.). Analyse eines Harzes aus Neu-Seeland. V. 4. Maryska (Pfarrer). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 80. Maskelyne (N. St.). Meteoriten des Britischen Museums. V. 244. Merck (Freiherr). Kryolith. V. 86, 118. Mojsisovics (E. v.). Hierlatz-Schichten. V. 291. Müller (Dr. Ferd.). Liger's Karte der Colonia Victoria (Australien). V. 246. — Tertiär-Petrefacte aus Ballaraat (Australien). V. 80. Müllner (Dr. F.). Petrefacte von Radmannsdorf. V. 118. Murchison (Sir R. J.). Theorie der silurischen Colonien. 53. — Excursionen im Silur-Gebiete von Böhmen. V. 268, 269, 270.

Naturforscher-Versammlung zu Karlsbad. V. 272. Naumann (Prof. K.) „Handbuch der Geologie“, 2. Band, 2. Abtheilung. V. 239. Neschay v. Felseis (J.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 246.

OIdham (Th.). Abbildungen fossiler Pflanzen aus Ostindien. V. 80. — Geologische Aufnahme von Ost-Indien. V. 244, 245.

Partsch (P.). Ammoniten im Dachschiefer. V. 46. Paul (K. M.). Aufnahmsreisen in Böhmen. V. 234, 239, 253, 295. — Rhätisches, Jura und Lias des Bakonyer Waldes. V. 226. — Verrucano und Wurfener Schiefer des Bakonyer Waldes. V. 203. — Pávai (Dr. Al. v.). Nördliches Siebenbürgen. V. 194. Peters (Dr. K.). Baranyer Comitat. V. 58. — „Geologische und mineralogische Studien aus dem südöstlichen Ungarn.“ V. 101. Pichler (Prof.). Fauna der Hierlatz-Schichten in Tirol. V. 130. — Geognosie Tirols (zur) 531. — Haller Salzberg. V. 194. — Pošepný (Franz). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 226. — Karte des Mittellaufs der Lapos. V. 192, 193. Polytechnische Institut (Geschenk der k. k. geologischen Reichsanstalt an das Wiener k. k.). V. 280. Porth (E.). Kupfer-Lagerstätten von Rochlitz. 413. — Rothliegendes im Jičíner Kreis. 381, 388, 391.

Quaglio. Hauijnsels von Distro. V. 64.

Rainer (Erzherzog, kais. Hoheit). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 93. Reuss (Prof. A. E.). Rakonitzer Becken. 483, 491, 496, 504. — Kreidegebilde in Böhmen. 511, 514. Ribeiro (Don Carlos). Sendung nach Wien. V. 98. — Umgebung von Lissabon (Geologie und Hydrographie der). V. 298. Richter (Jos.). Beteiligung mit dem silbenen Verdienstkreuz mit der Krone. V. 71, 72, 92. Richthofen (Freih. Ferd.). Kalk-Alpen von Vorarlberg und Nord-Tirol. 87. — Schreiben aus Calcutta. V. 244, 245. Roehel (A.). Gesteine aus Klein-Asien. V. 299. Römer (Prof. Ferd.). Rother Marmor von Kiritein. V. 69. — Silurisches in Galizien. V. 294, 295. Rokitansky (Prof.). Ernennung zum k. k. Hofrath. V. 259, 267.

Sapetza (Joseph). Chrysolith von Hotzendorf. V. 74, 80. — Petrefacte für die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 118. — Pseudomorphosen nach Aragonit. V. 86. Schamburg - Lippe (Prinz Wilhelm zu). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 62. — Geologische Begehungen. V. 175. Schmerling (Sciner Exc. Ritter Anton von). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 183, 266. Schmidt (C.). Bodenkarte von Mähren. V. 189, 190. Schmidt (J.). Kohlenbau von Buschtěhrad-Kladno. 473. Schott (Ferd.). „Notizen über geognostisch-bergmännische Vorkommen im Krakauer Gebiet“ u. s. w. V. 85, 86. Schupansky (G.). Kohlenbau von Rakonitz. 491, 504, 509. Schwabenu (Hofrath von). Petrefacten-Sammlung. V. 67. Seifert (A.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 225. Sella (Q.). Programm der geologischen Aufnahme von Italien. V. 303, 306. Sénaumont (G. de). Ableben. V. 260. Senoner (Ad.). Beteiligung mit dem k. griechischen Erlöser-Orden. V. 99. — „Uebersicht der Sammlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt“. V. 99. Seyffertitz (Freiherr K.). Granit aus einem erratischen Block. V. 189. Seykotta (M. A.). Steinsalz-Production von Wieliczka. V. 87. Simettinger (M.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 245, 246. — Petrefacte von Mährisch-Trübau. V. 297. Sorby (H. C.). Mikroskopische Structur der Krystalle. V. 9. Spinelli

(J. B.). Ammoniten aus dem Medolo. *V. 166.* Staats-Ministerium (k. k.). Werk über die Wasserversorgung der Stadt Wien. *V. 7.* Stache (Dr. G.). Älteres Tertiäres im westlichen Siebenbürgen. *V. 5, 6.* — Aufnahmsreisen in Dalmatien. *233, 240, 241, 257, 271.* — Basalte des Bakonyer Waldes. *V. 143.* — Eocenes des Bakonyer Inselgebirges. *V. 210.* — Jüngeres Tertiäres des Bakonyer Waldes. *V. 124.* — Petrefacte aus dem Lapos-Gebiet. *V. 226.* — Quellengebiet der kleinen Szamos. *V. 31.* Stamm (Dr. Ferd.). Phosphorit in Oesterreich. *V. 190.* Steiermärkischer Naturwissenschaftlicher Verein zu Gratz. *V. 303.* Stoliezka (Ferdinand). Älteste menschliche Ueberreste. *V. 160.* — Aufnahmsreisen in der Militärgrenze. *V. 235, 239, 240, 254, 256.* — Geologische Aufnahme von Ost-Indien (Anstellung bei der). *V. 285.* — Jung-Tertiäres im südwestlichen Ungarn. *V. 217.* — Krystallinische Schiefer im südwestlichen Ungarn. *V. 114.* — Oguliner und Szluiner Regiments-Bezirke. *526, V. 285.* — Tertiäre Petrefacte der Süd-Alpen. *V. 16.* Strachey (General R.). Trias-Petrefacte aus Ost-Indien. *V. 258.* Stur (D.). Aufnahmsreisen in Croatiens. *V. 234, 240, 256.* — Fossile Pflanzen. *V. 140.* — Karte der Umgebungen Wiens (neue Ausgabe der Cížek'schen). *V. 102.* — Landstrich zwischen Drave und Save. *V. 113.* — Neogenes im westlichen Slavonien. *285.* — Pflanzenresten der k. k. geolog. Reichsanstalt (Ordnung der Sammlungen von). *V. 99, 100, 276.* — Silurisches in Galizien. *V. 294.* — Südliches Siebenbürgen. *V. 12, 13.* — Tertiäres im südwestlichen Siebenbürgen. *V. 59, 60.* — West-Slavonien. *V. 200.* Suess (Prof. E.). Boden von Wien (Werk über den). *V. 247.* — Keltische Alterthümer in Nieder-Oesterreich. *V. 163, 164.* — Schreiben aus London. *V. 258.* — Silurische Colonien in Böhmen. *55, V. 153.* — Tertiär-Säugetiere von Pikermi. *V. 286.* — — des Wiener Beckens. *V. 287.*

Tchihatchef (P. v.). Vesuv im December 1861. *V. 179.* Trzeciecki. Naphtha-Quellen in Galizien. *V. 197.* Turezmanovitz (P.). Steinsalz mit Trüffelgeruch. *V. 8.*

Ulrich (G.). Schreiben aus Victoria (Australien). *V. 23.* Unger (Prof. C. von Ettingshausen's Reclamation gegen Prof.). *V. 151.* Ussner (Al.). Wiener Zoologischer Garten. *V. 237.*

Werner-Verein. Jahresversammlung. *V. 189, 190.* Wiener k. k. Geographische Gesellschaft. Uebertragung der Sitzungen in das k. Akademie-Gebäude. *V. 72, 92.* Wiener Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Gründung. *V. 53.* Wilezek (Graf Joh.). Wiener Zoologischer Garten. *V. 237.* Wlach (J. C.). Bohrungen in den Steinkohlen-Schichten von Koleč. *443.* Woldřich (Dr. J. N.). „Beiträge zum Studium des Beckens von Eperies“. *V. 46.* — Tegel-Petrefacte von Olmütz. *V. 304.* Wolf (H.). Arader Gebürgarten. *V. 22.* — Aufnahmsreisen in Böhmen. *234, 239, 253, 254, 303.* — Brünn, Boskowitz und Olmütz. *V. 19, 20, 21.* — Chrudimer und Königgrätzer Kreis. *V. 303.* — Durchschnitte des Untergrundes von Wien. *V. 8.* — Elisabeth-Westbahn (Profil der). *V. 223.* — Goeppert und Römer (Mittheilungen der Prof.). *V. 69.* — Körös-Thal. *V. 14.* — Mastodon (Reste von). *V. 22.* — Petrefacte von Mährisch-Trübau. *V. 297.* — Tertiäres und Diluvium zwischen Olmütz und Brünn. *V. 51.* — Vrdnik-Gebirg. *V. 158.* — Warasdin-Kreutzer und St. Georg District. *V. 215.* — Warasdin-Teplitz und Kalniker Gebirge. *V. 227.*

Zenger (Prof. C. W.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V. 10.* Zepharovich (Prof. V. v.). „Erläuterungen zur Sammlung für das Studium der Eigenschaftslehre“. *V. 18.* Zippé (Prof. F. X. M.). Glückwünschungs-Schreiben der k. k. Geologischen Reichsanstalt. *V. 1.* Zirkel (Dr. Ferd.). Massengesteine des Meleghegy. *V. 121.* Zittel (Dr. K.). Aufnahmsreise in Dalmatien. *V. 240, 241, 271.* Zollikofer (Th. v.). Nekrolog. *V. 264.* — Südöstl. Ober-Steiermark. *311.* — Tertiäres Becken von Gratz. *V. 11.*

## II. Orts-Register.

Abbeville (Frankreich). Feuersteine (verarbeitete) im Diluvium. *V. 160, 161.* Achen-Thal (Tirol). Geologischer Bau. *155, 156.* Aflenz-Thal (Vorarlberg). Trias und Lias. *92, 93.* Algäu (bayerisches). Gebirgsbau. *125.* Almejur-Thal (Vorarlberg). *121.* Alpen. Megalodus-Arten. *V. 130.* — (südliche). Eocene Petrefacte aus Basalt-Tuff. *V. 16, 17.* — (Gümbel's Werk über die bayerischen). *V. 39, 243, 244, 280, 281.* Alperschon-Thal (Tirol). Profil der Trias. *117, 118.* Alsóhagyomás (Siebenbürgen). Tert. Petrefacte. *V. 194.* Alt-Warsdorf (Böhmen). Flora des Basalt-Tuffes. *379.* Andelsbuch (Vorarlberg). Profil nach Tamüls. *176.* Arader Comitat (Ungarn). Gebürgarten. *V. 22.* Arlberg (Tirol). Trias und Lias. *87, 99, 100, 101.* Arpad (Ung.). Cardien der Congerien-Schichten. *V. 121.* Atzgersdorf bei Wien. Mastodon. *V. 22.* Au (Vorarlberg). Jurassisches. *163.* Auckland (Neu-Seeland). Harz aus der Braunkohle. *V. 4.* Australien.

**Goldfelder.** V. 23, 24, 25. — **Petrefacte.** V. 80. **Avanza-Graben** (Venet.). **Fahlerze.** V. 107, 108.

**Baek-Creek** (Neu-Holland). Goldgebiet. V. 24. **Bakonyer Wald** (Ungarn). Basalt. V. 145. — Eocenes. V. 210. — Geologischer Bau. V. 76, 77, 84, 124, 145, 164, 203, 210, 226. — Jura, Lias und Rhätisches. V. 226 — Petrefacte. V. 67, 77. — Tertiäres. V. 124, 210. — Trias. V. 164. — Verrucano und Werfener Schiefer. V. 205. **Balan** (Siebenbürgen). Hauyinfels. V. 64. **Banat**. Geologische Aufnahme. V. 62. — Geologische Karte der Staats-Eisenbahn-Domänen. V. 152. — Lias (kohlenführender). V. 214. **Baranyer Comitat** (Ungarn). Geologische Beschaffenheit. V. 58. **Baumgarten**. Braunkohle, Probe. 534. **Bayreuth**. Fossile Pflanzen. V. 143, 144. **Beatensglück-Grube** (Pr. Schlesien). Steinkohle. V. 139. **Běleč** (Böhmen). Silurische Colonie. 24, 32, 35. **Belvedere zu Prag**. Durchschnitt. 250. **Beneschau** (Böhmen). Granitgebirg. V. 61. **Beukovaz** (Slavonien). Neogener Tegel. 288. **Beraun** (Böhmen). Geologische Aufnahmen. 223. **Berchtesgaden** (Gebirg zwischen Seefld, den Alpen von Salzburg und). 144. **Bernhardsthal** (Tirol). Algäu-Schichten. 127. **Berszászka** (Militärgrenze). Braun- und Steinkohlen, Proben. 70, 71. **Besko** (Galizien). Naphtha-Quellen. V. 196. **Béthlen** (Siebenbürgen). Reste von Hirschen. V. 194. **Betzeck** (Vorarlberg). Durchschnitt. 182. **Bezau** (Vorarlberg). Profil nach Andelsfluh und Tannüls. 176, 183. **Birtultau** (Pr. Schlesien). Kohlen, Probe. V. 534. **Bistritz-Graaben** (Steierm.). Profil. 333. **Blácko** (Slavonien). Braun-Eisenstein. V. 117. **Bludenz** (Vorarlberg). Trias und Lias. 87, 89, 90, 92, 93. **Bockbach-Thal** (Tirol). Lias. 120. **Böhmen**. Araucariten im Rothliegenden. V. 30. — Colonien in der Silur-Formation. 1, 7, 11, 39, 53, 55, 64, 207, 208, 247, 250, 251, 253, 258. — Eisenstein-Lager in der Silur-Grauwacke. V. 173, 176, 224. — Geologische Aufnahme. V. 54, 68, 72, 73, 75, 76, 81, 93, 94, 105, 127, 219, 221, 234, 238, 239, 252, 253. V. 266, 288, 295. — Kreidegebilde. 511. — Riesengebirge. 396. — Silurische Gebilde. 4, 60, 223. V. 72, 73, 75, 128, 128, 129, 133, 173, 176, 224, 269, 270, 284. — Grauwacke. V. 284. — Silur-Petrefacte. V. 129. **Böhmisches-Brod**. Rothliegendes. V. 30. **Boskowitz** (Geologie des Landstrichs zwischen Olmütz, Brünn und). V. 20, 21. **Brandeis** (Bohnen). Bohrungen im Steinkohlen-Gebirg. 448, 451, 452. — Kohlenflöze. 450. **Branik** bei Prag. Silurisches. 276. **Břas** (Böhmen). Steinkohlen-Becken. V. 110. **Brda**-Gebirg bei Prag. Silurisches. 239. **Bregenzer-Ache** (Vorarlberg). Durchbruch. 108, 109, 182. **Breitensee** bei Wien. Fossile Pflanzen und Conchylien. V. 63. **Brenten-Kopf** (Tirol). Durchschnitt. 151. **Brieff** (Istrien). **Braunkohle**. V. 289. **Brixlegg** (Tirol). Hierlatz-Petrefacte. V. 130. **Brodec** (Böhmen). Bohrungen im Steinkohlen-Gebirge. 447. **Brooder** Gebirg (Slavonien). Älteres Neogenes. 293, 296. **Brünn**. (Geologie der Gegend zwischen Boskowitz, Olmütz und) V. 21, 22. — (Tertiäres und Diluvium zwischen Olmütz und). V. 49, 51. **Brunnberg** (Böhmen). Ansicht. 402. **Brunnersdorf** (Böhmen). Steinkohle, Probe. 423. **Bruska** bei Prag. Silurische Colonie „Zippe“. 31, 55, 56, 59, 62, 64, 250, 251, 253. **Bunzlauer Kreis** (Böhmen). Quader und Pläuer. 367, 373, 377. V. 48. **Burzenland** (Siebenbürgen). Gebirgsbau. V. 20. **Buštěhrad** (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 446, 447, 454, 455, 465, 466, 467, 469.

**Caleutta**. Schreiben des Freiherrn v. Richthofen. V. 244, 245. **Campbell's Creek Valley** (Neu-Holland). Goldfeld. V. 24. **Canisfluh** (Vorarlberg). Jurassische Gebilde. 163, 167, 173, 176, 177. **Cernositz** (Böhmen). Silurische Colonie. 18, 19, 36, 39, 44. **Čerwena Hora** (Böhmen). Felsit-Porphyr. 230. **Chrudimer Kreis** (Böhmen). Geologische Aufnahme V. 127, 293, 303. — Gneiss-Gebiet. V. 177. **Cigelník** (Slavon.). Süsswasser-Kalk. 298, 299. **Cilli** (Steierm.). Neogene Kohle. 340. — Porphyrr. 354. — Sandstein des Leitha-Kalkes. 343. — Tertiäres Becken. 318, 319, 320, 335. **Clausthal**. Grubentisse. V. 66. **Cludinieo** (Istrien). Triaskohle, Proben. 70. **Croatien**. Geologische Aufnahme. V. 79, 82, 94, 115, 123, 234. **Csertest** (Siebenbürgen). Goldstufen. V. 246. **Czaslauer Kreis** (Böhmen). Geologische Aufnahme. V. 127. — Gneiss-Gebiet. V. 177, 178.

**Daisy Hill** (Neu-Holland). Goldfeld. V. 24, 25. **Dalaas** (Vorarlberg). Profil. 96. **Dalmatien**. Braunkohlen, Proben. 71. — Geologische Aufnahme. V. 221, 235, 241, 257, 271. — Kreidegebilde. V. 271. **Daruvar** (Slavonien). Trias. V. 202. **Didamskopf** (Vorarlberg). Neocomes. 187. **Ditro** (Siebenbürgen). Hauyinfels. V. 64. **Dlugoszin** (Galizien). Galmei-Lagerstätten. V. 85, 86. **Dokes** (Böhmen). Bohrungen im Steinkohlen-Gebirg. 463. **Donati-Berg** (Steierm.). Profil. 314. **Donau**. Analyse des Wassers. V. 34. **Dornbirn** (Vorarlberg). Granit in einem erratischen Block. V. 189. — Nummulitische Gebilde. 199, 200. — Profil gegen Götzis. 181. **Drachenburg** (Steierm.). Profil. 333. **Drau-Save-Gebirg** (Steierm.). Orogaphie. 313. **Dřínov** (Böhmen). Quader. 513. **Dürrach-Thal** (Tirol). Dolomit. 155. **Dvorce** bei Prag. Silurisches. 249, 276.

**Eggenburg** (Nieder-Oesterreich). Behauene Feuersteine. V. 163, 164. **Eisenbrod** (Böhmen). Grünsteine des Riesengebirges. 407. **Elbe-Teinitz** (Böhmen). Krystallinisches Gestein. V. 135. **Elbingen-Alp** (Tirol). Trias und Lias 135. **Elmen** (Tirol). Jüngerer

Lias. 140. England. Silurische Schichtenfolge mit der des centralen Böhmens parallelisiert. V. 284, 285. Eperies (Ungarn). Tertiäres Becken. V. 46. Euba (Königreich Sachsen). Paradoxit. V. 86. Europa. Eocene Flora. V. 149, 151, 152. — (B. v. Cotta's Werk über die Erz-Lagerstätten von). V. 112.

Falgendorf (Böhmen). Melaphyr des Rothliegenden. 386. Feldkireh (Vorarlberg). Kreidegebilde. 182. Fereskul (Galizien). Schwefelquelle. V. 222, 223. Feuerstätter Berg (Vorarlberg). Jurassisches. 164. — — Kreide. 186. Fogaras (Siebenbürgen). Gebirgshau. V. 1, 2. Formarin (Vorarlberg). 96, 103. Freudenthal (Militärgrenze). Chrom-Eisenstein. 421. Fuchsberg (Böhmen). Ansicht der Schneekoppe und des Brunn-Berges. 402. Fünfkirchen (Ungarn). Geologie des Gebietes. V. 58. Füréd (Ungarn). Myaciten-Schiefer. V. 206. Fulnek (Mähren). Gryphaea Cochlear. V. 118. — Trichomaites. V. 70.

Galizien. Naphtha-Quellen. V. 196. — Silurisches. V. 294. — (östliches). Petrefacte der Kalkgebilde am unteren Dniester. V. 69. Galzein-Thal (Tirol). Trias und Lias. 138. Gars (Nieder-Oesterreich). Quellwasser. V. 107. Giesshübel (Böhmen). Syenit. V. 303. Giftberg (Böhmen). Eisenstein-Lager und Gänge. V. 193. Gleinstetter (Steiermark). Glanzkohle, Probe. 69. Gleirsch-Thal (Tirol). Hallstätter-Kalk. 149. Glesenze (Vorarlberg). Algiu-Schichten. 106. Grabach (Vorarlberg). Trias und Lias. 99, 102, 119, 120. Gradae (Slavonien). Krystallinisches Gestein. V. 201. Gratschnitz - Graben (Steiermark). Kalktuff. 353. Gratz. Tertiäres Becken. V. 11, 217. Greditsje (Slavonien). Braunkohlen-Flözze. 292, 293. — Krystallinisches Gestein. V. 201. — Nulliporen-Kalk 292. Greinburg (Ober-Oesterreich). Glimmer, pseudomorph nach Cordierit. V. 304. Griesau (Tirol). Jüngerer Lias. 140. Grönlund. Kryolith. V. 86, 118. Gross-Aupa (Böhmen). Kupfer-Bergbau. 416. — Kupferkiese, Proben. 533. Gross-Goritza (Croatien). Braunkohle. V. 289. Gross-Kuhel bei Prag. Colonien. 211, 247, 257, 258. — Oberes Silurisches. 278. — Unterer Silurisches. 257. Grub-Spitze (Vorarlberg). Trias und Lias. 103. Grünthal (Vorarlberg). Hebung der Kreideschichten. 191. Gurkfeld (Krain). Tertiäre Petrefacte. V. 53. Gypsi-Tobl (Vorarlberg). Trias und Lias. 103, 105.

Hafner-Thal (Steiermark). Neogene Fauna. 343. Hall (Tirol). Geologischer Bau des Salzberges. 147. — Pflanzenreste im Salzthon. V. 194, 195. Harrachsdorf (Böhmen). Bleierze. 420. Harz (oberer). Grubenrisse. V. 66. Haselberg (Nieder-Oesterreich). Keltische Alterthümer. V. 164. Hawerna (Böhmen). Malakolith mit Kalksteinen. 408, 417. Heiligenkreuz (Steiermark). Neogenes Kohlenflöz. 346. Hidegkút (Ungarn). Wurfener Schiefer. V. 206. Hinterau-Thal (Tirol). Hallstätter Kalk. 149. Hišecow (Böhmen). Steinkohlen-Becken. 524. Hlubočep bei Prag. Silurische Schichten. 32, 272. Hoch-Freschen (Vorarlberg). Valenginiens. 167, 182. Hoch-Ifer (Vorarlberg). Jura- und Valenginiens-Gebilde. 167, 185, 187. Hoch-Krumbach (Vorarlberg). Trias und Lias. 110. Hoch-Nissel (Tirol). Durchschnitt. 151. Hochvogel (Vorarlberg). Dolomit. 122. Höllentobel (Vorarlberg). Profil. 96. Hohenegg (Steiermark). Profil. 323. Hohenelbe (Böhmen). Fährten eines Sauriers. V. 118, 225, 294. — Geologie der Umgebung. V. 76. — Granitit. 403. — Koprolithen. 533. — Petrefacte. V. 293, 284. Hohenems (Vorarlberg). Nummuliten-Schichten. 199. — Profil gegen die Hohe Kugel. 178. — Profil des Rhein-Thales. 181. Hopfreben (Vorarlberg). Störungs-Linie der Trias und des Lias. 115. Horn-Thal (Vorarlberg). Durchschnitt. 122, 123. Hostomonic bei Prag. Unterer Silurisches. 239. Hotzendorf (Mähren). Mineralien und Pseudomorphosen. V. 74. Housina-Berg bei Prag. Silurisches. 255. Hronow (Böhmen). Steinkohlen-Ablagerungen. V. 169, 170. Hryniawa (Galizien). Schwefelwasser. V. 222, 223.

Jagma (Slavonien). Süßwasser-Kalk auf Lignit. 298. Jamnitzia (Slavonien). Mineralquelle. 534. Jaroměříč (Mähren). Tegel-Petrefacte. V. 297. Jaworzno bei Krakau. Steinkohlen-Formation. V. 85, 86. Jenbach (Tirol). Hallstätter Kalk. 152. Jerovec (Croatien). Braunkohlen-Flözze. V. 138. Jeschowitz (Steiermark). Grünstein. 359. Jessenei (Böhmen). Braun-Eisenstein in diluvialem Lehm. 418. Jičín (Böhmen). Geologie der Umgebung. V. 76. Jičiner Kreis (Böhmen). Rothliegendes. 381. Jilow (Böhmen). Melaphyr. 409. Ill-Thal (Vorarlberg). Verwerfungs-Spalte des Trias und des Lias. 92. Imst (Tirol). Südliche Grenze des Kalkgebirges. 135, 136. Innsbruck. Trias und Lias. 144, 147. Inn-Thal (Tirol). Trias und Lias. 135, 136, 158. Joachimsthal (Böhmen). Chemische Aerarial-Fabrik. V. 272, 273. Johannesbad (Böhmen). Warmquelle. 410. Iser-Fluss (Böhmen). Diluviale Lehme. 409. Italien (Sella's Bericht über die geologische Aufnahme von). V. 306. Ivanšica-Gebirg (Croatien). Braunkohlen-Formation. V. 136, 137. — Galmei-Bergbau. V. 135. — Geologischer Bau. V. 82, 83, 135. — Lignit. V. 216.

Kaiser-Berg (Böhmen). Melaphyr des Rothliegenden. 386, 387. Kaiser-Gebirg (Tirol). Hallstätter Kalk. 160. Kaiser-Thal (Tirol). Trias und Lias. 121. Kalna

(Böhmen). Saurier-Fährten. V. 118, 225. **Kalniker Gebirg** (Croatien). Geologischer Bau. V. 229. **Kamenitz** (Böhmen). Braun-Eisenstein. 418. **Kamensky Verh** (Böhmen). Basalt. 517. **Kamensko** (Slavonien). Krystallinisches Gestein. V. 201. **Kamp-Fluss** (Nieder-Oesterreich). Analyse des Wassers. V. 107. **Karbendel-Gebirg** (Tirol). Hallstätter Kalk. 142. **Kardosret** (Ungarn). Adnether und Jura-Schichten. V. 228. **Karlik** (Böhmen). Silurische Colonie. 20, 32, 35, 36, 37, 44. **Karlsbad**. Naturforscher-Versammlung. V. 271, 272. **Karlstadt** (Militärgränze). Geologische Verhältnisse. 526. **Karlsstein** (Böhmen). Oberes Silurisches. 256, 278, 279. **Karpatten** (nördliche) in Schlesien, Mähren und Galizien, Hohenegger's Karte. V. 131, 132. **Kauřímer Kreis** (Böhmen). Geologische Karte. V. 5. **Kiritein** (Mähren). Rother Marmor. V. 69. **Kis-Falud** (Ungarn). Granit. V. 122. **Kladno** (Böhmen). Quader. 515. — Steinkohlen-Bergbau. 474. — Steinkohlen-Formation, 446, 460, 461, 462, 470. **Klein-Asien**. Gebirgsarten. V. 299. **Klein-Aupa** (Böhmen). Aufgelassener Bergbau. 416. — Majakolith mit Kalkstein. 408. **Klein-Borowitz** (Böhmen). Stamm von Araucaria. 393. **Klein-Kirehheim** (Kärnthen). Katharina-Heilquelle. V. 79. **Klein-Přilep** (Böhmen). Steinkohlen-Becken. V. 523. **Klein-Zell** (Nieder-Oesterreich). Mineralwasser. 334. **Kloster-Thal** (Vorarlberg). Trias und Lias. 92, 93, 97, 98, 99, 101. **Knappenboden** (Tirol). Schichtstörung der Trias und des Lias. 124. **Kogelanger** (Steiermark). Eisenerze. 536, V. 300, 302. **Königgrätzer Kreis** (Böhmen). Kreidegebilde. 293. — Krystallinische Gesteine. V. 303. **Körpermend** (Ungarn). Neogener Schotter und Sand. V. 84. **Körös-hegy** (Ungarn). Hierlatz-Schichten. V. 228. **Körös-Thal** (Ungarn). Geologische Beschaffenheit. V. 14. **Kohlberg** (Steiermark). Eisenerze. 536, V. 300, 302. **Koleč** (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 444, 445, 446. **Komoraú** (Böhmen). Gänge des Gifbergs. V. 195. **Koněprus** (Böhmen). Oberes Silurisches. 30, 281. **Korno** (Böhmen). Silurische Colonie. 27, 32, 35. — Unteres Silurisches. 256. **Kosoř** (Böhmen). Silurische Colonie. 18, 36, 39, 44. **Koukolova Hora** bei Prag. Kalk des oberen Silurischen. 269, 270. **Kovács** (Siebenbürgen). Eocene. V. 193, 226. **Kozákow** (Böhmen). Basalt. 409. **Kozineč** (Böhmen). Stämme von Araucarien. 393. **Krainschitz** (Steiermark). Schwefelkies-Lager. 364. **Krakau** (geognostisch-bergmännische Verhältnisse). V. 83, 86. **Kralup** (Böhmen). Steinkohlen-Sandstein. 437. **Kronstadt** (Siebenbürgen). Burzenländer Gebirg. V. 20. **Kroučow** (Böhmen). Kohlenflöte im Rothliegenden. 509, 510. — Quader. 515. **Kühjoch-Thal** (Tirol). Profil. 118. **Künzle-Spitze** (Vorarlberg). Dolomit. 107. **Kufstein** (Tirol). Hallstätter Kalk. 159. **Kuhelbad** bei Prag. Bituminöser Kalkstein des oberen Silurischen. 271, 273. — Plastischer Thon. 283. **Kumreutz** (Steiermark). Neogene Fauna. 345. **Kunětitzer Berg** (Böhmen). Basalt. V. 156. **Kutjevo** (Slavonien). Krystallinisches Gestein. V. 201. **Kutina** (Slavonien). Paludinen-Kalk. 297. **Kuty** (Galizien). Schwefelquelle von Hryniawa. V. 222, 223.

**Laak** (Steiermark). Gewundene Gailthaler Schiefer. 323. **Laimser Joch** (Tirol). Kössener Schichten. 151. **Lana-Ruda** (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 480. **Landeck** (Tirol). Trias. 116, 119, 133, 136. **Lapos-Fluss** (Siebenbürgen). Geognostische Karte des mittlern Laufes. V. 192, 193. **Lasnitz-Graben** (Steiermark). Porphyr-Breecen. 356. **Lech-Thal** (Tirol). Trias und Lias. 116, 119, 122, 123, 126, 135. — (Vorarlberg). Trias und Lias. 103, 104. **Lealach-Spitze** (Tirol). Dolomit. 133. **Leisberg** (Steiermark). Dolomit. 327. — Durchschnitt. 316. **Lejskow-Berg** bei Prag. Kalk des oberen Silurischen. 269. **Lepoglava** (Croatien). Braunkohle. V. 289. **Lermoos** (Tirol). Trias und Lias. 139, 140. **Lewin-Oels** (Böhmen). Melaphyr des Rothliegenden. 387. **Liceaner Regiments-Bezirk** (Militärgränze). Geologische Verhältnisse. V. 298. **Lichtenwald** (Steiermark). Profile. 326. **Liebwerda** (Böhmen). Mineralquellen. 410. **Limburg** (v. d. Binkhorst's Werk über die Kreideschichten von). V. 129. **Lissa** (Dalmatien). Wasser-versorgung. V. 257. **Lititz** (Böhmen). Granitgebirg. V. 296. **Litten** (Böhmen). Silurische Schichten. 31, 33, 37. **Lobec** (Böhmen). Steinkohlen-Sandstein. 437. **Lobkovic** (Böhmen). Kreidegebilde. 283. **Lombardie** (Curioni's Werk über die Eisen-Industrie der). V. 47. **London**. Ausstellung von 1862. 301, V. 97, 109, 183, 184, 185, 186, 220, 223, 231, 242, 243, 251, 263, 266, 268. — Meteoriten des Britischen Museums. V. 244. **Lubno** (Böhmen). Steinkohlen-Bergbau. 492, 493. **Luetsch-Thal** (Tirol). Trias und Lias. 140. **Madau-Thal** (Tirol). Algäu-Schichten und Dolomit. 123, 137. **Mähren**. Mineralien. V. 80. — Petrefacte. V. 3, 4, 69, 70, 73, 74. — Pflanzen (fossile). V. 69, 70. **Mährisch-Trübau**. Graphit, Probe. V. 535. **Maestricht**. Petrefacte der oberen Kreide. V. 129. **Maria-Dobie** (Steiermark). Plutonisches. 357. **Mariaschein** (Böhmen). Braunkohlen. V. 289, 290. **Maros-Thal** (Ungarn). Gebirgsarten. V. 22. **Martinswand** (Tirol). Kalke der Trias und des Lias. 143, 146, 532. **Maschwitz** (Böhmen). Rother Gneiss. 370. **Mauer** bei Wien. Mineralquellen. 68, V. 56, 85. **Mautern** (Nieder-Oesterreich). Braunkohle V. 290. **Melbourne** (Australien). Conchylien und Petrefacte. V. 80. — Geol. Karte. V. 246. **Meleghegy** (Ungarn). Granit. V. 111, 121, 122. **Mellen-Thal** (Vorarlberg). Kreideschich-

ten. 185. Mencheecourt (Frankreich). Petrefacte und keltische Alterthümer. V. 161, 162. Michelup (Böhmen). Exogrya Columba. V. 118. Militärgrenze. Blei- und Eisen-Erze, Proben. 71. — Geologische Aufnahme. V. 54, 55, 79, 83, 94, 215, 221, 235, 240, 241, 242, 256. — Geologische Karten. V. 62. Miröschau (Böhmen). Steinkohlen-Pflanzen. V. 140. Misthaufen-Berg (Vorarlberg). Dolomit. 105, 106. Mitter-See am Schafberg (Ober-Oesterreich). Hierlitz-Schichten. V. 292. Mnienau (Böhmen.). Littener Schichten. 30, 37, 266, 270. Moldau-Thal bei Prag. Silurisches. 248, 249, 259. Montavon (Vorarlberg). Trias und Lias. 90. Moslaviner Gebirg (Slavonien) Congerien-Schichten. 276, V. 216. — Eruptives Gestein. V. 216. — Krystallinisches Gestein. V. 215, 216. Motol (Böhmen). Silurische Colonie. 60, 64, 251, 252, 253. Mramor-Berg (Böhmen). Kalkstein des oberen Silurischen. 270. Müglitz (Mähren). Allophan. V. 245, 246. Murau (Steiermark). Roheisen, Analyse. 69, 70. Muttekopf (Tirol). Gosau-Conglomerat. 138.

Namlesser-Thal (Tirol). Dolomit und Kössener Schichten. 139, 140. Nasse-reith (Tirol). Dolomit. 137. — Trias und Lias. 140. Nedwés (Böhmen). Oberes Rothliegendes. 383. Neu-Seeland. Fossiles Harz. V. 4. Neusohl (Ungarn). Mineralien und Hüttenprodukte. V. 10. Neutitschein (Mähren). Mineralien. V. 74, 80, 86. Niederndorf (Tirol). Eocenes. 204. Nieder-Rochlitz (Böhmen). Kupfer-Bergbau. 413. — — Phyllit. 401. Novska (Slavonien). Congerien-Tegel. 298. Nucic (Böhmen). Eisenerze des Silurischen. V. 225. Nussdorf bei Wien. Reste von Palaeomeryx und Cheloniern. V. 287.

Ober-Boskow (Böhmen). Grünsteine. 407. Ober-Harz. Grubenrisse. V. 66. Ober-Lapugy (Siebenbürgen). Tertiäres. V. 59, 60. Ober-Rochlitz (Böhmen). Kupfer-Bergbau. 413, 415. — Phyllit. 401. Öcs (Ungarn) Tegel mit Helix. V. 126. Oester-reich (Kaisertum). Kraus's „Montan-Handbuch für 1861.“ V. 22, 23. — Parallelisirung der Gebirgsarten und Formations-Glieder auf den Kronlands-Karten. V. 287, 288. — Phosphorsäurehaltige Mineralstoffe. V. 190. Ogriseg (Steiermark). Porphyrt-Breccien. 356, 357. Oguliner Regimentsbezirk (Militärgrenze). Geologische Verhältnisse. 526. Okučane (Slavonien). Mariner Neogen-Mergel. 288. Olaszfalu (Ungarn). Brauner Jura. V. 228. Olimie (Steiermark). Eisenstein-Bergbau. 363. Olmütz (geologische Aufnahme der Strecke zwischen Brünn, Boskowitz und). V. 21, 22. — Tegel-Petrefacte. V. 394, 305. — (Tertiäres und Diluvium zwischen Brünn und). V. 51. Orlau (Mähren). Steinkohlen-Pflanzen. V. 3. Orljaya-Gebirg (Slavonien). Krystallinisches Gestein. V. 115, 116, 200. — — Neogenes. 291, 294, V. 116. — — Trias. V. 116, 201, 202. Orlitzia-Gebirg (Steiermark). Grünsteine. 359. — — Orographie. 317. — — Quer-Profil. 324. Osek (Militärg.). Congerien-Schichten. V. 216, 217. Ost-Indien. Fossile Pflanzen. V. 80. — Geologische Aufnahme. V. 244, 245, 285. — (Dr. Stoliczka's Abreise nach). V. 285. Ostrau (Mährisch-). Natürliche Cokes. V. 19. — Steinkohle. V. 139. Ovár (Ungarn). Braunkohle, Proben. 70.

Pakrac (Slavonien). Leitha-Kalk. 289. Pardubitz (Böhmen). Basalte. V. 155, 156. Paris. Unterirdische geolog. Karte. V. 86, 102. — Wasserkarte. V. 102. Passek (Böhmen). Quarzit-Schiefer. 407. Passeyer-Thal (Tirol). Trias und Lias. 124. Pecka (Böhmen). Versteinerte Stämme von Araucaria. 393, 394. Peesawa Gura (Mähren). Pseudomorphosen nach Analcim. V. 80. Pelechow (Böhmen). Basalt. 409. Pertisau (Tirol). Hallstätter Kalk und Dachstein-Dolomit. 152. Petneu (Tirol). Trias und Lias. 117. Petrowitz (Böhmen). Bohrungen im Steinkohlen-Gebirg. 495. Petzel (Steiermark). Zinkblende der Gailthaler Schichten. 361. Pikermi (Griechenland). Tertiäre Säugethier-Fauna. V. 286. Platten-See (Ungarn). Basaltische Gebilde. V. 145. — — Myaciten-Sandstein. V. 206. Plumser Joch (Tirol). Dachstein-Dolomit. 153. Podležin (Böhmen). Quader 515. Steinkohlen-Bergbau. 498, 499. Politz (Böhmen). Bucht der Kreide in das Rothliegende. V. 173. Ponikla (Böhmen). Kalkstein mit Malakolith. 408. — Graphit. 419. Poruber Berge (Böhmen). Gneiss-Granit. V. 296, 297. Požeg (Slavonien). Braunkohle. 286. — Conglomerat. 285, 286. — Leitha-Kalk. 286, 289, 294, 295. — Tertiäre Kessel. V. 83, 116. Požeganer Gebirg (Slavonien). Geologischer Bau. 285, 286, 287, V. 115, 116. — — Krystallinisches Gestein. V. 200. — — Schiefer. V. 203, 204. — — Tuffe des Felsit-Porphrys. V. 116, 204. Prag. Alluvien. 284. — Diluvium. 283. — Kreidegebilde. 282. — Silurische Schichten. 51, 52, 223, 239. Prager Kreis. Basalt. 517. — — Diluvium. 517. — — Höhenmessungen. 519. — — Kreidegebilde. 511, 516, V. 48. — — Rothliegendes. 507. — — Steinkohlen-Becken (isolirte). 528. — — Steinkohlen-Gebiet. 433, 435, 502, 503. Prassberg (Steiermark). Eisenstein-Lagerstätte. V. 299. Prazalans (Vorarlb.). Schutthalde. 91. Přichowitz (Böhmen). Quarzit-Schiefer. 407. Prziwos (Mähren). Natürliche Cokes. V. 19. Procopi-Thal bei Prag. Grünsteine. 273. — — Silurische Schichten. 52, 271. Puszta Bany Háza (Ung.). Eisenerze, Probe. 533. Puszta Forma (Ungarn). Eocene Mulde im Esino-Dolomit. V. 77.

**Queentown** (Australien). Oolith-Pflanzen. V. 28. **Quittein** (Mähren). Allophan. V. 245, 246.

**Radmannsdorf** (Krain). Gailthaler Petrefacte. V. 118. **Radotin** (Böhmen). Silurische Colonie. 16, 39, 44. **Radowenz** (Böhmen). Steinkohlen-Ablagerungen. V. 172, 174. **Raibl** (Kärten). Blei- und Zinkerz-Lagerstätten. V. 292. — Zinkblende-Schlische, Proben. 534. **Rajhoti-Pass** (Ost-Indien). Triassische Petrefacte. V. 258. **Rajmahal-Hügel** bei Calcutta. Fossile Pflanzen. V. 80. **Rakonitz** (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 483. **Rankweil** (Vorarlberg). Kreidegebilde. 183. **Rann** (Steiermark). Tertiäres Becken. 321, 322, 352. **Rapitz** (Böhmen). Quader. 515. — Steinkohlen-Flöze. 466, 467. **Rehhorn-Gebirg** (Böhmen). Alter Bergbau auf Gold. 419. **Reichenberg** (Steiermark). Neogene Kohle. 330, 331. — Tertiäres Becken. 321, 349, 350. **Reinerz** (Böhmen). Krystallinische Gesteine. V. 303. **Repusnica-Thal** (Slavonien). Paludinen-Kalk. 297. **Reschitz** (Banat). Steinkohlen des Lias. V. 212. **Reutte** (Tirol). Trias und Lias. 130, 131, 132, 133. **Rhätikon**. Flysch. 203. **Rhein-Thal** (Vorarlberg'sches). Durchschnitt von Dornbirn bis Götzis. 181. **Ribnic** (Böhmen). Bergbau auf Kupfer. 415, 416. **Riesen-Gebirg** (böhmisches). Geologischer Bau. 396, V. 39. — Rothliegendes. V. 29. **Riesengrund** (Böhmen). Bergbau. 417. — Kalkstein. 408. — Porphy. 409. **Riss** (Tirol). Trias und Lias. 144, 149, 150. **Roehlitz** (Böhmen). Bergbau. 413, 415. — Malakolith-Kalkstein. 408. — Phyllit. 401. — Quarzit-Schiefer. 407. **Rogolje** (Slavonien). Bryozoén-Sand (neogener). 288. **Rohitsch** (Steiermark). Sauerquellen. 363, 366. **Rokyean** (Böhmen). Silurisches mit Sphärosiderit. V. 176. **Rosena-Gebirg** (Steiermark). Contact-Gesteine. 357, 358. — Eisenerze. 363, 364. — Transversal-Durchschnitt. 318, 319. **Rothenbrunn** (Vorarlberg). Dolomit. 113. **Rothe Wand** (Tirol). Erdharzige Schichten des Hallstätter Kalkes. 155. **Rothwand** (Vorarlberg). Admethyl- und Dachstein-Kalk. 95, 103, 106. **Rozdělow** (Böhmen). Bohrungen im Steinkohlen-Gebirg. 462, 463, 465. **Rudenza-Gebirg** (Steiermark). Eisensteine der Gailthaler Schichten. 362. — Orographie. 318, 319. **Rungelin** (Vorarlberg). Durchschnitt der Trias. 90.

**Saladina-Kopf** (Vorarlberg). Trias und Lias. 96. **Sálgó Tarjan** (Ungarn). Braunkohlen. V. 290. **St. Egidi** (Steiermark). Contact-Gesteine. 357. **St. Georgen** (Steiermark). Profil des Vodrusch-Grahens. 356. **St. Paul** (Insel). Relief-Plan. V. 280. **St. Peter** (Böhmen). Bergbau. 420. — Kalkstein. 408. **St. Rosalja** (Steiermark). Porphy-Breccien. 355. **Sárka-Thal** bei Prag. Thon-Eisenstein im Schalstein der azoischen Schiefer. 242, 243. **Saserberg** bei Bayreuth. Fossile Pflanzen. V. 143, 144. **Schafberg** (Ober-Oesterreich). Geologischer Bau. V. 291, 292. — Seen. V. 292. **Schafberg** (Vorarlberg). Trias und Lias. 97, 98. **Schatzlar** (Böhmen). Steinkohlen-Ablagerungen. V. 76, 169, 170. **Schlan** (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 496, 500. **Schlaner Salzberg** (Böhmen). Basalt. 517, 518. — Quader. 514. **Schlesien** (k. k.). Bodenkarte. V. 189, 190. — Hohenegger's Karte der Nord-Karpathen. V. 131, 132. **Schnan** (Tirol). Trias- und Lias-Schichtenfolge. 118. **Schneekoppe**. Ansicht vom Fuchsberg aus. 402. **Schnepfau** (Vorarlberg). Kreidegebilde. 185. **Schöpfendorf** (Steiermark). Grossdorner Schichten. 331. **Schröcken** (Vorarlberg). Trias und Lias. 110, 112. **Schrungs** (Vorarlberg). Trias und Lias. 90. **Schwadowitz** (Böhmen). Steinkohlen, Proben. 68, 69. — Steinkohlen-Ablagerungen. V. 81, 82, 169, 171, 174. **Schwarzenberg** (Vorarlberg). Grenze des Flysches und der Kreide. 182. **Schwarzenthal** (Böhmen). Alter Bergbau auf Gold. 419. — Silbererze. 420. **Schwarz-Kosteletz** (Böhmen). Rothliegendes. V. 30. **Schwatz** (Tirol). Trias und Lias. 150, 151. **Seoffle** (Istrien). Braunkohlen. V. 289. **Seefeld** (Tirol). Asphalt-Schiefer mit Fischresten. 142, 143. — Trias und Lias. 144. **Seifenbach** (Böhmen). Fleckschiefer. 401. **Seitzkloster** (Steiermark). Querschnitt durch das Eocene. 339. **Senetzi** (Böhmen). Steinkohlen-Flöz. 491, 494. **Sibratsgföll** (Vorarlberg). Kreidegebilde. 185, 186. **Siebenbürgen**. Braunkohle, Proben. 533. — Geologische Uebersichts-Karte. V. 102. — (nordwestliches). Älteres Tertiäres. V. 5, 6. — (südliches). Geologische Aufnahme. V. 12, 13. **Siegsdorf** (Bayern). **Scaphites** der Gosau-Schichten. V. 3. **Skalka** in Prag. Silurisches. 249. **Skalkaberg** (Böhmen). Eisensteine des Silurischen. V. 177. **Slankamen** (Militärgrenze). Neogene Kalke. V. 160. **Slattetsche** (Steiermark). Alter Bergbau. 364, 365. **Slavonien** (westliches). Eisensteine. V. 117. — Geologische Aufnahme. V. 115, 200. — Lignit. V. 117. — Neogenes. 285. **Slivenec** (Böhmen). Oberes Silurisches. 273, 278. **Smré** (Böhmen). Basalt. 409. **Solstein-Gebirg** (Tirol). Ideal-Profil. 148. **Somhegy** (Ungarn). Rötlicher Crinoïden-Kalk. V. 228. **Sonnwend-Joch** (Tirol). Dolomit, Lias und Jura. 157. **Speising** bei Wien. Tertiär-Conchylien. V. 63. **Spindelmühle** (Böhmen). Ansicht des Ziegenrückens und des Brennbergs. 402. **Spojil** (Böhmen). Basalt. V. 156, 157. **Spullers-See** (Vorarlberg). Trias und Lias. 97, 98. **Staller Alpe** (Tirol). Durchschnitt. 151. **Staner Joch** (Tirol). Trias und Alpenkalk. 531. **Steierdorf** (Banat). Kohlen-Eisenstein, Analyse. 533. — Steinkohlen des Lias. V. 212, 214. **Steiermark** (Ober-). Höhenmessungen. V. 79. — (Unter-). Geologie

des südöstlichen Theiles. 311. — (Naturwissenschaftlicher Verein für). V. 305. Steinbrück (Steiermark). Hydraulischer Kalk, Analyse. 535. Steinjöchel (Tirol). Trias-Durchschnitt. 137. Stög (Tirol). Dolomit. 126. — Trias und Lias. 119, 121, 125. Storé (Steiermark). Porphyr-Breccie. 355. Stradonitz (Böhmen). Steinkohlen-Becken. 524. Stuben (Vorarlberg). Trias und Lias. 100. Stubenbach (Vorarlberg). Störungen des Trias und des Lias. 115. Studeny-Berg (Böhmen). Eisenerze im Silurischen. V. 177. Stupnaj (Böhmen). Versteinerter Wald. 393. Sünser-See (Vorarlberg). Nummuliten-Schichten. 198. Suligul (Ungarn). Sauerquelle. 69, 422, V. 85. Swarow (Böhmen). Komorauer (silurische) Schichten. V. 224. Swina (Böhmen). Steinkohlen-Becken. V. 142, 143. Szamos-Flusses in Siebenbürgen (Quellengebiet des kleinen). V. 31. Szluiner Regiments-Bezirk (Militärgrenze). Geologische Beschaffenheit. 526.

Tabor (Croatien). Porphyrische Breccien. 357. Taborer Kreis (Böhmen). Krystallinische Gesteine. V. 5. Tamüls (Vorarlberg). Kreidegebilde. 176. Tapoleza (Ungarn). Cerithien-Kalk. V. 123. Tarenz (Tirol). Trias-Durchschnitt. 137. Thannberg (Vorarlberg). Trias und Lias. 110. Thannheim (Tirol). Trias und Lias. 130, 133. Tirol (nördliches). Eocenes. 204. — Jurassisches und Kreide. 191, 196. — Trias und Lias. 115, 116. Tirols („Zur Geognosie“). 331. Tobaj (Ungarn). Basalt. V. 218. Tobolka (Böhmen). Oberes Silurisches. 281. Torre del Greco bei Neapel. Erhebung des Meeresgestades durch den Ausbruch des Vesuv. V. 182. Tót-Vaszony (Ungarn). Myaciten - Sandstein. V. 206. Třebaň (Böhmen). Silurische Colonie. 21, 32, 33, 35, 36. Trennenberg (Steiermark). Durchschnitt der eocenen Gebiete. 339. — Trachyte. 339. Trobenthal (Steiermark). Neogene Kohle. 347. Truskawetz (Galizien). Gediegener Schwefel mit Bleiglanz. V. 246. Tschernelitz (Steiermark). Porphyrr und dessen Breccien. 355. Tugstein (Vorarlberg). Kreide- und Nummuliten-Schichten. 179. Tyrn (Mähren). Sphenopteris sp. nova. V. 4.

Ulm. Tertiäre Süßwasser-Petrefakte. V. 9. Ungarn (südöstliches). Professor Peters' „geologische und mineralogische Studien“. V. 101. — (südwestliches). Geologische Aufnahme. V. 73, 76, 77, 78, 84, 94, 111. — Geologische Uebersichts-Karte. V. 111. — Jüngeres Tertiäres. V. 217. Urkut (Ungarn). Rother jurassischer Kalk. V. 228.

Vadans (Vorarlberg). Verwerfungsspalte des Trias und des Lias. 92. Valdagno (Venetien). Braunkohlen-Flöze. V. 154, 155. Val Trompia (Lombardie). Ammoniten des Medolo. V. 166. Veitlahm bei Bayreuth. Fossile Flora. V. 199. Velencez-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. V. 121, 122. Velika (Slavonien) Halobien-Schiefer. V. 203. Velki Vrh (Steiermark). Profil. 326. Vértes-Gebirg (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 76, 77. — Triassische Kalke. V. 164. Vesuv. Ausbruch im December 1861. V. 179. Victoria (Australien). Diamanten. V. 26, 27. — Edelsteine. V. 27. — Geologische Aufnahme. V. 23, 26, 246. — Gold-Bezirke. V. 23, 24, 25. — Oolith-Pflanzen. V. 28. Viehdorf (Oesterreich). Braunkohle, Probe. 68. Vils (Tirol). Jurassischer Kalkstein. 193. — Petrefakte der Amaltheen-Mergel und der Kössener Schichten. V. 225. — Trias und Lias. 130, 131, 133. Vitus-Berg (Nieder-Oesterreich). Celtische Alterthümer. V. 163. Vodrusch-Graben (Steiermark). Profil. 336. Vomper-Thal (Tirol). Trias und Lias. 147, 148. Vorarlberg. Flysch. 200. — Jurassisches. 160, 163. — Kreide. 160, 164, 174, 188. — Molasse. 204. — Nummuliten-Schichten. 198. — Trias und Lias. 87. Vrbovae (Slavonien). Hohle Geschiebe im Leitha-Kalke. 290. Vrdnik-Gebirg (Militärgrenze). Geologischer Bau. V. 158. Vučjak-Thal (Slavonien). Schiefer mit Spuren von Gordius. V. 204, 203. Vučin (Slavonien). Leitha-Kalk. 291, 292. — Trachyt. 291, 292, V. 116. Vyšehrad bei Prag. Azoische Silur-Schichten. 249. Vysoký-Ujesd (Böhmen). Azoische Silur-Zone. 235.

Wacher-Gebirg (Steiermark). Eisensteine der obern Trias. 364. — Orographie. 315, 319. — Quer-Profil. 316. Walser Kerle (Tirol). Dolomit und Trias. 126, 129. — Kössener Schichten. 127. Walser Thal (Vorarlberg). Trias und Lias. 103, 106. Wanneck (Tirol). Hallstätter Kalk. 141. Warasdin (Militärgrenze). Geologische Aufnahme des Gebietes. V. 79, 83, 215. Warasdin-Teplitz. Geologie der Umgebung. V. 229. Warth (Vorarlberg). Trias und Lias. 110, 114. Weissenbach (Tirol). Trias und Lias. 125, 131, 132. Weissenfluh (Vorarlberg). Kreidegebilde. 186, 187. Welwarn (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 496, 497. Westbahn (Kaiserin Elisabeth-). Geologisches Profil. V. 223. Wetterstein-Gebirg (Bayern). Kalk-Alpen. 142, 144. Wilderstein (Vorarlberg). Dolomit der Trias. 107, 109, 110. Widum (Tirol). Trias und Lias. 154. Wieliczka (Galizien). Steinsalz mit Trüffelgeruch. V. 8. — Steinsalz-Production seit 1772, V. 87. Wien. Berg- und Hüttmännische Versammlung. V. 96. — Cokes (Untersuchung der im Handel vorkommenden). V. 189. — Geologische Karte der Umgebung. V. 102. — Kalksteine, Anal. 67. — Material zum Umbau des St. Stephans-Thurnes. V. 2, 3. — Wasserversorgung. V. 7. — Zoologischer Garten. V. 237. — (Prof. Suess's Werk über den Boden der Stadt). V. 247. Wiener Becken. Analogie der Mollusken mit denen des Tertiären der südlichen Alpen. V. 17, 18. — Wirbeltier-Reste. V. 285. — (Dr. Hörne's Werk über die tertiären Zweischaler im). V. 119. Wildenschwert (Böhmen). Gneiss-

Granit. V. 296. Wilkischen (Böhmen). Kohlen, Probe. 67. Winaric (Böhmen). Basalt. 517, 518. — Pläner. 376. Windisch-Landsberg (Steiermark). Eisensteine von Olimie. 363. — Grossdorfer Schichten. 331, 358. — Grünstein. 358. Winterstauden (Vorarlberg). Kreidegebilde. 185, 186. Wörgl (Tirol). Grenze der Trias. 160. Wolešetz (Böhmen). Fossile Pflanzen. V. 31. Wolfsegg-Traunthal (Ober-Oesterreich). Braunkohlen, Proben. 533. Wolšan bei Prag. Silurisches. 51, 52. — Steinkohlen-Schichten. 451. Wonoklas (Böhmen). Silurische Colonie. 20, 36, 39, 44, 219. Wotsch-Gebirg (Steiermark). Contact-Gesteine. 360, 361. — Sauerquellen. 363, 366. Wotowitz (Böhmen). Höhenmessungen. V. 519. — Steinkohlen-Formation. 437, 438, 440, 443. Zagyva (Ungarn). Braunkohle. V. 290. Zaleszyky (Galizien). Mammuth. V. 290. — Silur-Petrefacte. V. 294. Záviš (Böhmen). Azoische Silur-Schichten. 233. Zbraslawitz (Böhmen). Gneissgebirg. V. 61. Zdeřetz (Böhmen). Melaphyr des Rothliegenden. 387. Zdice (Böhmen). Roth-Eisenstein im Silurischen. V. 224. Žebrák (Böhmen). Komorauer Schichten. V. 224. — Silurischer Quarzit. 244. — Steinkohlen-Becken. 524. Zehgrund-Bauden (Böhmen). Magnet-Eisenerz. 419. Železna (Böhmen). Steinkohlen-Becken. V. 524. Ziegenrücken-Berg (Böhmen). Ansicht. 402. Žirez (Ungarn). Lias, Jura und Kreide. V. 67, 84. Zirl (Tirol). Raibler Schichten. 148. Žiskaberg bei Prag. Untere (azoische) Silur-Schichten. 248. Zitterklapfen (Vorarlberg). Dolomit des Trias. 107, 110. Zlatý kůň (Böhmen). Silurisches. 281. Zsill-Thal (Siebenbürgen). Geologischer Bau. V. 13. — Tertiäres. V. 60. Zürss (Vorarlberg). Trias und Lias. 99, 100, 101, 102. Zug-Spitz (Bayern). Geologischer Bau. 142, 143.

### III. Sach-Register.

**A**canthodes gracilis. 509. Acanthotheutis speciosa. V. 9. Acclimatisations-Gesellschaft zu Wien. V. 237. Acer trilobatum. 379. Acerates Guembeli. V. 283. Acidaspis sp. 265. Acmaea mammillata. V. 45. Actaeonella gigantea. V. 7, 15. Adiantites Haidingeri. V. 143. Adnather (Lias-) Kalk des Bakonyer Waldes. V. 67, 227, 228, 229. — der bayerischen Alpen. V. 42. — in gekrümmten Schichten. 95, 98, 104, 129. — im nördl. Tirol. 120, 124, 127, 129. — in Vorarlberg. 95, 98, 101, 104, 127. Alethopteris Brongniarti. V. 140. — nervosa. V. 143. Algäu-Schichten im nördl. Tirol. 12, 129, 131. — in Vorarlberg. 93, 95, 98, 101, 104, 111, 112. — (gekrümpte). 95, 98, 129. Allophan auf Braun-Eisenstein. V. 245, 246. Alluvien der bayerischen Alpen. V. 284. Alpenkalk des croatischen Küstenlandes. V. 234. — (oberer) des Stamer Joches. 531. Ambrit. V. 4, 5. Amethyst mit braunem Glaskopf. V. 80. Ammergauer (Jura-) Schichten im nördl. Tirol. 131, 194. Ammoniten des Medolo. V. 166. — Kalk (rother) des Oxford. 194. Ammonites Achilles. V. 229. — acutangulus. V. 43. — Alpino-liasicus. V. 43. — Amaltheus. V. 223. — Aon. V. 258. — asperimus. 166. — Astierianus. 195. — Ausseanus. V. 258. — Berchtesgadensis. V. 40. — bifissus. V. 258. — bifrons. V. 46. — biplex. 163, 164, V. 229. — bullatus. V. 67. — clypeiformis. 165. — convolutus. 164. — crassus. V. 168. — cryptoceras. 166. — Deverianus. V. 67. — dimorphus. V. 229. — Doetzkirchneri. V. 43. — Emmrichi. V. 43. — Erato. 528. — euceras. V. 43. — falcatus. V. 67. — fimbriatus. V. 168. — floridus. V. 258. — Gaytani. V. 258. — Gollevillensis. 173. — Grasianus. 193. — Haueri. V. 43. — Hermanni. V. 43. — heterophyllus. V. 168. — Jamesoni. V. 228. — Infundibulum. 165. — Joannis Austriae. V. 258. — Kammerkahrensis. V. 43. — Koessenensis. V. 42. — Kudernatschi. V. 67, 229. — Lamberti. 164, V. 43. — Mantelli. V. 67. — margaritatus. V. 168, 225. — megastomus. V. 43. — Miliennius. 173. — Minutensis. V. 168. — Partschi. V. 168. — parvulus. V. 40. — peranoplus. 374, 514. — Pettos. V. 168. — Phillipsi. V. 168. — planorboides. V. 42. — polyploctes. 538, V. 3. — pseudoceras. V. 40. — pseudo-eryx. V. 40. — pseudo-planorbis. V. 40. — ptychoicus. V. 67, 229. — radians. V. 168, 225. — Ragazzonii. V. 168. — Rhaeticus. V. 42. — Rhomagensis. 514. — salinarius. V. 40. — Spinellii. V. 168. — stellaeformis. V. 43. — subfimbriatus. 165. — subradiatus. V. 42. — Taticus. V. 43, 168. — Taylori. V. 168. — tortiliiformis. V. 42. — Trompianus. V. 168. — Zetes. V. 168. — Zignodianus. 164, V. 229. — sp. 514. Amphibol-Schiefer mit Magnet-Eisenerz. V. 288. Amphistegina Haueri. 291, 292, 295. — Haueriana. V. 305. — mammillaris. 292. Ampullaria Vulcani. V. 17. Anachoropteris pulchra. V. 142. — rotundata. V. 142. Analceim in Basalt. V. 156. Ananchytes ovatus. 173, V. 45, 157. Anatina Rhaetica. V. 42. Ancyloceras dilatatum. 165. — pulcherrimum. 165. — subsimplex. V. 45. — tenuistriatum. V. 45. Annularia fertilis. V. 143. — longifolia. 382. — minuta. V. 142. Anodontia postera. V. 144. — sp. 297. Anomia Nysti. V. 282. — sp. V. 182. Anormal-Gesteine in Unter-Steiermark. 353,

354. *Anthophyllum dentato-lamellosum*. V. 40. *Antilope brevicornis*. V. 217. — *Lindermayeri*. V. 286. *Antimon* (krystallisirt-s). V. 10. — — Erze im böhmischen Riesengebirg. 413, 420. — — von Pinkafeld. V. 302. *Aphanit* (silurischer) in Mittel-Böhmen, 238. *Aphlebia tenuiloba*. V. 142. *Apioerinus Alpinus*. V. 43. — *annulatus*. V. 43. — *concentricus*. V. 43. — *elegans*. V. 43. — *moniliformis*. V. 43. — *plumosus*. V. 43. *Aporrhais Pes pelecani*. V. 17. *Aptychen-Kalk* in Vorarlberg. 163, 176. — — Schichten der bayerischen Alpen. V. 44. *Aptychus Alpino-jurensis*. V. 43. — *breviflexuosus*. V. 45. — — *decurrents*. V. 45. — *Didayi*. 143, 163, 166, 168, 176, 194, 195, V. 44. — *intermedius*. V. 43. — *latecostatus*. V. 43. — *latus*. 195. — *obliquus*. V. 45. — *orbicularis*. V. 43. — *protensus*. V. 43. — *pumilus*. V. 43. — *sparsilamellosus*. V. 43. — *tenuis*. V. 45. — *undatus*. V. 45. *Araucarien* (Stämme von) im Rothliegenden. 392, 394. *Araucarites Agordicus*. V. 31. — *Cordai*. 382. — *cuprens*, V. 31. — *Schrollianus*. 382, 393, 395, V. 30. *Arca barbata*. V. 160. — *canalifera*. V. 42. — *carinifera*. V. 43. — *Chiemensis*. V. 43. — *cylindracea*. V. 68. — *globulosa*. V. 43. — *nummulitica*. V. 282. — *Pichleri*. V. 42. — *Rhaetica*. V. 42. — *Tirolensis*. V. 282. — *undulata*. 514. — sp. V. 297. *Archaeoteuthis Dunensis*. V. 295. *Arethusina Konineki*. 250. — sp. 265. *Argiope decollata*. 295. — *flabelliformis*. V. 282. — *longirostris*. V. 282. — *nummulitica*. V. 282. — *pusilla*. 295. *Arkose* in Böhmen. 382, 389. — mit Araucariten-Stämmen. V. 30. *Arlberg* (Trias)-Kalk. 90, 91, 98, 101, 104, 136. *Arsen-Erze* im böhmischen Riesengebirg. 413, 416, 417, 420. — — Kies vom Riesengrund. 417. *Aspidorhynchus* sp. V. 9. *Asplenites alethopteroides*. V. 143. — *angustissimus*. V. 143. — *fastigiatus*. V. 142. — *Lindsayoides*. V. 143. — *longifolius*. V. 142, 143. — *Radnicensis*. V. 142, 143. — *similis*. V. 143. — *Sternbergi*. V. 142, 143. *Asterigerina planorbis*. V. 305. *Asterophyllites grandis*. V. 141, 142. — *longifolius*. V. 141, 142. *Astarte Rhaetica*. V. 42. — *Calloviensis*. V. 43. *Astrea bifrons*. V. 43. — sp. V. 124. *Actectites Alpinus*. V. 43. Aufnahme (geologische) von Italien. V. 306. Ausstellung (Londoner). 301, 423, V. 185, 186, 220, 231, 243, 251, 265, 268. *Avellana bistriata*. V. 45. — *serrata*. V. 45. *Avicula contorta*. 127, V. 41, 144. — *Escheri*. 156. — *intermedia*. 156. — *monopteros*. V. 282. — *Portlocki*. 156, V. 225. — *retroflexa*. V. 295. — *Venetiana*. 527, V. 206, 255. — sp. nova. V. 48.

**Baetryllum Schmidti**. 91. — *striolatum*. 127. **Baculites-Schichten** auf Pläner. 378, 514, V. 174. *Baculites anceps*. 514. — sp. 166. *Balanus* sp. V. 124, 182. *Banksia* sp. V. 152. Basalt des Bakony Waldes. V. 145, 147. — im böhmischen Riesengebirge. 409. — in den Kreideschichten des Prager Kreises. 514, 516. — der Littener Schichten. 265. — von Pardubitz. V. 153. — am Platten-See. V. 145. — im Quader des nördlichen Böhmens. 377. — im Rothliegenden. 389, 390, V. 29. — von Schlan. 518. — im Steinkohlen-Gebiet des Prager Kreises. 517. — — Laven am Platten-See. V. 147, 148. — -Tuff von Alt-Warnsdorf (Pflanzenreste im). 379. — — am Platten-See. V. 147. — — im südwestlichen Ungarn. V. 218. Baumstamm (verkieselter). 345. Bausteine des St. Stephans-Thurmes. V. 2, 3. *Belemnites bipartitus*. 163, 166, 170. — *dilatatus*. 163, 166, V. 20. — *latus*. 163. — *paxillous*. V. 14. — *semihastatus*. 164. — *subfusiformis*. 170. *Belvedere-* (neogener) Schotter. 287, V. 217, 218. *Betula* sp. V. 63. *Beyrichia Klödeni*. V. 294. Bergbau im böhmischen Riesengebirg. 410, 413, 415, 417, 418, 420, V. 59. — von Ober- und Nieder-Rochlitz. 413. — des oberen Harzes. V. 66. — von Ribnic. 414. *Berggeist* (Zeitschrift). V. 39. *Biolumstra bipunctata*. 293. *Biloculina Lunula*. 288. Blatt-Skelette der Dieotyledonen (C. v. Ettingshausen's Werk über die). V. 101. *Bleierze* im böhmischen Riesengebirg. 413, 416, 417. — aus Klein-Asien. V. 299. — von Raibl. V. 292. — Glanz mit gediegenem Schwefel. V. 246. — in Unter-Steiermark. 362. — (silberhältiger), Proben. 71. Bodenkarte von Mähren und k. k. Schlesien. V. 189, 190. — Bohrungen im Steinkohlen-Gebirg des Prager Kreises. 438, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 451, 452, 453, 458, 461, 462, 463, 480, 481, 482, 483, 489, 490, 493, 494, 495. *Bos primigenius*. V. 161. — *priseus*. V. 161. *Branneri* (untere Silur-) Schichten. 52, 249, 276, 278, 281, V. 284. *Braun-Eisenstein* von Blacko. V. 117. — der Gailthaler Schichten. 362. — metamorph aus Eisenkies. V. 299. — in neogenem Thon. 530. — von Prassberg. V. 299. — Proben. 71, 533. — (manganreicher). 362. *Braunkohlen* aus Croatia. V. 289. — von Ivanec und Jerovec. V. 137, 138. — von Mariaschein. V. 289, 290. — von Mautern. V. 290. — Proben. 68, 70, 71, 348, 423, 533, 534, 535. — in Slavonien. V. 116, 117, 135, 137. — von Valdagoo. V. 154, 155. — von Zagyva und Also-Tarjan. V. 290. — Flötz von Heiligenkreuz. 346. — — von Požek. 286, V. 117. — Revier von Reichenburg. 330, 351. — — von Trobenthal. 347. — System (neogenes) von Unter-Steiermark. 340, 346, 356. *Braunstein*, Proben. 70, 535. *Brda-* (unter-silurische) Schichten. 243, 248, V. 285. *Breccien* (porphyrische) im Rothliegenden. 388. — in Unter-Steiermark. 353, 356, 357. *Brennstoffe* (fossile) für die Londoner Ausstellung. 301, 423. *Briquettes*, Proben. 70, 71, 533. *Bryozoen-Schichten* der bayerischen Alpen. V. 44. — des Leitha-Kalkes. 295, 341, 356. *Bucci-*

num Flurli. V. 283. — sp. V. 297. *Bulimina elongata*. V. 303. — *pupoides*. 288. — *Pyrula*. 288. — *semistriata*. V. 282. *Bulla subalpina*. V. 43. — *utricula*. V. 303. — sp. V. 298. *Bunt-Sandstein* der bayerischen Alpen. V. 40. *Bythinia tentaculata*. V. 161, 162.

*Calamites communis*. 323. V. 3, 140, 141, 142, 143. — — var. *ramosus*. V. 141, 142. — — — *Suckowi*. V. 141, 142. — — — *varians*. V. 141, 142. — — *tenuifolius*. V. 142. — — *Transitionis*. V. 22. *Calamophyllum* sp. V. 17. *Calcarina* sp. V. 211. *Callitrites Brongniarti*. 290. *Camelopardalis Attica*. V. 286. *Cancellaria* sp. V. 297. *Caprotina ammonia*. 171. V. 44. — *gryphaeoides*. 171. *Caprotinien-* (Kreide-) Kalk in Vorarlberg. 170, 171, 179, 181, 182, 183. — — Schichten der bayerischen Alpen. V. 44, 45. *Careharodon polygyrus*. 341. — *reclidens*. 341. — *subauriculatus*. 341. *Cardien des Wiener Beckens*. V. 120. *Cardinia sublaevis*. V. 42. *Cardita Amita*. V. 282. — *Austriaca*. V. 225. — *crenata*. 153, 332. — *fibrosa*. 232. — *gibbosa*. 232. — sp. V. 297. *Cardium Alpinum*. V. 42. — *apertum*. 330, V. 120, 126, 216, 217, 218, 239 — *Austriacum*. 127, 156. — *Burdigalinum*. V. 120. — *Carnuntinum*. V. 120. — *conjugens*. V. 120, 216. — *Deshayesi*. 341. — *discrepans*. V. 120. — *echinatum*. 341. — *Emmrichi*. V. 283. — *granigerum* V. 43. — *gratum*. V. 212, 226. — *Haueri*. 299. — *Heeri*. V. 120, 283. — *Helveticum*. V. 283. — *hians*. V. 120. — *Hungaricum*. 299. — *Iasicum* V. 283. — *Kübecki* V. 120. — *lateostatum*. V. 120, 283. — *obsoletum*. V. 120, 218. — *Oenanum*. V. 282. — *Paueri*. V. 282. — *plicatum*. 290, V. 120. — *Sandbergeri*. V. 283. — *semisuleatum*. V. 127. — *subalpinum*. V. 283. — *tenueostatum*. V. 283. — *Tirolense*. V. 282. — *Vindobonense*. 293, 343, V. 120, 125. — sp. 299. *Carpinus grandis*. 379. — *oblonga*. 379. — sp. V. 63. *Carpolites costatus*. V. 142, 143. — *Discus*. V. 142. — *Follieulus*. V. 142. — *lentiformis*. V. 142, 143. — *microspermus*. V. 142. — *Placenta* V. 142. — *pyriformis*. V. 142, 143. — *suleatus*. V. 142. *Carya Bilinica*. 379. *Caryophyllia granulata*. V. 42. *Castanea Kubinyi*. V. 63. *Casuarina Haidingeri*. V. 151, 152. *Caulerpetes rugosus*. V. 42. *Cellepora Coronopus*. V. 194. — *globularis*. 291, 292, 293. *Ceratites binodosus*. V. 84, 165, 271. — *Cassianus*. V. 241. *Ceriopora anomalopora*. 295. — *subglobosa*. V. 282. *Cerithien-* (Neogen-) Kalk des Bakonyer Waldes. V. 124, 125. — — Sandstein mit Resten von Mastodon. V. 22. — — Schichten in Slavonien. 287, 290, 294. *Cerithium calcaratum*. V. 17, 77, 212. — *Castellinii*. V. 17. — *Chiemense*. V. 43. — *combustum*. V. 17. — *Cornu copiae*. V. 6. — *Diaboli*. V. 226. — *disjunctum*. V. 217. — *giganteum*. V. 211. — *granuliferum*. V. 42. — *lemniscatum*. V. 212. — *Luschitzianum*. V. 157. — *Maraschini*. V. 17. — *margaritaceum*. 341, 342, V. 6, 60. — *multisulcatum*. V. 17. — *pictum*. 286, 287, 294, V. 125, 160, 217, 218. — *plachostichum*. V. 283. — *plicatum*. 284, 341. — *rubiginosum*. 286, 287, 289, 294, 344, V. 52, 160, 217. — *Sandbergeri*. V. 283. — *trispinosum*. V. 42. — *Zekelii*. V. 45. — sp. 344. *Cervus euryceos*. V. 161, 162. — *megaceros*. V. 194. *Chabasit in Australien*. V. 27. *Chaetetes undulatus*. V. 282. *Chama arietina*. V. 120. *Chamae des Wiener Beckens*. V. 119. *Chara* sp. V. 6. *Cheirurus insignis*. 250. *Chemnitzia azona*. V. 42. — *eximia*. 152. — *nodifera*. V. 40. — *protensa*. V. 42. — *pseudo-Vesta*. V. 42. — *Rosthorni*. 149. — *scalata*. 134. — *turritellaformis*. V. 42. — sp. 149. *Chenopus Häringensis*. V. 282. — *Pes pelecani*. V. 17. *Chondrites aequalis*. 330. — *alternans*. V. 43. — *brevis*. V. 43. — *longissimus*. V. 43. — *maculatus*. V. 42. — *rectangularis*. V. 45. — *Rhaeticus*. V. 42. — *strictus*. V. 43. — *Targonii*. 330. — *varians*. V. 43. — *vermicularis*. V. 42. *Chrom-Eisenstein* von Freudenthal, Anal. 421. *Chrysolith* von Hotzendorf. V. 74. *Cidaris basilica*. V. 43. — *biornata*. V. 282. — *canaliculata*. V. 282. — *cervicornis*. V. 282. — *crateriformis*. V. 282. — *dorsata*. V. 257. — *Klipsteini*. V. 41. — *laeviuscula*. V. 42. — *pseudogerana*. V. 42. — *Rhaetica*. V. 42. — *Sceptrum*. V. 282. — *striatopunctata*. V. 282. — *subaxillaris*. V. 282. — *undatocostata*. V. 282. *Cinnamomum polymorphum*. 379. *Circe des Wiener Beckens*. V. 120. — *eximia*. V. 120. *Circophyllia Alpina*. V. 42. *Cladocora nummulitica*. V. 282. — *subalpina*. V. 282. — sp. V. 271. *Clymenia* sp. V. 21. *Clymenien-Schichten* in Mähren. V. 69. *Clypeaster grandiflorus*. 290. *Cokes, Proben*. 67, V. 189. — (natürliche) durch Einwirkung eruptiver Gesteine. V. 19, 20. *Colonien* in der böhmischen Silur-Formation. 1, 7, 10, 30, 40, 43, 55, 64, 207, 211, 247, 251, 253, 257, 258; V. 149, 153, 206. — (Barrande's Theorie der). 40, 41, 207, 211. — (Petrefactenführung der böhm. Silur.). 9, 29, 32, 41, 45, 46, 54, 57, 63, 232. *Complanata-Bank*. V. 211. *Congeria Partschii*. 345. — *spatulata*. 530, V. 216, 218. — *subglobosa*. V. 216, 256. — *triangularis*. V. 126, 216, 239. — sp. 298, 299, 345. *Congerien* des Wiener Beckens. V. 121. — (Neogen-) Schichten des Bakonyer Waldes. V. 127. — — mit Braun-Eisenstein. V. 256. — — in Croatiens. 287, 296, 198. — — in Dalmatien. V. 239. — — der Militärgrenze. V. 216, 217. — — in Unter-Steiermark. 340, 344, 352. *Conglomerate* des Basaltes am Platten-See. V. 147. — des Leitha-Kalkes. 356. — des Požegner Gebirgs. 285. — des Rothliegenden. 381, V. 29. — der Werfener Schiefer. V. 300, 301. — (neogene) des Bakonyer Waldes.

V. 126. *Conoclypus conoideus*. V. 84, 212. *Conocrinus* sp. 6. *Contact-Gesteine* in Unter-Steiermark. 318, 323, 339, 353, 356, 357, 360, 361. *Conularia grandis*. V. 176. *Conus antediluvianus*. V. 52. — *Brocchii*. 343. *Corax* sp. 341. *Corbis granulostriata*. V. 41. — *lamellosa*. V. 68, 211. — *Mellingi*. 532. *Corbula astarteae*. V. 282. — *carinata*. 344, V. 63, 160. — sp. 532. *Cordaïtes borassifolius*. 323, V. 142, 143. *Cordierit* (Glimmer pseudomorph nach). V. 304. *Crania Kressenbergensis*. V. 282. — *minutula*. V. 282. *Crassatella Oenana*. V. 282. *Crenella Deshayesiana*. V. 282. *Criocora divergens*. V. 281. — *favosa*. V. 281. — *tubulosa*. V. 282. *Crioceras ammonitiforme*. V. 42. — *annulatum*. V. 42. — *debile*. V. 42. — *Duvali*. 165. — *Rhaetium*. V. 42. — *Villersianum*. 165. — sp. 193. *Crisia Edwardsi*. 288, 293. *Crisidina nummulitica*. V. 281. — *sparsi-porosa*. V. 281. *Cristellaria asperula*. V. 282. — *Cassis*. 288. — *triquetra*. V. 282. — sp. 288. *Ctenoptychius brevis*. 509. *Culm-* (Steinkohlen-) Schichten in Mähren. V. 19, 69. — — des Vrdnik-Gebirgs. V. 159. *Cunninghamites sphenolepis*. V. 144. *Cupressites Alpinus*. V. 41. — *liassinus*. V. 144, 199. *Cyathæites Miltoni*. V. 141, 142, 143. — *Oreopteridis*. 382, V. 141, 142, 143. — — *arborescens*. V. 141, 142. — *dentatus*. V. 141, 142. — *undulatus*. V. 141, 142, 143. *Cyathophyllum profundum*. V. 42. — *rhomboideum*. V. 42. *Cycloidei*. 309. *Cyclopteris auriculata*. V. 142, 143. — *orbicularis*. V. 142, 143. *Cyclostoma elegans*. V. 161. *Cyphaspis Burmeisteri*. 252. *Cypraea* sp. V. 63. *Cypriocardia Alpina*. V. 42. — *Transsylvaniaica*. V. 120. *Cypris Faba*. 343. — sp. V. 217. *Cyrena Alpina*. V. 41. — *gregaria*. V. 282. *Cystoseirites Partschii*. 287. *Cytherea Bellmontana*. V. 63. — *elegans*. V. 283. — *Rhaetica*. V. 42 — sp. 344. *Cythereae* des Wiener Beckens. V. 119, 120.

**D**achschiefer im böhmischen Riesengebirg. 400. **Dachstein-Bivalve** (Gümbel's Monographie der). V. 130. — (Lias-) *Dolomit* in Nord-Tirol. 124, 129, 131, 133, 134, 136, 137, 148, 151. — — in Vorarlberg. 98, 101, 104. — *Kalk* in Algäu-Schichten. 112. — — des Bakonyer Waldes. V. 226. — — in gekrümmten Schichten. 93. — — im nördlichen Tirol. 127. — — (oberer) in Vorarlberg. 98, 101. *Dalmanites atavus*. V. 176. — *socialis*. 245, 250. *Defranceia biradiata*. V. 281. — *deformis*. 295. *Demantia* der Goldfelder von Victoria (Australien). V. 26, 27. *Dentalina elegans*. 288. — *fusiformis*. V. 282. — *inornata*. 288. — *pauperata*. 288. *Dentalium Mayeri* V. 283. — *medium*. V. 157. — *multi-canaliculatum*. V. 45. — *quinquangulare*. V. 42. — *speciosum*. V. 282. *Desmodus* sp. 509. — Devonisches in Mähren. V. 21. *Diadema nummuliticum*. V. 282. *Diaster* sp. V. 20. *Dicotyledonen* (C. v. Ettingshausen's Werk über die Blatt-Skelete der). V. 101. *Dictyopteris Brongniarti*. V. 142, 143. *Diluvial-Lehm* im böhmischen Riesengebirg. 409. — — in Unter-Steiermark. 332, 353. — — im westl. Slavonien. 296. — *Schotter* mit Naphtha geschwängert. 294, 295. — — im nördlichen Tirol. 295. — — bei Prag. 283, 284. — *Terrassen* an der Drave und Save. 299. — — bei Innsbruck. 145, 205. — — zwischen Olmütz und Brünn. V. 53. — — im Vorarlberger Rhein-Thal. 205. *Diluvium* bei Abbeville. V. 160, 161. — der bayerischen Alpen. V. 283. — an der Iser. 374, 375, 409. — im mittlern Böhmen. 283, V. 106. — zwischen Olmütz und Brünn. V. 52, 53. — im Steinkohlen-Gebiete des Prager Kreises. 517. — in Unter-Steiermark. 332, 353. — (Blöcke von Silur-Kalk im). 284. *Diorit* (silurischer) in Mittel-Böhmen. 231, 233. *Diplodus* sp. 509. *Diplostegium Brownianum*. V. 143. *Diploxylon elegans*. V. 142. *Discina Suessi*. V. 41. *Discophelix Orbis*. V. 130. *Discoides Rotula*. 173. *Discoseres Rhaetica*. V. 42. *Dislocationen* der böhmischen Silur-Schichten. 1, 17, 18, 27, 28, 32, 33, 37, 40, 61, 62, 234, 348, 249, 277, 278. *Dolerit* im Eocenen. 339, 366. *Dolomit* zwischen Absam und der Martinswand. 532. — auf Algäu-Schichten. 113, 114. — des Bakonyer Waldes. V. 166. — der bayerischen Alpen. V. 40, 41. — des Dachstein-Kalkes. 98, 101, 104, 124, 129, 332, 333, 334, V. 227. — an Flysch grenzend. 107. — durch Grünstein umgewandelt. 358. — des Kalniker Gebirgs. V. 230. — des Lias im nördlichen Tirol. 118. — der obere Trias. 360. — (Hallstätter). 316, 324, 325, 326, 327, 350, 358. — (kiesiger) der Trias. 518. *Domopora prolifera*. 295. — *stellata*. 295. *Donax parallela*. V. 283. *Dosinia orbicularis*. V. 119. *Dosiniae* des Wiener Beckens. V. 119. *Dreisena* sp. 286. *Drift* (goldführender) von Victoria (Australien). V. 24, 25, 26. *Dryan-droides hakeae-folia*. 379.

**E**chinolampas sphaeroidea. V. 68. — sp. V. 6, 84. *Echinus discoideus*. V. 68. — sp. V. 194. *Edelsteine* der Goldfelder von Victoria (Australien). V. 27. *Eisen erze* von Blacko. V. 117. — im böhmischen Riesengebirge. 418. — in Gailthaler Schichten. 342, 362, 363. — des Giftberges. V. 195. — im Hallstätter Kalk. 318. — von Kohlberg und Kogelanger. 536, V. 300. — in der Lombardie. V. 47, 48. — der obere Trias. 364. — von Prassberg. V. 299. — Proben. 422, 533, 536. — von Quittein. V. 245, 246. — in der silurischen Grauwacke Böhmens. V. 175, 176, 195, 224. *Eisen - Industrie* der Lombardie (Curioni's Schrift über die). V. 47. *Eisenquelle* von Gars. V. 107. — von Mauer bei Wien. V. 56, 85. *Elephas primigenius*. 283, V. 161. *Emys* sp. V. 287. *Enallastrea crassi-*

*columnaris* V. 282. *Enerinus liliiformis*, V. 40. *Eocene* im Bakonyer Wald. V. 210, 211, 212. — der bayerischen Alpen. V. 280, 281. — des Donati-Berges. 314. — im Lapos-Thal. V. 193. — im nördl. Tirol. 204. — im nordwestl. Siebenbürgen. V. 6. — in Unter-Steiermark. 334, 339, 346, 347, 356, 360, 361. — in Vorarlberg. 198. *Eocene*-Fauna der bayerischen Alpen. V. 281, 282. — -Flora Europa's (neu-holländischer Charakter der). V. 151. — -Porphyrtuffe. 318, 338, 339, 356. *Ephedrites Sotzkianus*. V. 151, 152. *Equus fossilis*. 517, V. 162. *Erdöl* in Galizien. V. 196. *Eruptiv-Gesteine* im Königgrätzer und Chrdimener Kreis. V. 296. — — im Moslaviner Gebirg. V. 216. — — im südwestl. Ungarn. V. 218. — — im westl. Slavonien. 291, 293. — — (Verdeckung von Steinkohlen durch). V. 19. *Ervilia Podolica*. 294. — *pusilla*. V. 305. *Erze* aus Klein-Asien. V. 299. *Erz-Lagerstätten* im böhmischen Riesengebirge. 411, 414, 415, 419, 420. V. 30, 59. — — Europa's (Professor von Cotta's Werk über die). V. 112. — — von Raibl. V. 292. — — in Unter-Steiermark. 361. *Erzproben*. 70, 71. *Eschara bipunctata*. 292. — *cervicornis*, 295, V. 194. — *maerocheila*. 295. — *monilifera*. 292, 293. — *polystomella*. 288, 295. — *Reussi*. 295. — *undulata*. 295. *Escharina Mariana*. V. 281. — *Peissenbergensis*. V. 283. *Esino-Dolomit* im Bakonyer Wald. V. 166. — -Kalk der bayerischen Alpen. V. 40. *Eugeniaerinus Alpinus*. V. 43. *Euomphalus alatus*. V. 292. — *ferox*. V. 42. *Exogyra Columba*. 173, 286, 373. V. 118. — *Couloni*. 170, 179. — sp. 286.

**Fabrik** (chemische) zu Joachimsthal. V. 272, 273. **Fährten** von Sauriern. V. 118, 225, 294. **Fahlerz** im Avanza-Graben. V. 107, 108. **Faltung**en im Silur-Gebirg von Mittel-Böhmen. 215, 216, 219. **Farbentafel** der Karten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 231. **Faunen** des Oolithes in England. 48, 49. — der Silur-Colonien in Böhmen. 9, 29, 32, 41, 45, 46, 54, 57, 63, 250. — (siliturische) von Böhmen. 9, 29, 41, 43, 45, 46, 54, 57, 63, 250. **Feldspat-Gestein** von Kis-Falud. V. 122. **Felsit-Porphyr** der azoischen Schiefer im Mittel-Böhmen. 229, 233, 237. — — von Kis-Falud. V. 122. — — in Unter-Steiermark. 318, 339, 353, 354. — im westlichen Slavenien. V. 204. **Felsit-Schiefer** (eoocene). 347. *Feuestrella plebeja*. V. 118. *Fenerstein* (bearbeitete) im Diluvium. V. 160, 161, 162, 163. *Ficula Helvetica*. V. 282. *Ficus Martiana*. V. 283. *Filiparsa biloba*. 288, 295. **Fische** des böhmischen Rothliegenden. V. 259, 294. **Fisch-Schiefer** (asphaltähnliche) im Hangenden der Rakonicer Kohlenflöze. 509, 510. — — — von Seefeld. 143. *Flabellaria Sternbergi*. V. 143. **Fleckenschiefer** der Algäu-Schichten. 93. — des Lias. 132, 227. — im nördl. Tirol. 154. — in Vorarlberg. 120. **Fleckenschiefer** im böhmischen Riesengebirg. 401. *Fletcheria simplex*. V. 40. **Flora** des Basalt-Tuffes von Alt-Warnsdorf. 379. — des Lias von Bayreuth. V. 143, 144, 199. — der Steinkohlen von Brás, Miröschau und Swina. V. 140, 142. **Flysch** im nördl. Tirol. 133. — am Rhätikon. 203, 204. — in Vorarlberg. 162, 181, 182, 198, 199, 200, 202. — (eoocene) der bayerischen Alpen. **Foraminifera** (nitogene). 288, 295. **Forcerhit**. V. 65. **Formationsglieder** (Parallelisierung der) auf den Kronlands-Karten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 287, 288. **Fucoiden-Schiefer**. 316. *Fucus intricatus*. 200, 204. — *Targionii*. 204. *Fusus acutangulus*. V. 45. — *polygonus*. V. 17, 212. — *pleurogon*. V. 283. — *subparallelus*. V. 283.

**Gailthaler** (Steinkohlen-) Schichten in der Militärgrenze. 326. V. 240, 256. — — — in Unter-Steiermark. 318, 323, 324. — — — (umgewandelte). 318. — — — (gewundene). 323. *Galmei* im Gebiet von Krakau. V. 85, 86. — -Lager vom Ivancicza-Berg. V. 135, 136. **Gangbildung**en im Eisenerz-Lager des Gifberges. V. 195. — (erzführende) im böhmischen Riesengebirg. 419, 420. *Gastrochaena ornata*. V. 42. **Gault** der bayerischen Alpen. V. 44, 45. — in Vorarlberg. 171, 172, 179, 180, 181, 182, 183. *Gazella* sp. V. 286. **Gebirgsarten** aus Klein-Asien. V. 299. — aus dem südlichen Ungarn. V. 22. — (Parallelisierung der) auf den Kronlands-Karten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 287, 288. **Geognosie** (Prof. Naumann's „Lehrbuch“ der) V. 259. *Gervillia inflata*. 127. — *longa*. V. 42. — *rectiversa*. V. 42. **Gervillien-Schichten** der bayerischen Alpen. V. 41. **Geschiebe** (hohle) im Leitha-Kalke. 290. *Glandulina laevigata*. 288. **Glanzkohle**, Proben. 69. *Glaskopf* mit Amethyst. V. 80. *Glimmer*, pseudomorph nach Cordierit. V. 304. *Glimmer-Gneiss*. V. 177. *Glimmer-Porphyr* im Silurischen. 247, 248, 255. *Glimmerschiefer* im böhmischen Riesengebirge. 399, 414. — des Fogarascher Gebirges. V. 2. — im Lapos-Thal. V. 193. — in Vorarlberg. 91, 101. *Globigerina bulloides*. 288, 289. — *triloba*. 288, 289. *Globularia gibba*. 289. — *tuberculata*. 289. *Glossopteris* sp. V. 80. *Glyphaea Alpina*. V. 43. *Glyptostrobus Europaeus*. 379. *Gneiss* in mittleren Böhmen. V. 5, 61, 177. — bei Politzka. V. 288. — (eruptiver) des böhmischen Riesengebirges. 400. — (grauer). V. 127, 177, 239, 253. — (rother). 370, V. 127, 178, 239, 253, 254. — *Granit* (eruptiver). V. 296. — *Phyllit*. V. 177, 178. **Gold** im böhmischen Riesengebirg. 419. **Goldfelder** von Victoria (Australien). V. 24, 25, 26. **Goldstufen** von Csertest. V. 246. *Goniatites crenistria*. V. 22. *Gordius carbonarius*. V. 204. *Gosau-Conglomerat* des Muttekopfes. 138, 195, 196. — **Gebilde** im nördl. Tirol. 158, 195, 196. — **Schichten** der bayerischen Alpen.

*V. 44, 45.* — — *Scaphites multinodosus.* *V. 3.* *Granit von Beneschau.* *V. 61.* — des böhmischen Riesengebirges. 400, 401, 414. — im Czaslauer und Chrudimer Kreis. *V. 127.* — im Gneiss des mittleren Böhmens. *V. 5.* — im Innern eines erratischen Blockes. *V. 189.* — im Liegenden des mittel-böhmischen Silurischen. 226, 227. — des Meleghegy. *V. 121.* — des Szamos-Gebietes. *V. 33.* — im westlichen Slavonien. *V. 200.* *Granitit des böhmischen Riesengebirges.* 400. *Graphit im böhmischen Riesengebirge.* 419. — Proben. 69. *Graptolithen-Schiefer* in Böhmen. 39, 45, 56, 252, 253, 263. — — der Littener Schichten. 258, 263, 265. *Graptolithus Bohemicus.* 252. — *Colonus.* 252. — *Folium.* *V. 23.* — *priodon.* 252. — *Roemeri.* 252. *Grateloupiae* des Wiener Beckens. *V. 119, 120.* *Grauwacke* im Czaslauer und Chrudimer Kreis. *V. 128.* — (Eisenerze der silurischen) in Böhmen. *V. 173, 176, 224.* — (mährisch-schlesische). *V. 21, 22.* — (Petrefacte der galizischen). *V. 294.* — (Přibramer). 329. *Grauwacken-Schiefer* der Bruska. 251. — der Hostomicer Schichten. 241. — der Zahoráner Schichten. 245, 248. *Grossdorner Schichten.* 316, 324, 326, 330, 331, 333, 350, 352, 358. *Grubenrisse* aus dem Ober-Harz. *V. 66.* *Grünstein* im böhmischen Riesengebirg. 407, 415. — in Dolomit. 338. — in Unter-Steiermark. 316, 338, 361. — (silurischer) in Böhmen. 26, 27, 38, 43, 60, 238, 245, 246, 263, 264, 263, 273. *Gryphaea Archiaciana.* 240. — *Cochlear.* 290, *V. 31, 52, 118.* *Gurkfelder Schichten.* 326, 329, 350. *Guttensteiner Kalk* des Bakonyer Waldes. *V. 164.* — — des Körös-Thales. *V. 14.* — — im nördlichen Tirol. 151. — — in Unter-Steiermark. 324, 325, 326. — — der Zugspitze. 141. — *Rauchwacke.* 142. *Gyps* der Trias in Vorarlberg. 105. *Gyptopteris crassa.* *V. 142.*

**Häringer** (Eocen-) Schichten. *V. 282.* *Haliotis* sp. *V. 130.* *Hallstätter Kalk* der bayerischen Alpen. *V. 40.* — — im nördlichen Tirol. 131, 134, 137, 142, 144, 147, 148, 151, 153, 159, 160, 531. — — in Unter-Steiermark. 318, 325, 326, 327, 330, 347, 356. — — (erdharzige Schichten im). 153. — *Dolomit.* 323, 326, 327, 330, 358. *Halobia Lommeli.* 149, *V. 203, 257, 258.* — *rugosa.* *V. 41.* *Halochoris Baruthina.* *V. 199.* *Hamites* sp. 165. *Harz* (fossiles) aus Neu-Seeland. *V. 4.* *Haupt-Dolomit* (triassischer) der bayerischen Alpen. *V. 41.* *Hebung* der Kreideschichten am Grünten. 191. *Hebungswellen* in der Trias-Lias-Zone von Vorarlberg. 87, 88, 119, 114, 115, 122, 126, 190. *Heilquellen und Curorte des Oesterr. Kaiserstaates* (Dr. Freih. von Härdtl's Werk über). *V. 223.* *Heliopora astraeoides.* *V. 282.* — *rugosa.* *V. 282.* *Helix damnata.* *V. 17.* — *Moguntina.* *V. 283.* — *nemoralis.* *V. 126.* — *pulchella.* *V. 161, 162.* — *ruderata.* *V. 85.* — *vermiculata.* *V. 126.* — sp. *V. 16, 241.* *Helladotherium Duvernoyi.* *V. 286.* *Helminthoidea* sp. 200. *Heterostegina costata.* 292. — *eristata.* 295. *Hierlatz-*(Lias-) Kalk im nördl. Tirol. 131, 135. — Schichten des Bakonyer Waldes. *V. 228.* — des Schafberges. *V. 291.* — des Sonnwend-Joches. *V. 130.* *Hipparium gracile.* *V. 217.* — sp. *V. 186.* *Hippotherium gracile.* *V. 84.* *Hippurites Cornu vaccinum.* *V. 15, 44, 230.* — *ellipticus.* *V. 58.* — *Toucasianus.* *V. 15.* *Hlubočepper* (oberste Silur-) Schichten. 52, 272. Höhenmessungen in Ober-Steiermark. *V. 79.* — im Prager Kreis. *V. 519.* *Höhlenbär.* *V. 11, 16, 74.* *Holaster subglobosus.* 173. — *suborbicularis.* 173. *Holocystis polypathes.* *V. 45.* *Hornera Hippolyta.* 291, 292, 295. *Hostomicer* (untere Silur-) Schichten. 233, 241. Hüttenprodukte aus Neusohl. *V. 10.* *Huttonia spicata.* *V. 142, 143.* *Hyaena Hipparium.* *V. 286.* *Hymenocaris vermicauda.* *V. 23.* *Hymenocycelus nummuliticus.* *V. 281.* — *Stella.* *V. 281.* *Hymenophyllices semialatus.* *V. 294.* *Hypersthen-Fels* im Moslaviner Gebirg. *V. 216.*

**Janira aequicosta.** *V. 80.* *Jaspis* im Grünstein. 316, 358. *Ichthyosaurus tenuirostris.* 156. *Idmonaea foraminosa.* 288, 292, 295. — *Giebeli.* 292. — *pertusa.* 295. — *tenuisulca.* 288, 292, 295. *Illaenus Katzeri.* *V. 162.* *Imbricaria* sp. *V. 130.* *Inoceramus Cripsi.* 173, *V. 48.* — *Cuvieri.* 173. — *Farleri.* 127. — *mytiloides.* 373, 514, *V. 48.* — *problematicus.* *V. 48.* — sp. 514. *Inzersdorfer* (Neogen-) Schichten bei Karlstadt. 530. — — — im südwestlichen Ungarn. *V. 217.* *Iris nummulitica.* *V. 282.* *Isoarea.* *V. 131.* *Iocardia Cor.* *V. 120.* — *cretacea.* *V. 48.* — *perstriata.* *V. 42.* — *striata.* *V. 131.* — *subtransversa.* *V. 120.* *Iocardiae* des Wiener Beckens. *V. 120.* *Jura-Kalk von Au.* 163. — — (brauner) in Siebenbürgen. *V. 20.* — — Schichten des Bakonyer Waldes. *V. 226, 227, 228.* — — von Fünfkirchen. *V. 59.* — — in der Militärgränze. 528. — — im nördlichen Tirol. 130, 131, 132, 191, 192, 196. — — in Vorarlberg. 161, 163. — — der Zugspitze. 142. — — (obere) der bayerischen Alpen. *V. 43.*

**Kalk** (hydraulischer). Analyse. *V. 535.* — — *Sandstein* (neogener). 343. — — Schiefer der Grossdorner Schichten. 331. — — *Sphaeroïde* in dem Silurischen von Böhmen. 39. *Kalkstein*. Analysen. 67, 70. — bei Kufstein. 159, 160. — (bituminöser) der Kuhelbader Schichten. 270, 271, 275. — (Blöcke von) im Diluvium bei Prag. 284. — (dunkler) der Guttensteiner Schichten. 316, 325, 326. — (erzführender) mit Malakolith. 408, 412, 413, 414, 415. — (ober-silurischer) in Böhmen. 224. — (silurischer) in Böhmen. 57, 62, 224, 267, 268, 269, 270, 280. *Kalktuff* im oberen Silurischen bei Prag. 284.

— in Unter-Steiermark. 353. Karte von Victoria (Australien). V. 246. — (geologische) von Böhmen. V. 105. — (Hohenegger's geologische) der Nord-Karpathen u. s. w. V. 131, 132. Karten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 54, 68, 96, 97, 185, 186, 219, 265, 276. — — (Farben-Schema der). V. 231. Keuper der bayerischen Alpen. V. 40. — -Kalk (oberer) der bayerischen Alpen. V. 42. Kieselschiefer der azoischen Silur-Schichten. 237. Klüfte im Silurischen von Mittel-Böhmen. 234, 281, 282. Knochenfisch (heterocerker) aus dem Tertiären von Laak. V. 53. Knollen-Kalk (silurischer). 268, 277, 278, 280. Knorria Sellonii. V. 141, 142. Königshofer (Silur-) Schichten. 5, 6, 15, 23, 26, 27, 246, 248, 254. Kössener (Lias-) Schichten der bayerischen Alpen. V. 41, 42. — — im nördlichen Tirol. 120, 124, 127, 129, 131, 156. — — in Vorarlberg. 98, 101, 104, 113. Kohlen-Eisenstein, Analyse. 533. Komorauer (untere Silur-) Schichten. 242, 243, 254, V. 176, 224, 225. Konépruser (untere Silur-) Schichten. 249, 267, 276, 278, 281. Koprolithen aus dem Rothliegenden. 534. Kossower (Silur-) Schichten. 5, 6, 14, 15, 20, 22, 23, 25, 27. Kreide-Schichten der bayerischen Alpen. V. 43, 44, 45. — — im Bunzlauer Kreis. 367. — — in Dalmatien. V. 239, 241, 255, 257, 271. — — des Kitjera. V. 15. — — des Königgrätzer Kreises. V. 169, 172, 174, 295, 296. — — des Körös-Thales. V. 14. — — in Limburg. V. 129. — — in der Militärgränze. 529, V. 239, 240, 255, 271. — — im mittleren Böhmen. V. 48, 106, 169, 253. — — von Polizezka. V. 238. — — um Prag. 282. — — im Prager Kreis. V. 437, 511, 515, 516. — — im nördlichen Tirol. 142, 191, 192, 196. — — in Vorarlberg. 161, 164, 174, 179, 181, 182, 185, 188. Kressenberger (Eocen-) Schichten. V. 281. Krušná hora (untere Silur-) Schichten. 254, V. 176. Kryolith aus Grönland. V. 86, 118. Krystalle (R. K. v. Hauer's Sammlung chemisch dargestellter). V. 186, 268. — (Sorby's Denkschrift über die mikroskopische Structur der). V. 9. Krystallin-Gestein des böhmischen Riesengebirges. V. 59. — — im Chrudimer und Königgrätzer Kreis. V. 296, 303. — — des Fogarascher Gebirgs. V. 2. — — des Kaurzímer und Taborer Kreises. V. 5. — — der Militärgränze. V. 62, 83. — — im mittleren Böhmen. V. 61, 105, 127. — — des Moslaviner Gebirgs. V. 215, 216. — — des Orljava-Gebirgs. V. 116, 200, 201. — — bei Polizezka. V. 252, 288. — — des Retjezat-Gebirgs. V. 12, 13. — — des Szamos-Gebiets. V. 33. — — des Vrdnik-Gebirgs. V. 159. — -Schiefer im südwestlichen Ungarn. V. 114. Krystallogenesis (K. v. Hauer's Studien über). V. 49. Kuhelbader (untere Silur-) Schichten. 7, 249, 255, 276, 278, 280, 281. — — (bituminöser Kalk der). 270, 271, 275, 281. Kupfer-Erze des böhmischen Riesengebirges. 413, 420, 535.

Laganum sp. V. 6. Lamna sp. 341. Lava des Vesuvs beim Ausbruch im December 1861. V. 179, 181. — (basaltische) am Platten-See. V. 147, 148. Leda discors. V. 45. — Ehrlichi. V. 45. — fabaeformis. V. 42. — percaudata. V. 42. Lehm im westl. Slavonien. 296. Leitha-Conglomerat in Unter-Steiermark. 314, 342. — -Kalk im Moslaviner Gebirg. V. 216. — — zwischen Olmütz und Brünn. V. 52. — — in Unter-Steiermark. 324, 326, 342, 346, 348, 351. — — im westlichen Slavonien. 285, 286, 289, 291, 292, 294, 295. — — (hohle Geschiebe im). 290. — -Schichten in Unter-Steiermark. 318, 347, 350, 351, 352, 356. Leopolds-Ordens (Verleihung des Oesterreichischen kaiserlichen an den Präsidenten Kieser. V. 267. Leperditia Baltica. V. 294. Lepidodendron aculeatum. V. 3, 141, 142, 143. — brevifolium. V. 143. — crassifolium. V. 143. — crenatum. V. 143. — dichotomum. V. 141, 142, 143. — Haidingeri. V. 141, 142, 143. — obovatum. V. 140, 143. — Sternbergi. V. 143. — undulatum. V. 141, 142. Lepidophloios laricinum. V. 141. Lepidophyllum binerve. V. 143. Lepidostrobus variabilis. V. 141. Lepraria sp. V. 194. Lepraria monoceros. 295. — stenostoma. 295. Leptaena euglypha. 250, 252. — Rhaetica. V. 42. Leptoxylum geminum. V. 143. Letten des Quaders. 372. Lettenkohlen-Gruppe der bayerischen Alpen. V. 40. Lias im Bakonyer Wald. V. 226, 227, 228. — der bayerischen Alpen. V. 43. — Grenze gegen den Flysch. 107, 108. — im nördlichen Tirol. 115, 116. — in Vorarlberg. 87, 114, 115. — (Jüngerer). 114, 115, 125, 130, 140. — (Kohlenführender) des Banats. V. 214. — -Dolomit. 118, 119. — Fleckenmergel. 132. — -Kohle von Reschitz und Steierdorf. V. 212. — -Schiefer mit Fischresten von Seefeld. 143. Lichas scaber. 252. Lichenopora caryophyllea. V. 281. — fungiformis. V. 281. — multi-plicata. V. 281. — Pupa. V. 281. Lignit des Moslaviner Gebirgs. V. 216. — im westlichen Slavonien. V. 117. — -System in Unter-Steiermark. 344. Lima Alpina. V. 42. — asperula. V. 42. — erassecostata. V. 282. — gigantea. 156. — millepunctata. V. 42. — minuta. V. 42. — nummulitica. V. 282. — Nux. V. 45. — salinaria. V. 41. — spinosostriata. V. 42. — subglabra. V. 41. — Tirolensis. V. 282. Limnaeus pereger. V. 161. Limopsis costellata. V. 282. — obovata. V. 282. Limulus Walchi. V. 9. Lingula Feistmanteli. 254, V. 176. — sp. V. 176. Listriodon splendens. V. 287. Litharaea subalpina. V. 283. Lithochela problematica. V. 42. Littener (obere Silur-) Schichten. 6, 7, 11, 14, 17, 19, 20, 21, 23, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 37, 38, 40, 61, 249, 255, 258, 359, 263, 265, 276, 278, 281. Löss auf Kreide im mittleren

Böhmen. V. 106, 128. *Lucina divaricata*. V. 63, 160. — *exigua*. V. 305. — *Heeri*. V. 282. — *Mittereri*. V. 282. — *oblonga*. V. 41. — *Oppeli*. V. 42. — *prisca*. V. 294. — *Rhaetica*. V. 42. — *Rollei*. V. 282. — *rostralis*. V. 282. — *subquamulata*. V. 43. — sp. 344. *Luttraria convexa*. 344, 352. *Lycopodites Bronni*. 382. *Lyonsia uniooides*. V. 58. *Machairodus leoninus*. V. 286. *Maetra Podolica*. 294. — *Sirena*. V. 226. *Maenadrina valleculosa*. V. 282. *Malakolith-Kalkstein* (erzführender). 408, 412, 413, 414, 415. *Mammuth* aus Galizien. V. 290. *Mangan-Eisenstein*. 362. *Manon varians*. V. 42. *Marginulina subbulata*. V. 45. — sp. 388. *Marmor* (rother) von Kiritein. V. 69. *Mastodon* sp. V. 22, 271, 286. *Medolo* (Ammoniten aus dem). V. 166. *Meeresküste* (Hebung der) bei Ausbruch des Vesuvs im December 1861. V. 182. *Meeres-Molasse* der bayerischen Alpen. V. 283. *Megalodus Carinthiacus*. V. 131. — *Columbella*. V. 131. — *gryphoides*. V. 42, 131. — *lamellosus*. V. 131. — *scutatus*. V. 131. — *triqueter*. 127, V. 40, 67, 77, 111, 130, 131. — (Gümbel's Monographie der Gattung). V. 130. *Melania elegans*. V. 282. — *Escheri*. 293. — *Mayeri*. V. 283. — *Stygia*. V. 17. *Melanopsis acicularis*. 297, 298. — *acuminata*. V. 283. — *Aquensis*. 345. — *Bouéi*. V. 83, 126, 217. — *buccinoidea*. 297, 298. — *costata*. 297. — *Dufouri*. 297. — *Esperi*. 297, 298. — *foliacea*. V. 283. — *Martiniana*. V. 16, 218. — *pygmaea*. 345, V. 16, 217, 218. — sp. V. 16, 241. — *-Schichten*. 344, 345. *Melaphyr* im böhmischen Riesengebirg. 409. — der Insel Lissa. V. 237. — des Rothliegenden. 385, 386, 387, 389, 392. V. 29. *Membranipora angulata*. 295. — *Rhaetica*. V. 42. *Mergel* des Lias. 91. — (eocene) des Bakonyer Waldes. V. 211, 212. — (mariner neogener). 288. — (tertiäre) in Unter-Steiermark. 326, 343, 346. — *Kalk* der Kreide im Vrdnik-Gebirg. V. 159, 160. Metamorphose von Eisenkies in Braun-Eisenstein. V. 299. — von Gesteinen. 318, 337, 358, V. 299. Meteoriten im Britischen Museum (Maskelyne's Verzeichniss der). V. 244. *Mieraster Coranguinum*. 173, 373. Mineralien aus Grönland. V. 118. — aus Neusohl. V. 10, — aus Neutitschein. V. 74. Mineralogie (Des Cloizeaux's Handbuch der). V. 259. Mineralquellen im böhmischen Riesengebirg. 410. — von Gars. V. 107. — von Hryniawa. V. 222, 223. — von Jamnica. 534. — von Kleinzell. 534. — von Mauer bei Wien. 68, V. 56, 85. — von Suliguli. 69, 422, V. 85. — in Unter-Steiermark. 363, 366. Miocenes des Körös-Thales. V. 16. — im Lapos-Thal. V. 193, 194. — zwischen Olmütz und Brünn. V. 51. — in Vorarlberg. 204. *Mitra Ebenus*. V. 51. Mittel-Dolomit im nördlichen Tirol. 532. *Modiola interstriata*. V. 283. — *Kressenbergensis*. V. 282. — *marginalata*. 343. — Schafhäuteli. 156. — *Studeri*. V. 282. — *Volhynica*. 343. Molasse der bayer. Alpen. V. 282, 283. — in Unter-Steiermark. 344, 345. — in Vorarlberg. 204. *Monotis salinaria*. 159. — *Kalk*. 159. Montan-Handbuch des Oesterr. Kaiserstaates (J. B. Kraus's). V. 22, 23, *Monticularia granulata*. V. 282. — *inaequalis*. V. 282. *Montlivaltia bifrons*. V. 282. *Morast-Erz*, Probe. V. 532. *Murex acuteostatus*. V. 283. — *obtusecostatus*. V. 283. — sp. V. 297. — sp. nova. V. 52. *Muschelkalk* der bayer. Alpen. V. 40, 41. *Muschelkeuper* der bayer. Alpen. V. 41. *Myacites drupaformis*. V. 42. — *Fassaënsis*. 527, V. 135, 206, 235, 240, 271. — *Meriani*. V. 42. — *Quenstedti*. V. 42. *Myophoria vulgaris*. V. 40. — *Whatleyae*. V. 166. *Myrica salicina*. V. 283. *Myriozoum geminiporum*. 291, 295. — *truncatum*. 292. *Mytilus Aquitanicus*. V. 283. — *Escheri*. V. 42. — *Faujasi*. 341. — *Haidingeri*. 341. — *impressus*. V. 41. — sp. 160, V. 182, 241.

*Naphtha*-Quellen im Diluvial-Schotter. 294, 295. — — in Galizien. V. 196. — *Schiefer*. V. 197. *Natica Alpina*. 156. — *angulifera*. V. 60, 63. — *atylodes*. V. 383. — *ecarinata*. V. 42. — *mutabilis*. V. 212. — *Rhaetica*. V. 42. — *vulgaris*. 514. — sp. 343. *Naticella costata*. V. 77, 206, 253, 271. *Nutilus elegans*. 373. — *Haueri*. V. 42. — *impressus*. V. 43. — *multisinuosus*. V. 42. — sp. V. 258. *Neaera bicarinata*. V. 282. — *scalarina*. V. 282. Necrolog H. G. Bronn's. V. 262, 263. — K. F. H. Dauber's. V. 36. — J. Jokély's. V. 261. — K. C. v. Leonhard's. V. 167. — J. Th. v. Zollikofer's. V. 264. *Neocomes* im nördlichen Tirol. 159, 196. — in Vorarlberg. 164, 165, 187. *Neogenes* von Alsó-Hagymás. V. 194. — des Bakonyer Waldes. V. 124. — im Egerer Becken. 380. — bei Karlstadt. V. 139. — in der Militärgrenze. V. 256. — im südwestlichen Ungarn. V. 217. — in Unter-Steiermark. 335, 339. — im westlichen Slavonien. 285. *Neogenen-Becken* von Cilly. 346. — — von Rann. 332. — — von Reichenburg. 349, 350. — *Molasse* der bayerischen Alpen. V. 282, 283. *Nerinea Buchi*. V. 15. *Nerita conoidea*. V. 17, 68, 211. — *Klipsteini*. V. 258. — sp. V. 16. *Neritina Groteloupiana*. 345. — *transversalis*. 297. — sp. 345. *Neuropteris acutifolia*. V. 141, 142. — *flexuosa*. V. 142, 143. — *gigantea*. V. 143. — *heterophylla*. V. 140. — *Loshi*. V. 142, 143. — *ovovata*. V. 142. — *rubescens*. V. 141, 142. — *tenuifolia*. 382. *Nierenthaler* (Kreide-) Schichten. V. 44. *Niobe lucinaeformis*. V. 118. *Nodosaria elongata*. V. 45. *Noeggerathia foliosa*. V. 142. — *speciosa*. V. 142. *Nonionina bulloides*. 288. — *communis*. V. 305. — *granosa*. 289. *Nucleolites Neocomiensis*. 166. *Nucula Bavaria*. V. 282. — *jugata*. V. 42. — *pectinata*. V. 514. — *Reussi*. V. 45. — *salinaria*. V. 41. — *semilunaritis*. 376, 514. — *striatula*.

514. *Nullipora annulata*. 134, 142. — *nummulitica*. V. 281. — sp. V. 194, 226. *Nulliporen*-Kalk in West-Slavonien. 291, 294. *Nummulina complanata*. V. 68. — *Lucasana*. V. 68, 211. — *perforata*. V. 6, 68, 210, 211. *Nummulites distans*. V. 212. — *exponens*. V. 212. — *granulosus*. V. 212. — *laevigatus*. V. 6. — *Leymeriei*. V. 211. — *Spira*. V. 212. — *striatus*. V. 211. Nummuliten-Schichten des Bakonyer Waldes. V. 210, 211. — der bayer. Alpen. V. 281. — in Siebenbürgen. V. 6, 194. — in Vorarlberg. 178, 179, 181, 198.
- O**ligoënes in Vorarlberg. 204. Oligoëen-Molasse der bayerischen Alpen. V. 282, 283. Olivin-Basalt bei Schlan. V. 518. — — Gestein (basaltisches). V. 80. — im Basalt-Tuff. V. 218. Oolith der Trias in Galzein-Thale. 138. Oolithes (Faunen des) in England. 48, 49. Oolith-Kalk mit Cerithien im Basalt-Tuff. V. 218. — Structur des Caprotinen-Kalkes. 171. *Opis lunulata*. 528. *Orbicula Alpina*. V. 43. *Orbitulina concava*. V. 44. — *lenticularis*. V. 44. Orographie des Basalt-Gebirges am Platten-See. V. 143, 146. — des böhmischen Riesengebirges. 396. — des Kahlner Gebirges. V. 229. — der Militärgrenze. V. 526, 527. — des Steinkohlen-Gebietes des Prager Kreises. 431. — von Unter-Steiermark. 312, 313. — des Vrdnik-Gebirges. V. 159. — des westlichen Slavoniens. V. 115. *Orthis redux*. 244. — sp. V. 176. *Orthoceras lisicum*. V. 43. — *originale*. 252. — *pulchellum*. V. 258. — *subannulare*. 552. — sp. 149, V. 176. *Ostrea anomoides*. V. 41. — *callifera*. V. 124, 230. — *Cochlear*. 343, 344. V. 194. — *Columba*. V. 48. — *digitalina*. 291, 292, V. 63. — *fimbrioides*. V. 226. — *Gingensis*. V. 51. — *glabrata*. V. 41. — *inflexestriata*. V. 42. — *intusradiata*. V. 45. — *lamellaris*. V. 226. — *lateralis*. V. 48. — *latissima*. V. 212. — *macroptera*. 170, 181. — *Montis Caprilis*. 532. — *Nauinanni*. 376. — *Paueri*. V. 282. — *pseudo-vesicularis*. V. 282. — *Rhaetica*. V. 42. — *spinicosta*. V. 42. — *tentaculata*. V. 42. — *vesicularis*. 376, V. 15.
- Otodus appendiculatus*. 514. *Otozamites brevifolius*. V. 199. *Oxyrhina Alpina*. V. 41.
- P**aechypterus. V. 199. *Palaeobatrachus Goldfussi*. 379. *Palaeomeryx* sp. V. 287. *Palaeoniscus Blainvillei*. V. 294. — *Duvernoyi*. V. 259, 294. — Freieslebeni. V. 259, 294. — *Vratislavensis*. 382. — sp. 509, V. 294. *Palacoryx* sp. V. 286. *Palaeoteuthis Dunensis*. V. 295. *Palissya Brauni*. V. 144, 145, 199. *Palissya*-Sandstein des untern Lias. V. 145. *Paludina coneinna*. 297, V. 85. — *cecarinata*. 297. — *gravistria*. V. 283. — *naticoides*. 297. — *Sadleri*. V. 127, 148, 217. — *Sadleriana*. 296, 297, 298, 299. — *stagnalis*. 345. — *tentaculata*. 297, 298, 299. — *Vukotinovici*. 297, 298. — sp. V. 6. *Paludinen*-Kalk in westlichen Slavonien. 297, 298, 299. *Panopaea Faujasii*. V. 52, 124. — *Rhaetica*. V. 42. *Paradoxit*. V. 86. Partnach-(Trias)-Mergel in Vorarlberg. 90, 91, 101, 104, 120. — Schichten der bayerischen Alpen. V. 40. — im nördlichen Tirol. 117, 118, 131, 132, 149, 151. — — der Zug-Spitze. 141. *Partschia Brongniarti*. 380. *Pavolunites nummulitica*. V. 282. *Pavotubigera dimidiata*. 295. *Peechiola* des Wiener Beckens. V. 120. *Pecopteris aequalis*. V. 140. — *Glockeriana*. V. 142, 143. — *Glockeriana*, var. *falciculata*. V. 141, 142. — *mucronata*. V. 143. — *pennaeformis*. V. 142, 143. — *Pluckeneti*. V. 140. — *Radnicensis*. V. 142. — *Silesiaca*. V. 141, 142. — *unita*. V. 141. — sp. V. 80. *Pecten antistriatus*. V. 118. — *Bronni*. V. 282. — *filosus*. 153. — *Fuchsii*. V. 206. — *Guembeli*. V. 282. — *Hörnesi*. V. 282. — *induplicatus*. V. 42. — *intercostatus*. V. 282. — *laevistriatus*. V. 41. — *latissimus*. 290, 292, 294, 343, 352, V. 52, 226, 230. — *limoides*. V. 41. — *Malvinae*. 343. — *Münsteri*. V. 282. — *opercularis*. 343, V. 51. — *perglaber*. V. 41. — *pseudodiscites*. V. 42. — *pusio*. 343. — *quinquecostatus*. 373. — *radiifer*. V. 42. — *Rhaeticus*. V. 42. — *asarmentitus*. 343, 352. — *semipunctatus*. V. 42. — *Solarium*. V. 124. — *Solea*. V. 226. — *squamuliger*. V. 42. — *striatocostatus*. V. 42. — *subreticulatus*. V. 130. — *trigeminatus*. 514. — *undulatus*. 376. — *versinodis*. V. 42. — *Verticillus*. 528. — *Vilsensis*. V. 43. — *Vindunensis*. 528. — sp. 343, V. 124, 194. *Pectunculus glycimeroides*. V. 282. — *lateradiatus*. V. 283. — *Mayeri*. V. 282. — *perlatus*. V. 283. — *polyodontia*. V. 52, 63, 160. — sp. V. 124. *Pentacrinus propinquus*. 532. *Perna Bouéi*. 153. — *Rhaetica*. V. 42. — *undulata*. V. 42. Petrefakte des Bakonyer Waldes. V. 67. — der Hierlatz-Schichten. V. 130. — von Hohenelbe. V. 294. — aus Mähren. V. 3, 69, 70. — aus dem nördlichen Böhmen. V. 80. — von Radmannsdorf. V. 118. — am Scoglio Catié in Dalmatien. V. 257. — von Vils. V. 225. — (diluviale) von Menchecourt. V. 161, 162. — (jurassische) von Solenhofen. V. 9. — (Dir. Krejčí's Sammlung silurischer). V. 128, 129. — (silurische) von Zaleszczyky. V. 294. — (tertiäre) von Breitensee und Speising. V. 63. — — von Jaromerić. V. 297, 298. — — von Kovács. V. 226. — — von Nussdorf. V. 287. — — von Olmütz. V. 304, 305. — — von Pikermi. V. 286. — — der südlichen Alpen. V. 16, 17. — — des Wiener Beckens. V. 287. — — (Süsswasser-) von Ulm. V. 9. — (triassische) aus Ost-Indien. V. 258. *Petricolina* sp. V. 144. *Peuce Brauniana*. V. 144. — sp. 345. Pflanzenreste im Basalt-Tuff. 379. — der böhmischen Steinkohlen-Becken. V. 140. — aus Mähren. V. 69, 70. — aus Ost-Indien. V. 80. — im Rothliegenden. 382, 390, 392, 393, V. 294. — der Steinkohlen-Gebilde des Prager Kreises. 502. — des Tegels von Breitensee. V. 63.

— (liassische) von Bayreuth. V. 143, 144. — — von Veitlahm. V. 199. — (oolithische) in Australien. V. 28. *Phasianella* Eichwaldi. V. 305. *Pholadomya Alpina*. 344. *Münsteri*. V. 282. *Phosphorsäure* (Vorkommen der) in Mineralstoffen des Österreichischen Kaiserstaates. V. 190. *Phyllit* des böhmischen Riesengebirgs. 400, 401. — im Czaslauer und Chrudimer Kreis. V. 127, 128. — des Vrdnik-Gebirgs. V. 159. *Phyllocoenia ovalis*. V. 282, -- *striata*. V. 282. *Pilarites Brauni*. V. 199. *Pinna decussata*. 514. — *Doetzkirchneri*. V. 41. — *granulata*. V. 41. — *imperialis*. V. 282. — *leguminacea*. V. 282. *Pisidium amnicum*. V. 161, 162. — *obliquum*. V. 217. — *priscum*. V. 120. *Placoparia Zippelii*. V. 176. *Pläner* im Bunzlauer Kreise. 367, 373, 374, 377. — im Czaslauer und Chrudimer Kreis. V. 128. — im Königgrätzer Kreis. V. 174. — *Mergel* bei Prag. 251, 282. — — im Prager Kreis. 514. *Plagostoma incurvostriatum*. V. 41. *Planera Ungerii*. 379. *Planorbis carinatus*. V. 161, 162. — *corneus*. V. 126. — *marginalius*. V. 161. — *nitidus*. V. 126. — sp. 290, 293, V. 6, 16, 226, 241. *Plattenkalk* der Gurfelder Schichten. 316, 326, 329, 330, 331, 332, 330. *Pleistocene* der bayerischen Alpen. V. 284. *Plerastraea volubilis*. V. 282. *Plesioteuthis prisca*. V. 9. *Pleuromya nauctraeformis*. V. 42. *Pleurotoma amblyschisma*. V. 283. — *cataphracta*. V. 18. — *subterebralis*. V. 18. — sp. V. 297. *Pleurotomaria Alpina*. V. 42. — *co-retata*. V. 130. — *puncticulosa*. V. 282. — *radiata*. V. 257. — sp. 514. *Plicatula Helli*. V. 282. — *parvula*. V. 282. *Pluton-Gesteine* in Unter-Steiermark. 359, 366. *Pocillopora granulosa*. V. 282. *Podozamites*. V. 199. *Pollicipes Renevieri*. V. 282. *Polystomella crispa*. 289, 293, V. 217, 218, 308. — *Fichteliana*. 289, V. 305. — *subumbilicata*. V. 217. *Populus latior subtruncata*. V. 63. — *mutabilis ovalis*. V. 63. *Porphy* der azoischen Silurschichten. 229, 230. — im böhmischen Riesengebirg. 409. — des Požeganner Gebirges. V. 204. — des Rothliegenden. 389, V. 172. — des untern Silurischen. 242, 255. — in Unter-Steiermark. 353, 354, 360, 361. — *Breccien*. 355, 356, 357. — *Schlacken*. 357. — *Tuff* des Požeganner Gebirges. V. 116, 117. — (eocener). 318, 325, 338, 339. *Posidonia* sp. V. 204. *Posidonomya Becheri*. V. 22. — *Clarae*. V. 135. Preis-Vertheilung der Londoner Ausstellung von 1862. V. 251, 268. — der Londoner geologischen Gesellschaft. V. 38. *Přibrainer Granwacke*. 239. — (azoisch-silurische) Schichten. 227, 230, 232, 233, 235, 248. — — Eisenerz-Lagerstätten. V. 175. *Prionastraea subregularis*. V. 282. — *tenuilaemlosa*. V. 282. *Productus aculeatus*. V. 118. *Protocardia Hillana*. 514. *Protogyn* im böhmischen Riesengebirg. 400, 403, 405. *Psaronius*. V. 142, 143. *Pseudodiadema macrocephalum*. V. 282. *Pseudoliva Fischeriana*. V. 282. *Pseudomorphosen* von Glimmer nach Cordierit. V. 304. — vom körnigen Kalkstein nach Aragonit. V. 74. — von Wacke nach Analcim. V. 80. *Pteraspis Lloydii*. V. 295. — *Dunensis*. V. 295. — sp. V. 192. *Pterinea* sp. V. 294. *Pterophloios Emmrichi*. V. 42. *Pterophyllum* sp. V. 80. *Ptychoceras* sp. 166. *Pupa Muscorum*. V. 85, 126. *Pustulopora anomala*. 295. — *aspersa*. V. 281. — *botryoides*. V. 281. — *didyma*. V. 281. — *pulchella*. 295. *Pygopterus* sp. 509. *Pygurus rostratus*. 166. *Pyrgula* sp. V. 241. *Pyrula Lainéi*. 341.

**Quader** des Bunzlauer Kreises. 367, 369, 373, 377. — im Czaslauer und Chrudimer Kreis. V. 128. — im Königgrätzer Kreis. V. 172, 173, 174. — (cenomaner). 368. — *Mergel* im Prager Kreis. 513, 514, 515, 516. — *Sandstein* bei Prag. 251, 282. — — im Prager Kreis. 513, 514, 515, 516. *Quartäres* der bayerischen Alpen. V. 284. *Quarz-Breccien* des Verrucano. V. 33. — *Sandstein* der Kreide. V. 15. *Quarzit* des untern Silurischen. 243, 244, 252, 256, 284. — *Schiefer* im böhmischen Riesengebirg. 407. *Quellen* in Unter-Steiermark. 365. — im westlichen Slavonien. V. 118. *Quinqueloculina foeda*. V. 298. — *Haidingeri*. V. 298.

**Radiolites Neocomiensis**. V. 67. — *Pailletianus*. V. 15. *Raibler* (Trias-) Schichten der bayerischen Alpen. V. 41. — — im nördlichen Tirol. 129, 131, 148, 151, 159. — — in Unter-Steiermark. 332. — — in Vorarlberg. 98, 100, 101, 104, 136, 137. *Rauchwacke* des Gutensteiner Kalkes. 148. — der Raibler Schichten. 100, 105, 136, 137. *Reiter* (Eocen-) Schichten der bayerischen Alpen. V. 282. *Retepora cellulosa*. 292, 295. — *Rubeschi*. 295. *Reteporoidea versi-punctata*, V. 281. *Retzia trigonella*. V. 40, 165. *Rhabdotus verrucosus*. V. 143. *Rhätische* (Trias-) Schichten im Bakonyer Wald. V. 226. *Rhinoceros Schleiermacheri*. 380, V. 286. — *tichorhinus*. 517, V. 3, 161. — sp. 283. *Rhodoerinus armatus*. V. 43. *Rhyechonella controversa*. V. 43. — *dilatata*. 528. — *fissicostata*. 156. — *Fraasi*. V. 228. — *granulostriata*. V. 41. — *lacunosa*. V. 228. — *octoplicata*. 373. — *plicatella*. V. 20. — *polyptycha*. V. 228. — *retrocita*. V. 258. — *solitaria*. V. 43. — *subrimosa*. 156. — *subtriplicata*. V. 42. — *Vilsensis*. V. 43. *Rhyolith* im westlichen Slavonien. 293. *Rhytidophloios tenius*. V. 142. *Rissoa pachychilos*. V. 283. *Rissoina* sp. V. 297. *Robulina Austriaca*. 288. — *cultrata*. 288, 295. — *excentrica*. V. 282. — *latemarginata*. V. 43. — sp. 288. *Roheisen*, Anal. 67, 70. *Rokycaner* (Silur-) Schichten. V. 176. *Ronca-* (Eocen-)

**Schichten.** *V.* 226. *Rosalina grosse-punctata.* *V.* 45. — *Viennensis.* *V.* 217. *Rostellaria cornuta.* *V.* 42. — *corvina.* *V.* 77. — *Reussi.* *V.* 157. — *Pes carbonis.* *V.* 17. — sp. 344. *Rossfelder* (Kreide-) Schichten im nördlichen Tirol. 193, 195. — in Vorarlberg. 164, 185. *Rotalina Bouéana.* 288, 289, 295. — *Akneriana.* 289. — *Dutemplei.* 295. — *Eggeri.* *V.* 45. — *Haeringensis.* *V.* 282. — *megomphalos.* *V.* 282. — *Partschiana.* 289. — *Soldanii.* 289. *Roth-Eisenstein* der oberen Trias. 364. Rothliegendes im böhmischen Riesengebirg. *V.* 29, 82. — im Jičíner Kreis. 381. — im Königgrätzer Kreis. *V.* 169, 171, 174, 296. — im mittlern Böhmen. *V.* 239, 253. — im Prager Kreis. 307, 313, 314, 316, *V.* 30. *Rutschflächen* der Hallstätter Dolomite. 327.

**Sacheria asplenoides.** *V.* 143. Säugthiere (fossile) von Pikermi. *V.* 286. — — im Wiener Becken. *V.* 287. *Sagenaria Wolfiana.* *V.* 70. *Salamandra laticeps.* 379. *Salenia petalifera.* 173. *Salicornia crassa.* 288, 292, 295. — *marginata.* 288, 292, 295. *Salzthon* im nördlichen Tirol. 331. — (Pflanzenreste im Haller). *V.* 194, 195. *St. Cassian-Petrefacte* im südlichen Dalmatien. *V.* 237. — — aus Ost-Indien. *V.* 258. — -Schichten in Unter-Steiermark, 332. *Sandstein* des Kalniker Gebirgs. *V.* 229, 230. — (neogener) im Bakonyer Wald. *V.* 127. — (tertiärer) in Unter-Steiermark. 314, 337, 342, 344. *Sanguinolaria recta.* *V.* 41. *Sapindus salicifolius.* 379. Saphire im Goldgebiet von Victoria (Australien). *V.* 27. Sauerquellen im böhmischen Riesengebirg. 410. — von Suliguli. 69. — in Unter-Steiermark. 365, 366. *Saurichnites salamandroides.* *V.* 118, 225, 294. *Saxicava* sp. *V.* 144. *Scalaria ornatissima.* *V.* 282. *Seaphites constrictus.* *V.* 3. — *falcifer.* *V.* 45. — *multinodosus.* *V.* 3. *Schalstein* im untern Silurischen. 242. Schichtentörungen der Kreidegebilde. 176, 185, 188, 189. — krystallinischer Schiefer durch Syenit. *V.* 303. — in der Militärgrenze. 330. — des Silurischen in Mittel-Böhmen. 215, 219, 234, 248, 249, 250, 255, 275, 278, 280, 281. — im Tertiär-Becken von Gratz. *V.* 12. — der Trias und des Lias. 115, 116, 118, 124, 129, 131, 148, 151. Schichtentreckungen der alpinen Gesteine. 190. Schichtentwindungen der Gailthaler Schiefer. 323. Schiefer des Kalniker Gebirgs. *V.* 229, 230. — (azoisch-silurische) in Mittel-Böhmen. 225. — (bituminöse) mit Fischresten von Seefeld. 143. — (eocene) in Unter-Steiermark. 314, 335, 339. — (krystallinische) im südwestlichen Ungarn. *V.* 114. *Schizaster eurynotus.* *V.* 68. — sp. *V.* 84. *Schizodus elongatus.* *V.* 42. *Schizonema* sp. *V.* 80. *Schizopteris Lactea.* *V.* 142. Schleifsteine in Unter-Steiermark. 337, 338. Schotter (diluvialer) mit Blöcken von silurischem Kalk. 284. — auf Kreide im nördlichen Böhmen. *V.* 106. — — im nördlichen Tirol. 205. — — um Prag. 283, 284, 517. — (neogener) im Bakonyer Wald. *V.* 126, 127. Schratten- (Kreide-) Kalk der bayerischen Alpen. *V.* 44, 45. — — in Vorarlberg. 170, 179, 181, 182, 185. Schwefel (gediegener) mit Bleiglanz. *V.* 246. Schwefelkies in Braun-Eisenstein verwandelt. *V.* 299. — in eocenem Tuff. 364. Schwefel-Kohlenstoff (Verhalten einiger Metalle in der Flamme von). *V.* 115. Schwefelquelle von Hainsko. 363. *Scrupocellaria elliptica.* 288, 295. *Scyphya cylindrica.* *V.* 43. Seewer (Kreide-) Schichten der bayerischen Alpen. *V.* 44, 45. — — in Vorarlberg. 164, 173, 179, 181, 182, 185. *Semnopithecus Pentelicus.* *V.* 286. *Septaria Beyrichi.* *V.* 282. Serpentin in Bronzit übergehend. *V.* 13. — des Vrdnik-Gebirgs. *V.* 160. — (schieferiger). *V.* 114. *Serpula Alpina.* *V.* 43. — *mammillata.* *V.* 45. — *Rhaetica.* *V.* 43. — *taeniaeformis.* *V.* 282. *Sigillaria diplodera.* *V.* 142, 143. — *elongata.* *V.* 140. — *gracilis.* *V.* 3. — *Knorri.* *V.* 3. — *ornata.* *V.* 142. — *rhytidolepis.* *V.* 142, 143. — *Sillimanni.* *V.* 142, 143. — *trigona.* *V.* 141, 142. Silber-Bergbau im böhmischen Riesengebirg. 413. — — (alter) in böhmischen Rothliegenden. 392. — — (aufgelassener von Slattetsche. 364, 365. *Siliqua Bavariae.* *V.* 283. Silurisches in Böhmen. 4, 207, 223, 239, 260, *V.* 129, 153, 269, 270, 284. — in Galizien. *V.* 294, 295. — in Victoria (Australien). *V.* 24. Silur-Faunen von Böhmen. 9, 29, 41, 43, 45, 46, 54, 57, 63, 250. — -Petrefacte aus Böhmen. *V.* 128. — von Zaleszczyky. *V.* 294. — -Schichten von Böhmen (Eisenerze der). *V.* 175, 176, 224. — — (Parallelisirung der) mit denen in England. *V.* 284, 285. *Siphonaria* sp. *V.* 130. *Solarium quadrangulatum.* *V.* 282. — *stellatum.* *V.* 45. *Solen clavaeformis.* *V.* 45. — *elongatus.* *V.* 282. *Solenomya Sandbergeri.* *V.* 282. *Spatangen-* (Kreide-) Kalk in Vorarlberg. 164, 169, 176, 180, 181, 182, 183. *Spatangus refusus.* 168, 169, 170. — sp. *V.* 17. Spath-Eisenstein von Kogelanger und Kohlberg. *V.* 300, 301. — der Lombardie. *V.* 47, 48. *Sphaerexochus mirus.* 252. *Sphaeroecocetus* sp. *V.* 182. *Sphaerodus Neocomiensis.* *V.* 20. *Sphaerodina Austriaca.* 288. *Sphaerulites undulatus.* *V.* 48. *Sphenodus Alpinus.* *V.* 43. *Sphenophyllum emarginatum.* *V.* 143. — *Schlotheimi.* *V.* 140, 142, 143. — — var. *saxifragae*folium. *V.* 142, 143. *Sphenopteris acutiloba.* *V.* 141, 142, 143. — *botryoïdes.* *V.* 143. — *debilis.* *V.* 143. — *elegans.* *V.* 142, 143. — *flavicans.* *V.* 141. — *fragilis.* *V.* 141, 142. — *Guthieri.* *V.* 143. — *Hoeninghausi.* *V.* 141, 142. — *irregularis.* *V.* 143. — *lanceolata.* *V.* 143. — *latifolia.* *V.* 141, 142. — *linearis.* *V.* 143. — *meifolia.* *V.* 142, 143. — *obtusiloba.* *V.* 141, 142, 143. — *spinosa.*

*V.* 142, 143. — *tenuissima*. *V.* 143. — *sp.* *V.* 4. *Spirifer alpestris*. *V.* 40. — *bisulcatus*. *V.* 118. — *glaber*. *V.* 118. — *Münsteri*. 156. — *rostratus*. *V.* 58. — *uncinatus*. 127. *Spiriferina Alpina*, var. *V.* 228. — *fragilis*. *V.* 163, 241. — *Menzeli*. *V.* 40, 163. — *oxycolpos*. 156. *Spirigera lunata*. *V.* 41. — *nuciformis*. *V.* 42. — *Stromayeri*. *V.* 258. *Spondylus affinis*. *V.* 282. — *cancellatus*. *V.* 45. — *erassicosta*. *V.* 52. — *cristatus*. *V.* 40. — *Helli*. *V.* 282. — *rarispina*. *V.* 68. — *rugosus*. *V.* 41. — *squamico-costatus*. *V.* 42. *Spongites porosissimus*. *V.* 42. *Steinkohle* durch eruptive Gesteine verkoket. *V.* 19. — von Mährisch-Ostrau. *V.* 139. — (klassische) von Fünfkirchen. *V.* 58. — — von Reschitz und Steierdorf. *V.* 212, 214. *Steinkohlen*, Proben. 67, 68, 69, 71, 421, 422, *V.* 139. — — Baue von Bustěhrad und Kladno. 473. — — Becken von Bustěhrad-Kladno. 446. — — von Lana-Ruda. 480. — — von Rakonic. 485. — — von Schlan. 496. — — von Wotowowitz. 437. — — (vereinzelte) im Prager Kreis. 523. — — Flötze von Bustěhrad. 434, 466. — — des Quaders. 513. — — des Rothliegenden. 514, *V.* 169, 172, 174. — — Flora von Miröschau und Brás. *V.* 140. — — von Swina. *V.* 143. — — Formation (fossile Reste der) im Prager Kreis. 502. — — Gebiet im nordwestlichen Theile des Prager Kreises. 431, 433, 502. — — Mulde von Jaworzno. *V.* 85, 86. — — Petrefacte von Radmannsdorf. *V.* 118. — — Revier von Schatzlar und Schwadowitz. *V.* 169, 172, 174. — Sandstein in Victoria (Australien). *V.* 26. — (Gailthaler) -Schichten in Unter-Stiermark. 323. — — Verkokung zu Bustěhrad. 479. *Steinsalz-Production* von Wieliczka. *V.* 87. *Stereopsammia Doetzkirchneri*. *V.* 282. *Stigmaria fieoides*. 523, *V.* 140, 141, 142, 143. — *inaequalis*. *V.* 142. *Succinea oblonga*. *V.* 85, 126. Süsswasser-Kalk des Bakonyer Waldes. *V.* 125. — — (neogener). 297, 298, *V.* 125. — — Molasse der bayerischen Alpen. *V.* 283. — — Petrefacte von Ulm. *V.* 9. — — Sandstein. 345. — — Schichten im südwestlichen Ungarn. *V.* 111. — — (kohlenführende). *V.* 136. *Sus Erymanthus*. *V.* 286. *Syenit* im Chrudimer und Königgrätzer Kreis. *V.* 303. — in Mähren. *V.* 20, 21. — in der Militärgrenze. *V.* 62. *Syringodendron Pes capreoli*. *V.* 141, 142.

*Taeniodon* *Ewaldi*. *V.* 144. *Taeniopterus Daintreei*. *V.* 28. — *Nilssoniana*. *V.* 28. — *sp.* *V.* 80. *Tapes gregaria*. *V.* 217. *Taxodium dubium*. 379. *Taxodites Münsterianus*. *V.* 199. *Tegel* (kohlenführender). *V.* 131. — (neogener) des Bakonyer Waldes. *V.* 126. — — im westlichen Slavonien. 288, 297, 298. — — Petrefacte von Jaromierč. *V.* 297, 298. — — von Olmütz. *V.* 303, 304. *Tellina concentrica*. 514. — Pichleri. *V.* 282. — semi-striata. *V.* 45. *Tentaculites ornatus*. *V.* 294. *Terebellum convolutum*. *V.* 68, 211. *Terebra Vulcana*. *V.* 17. *Terebratula pectunculoides*. *V.* 164. *Terebratula Algovica*. *V.* 45. — antiplecta. 194. — bifrons. *V.* 43. — bisuffarinata. *V.* 228. — brevis. *V.* 42, 43. — concinna. 194. — cornuta. 156. — cyrtiaeformis. *V.* 282. — depressa. 170. — diphya. *V.* 241. — discoidea. *V.* 42. — dorsoplicata. *V.* 228. — Equicampestris. *V.* 45. — eudichotoma. *V.* 282. — globata. 164. — grandis. *V.* 194. — granulosa. *V.* 226. — imbricataria. *V.* 226. — lata. 170. — Marcousana. *V.* 44. — Margarita. *V.* 43. — mutabilis. *V.* 228. — nimbatia. *V.* 228. — Pala. 194. — praelonga. 170. — pyriformis. 156. — reflexistriata. *V.* 45. — reticularis. 250, 252. — selloides. *V.* 43. — semiglobosa. *V.* 230. — Sinningensis. *V.* 282. — sphaeroidalis. *V.* 20. — striato-punctata. *V.* 40. — subcanaliculata. *V.* 43. — substriata. *V.* 228. — subtriangulata. *V.* 45. — Tamarindus. 170. — Tichaviensis. *V.* 3. — Vilsensis. *V.* 43. — *sp.* *V.* 225. *Teredo nummulitica*. *V.* 282. *Terrassen-Diluvium* im nördlichen Tirol. 203. — zwischen Olmütz und Brünn. *V.* 52. — in Unter-Stiermark. 353. *Tertiäres* von Alsohagymás. *V.* 194. — des Bakonyer Waldes. *V.* 124, 211. — der bayerischen Alpen. *V.* 280, 281. — in Dalmatien. *V.* 236, 239, 241. — von Jaromierč. *V.* 297, 298. — von Körwend. *V.* 84, 85. — im Körös-Thal. *V.* 16. — des Lapos-Gebietes. *V.* 193, 194. — in der Militärgrenze. 529, 530, *V.* 83, 216, 217, 236. — im nördlichen Tirol. 204. — zwischen Olmütz und Brünn. *V.* 51. — im Rhätikon. 198, 204. — im südwestlichen Siebenbürgen. *V.* 59, 60. — im südwestlichen Ungarn. *V.* 111, 217. — in Unter-Stiermark. 314, 316, 318, 324, 325, 326, 334, 339, 356, 360. — in Vorarlberg. 198, 204. — im westlichen Slavonien. 285, *V.* 116. — (älteres) im nordwestlichen Siebenbürgen. *V.* 5, 6. *Tertiär-Becken* von Cilli. 320, 346. — — von Eperies. *V.* 46. — — von Gratz. *V.* 11. — — von Pozek. *V.* 83. — — von Rann. 321, 352, *V.* 53. — — von Reichenburg. 321, 349. — — von Wien. *V.* 17, 18, 119. — — Petrefacte der südlichen Alpen. *V.* 16, 17. *Tetralophodon* *sp.* *V.* 271. *Textularia abbreviata*. 289. — articulata. 288. — deperdita. 289. — laevigata. 289, 295. — Mayeriana. 288, 289. *Thalassictis viverrina*. *V.* 286. *Thamnastraea Alpina*. *V.* 42. — Rhactica. *V.* 42. — splendens. *V.* 40. *Thiergarten* zu Wien. *V.* 237. *Thinnfeldia*. *V.* 199. *Thon* (blauer) des Quaders. 513, 515. — (rother) des Neogenen. *V.* 529, 530. *Thon-Eisenstein* im Neogenen. *V.* 256. — des unteren Silurischen. 242. *Thonschiefer* im nördl. Tirol. 118. — im westlichen Slavonien. *V.* 203, 204. — (azotisch-silurischer) von Příbram. 227, 233. *Thonstein-Porphyr* des Orlava-Gebirgs. *V.* 194. *Thracia ventricosa*. 344. *Topographie* des böhm-

mischen Riesengebirgs. 397. — von Unter-Steiermark. 312. *Toxaster Brunneri*. 166. — *Campiehei*. 166, V. 44. — *complanatus*. V. 44. — *Saentianus*. 166. *Trachyt* bei Cilly. 359. — in Geschieben. V. 160. — des Kalniker Gebirgs. V. 79. — des Lapos-Gebietes. V. 193. — des Meleghegy. V. 110. — im mittleren Ungarn. V. 122, 123. — des Szamos-Gebietes. V. 32, 33, 34, 194. — im westlichen Slavonien. 291, V. 116. — *Porphyry* in Siebenbürgen. V. 15, 16. *Trapp-Ergüsse* im Silurischen. 211, 213, 214. — *Gesteine* der südlichen Alpen. V. 17. *Tragooceras* sp. V. 286. *Trias* im Bakonyer Wald und Vértes-Gebirg. V. 164, 193. — der bayerischen Alpen. V. 40. — in Dalmatien. V. 235, 236. — von Daruvár. V. 202. — der Militärgrenze. 327, 528, V. 255. — im nördlichen Tirol. 113. — des Orljava-Gebirges. V. 202. — des Szamos-Gebietes. V. 33. — in Unter-Steiermark. 316, 324, 325, 360. — in Vorarlberg. 87, 101, 104, 107. — (eisenführende). V. 299. — (Eisenerze des lombardischen). V. 47. — (Galmei-Lager der). V. 129. — *Kohle*. Proben. 70, 533. — *Lias-Zone* (Grenze der) gegen den Flysch. 107, 108. *Trichomanites Lipoldianus*. V. 70. *Trigonia Deshayesiana*. V. 282. *Triloculina inflata*. V. 303. *Trinucleus Goldfussi*. 250, 251. — *ornatus*. 245. — *Reussi*. V. 176. *Triton basalticus*. 379. — *opalinus*. 379. *Trochocyathus mammillatus*. V. 45. — *multicostatus*. V. 282. — *verrucosus*. V. 282. *Trochosmilia* sp. V. 17, 271. *Trochotoma striata*. V. 130. *Trochus Alpinus*. V. 42. *cumulans*. V. 17. — *Münsteri*. V. 282. — *patulus*. V. 63. — *perstriatus*. V. 42. — *Podolicus*. V. 217. — *Pseudo-Doris*. V. 42. — *Turricula*. V. 63. — sp. 156, 343. *Trümmer-Gesteine* in Unter-Steiermark. 331. *Truncatula bifrons*. V. 281. *Truncatulina lobatula*. 288. *Tuff* (basaltischer) am Platten-See. V. 147. — (Bruchstücke von Cerithien-Kalk in basaltischem). V. 218. — (eocener) in Unter-Steiermark. 325, 337, 338, 339, 356, 361. *Turbinella* sp. V. 130. *Turbinolia Rhaetica*. V. 42. *Turbo Emmrichi*. V. 42. — *graniger*. V. 43. — *recte-costatus*. V. 271. *Turbanilla Werdenfelsensis*. V. 42. *Turmalin-Granit*. V. 177, 178. *Turrilites Bergeri*. V. 44. *Turritella Alpina*. V. 42. — *Archimedis*. V. 17, 18. — *crispata*. V. 282. — *diversecostata*. V. 283. — *imbricataria*. V. 68. — *quadri-canaliculata*. V. 283. — *striatissima*. V. 42.

**U**lmus Brauni. V. 294. *Unio flexecostatus*. V. 283. — *inaequeradiatus*. V. 283. — *inflatus*. V. 203. — sp. 296, 299, 393. *Urgonien*. 171. *Ursus spelaeus*. V. 16, 74. *Ur-Thonschiefer* im böhmischen Riesengebirg. 400, 416, V. 59. — — im Czaslauer und Chrudimer Kreis. V. 127, 128. — — von Proseč und Polička. V. 289. — — des Vrdnik-Gebirges. V. 159. *Uvigerina pygmaea*. 289.

**V**aginulina Badensis. 288, 289. *Valenginien* (Kreide) in Vorarlberg. 164, 166. *Valvata piscinalis*. 297, V. 217. *Venus Helvetica*. V. 281. — *incrassata*. var. *Stiriaca*. 341, 342. — *multilamella*. V. 119, 303. — *ovalis*. 376. — *plana*. V. 48. — *subdonacina*. V. 41. — *umbonaria*. V. 63. — sp. 343, V. 125, 297. — -Arten des Wiener Beckens. V. 119. *Vermetus gracilis*. V. 281. *Verrueano* im Bakonyer Wald und im Vértes-Gebirg. V. 164, 203. — in Siebenbürgen. V. 33. — in Vorarlberg. 91, 100, 131. — (Eisenerze im lombardischen). V. 47. *Vertebraria* sp. V. 80. *Verwerfungsspalten* in Trias und Lias von Vorarlberg. 109, 115. *Vilser* (jurassischer) Kalk im nördl. Tirol. 131, 193. *Vincularia nummulitica*. V. 281. *Virgloria* (Trias-) Kalk im Bakonyer Wald und im Vértes-Gebirg. V. 165. — im nördlichen Tirol. 118, 131, 148, 151, 331, 332. — in Vorarlberg. 90, 91, 98, 99, 101. *Volkmannia elongata*. V. 242. — *gracilis*. V. 242. — *polystachya*. 382. *Vulsella interne-striata*. V. 281.

**W**acke pseudomorph nach Analcim. V. 80. — (basaltische) mit Saphiren und Zirkonen. V. 27. *Wälder* (fossile) im böhmischen Rothliegenden. 392, 393. *Waldheimia mutabilis*. V. 228. — *nimbata*. V. 228. *Warmquelle* von Johannishbad. 411. **Wasser** in und um Wien (Commission über das). V. 7. **Wasser** der Donau (Analyse des). V. 35. — des Kamp-Flusses (Analyse des). V. 107. **Wasser** karte von Paris. V. 86. **Wasser-Versorgung** der Insel Lissa. V. 259. *Werfen* (Bunt-Sandstein-) **Schichten** im Bakonyer Wald und im Vértes-Gebirg. V. 164, 205. — der bayerischen Alpen. V. 40. — in Dalmatien. V. 241, 255. — bei Füred. V. 206. — in der Militärgrenze. V. 240, 256, 298. — des Solsteines. 148. — in Unter-Steiermark. 316, 324, 325. — (Eisenführende) von Kohlberg und Kogelanger. V. 300, 301. — (umgewandelte). 318. **Werkzeuge** und Waffen im Diluvium. V. 161, 163. — bei Eggenburg. V. 162, 163. — der keltischen und kelto-gallischen Periode. V. 162, 163, 164. *Widdringtonites acutilobus*. V. 142. — sp. V. 199. *Wollaston-Medaille* (Zuerkennung der). V. 38.

**X**enacanthus Decheni. 382, 509. *Xenophora cumulans*. V. 17, 18.

**Z**ahoraner (untere Silur-) **Schichten**. 60, 62, 245, 248, 249, 250, 253, 255, 276, 278, 281. *Zamites gracilis*. V. 144, 199. *Zeolith* (neue Art von) aus der Colonie Victoria. V. 27. *Zinkblende* von Petzel. 361. — **Schliche**, Probe. 534. **Zink-Erze** des Ivanecer Gebirges. V. 135. — — des Raibler Gebietes. V. 292. *Zippaea disticha*. V. 141, 142. **Zirkon** von Victoria (Australien). V. 27. *Zonarites digitatus*. V. 294.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: [012](#)

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

Artikel/Article: [Personen-, Orts- und Sack-Register 309-332](#)