

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“, „Werfener 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 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.

Aichhorn (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. — Kauřimer und Taborer Kreis. *V.* 5. Augshurger Naturforschender Verein. Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V.* 9.

Barrande (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. — — Geschenke 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. Bronn (Prof. H. G.). Nekrolog. *V.* 262, 263. — Preisschrift („Morphologische Studien“ u. s. w.). *V.* 45. — Theorie der Silurischen Colonien. 47. — Wollaston-Medaille. *V.* 38.

Clausthaler 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.

Dauber. 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. D o m a s (Prof.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V.* 297.

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

Ferdinand Maximilian (Erzherzog, kais. Hoheit). Publication der Resultate der Novara-Expedition. V. 100, 277, 280. **Fichtner** (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). Aufnahme-reise in der Militärgränze. V. 241, 242, 254, 298. — Braunkohle von Zagya und Sálgo Tárjan. V. 290. — Braunkohlen-Ab-lagerungen von Valdagno. V. 154. — Croatien zwischen Drau und Save. V. 123. — Fehlerze des Avanza-Grabhens. 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 Braun-kohlen (Einsendungen von). V. 289. — Süßwasser-Petrefacte von Ulm. V. 9. — Über-sichtskarte (geologische) des Banats, der Illyrischen und Roman-Banater Militärgränze. V. 62. **Forcher** (W.). Opal mit Schwefel-Arsen. V. 65, 66. **Fritsch**. Hauyinfels von Ditro. V. 65. **Fritsch** (Dr. A.). Sammlung böhmischer Silur-Petrefacte für die k. k. geologische Reichs-anstalt. V. 128.

Geologische Reichsanstalt (k. k.). Sr. k. k. Ap. Majestät Besuch der k. k. geo-logischen 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. — Besuche von Mitgliedern des Allerh. Kaiserhauses. V. 185, 266. — Besuche von Frem-den. V. 260. — Bibliothek. V. 99. — Dotation. V. 91. — Einsendungen für die Bibliothek 75, 306, 426, 539, V. 74, 80, 86, 103, 152, 223, 236, 237, 243, 244, 246, 259, 276, 278, 297, 298. — — für das Museum. 72, 225, 300, 425, 537, V. 74, 80, 86, 103, 118, 128, 166, 245, 246, 259, 277. — Farben-Schema der Karten. V. 231. — Geschenke. V. 3, 7, 8, 9, 10, 16, 18, 19, 22, 53, 63, 66, 80, 86, 103, 118, 131, 132, 133, 152, 223, 225, 236, 237, 243, 244, 245, 246, 259, 277, 278, 283, 297, 298. — Geschenk an das k. k. polytechnische Institut zu Wien. V. 280. — Glückwünschungs-Schreiben an Regierungsrath Zippe. V. 1. — Karten. V. 54, 98, 99, 219, 231, 265, 266, 272, 275, 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-Medaillen der Londoner Ausstellung. V. 268. — Publicationen. V. 12, 72, 97, 98, 99, 119, 133, 219, 220, 237, 274, 275. — Räumlich-keiten. 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 Roth-liegenden von Böhmen. 392, 393. **Goodwin-Austen** (A. C.). Betheilung 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.

Häerdtl (Dr. Freiherr A.). Werk über die Heilquellen des Oesterreichischen Kaiser-staates. 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 „Reclama-tion 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-Medaillen der Londoner Ausstellung. V. 268. — — — Publicationen. V. 12, 148, 219, 221. — — — Selbstständige Stellung. V. 63, 70, 71, 91. — — — Glimmer pseudomorph nach Cordie-rit. V. 304. — Granit aus Vorarlberg. V. 189. — Gruss (telegraphischer) der Natur-forscher-Versammlung zu Karlsbad. V. 272. — Hauyinfels von Ditro. V. 64. — k. k. Hof-rath (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 (Betheilung der k. k. geologischen Reichs-anstalt 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 (Betheilung des Cabinetdieners mit dem silbernen Verdienstkreuz mit der Krone). V. 71, 72, 92.

- Silurische Colonien in Böhmen. 2, 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.). Kohlenbaue von Buschtěhrad-Kladno. 473. Hauer (Franz Ritter v.). Ammoniten aus dem Medolo. V. 166. — Aufnahme-reise in Dalmatien. V. 240, 241, 257, 271. — Bausteine zur Restauration des St. Stephans-Thurmes. V. 2, 3. — Bronn's Preisschrift. 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. Pichler's Schreiben über die Fauna der Hierlatz-Schieften. 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 Beatenglücks-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 Reschitza 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). Wotwowitz Steinkohlen-Bergbau. 438. Herbich (Franz). Haufinfels von Ditro. V. 64. Heer (Prof. O.). Beheilung 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 Tuřan. 501, 502. — Kreidegebilde des Schlaner Beckens. 514. Hörnes (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. Hofrath. 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. — Professur zu Ofen. V. 169, 253. — Quader und Pläner des Bunzlauer Kreises. 367. — Riesen-gebirg in Böhmen. 396, V. 59. — Rothliegendes im Jičiner Kreise. 381, V. 29. — Steinkohlen-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). Betheilung mit dem Oesterreichisch-kaiserlichen Leopolds-Orden. V. 259, 267. Kitz (A.). Kahlengebirg von Schlan. 496. Kleszczynski (Ed.). Eruptive Gesteine und natürliche Cokes. V. 19. Kořistka (Prof.). Höhenmessungen im Prager Kreis. 519. Kottz (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-Petrefacte 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.
- Marcher (Ant.). Steinkohlen-Bergbau von Koleč. 444, 447, 448, 449. Leinmüller (Jos.). Geschenk 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. Le t o c h a (A.). Geschenk 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.) Aufnahme-reisen in Böhmen. 234, 238, 252, 288. — Barrande's silurische Colonien in Böhmen. 1, 4, 11, 30, 64. — Basalte von

Pardubitz. V. 155. — Braunkohlen- und Galmei-Bergbau von Ivanic. 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. 195. — 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-Bidsow, Königsstadt und Elbe-Teinitz. V. 105. — Petrefacte von Hohenelbe und von Vils. V. 225. — — aus Mähren. V. 3. — Rothliegendes 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 Colonie Victoria (Australien). V. 246. — Tertiär-Petrefacte aus Ballaraat (Australien). V. 80. Müller (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. 259. Nechay v. Felseis (J.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 246.

Oldham (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.). Aufnahme-reisen in Böhmen. V. 234, 239, 253, 295. — Rhätisches, Jura und Lias des Bakonyer Waldes. V. 226. — Verrucano und Werfener Schiefer des Bakonyer Waldes. V. 205. — Pávai (Dr. Al. v.). Nördliches Siebenbürgen. V. 194. Peters (Dr. K.). Baranyer Comitaf. 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 Jičiner Kreis. 381, 388, 391.

Quaglio. Hauyinfels von Ditro. V. 64.

Rainer (Erzherzog, kais. Hoheit). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 93. Reuss (Prof. A. E.). Rakonitzer Becken. 485, 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.). Bethheilung mit dem silbener Verdienstkreuz mit der Krone. V. 71, 72, 92. Richthofen (Freih. Ferd.). Kalk-Alpen von Voralberg und Nord-Tirol. 87. — Schreiben aus Calcutta. V. 244, 245. Rochel (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. Schaumburg-Lippe (Prinz Wilhelm zu). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 62. — Geologische Begehungen. V. 175. Schmerling (Seiner Exc. Ritter Anton von). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 185, 266. Schmidt (C.). Bodenkarte von Mähren. V. 189, 190. Schmidt (J.). Kohlenbaue 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. Schwabenau (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. 305, 306. Sénarmont (G. de). Ableben. V. 260. Senoner (Ad.). Bethheilung 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. Smettinger (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.). Aelteres Tertiäres im westlichen Siebenbürgen. V. 5, 6. — Aufnahmsreisen in Dalmatien. 235, 240, 241, 257, 271. — Basalte des Bakonyer Waldes. V. 145. — Eocenes des Bakonyer Inselgebirges. V. 210. — Jüngerer 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 Graz. V. 305. Stoliczka (Ferdinand). Aelteste 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 Croatien. V. 234, 240, 256. — Fossile Pflanzen. V. 140. — Karte der Umgebungen Wiens (neue Ausgabe der Czjzek'schen). V. 102. — Landstrich zwischen Drave und Save. V. 115. — 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-Säugethiere von Pikerini. V. 286. — des Wiener Beckens. V. 287.

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

Ulrich (G.). Schreiben aus Victoria (Australien). V. 23. Unger (Prof. C. von Etlingshausen'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. 55. Wilczek (Graf Joh.). Wiener Zoologischer Garten. V. 237. Wlach (J. C.). Bohrungen in den Steinkohlen-Schichten von Kolec. 445. Woldrich (Dr. J. N.). „Beiträge zum Studium des Beckens von Eperies“. V. 46. — Tegel-Petrefacte von Olmütz. V. 304. Wolf (H.). Arader Gebirgsarten. 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. — Goepfert 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. — Vrđnik-Gebirg. V. 158. — Warasdin-Kreutzer und St. Georger District. V. 215. — Warasdin-Teplitz und Kalniker Gebirge. V. 227.

Zenger (Prof. C. W.). Gesehenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 10. Zepharovich (Prof. V. v.). „Erläuterungen zur Sammlung für das Studium der Eigenschaftslehre“. V. 18. Zippe (Prof. F. X. M.). Glückwünschungs-Schreiben der k. k. Geologischen Reichsanstalt. V. 1. Zirkel (Dr. Ferd.). Massengesteine des Melchegy. 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 Graz. 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. Almejür-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. Alsóhagymás (Siebenbürgen). Tert. Petrefacte. V. 194. Alt-Warnsdorf (Böhmen). Flora des Basalt-Tuffes. 379. Andelsbuch (Vorarlberg). Profil nach Tamüls. 176. Arader Comitát (Ungarn). Gebirgsarten. 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.

Back-Creek (Neu-Holland). Goldgebiet. V. 24. Bakonyer Wald (Ungarn). Basalt. V. 145. — Eocenes. V. 210. — Geologischer Bau. V. 76, 77, 84, 124, 145, 164, 205, 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 Comitát (Ungarn). Geologische Beschaffenheit. V. 58. Baumgarten. Braunkohle, Probe. 534. Bayreuth. Fossile Pflanzen. V. 143, 144. Beateusglück-Grube (Pr. Schlesien). Steinkohle. V. 139. Běleč (Böhmen). Silurische Colonie. 24, 32, 35. Belvedere zu Prag. Durchschnitt. 250. Beneschau (Böhmen). Granitgebirg. V. 61. Benkovaz (Slavonien). Neogener Tegel. 288. Beraun (Böhmen). Geologische Aufnahmen. 223. Berchtesgaden (Gebirg zwischen Seefeld, den Alpen von Salzburg und). 144. Bernhards-Thal (Tirol). Algäu-Schichten. 127. Berszaszka (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 Tamüls. 176, 185. Birtultau (Pr. Schlesien). Kohlen, Probe. V. 534. Bistrizza-Graben (Steierm.). Profil. 333. Blacko (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, 30, 53, 55, 64, 207, 208, 247, 250, 251, 253, 258. — Eisenstein-Lager in der Silur-Grauwacke. V. 175, 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, 153, 175, 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 (Böhmen). Bohrungen im Steinkohlen-Gebirg. 448, 451, 452. — Kohlenflötze. 450. Branik bei Prag. Silurisches. 276. Brás (Böhmen). Steinkohlen-Becken. V. 140. 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. Briloff (Istrien). Braunkohle. V. 289. Brixlegg (Tirol). Hierlatz-Petrefacte. V. 130. Brodec (Böhmen). Bohrungen im Steinkohlen-Gebirge. 447. Brooder Gebirg (Slavonien). Aelteres Neogenes. 295, 296. Brünn. (Geologie der Gegend zwischen Boskowitz, Olmütz und) V. 21, 22. — (Tertiäres und Diluvium zwischen Olmütz und). V. 49, 51. Brunenberg (Böhmen). Ansicht. 402. Brunnersdorf (Böhmen). Steinkohle, Probe. 423. Bruska bei Prag. Silurische Colonie „Zippe“. 51, 55, 56, 59, 62, 64, 250, 251, 253. Brunszauer Kreis (Böhmen). Quader und Pläner. 367, 373, 377. V. 48. Burzenland (Siebenbürgen). Gebirgsbau. V. 20. Buštehrad (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 446, 447, 454, 455, 465, 466, 467, 469.

Calcutta. Schreiben des Freiherrn v. Richthofen. V. 244, 245. Campbell's Creek Valley (Neu-Holland). Goldfeld. V. 24. Canisfluh (Vorarlberg). Jurassische Gebilde. 163, 167, 175, 176, 177. Černositz (Böhmen). Silurische Colonie. 18, 19, 36, 39, 44. Čerwena Hora (Böhmen). Felsit-Porphyr. 230. Chrudimer Kreis (Böhmen). Geologische Aufnahme V. 127, 295, 303. — Gneiss-Gebiet. V. 177. Cigelnik (Slavon.). Süßwasser-Kalk. 298, 299. Cilli (Steierm.). Neogene Kohle. 340. — Porphyr. 354. — Sandstein des Leitha-Kalkes. 343. — Tertiäres Becken. 318, 319, 320, 335. Clausthal. Grubenrisse. V. 66. Cludineo (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). Neocenes. 187. Ditro (Siebenbürgen). Hauyinfels. V. 64. Dlugoszin (Galizien). Galmei-Lagerstätten. V. 85, 86. Dokes (Böhmen). Bohrungen im Steinkohlen-Gebirg. 463. Donatiberg (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.). Orographie. 313. Dřinow (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 parallelisirt. 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). Gebirgsbau. 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. Füred (Ungarn). Myaciten-Schiefer. V. 206. Fulnek (Mähren). Gryphaea Cochlear. V. 118. — Trichomanites. 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. Gifftberg (Böhmen). Eisenstein-Lager und Gänge. V. 195. Gleinstetter (Steierm.). Glanzkohle, Probe. 69. Gleirsch-Thal (Tirol). Hallstätter-Kalk. 149. Glesenze (Vorarlberg). Algäu-Schichten. 106. Grabach (Vorarlberg). Trias und Lias. 99, 102, 119, 120. Gradac (Slavonien). Krystallinisches Gestein. V. 201. Gratschnitza-Graben (Steiermark). Kalktuff. 353. Gratz. Tertiäres Becken. V. 11, 217. Gredištje (Slavonien). Braunkohlen-Flötze. 292, 293. — Krystallinisches Gestein. V. 201. — Nullipoven-Kalk 292. Greinburg (Ober-Oesterreich). Glimmer, pseudomorph nach Cordierit. V. 304. Griesau (Tirol). Jüngerer Lias. 140. Grönland. Kryolith. V. 86, 118. Gross-Aupa (Böhmen). Kupfer-Bergbau. 416. — Kupferkiese, Proben. 535. Gross-Goritza (Croatien). Braunkohle. V. 289. Gross-Kuhel bei Prag. Colonien. 211, 247, 257, 258. — Oberes Silurisches. 278. — Unteres Silurisches. 257. Grub-Spitz (Vorarlberg). Trias und Lias. 103. Grünten (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). Bleierz. 420. Harz (oberer). Grubenrisse. V. 66. Haselberg (Nieder-Oesterreich). Keltische Alterthümer. V. 164. Hawerna (Böhmen). Malakolith mit Kalksteinen. 408, 417. Heiligenkreuz (Steiermark). Neogenes Kohlenflötz. 346. Hidegkút (Ungarn). Werfener Schiefer. V. 206. Hinterau-Thal (Tirol). Hallstätter Kalk. 149. Hišcov (Böhmen). Steinkohlen-Becken. 524. Hluhočep bei Prag. Silurische Schichten. 32, 272. Hoch-Freschen (Vorarlberg). Valenginien. 167, 182. Hoch-Ifer (Vorarlberg). Jura- und Valenginien-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. 325. Hohenelbe (Böhmen). Fahrten eines Sauriers. V. 118, 225, 294. — Geologie der Umgebung. V. 76. — Granitit. 403. — Kopoliten. 535. — Petrefacte. V. 293, 284. Hohenems (Vorarlberg). Nummuliten-Schichten. 199. — Profil gegen die Hohe Kugel. 178. — Profil des Rhein-Thales. 181. Hopfreen (Vorarlberg). Störungs-Linie der Trias und des Lias. 115. Horn-Thal (Vorarlberg). Durchschnitt. 122, 123. Hostomnic bei Prag. Unteres 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. Jamnitsa (Slavonien). Mineralquelle. 534. Jaromieřić (Mähren). Tegel-Petrefacte. V. 297. Jaworzno bei Krakau. Steinkohlen-Formation. V. 85, 86. Jenbach (Tirol). Hallstätter Kalk. 152. Jerovec (Croatien). Braunkohlen-Flötze. V. 138. Jeschkowitz (Steiermark). Grünstein. 359. Jessenei (Böhmen). Braun-Eisenstein in diluvialen Lehm. 418. Jičín (Böhmen). Geologie der Umgebung. V. 76. Jičiner Kreis (Böhmen). Rothliegenden. 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 Aerial-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. Karlstein (Böhmen). Oberes Silurisches. 256, 278, 279. Karpathen (nördliche) in Schlesien, Mähren und Galizien, Hohenegger's Karte. V. 131, 132. Kaurzimer 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. — Malakolith mit Kalkstein. 408. Klein-Borowitz (Böhmen). Stamm von Araucaria. 395. Klein-Kirchheim (Kärnthen). Katharina-Heilquelle. V. 79. Klein-Prilep (Böhmen). Steinkohlen-Becken. V. 523. Klein-Zell (Nieder-Oesterreich). Mineralwasser. 534. Kloster-Thal (Vorarlberg). Trias und Lias. 92, 93, 97, 98, 99, 101. Knappenboden (Tirol). Schichtenstörung der Trias und des Lias. 124. Kogelanger (Steiermark). Eisenerze. 536, V. 300, 302. Königgrätzer Kreis (Böhmen). Kreidegebilde. 295. — Krystallinische Gesteine. V. 303. Körmend (Ungarn). Neogener Schotter und Sand. V. 84. Köröshegy (Ungarn). Hierlitz-Schichten. V. 228. Körös-Thal (Ungarn). Geologische Beschaffenheit. V. 14. Kohlberg (Steiermark). Eisenerze. 536, V. 300, 302. Koleč (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 444, 445, 446. Komorau (Böhmen). Gänge des Gifbergs. V. 195. Konéprus (Böhmen). Oberes Silurisches. 30, 281. Korno (Böhmen). Silurische Colonie. 27, 32, 35. — Unteres Silurisches. 256. Kosoř (Böhmen). Silurische Colonie. 18, 38, 39, 44. Koukolova Hora bei Prag, Kalk des obern Silurischen. 269, 270. Kovács (Siebenbürgen). Eocenes. V. 193, 226. Kozákov (Böhmen). Basalt. 409. Kozineč (Böhmen). Stämme von Araucarien. 393. Krainschitz (Steiermark). Schwefelkies-Lager. 364. Krakau (geognostisch-bergmännische Verhältnisse). V. 85, 86. Kralup (Böhmen). Steinkohlen-Sandstein. 437. Kronstadt (Siebenbürgen). Burzenländer Gebirg. V. 20. Kroučow (Böhmen). Kohlenflöze im Rothliegenden. 509, 510. — Quader. 515. Kühjoch-Thal (Tirol). Profl. 118. Künzle-Spitz (Vorarlberg). Dolomit. 107. Kufsteine (Tirol). Hallstätter Kalk. 159. Kuhelbad bei Prag. Bituminöser Kalkstein des obern Silurischen. 271, 275. — 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. Kutý (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, 135, 136. Lapos-Fluss (Siebenbürgen). Geognostische Karte des mittlern Laufes. V. 192, 193. Lasnitz-Graben (Steiermark). Porphy-Breccien. 356. Lech-Thal (Tirol). Trias und Lias. 116, 119, 122, 125, 126, 135. — (Vorarlberg). Trias und Lias. 103, 104. Leilach-Spitz (Tirol). Dolomit. 133. Leisberg (Steiermark). Dolomit. 327. — Durchschnitt. 316. Lejskow-Berg bei Prag. Kalk des obern Silurischen. 269. Lepoglava (Croatien). Braunkohle. V. 289. Lermoos (Tirol). Trias und Lias. 139, 140. Lewin-Oels (Böhmen). Melaphyr des Rothliegenden. 387. Liecaner 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). Wasserversorgung. V. 257. Litzitz (Böhmen). Granitgebirg. V. 296. Litten (Böhmen). Silurische Schichten. 31, 35, 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, 265, 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 obern Kreide. V. 129. Maria-Dobie (Steierm.). Plutonisches. 357. Mariaschein (Böhmen). Braunkohlen. V. 289, 290. Maros-Thal (Ungarn). Gebirgsarten. V. 22. Martinswand (Tirol). Kalke der Trias und des Lias. 145, 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). Kreideschicht-

ten. 185. Menchecourt (Frankreich). Petrefacte und keltische Alterthümer. V. 161, 162. Michelup (Böhmen). Exogyra 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). Hierlatz-Schichten. V. 292. Mnieňau (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 obern 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. Nedwës (Böhmen). Oberes Rothliegendes. 383. Neu-Seeland. Fossiles Harz. V. 4. Neusohl (Ungarn). Mineralien und Hüttenproducte. V. 10. Neutitschein (Mähren). Mineralien. V. 74, 80, 86. Niederdorf (Tirol). Eocenes. 204. Nieder-Rochlitz (Böhmen). Kupfer-Bergbau. 413. — Phyllit. 401. Novska (Slavonien). Congerien-Tegel. 298. Nucie (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. Oesterreich (Kaiserthum). 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). Porphyr-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. Orljawa-Gebirg (Slavonien). Krystallinisches Gestein. V. 115, 116, 200. — — Neogenes. 291, 294, V. 116. — — Trias. V. 116, 201, 202. Orlitza-Gebirg (Steiermark). Grünsteine. 359. — Orographie. 317. — — Quer-Profil. 324. Osek (Militärgr.). 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.

Pakrae (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. Pikerimi (Griechenland). Tertiäre Säugethier-Fauna. V. 286. Platten-See (Ungarn). Basaltische Gebilde. V. 145. — — Myaciten-Sandstein. V. 206. Plumser Joch (Tirol). Dachstein-Dolomit. 153. Podle-žin (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. Požegener Gebirg (Slavonien). Geologischer Bau. 285, 286, 287, V. 115, 116. — — Krystallinisches Gestein. V. 200. — — Schiefer. V. 203, 204. — — Tuffe des Felsit-Porphyr. 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. Pŕichowitz (Böhmen). Quarzit-Schiefer. 407. Prziwos (Mähren). Natürliche Cokes. V. 19. Procopi-Thal bei Prag. Grünsteine. 273. — — — Silurische Schichten. 52, 271. Pusztá Bany Háza (Ung.). Eisenerze, Probe. 533. Pusztá 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** (Kärnten). Blei- und Zinkerz-Lagerstätten. V. 292. — Zinkblende-Schliche, Proben. 534. **Rajhoti-Pass** (Ost-Indien). Triassische Petrefacte. V. 258. **Rajmahal-Hügel** bei Calcutta. Fossile Pflanzen. V. 80. **Rakonitz** (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 485. **Rankweil** (Vorarlberg). Kreidegebilde. 183. **Rann** (Steiermark). Tertiäres Becken. 321, 322, 352. **Rapitz** (Böhmen). Quader. 515. — Steinkohlen-Flötze. 466, 467. **Rehhorn-Gebirg** (Böhmen). Alter Bergbau auf Gold. 419. **Reichenberg** (Steiermark). Neogene Kohle. 350, 351. — 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** (böhmischer). Geologischer Bau. 396, V. 59. — Rothliegendes. V. 29. **Riesengrund** (Böhmen). Bergbau. 417. — Kalkstein. 408. — Porphy. 409. **Riss** (Tirol). Trias und Lias. 144, 149, 150. **Rochlitz** (Böhmen). Bergbau. 413, 415. — Malakolith-Kalkstein. 408. — Phyllit. 401. — Quarzit-Schiefer. 407. **Rogolje** (Slavonien). Bryozoönsand (neogener). 288. **Rohitsch** (Steiermark). Sauerquellen. 365, 366. **Rokycan** (Böhmen). Silurisches mit Sphärosiderit. V. 176. **Rosena-Gebirg** (Steierm.). Contact-Gesteine. 357, 358. — — Eisenerze. 363, 364. — — Transversal-Durchschnitt. 318, 319. **Rothenerbrunn** (Vorarlberg). Dolomit. 113. **Rothe Wand** (Tirol). Erdharzige Schichten des Hallstätter Kalkes. 155. **Rothwand** (Vorarlberg). Adneth- und Dachstein-Kalk. 95, 105, 106. **Rozdélow** (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. **Sálgo Tarjan** (Ungarn). Braunkohlen. V. 290. **St. Égidi** (Steiermark). Contact-Gesteine. 357. **St. Georgen** (Steierm.). Profil des Vodrusch-Grabens. 356. **St. Paul** (Insel). Relief-Plan. V. 280. **St. Peter** (Böhmen). Bergbaue. 420. — Kalkstein. 408. **St. Rosalia** (Steiermark). Porphy-Breccien. 355. **Sarka-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. **Schruns** (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. **Schwartz** (Tirol). Trias und Lias. 150, 151. **Scoffle** (Istrien). Braunkohlen. V. 289. **Seefeld** (Tirol). Asphalt-Schiefer mit Fischresten. 142, 143. — Trias und Lias. 144. **Seifenbach** (Böhmen). Fleckschiefer. 401. **Seitzkloster** (Steierm.). Querschnitt durch das Eocene. 339. **Senetz** (Böhmen). Steinkohlen-Flötze. 491, 494. **Sibratsgöll** (Vorarlberg). Kreidegebilde. 185, 186. **Siebenbürgen**. Braunkohle, Proben. 533. — Geologische Uebersichts-Karte. V. 102. — (nordwestliches). Aelteres 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. **Slattetschö** (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. **Smrč** (Böhmen). Basalt. 409. **Solstein-Gebirg** (Tirol). Ideal-Profil. 148. **Somhegy** (Ungarn). Rother Crinoiden-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. Störé (Steiermark). Porphy-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. Suliguli (Ungarn). Sauerquelle. 69, 423, 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). Krystalinische Gesteine. V. 5. Tamüls (Vorarlberg). Kreidegebilde. 176. Tapoleza (Ungarn). Cerithien-Kalk. V. 125. 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“). 531. 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. Tréban (Böhmen). Silurische Colonie. 21, 32, 33, 35, 36. Trennenberg (Steiermark). Durchschnitt der eocenen Gebilde. 339. — Trachyte. 359. Trobenthal (Steiermark). Neogene Kohle. 347. Truskawetz (Galizien). Gedicgener Schwefel mit Bleiglanz. V. 246. Tschernelitza (Steiermark). Porphy und dessen Breccien. 355. Tugstein (Vorarlberg). Kreide- und Nummuliten-Schichten. 179. Tyrn (Mähren). Sphenopteris sp. nova. V. 4. Ulm. Tertiäre Süßwasser-Petrefacte. 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.

Wadans (Vorarlberg). Verwerfungsspalte des Trias und des Lias. 92. Valdagno (Venetien). Braunkohlen-Flötze. V. 154, 155. Val Trompia (Lombardie). Ammoniten des Medolo. V. 166. Veitlahm bei Bayreuth. Fossile Flora. V. 199. Velenczer-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. V. 121, 122. Velika (Slavonien). Halobien-Schiefer. V. 205. 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. — Petrefacte 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. 356. 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. Vrbovac (Slavonien). Hohle Geschiebe im Leitha-Kalke. 290. Vrdnik-Gebirg (Militärgrenze). Geologischer Bau. V. 158. Vucjak-Thal (Slavonien). Schiefer mit Spuren von Gordius. V. 204, 205. Vučín (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. 105, 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. Widenstein (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 Hüttenmännische 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-Thurmes. 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 Tertiäres der südlichen Alpen. V. 17, 18. — Wirbelthier-Reste. V. 285. — (Dr. Hörnes's Werk über die tertiären Zweischaler im). V. 119. Wildenschwert (Böhmen). Gneiss-

Granit. V. 296. Wilkischen (Böhmen). Kohlen, Probe. 67. Winařic (Böhmen). Basalt. 517, 518. — Pläner. 376. Windisch-Landsberg (Steiermark). Eisensteine von Olimie. 363. — Grossdorner Schichten. 331, 358. — Grünstein. 358. Winterstauden (Vorarlberg). Kreidegebilde. 185, 186. Wörgl (Tirol). Grenze der Trias. 160. Wolešet (Böhmen). Fossile Pflanzen. V. 31. Wolfsegg-Traunthal (Ober-Oesterreich). Braunkohlen, Proben. 535. Wolšan bei Prag. Silurisches. 51, 52. — Steinkohlen-Schichten. 451. Wonoklas (Böhmen). Silurische Colonie. 20, 36, 39, 44, 219. Wolsch-Gebirg (Steiermark). Contact-Gesteine. 360, 361. — Sauerquellen. 365, 366. Wotowitz (Böhmen). Höhenmessungen. V. 519. — Steinkohlen-Formation. 437, 438, 440, 443. Zagyva (Ungarn). Braunkohle. V. 290. Zalesczyky (Galizien). Mammuth. V. 290. — Silur-Petrefacte. V. 294. Závís (Böhmen). Azoische Silur-Schichten. 233. Zbraslawitz (Böhmen). Gneissgebirg. V. 61. Zdeřetz (Böhmen). Melaphyr des Rothliegenden. 387. Zdice (Böhmen). Roth-Eisenstein im Silurischen. V. 224. Žebrak (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. Zircz (Ungarn). Lias, Jura und Kreide. V. 67, 84. Zirl (Tirol). Raibler Schichten. 148. Ziskaberg bei Prag. Untere (azoische) Silur-Schichten. 248. Zitterklappen (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.

Acanthodes 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. *Adnether* (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. *Aethopteris Brongniarti*. V. 140. — *nervosa*. V. 143. Algäu-Schichten im nördl. Tirol. 12, 129, 131. — in Vorarlberg. 93, 95, 98, 101, 104, 111, 112. — (gekrümmte). 95, 98, 129. Allophan auf Braun-Eisenstein. V. 245, 246. Alluvien der bayerischen Alpen. V. 284. Alpenkalk des croatischen Küstenlandes. V. 234. — (oberer) des Staner Joches. 531. *Ambricit*. V. 4, 5. *Amethyst* mit braunem Glaskopf. V. 80. Ammergau (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. 225. — *Aon*. V. 258. — *asperrimus*. 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. — *Gollewillensis*. 173. — *Grasianus*. 195. — *Haueri*. V. 43. — *Hermannii*. V. 43. — *heterophyllus*. V. 168. — *Jamesoni*. V. 228. — *Infundibulum*. 165. — *Joannis Austriae*. V. 258. — *Kammerkahrensensis*. V. 43. — *Koessenensis*. V. 42. — *Kudernatschi*. V. 67, 229. — *Lamberti*. 164, V. 43. — *Mantelli*. V. 67. — *margaritatus*. V. 168, 225. — *megastomus*. V. 43. — *Milleltianus*. 173. — *Mimatensis*. V. 168. — *Partschi*. V. 168. — *parvulus*. V. 40. — *peramplius*. 374, 514. — *Pettos*. V. 168. — *Phillipsi*. V. 168. — *planorboides*. V. 42. — *polyplocus*. 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. — *Rhotomagensis*. 514. — *salinarius*. V. 40. — *Spinellii*. V. 168. — *stellaeformis*. V. 43. — *subfimbriatus*. 165. — *subradiatus*. V. 42. — *Tatrieus*. V. 43, 168. — *Taylori*. V. 168. — *tortilliformis*. 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. — *Haucrjana*. V. 305. — *mammillaris*. 292. *Ampullaria Vulcani*. V. 17. *Anachropteris pulchra*. V. 142. — *rotundata*. V. 142. *Analcim* 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. *Anodonta 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* (krystallisiertes). 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. 165, 176. — -Schichten der bayerischen Alpen. V. 44. *Aptychus Alpino-jurensis*. V. 43. — *breviflexuosus*. V. 45. — *decurrens*. V. 45. — *Didayi*. 143, 165, 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. — *cupreus*. 393, V. 31. — *Schrollianus*. 382, 393, 395, V. 30. *Arca barbata*. V. 160. — *canalifera*. V. 42. — *carinifera*. V. 45. — *Chiemensis*. V. 45. — *cylindracea*. V. 68. — *globulosa*. V. 45. — *nummulitica*. V. 282. — *Pichleri*. V. 42. — *Rhaetica*. V. 42. — *Tirolensis*. V. 282. — *undulata*. 514. — *sp.* V. 297. *Archaeoteuthis Dunensis*. V. 295. *Arthusina 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. *Astraea bifrons*. V. 45. — *sp.* V. 124. *Atractites Alpinus*. V. 43. *Aufnahme* (geologische) von Italien. V. 306. *Ausstellung* (Londoner). 301, 423, V. 185, 186, 220, 231, 243, 251, 265, 268. *Avellana bistrinata*. 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.
- B***aetryllium* Schmidt. 91. — *striolatum*. 127. *Baculiten*-Schichten auf Pläner. 378, 514, V. 174. *Baculites anceps*. 514. — *sp.* 166. *Balanus sp.* V. 124, 182. *Banksia sp.* V. 152. *Basalt* des Bakonyer Waldes. V. 145, 147. — im böhmischen Riesengebirge. 409. — in den Kreideschichten des Prager Kreises. 514, 516. — der Littener Schichten. 265. — von Pardubitz. V. 155. — 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*. 165, 166, 170. — *dilatatus*. 165, 166, V. 20. — *latus*. 165. — *paxillosus*. 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 obern Harzes. V. 66. — von Ribnic. 414. *Berggeist* (Zeitschrift). V. 39. *Biflustra bipunctata*. 295. *Biloculina Lunula*. 288. *Blatt-Skelette* der Dicotyledonen (C. v. Eittingshausen's Werk über die). V. 101. *Blei-Erze* 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. — (silberhaltiger), 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, 455, 458, 461, 462, 463, 480, 481, 482, 483, 489, 490, 493, 494, 495. *Bos primigenius*. V. 161. — *priscus*. V. 161. *Braniker* (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 Croatien. 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 Valdagno. V. 154, 155. — von Zagya und Also-Tarjan. V. 290. — -Flötz von Heiligenkreuz. 346. — von Požek. 286, V. 117. — -Revier von Reichenburg. 350, 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. 355, 356, 357. *Brennstoffe* (fossile) für die Londoner Ausstellung. 301, 423. *Briquettes*, *Proben*. 70, 71, 533. *Bryozoën*-Schichten der bayerischen Alpen. V. 44. — des Leitha-Kalkes. 295, 341, 356. *Bucci-*

- num Flurli. V. 283. — sp. V. 297. *Bulimina elongata*. V. 305. — *pupoides*. 288. — *Pyrala*. 288. — *semistriata*. V. 282. *Bulla subalpina*. V. 45. — *utricula*. V. 305. — sp. V. 296. *Bunt-Sandstein der bayerischen Alpen*. V. 40. *Bythinia tentaculata*. V. 161, 162.
- Calamites communis*. 523, 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. *Calamophyllia* 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. *Caprotinen- (Kreide-) Kalk in Vorarlberg*. 170, 171, 179, 181, 182, 185. — *Schichten der bayerischen Alpen*. V. 44, 45. *Carcharodon polygyrus*. 341. — *rectidens*. 341. — *subauriculatus*. 341. *Cardinia des Wiener Beckens*. V. 120. *Cardinia sublaevis*. V. 42. *Cardita Amita*. V. 282. — *Austriaca*. V. 225. — *crenata*. 153, 532. — *fibrosa*. 252. — *gibbosa*. 252. — sp. V. 297. *Cardium Alpinum*. V. 42. — *apertum*. 530, V. 120, 126, 216, 217, 218, 239. — *Austriacum*. 127, 156. — *Burdigalium*. V. 120. — *Carnuntinum*. V. 120. — *conjungens*. V. 120, 216. — *Deshayesi*. 341. — *discrepans*. V. 120. — *echinatum*. 341. — *Emmrichi*. V. 283. — *granigerum*. V. 45. — *gratum*. V. 212, 226. — *Haueri*. 299. — *Heeri*. V. 120, 283. — *Helveticum*. V. 283. — *hians*. V. 120. — *Hungaricum*. 299. — *Isaricum*. V. 283. — *Kübecki*. V. 120. — *latecostatum*. V. 120, 283. — *obsoletum*. V. 120, 218. — *Oenanum*. V. 282. — *Paueri*. V. 282. — *plicatum*. 290, V. 120. — *Sandbergeri*. V. 283. — *semisulcatum*. V. 127. — *subalpinum*. V. 283. — *tenuicostatum*. V. 283. — *Tirolense*. V. 282. — *Vindobonense*. 295, 343, V. 120, 125. — sp. 299. *Carpinus grandis*. 379. — *oblonga*. 379. — sp. V. 63. *Carpolites costatus*. V. 142, 143. — *Discus*. V. 142. — *Folliculus*. V. 142. — *lentiformis*. V. 142, 143. — *microspermus*. V. 142. — *Placenta*. V. 142. — *pyriformis*. V. 142, 143. — *sulcatus*. V. 142. *Carya Bilinica*. 379. *Caryophyllia granulata*. V. 42. *Castanea Kubinyi*. V. 63. *Casuarina Haidingeri*. V. 151, 152. *Caulerpites rugosus*. V. 42. *Cellepora Coronopus*. V. 194. — *globularis*. 291, 292, 295. *Ceratites binodosus*. V. 84, 165, 271. — *Cassianus*. V. 241. *Cerriopora anomalopora*. 295. — *subglobosa*. V. 282. *Cerithium- (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. 45. — *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. — *picium*. 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 euryceros*. 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. — *turritellaeformis*. V. 42. — sp. 149. *Chenopus Häringensis*. V. 282. — *Pes pelecani*. V. 17. *Chondrites aequalis*. 330. — *alternans*. V. 43. — *brevis*. V. 43. — *longissimus*. V. 45. — *maculatus*. V. 42. — *rectangularis*. V. 45. — *Rhaeticus*. V. 42. — *strictus*. V. 43. — *Targionii*. 330. — *varians*. V. 43. — *vermicularis*. V. 42. *Chrom-Eisenstein von Freudenthal*, Anal. 421. *Chrysolith von Hotzendorf*. V. 74. *Cidaris hasilica*. V. 43. — *hiornata*. 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, 252. *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 *Croatien*. 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 Požeganer 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, 325, 339, 353, 356, 357, 360, 361. *Conularia grandis*. V. 176. *Conus antediluvianus*. V. 52. — *Broeckii*. 343. *Corax* sp. 341. *Corbis granulato-striata*. V. 41. — *lamellosa*. V. 68, 211. — *Mellingi*. 532. *Corbula astartea*. V. 282. — *carinata*. 344, V. 63, 160. — sp. 532. *Cordiaites borassifolius*. 523, V. 142, 143. *Cordierit* (Glimmer pseudomorph nach). V. 304. *Crania Kressenbergensis*. V. 282. — *minutula*. V. 282. *Crassatella Oenana*. V. 282. *Crenella Deshayesiana*. V. 282. *Cricopora divergens*. V. 281. — *favosa*. V. 281. — *tubulosa*. V. 282. *Crioceras ammonitiforme*. V. 42. — *annulatum*. V. 42. — *debile*. V. 42. — *Duvallii*. 165. — *Rhaeticum*. V. 42. — *Villersianum*. 165. — sp. 195. *Crisia Edwardsi*. 288, 295. *Crisidina nummulitica*. V. 281. — *sparsi-porosa*. V. 281. *Cristellaria asperula*. V. 282. — *Cassisi*. 288. — *triquetra*. V. 282. — sp. 288. *Ctenoptychius brevis*. 509. *Culm-* (Steinkohlen-) Schichten in Mähren. V. 19, 69. — — des Vrđnik-Gebirgs. V. 159. *Cuninghamites sphenolepis*. V. 144. *Cupressites Alpinus*. V. 41. — *liassinus*. V. 144, 199. *Cyatheites 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*. 509. *Cyclopteris auriculata*. V. 142, 143. — *orbicularis*. V. 142, 143. *Cyclostoma elegans*. V. 161. *Cyphaspis Burmeisteri*. 252. *Cypraea* sp. V. 63. *Cypriocardia Alpina*. V. 42. — *Transsylvanica*. V. 120. *Cypris Faba*. 345. — sp. V. 217. *Cyrena Alpina*. V. 41. — *gregaria*. V. 282. *Cystoseirites Partschii*. 287. *Cytherea Bellemontana*. V. 63. — *elegans*. V. 283. — *Rhaetica*. V. 42. — sp. 344. *Cythereae* des Wiener Beckens. V. 119, 120.

Dachschiefer 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. 95. — — im nördlichen Tirol. 127. — — (oberer) in Vorarlberg. 98, 101. *Dalmanites atavus*. V. 176. — *socialis*. 245, 250. *Defrancia biradiata*. V. 281. — *deformis*. 295. *Demante* 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. 352, 353. — — im westl. Slavonien. 296. — -Schotter mit *Naptha* geschwängert. 294, 295. — — im nördlichen Tirol. 205. — — 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. 352, 353. — (Blöcke von Silur-Kalk im). 284. *Diorit* (silurischer) in Mittel-Böhmen. 231, 233. *Diplodus* sp. 509. *Diplostegium Brownianum*. V. 143. *Diploxyton elegans*. V. 142. *Discina Suessi*. V. 41. *Discohelix Orbis*. V. 130. *Discoidea Rotula*. 173. *Discoseris 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 obern Trias. 360. — (Hallstätter). 316, 324, 325, 326, 327, 350, 358. — (kiesiger) der Trias. 518. *Domopora prolifera*. 295. — *stellata*. 295. *Donax parallella*. V. 283. *Dosinia orbicularis*. V. 119. *Dosinia* des Wiener Beckens. V. 119. *Dreissena* sp. 286. *Drift* (goldführender) von Victoria (Australien). V. 24, 25, 26. *Dryandroides hakeaefolia*. 379.

Echinolampe sphaeroidea. V. 68. — sp. V. 6, 84. *Echinus discoideus*. V. 68. — sp. V. 194. *Edesteine* der Goldfelder von Victoria (Australien). V. 27. *Eisenerze* 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 obern 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. *Enallastraea crassi-*

- columnaris* V. 282. *Encrinus liliiformis*. V. 40. *Eocenes* im Bakonyer Wald. V. 210, 211, 212. — der bayerischen Alpen. V. 280, 281. — des Donati-Berges. 314. — im Lapos-Thal. V. 193. — imnördl. Tirol. 204. — im nordwestl. Siebenbürgen. V. 6. — in Unter-Steiermark. 334, 339, 346, 347, 356, 360, 361. — in Vorarlberg. 198. *Eocen-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 Königrätscher und Chrudimer Kreis. V. 296. — im Moslaviner Gebirg. V. 216. — im südwestl. Ungarn. V. 218. — im westl. Slavonien. 291, 293. — (Vercokung 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. — *macrocheila*. 295. — *monilifera*. 292, 295. — *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.
- F**abrik (chemische) zu Joachimsthal. V. 272, 273. *Fährten* von Sauriern. V. 118, 225, 294. *Fahlerz* im Avanza-Graben. V. 107, 108. *Faltungen* 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. — (silurische) von Böhmen. 9, 29, 41, 43, 45, 46, 54, 57, 63, 250. *Feldspath-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 Slavonien. V. 204. *Felsit-Schiefer* (eocene). 347. *Fenestrella plebeja*. V. 118. *Feuersteine* (bearbeitete) im Diluvium. V. 160, 161, 162, 163. *Ficula Helvetica*. V. 282. *Ficus Martiana*. V. 283. *Filisparsa biloba*. 288, 295. *Fische* des böhmischen Rothliegenden. V. 259, 294. *Fisch-Schiefer* (asphaltartige) im Hangenden der Rakonicer Kohlenflötze. 509, 510. — von Seefeld. 143. *Flabellaria Sternbergi*. V. 143. *Fleckenmergel* der Algäu-Schichten. 95. — 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 Břas, Miröschau und Swina. V. 140, 142. *Flysch* im nördl. Tirol. 133. — am Rhätikon. 203, 204. — in Vorarlberg. 162, 181, 182, 198, 199, 200, 202. — (eocener) der bayerischen Alpen. *Foraminifera* (neogene). 288, 295. *Forcherit*. V. 65. *Formationsglieder* (Parallelisirung 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.
- G**aithaler (Steinkohlen-) Schichten in der Militärgrenze. 526. V. 240, 256. — in Unter-Steiermark. 318, 323, 324. — (umgewandelte). 318. — (gewundene). 323. *Galm* im Gebiet von Krakau. V. 85, 86. — *Lager* vom Ivanczica-Berg. V. 135, 136. *Gangbildungen* im Eisenerz-Lager des Giftberges. 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, 185. *Gazella* sp. V. 286. *Gebirgsarten* aus Klein-Asien. V. 299. — aus dem südlichen Ungarn. V. 22. — (Parallelisirung 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 Fogaraseher Gebirges. V. 2. — im Lapos-Thal. V. 193. — in Vorarlberg. 91, 101. *Globigerina bulloides*. 288, 289. — *triloba*. 288, 289. *Globulina gibba*. 289. — *tuberculata*. 289. *Glossopteris* sp. V. 80. *Glyphaea Alpina*. V. 43. *Glyptostrobos Europaeus*. 379. *Gneiss* im mittleren Böhmen. V. 5, 61, 177. — bei Policzka. 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 erenistria*. 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 Czaaslauer und Chrudimer Kreis. V. 127. — im Gneiss des mittleren Böhmen. V. 5. — im Innern eines ~~eruptischen~~ ^{eruptischen} 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 Littner 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 Czaaslauer und Chrudimer Kreis. V. 128. — (Eisenerze der silurischen) in Böhmen. V. 175, 176, 224. — (mährisch-schlesische). V. 21, 22. — (Petrefacte der galizischen). V. 294. — (Pfibramer). 329. Grauwacken-Schiefer der Bruska. 251. — der Hostomnicer Schichten. 241. — der Zahoraner Schichten. 245, 248. Grossdornner Schichten. 316, 324, 326, 330, 331, 333, 350, 352, 358. Grubenrisse aus dem Ober-Harz. V. 66. Grünstein im böhmischen Riesengebirge. 407, 415. — in Dolomit. 358. — in Unter-Steiermark. 316, 358, 361. — (silurischer) in Böhmen. 26, 27, 38, 45, 60, 238, 245, 246, 263, 264, 265, 273. Gryphaea Archiaciana. 240. — Cochlear. 290, V. 51, 52, 118. Gurfelder 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. Gyropteris crassa. V. 142.

Häring (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, 339, 347, 356. — — (erdharzige Schichten im). 153. — Dolomit. 325, 326, 327, 350, 358. Halobia Lommeli. 149, V. 203, 257, 258. — rugosa. V. 41. Halochoris Baruthina. V. 199. Hamites sp. 166. Harz (fossiles) aus Neu-Seeland. V. 4. Haupt-Dolomit (triassischer) der bayerischen Alpen. V. 41. Hebung der Kreideschichten am Grönten. 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 Hårdtl's Werk über). V. 223. Heliopora astraeoides. V. 282. — rugosa. V. 282. Helix dannata. V. 17. — Moguntina. V. 283. — nemoralis. V. 126. — pulchella. V. 161, 162. — rudrata. V. 85. — vermiculata. V. 126. — sp. V. 16, 241. Helladotherium Duvernoyi. V. 286. Helminthoidea sp. 200. Heterostegina costata. 292. — cristata. 295. Hierlatz (Lias-) Kalk im nördl. Tirol. 131, 135. — Schichten des Bakonyer Waldes. V. 228. — des Schafferges. V. 291. — des Sonnwend-Joches. V. 130. Hipparion gracile. V. 217. — sp. V. 186. Hippotherium gracile. V. 84. Hippurites Cornu vaccinum. V. 15, 44, 230. — ellipticus. V. 58. — Toucasianus. V. 15. Hlubočep (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 polyspathes. V. 45. Hornera Hippolyta. 291, 292, 295. Hostomnicer (untere Silur-) Schichten. 233, 241. Hüttenproducte aus Neusohl. V. 10. Huttonia spicata. V. 142, 143. Hyaena Hipparionum. V. 286. Hymenocaris vermiculata. V. 23. Hymenocyclus nummuliticus. V. 281. — Stella. V. 281. Hymenophyllites 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. — tenuiscula. 288, 292, 295. Illaenus Katzeri. V. 162. Imbricaria sp. V. 130. Inoceramus Cripsi. 173, V. 48. — Cuvieri. 173. — Falgeri. 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. Isoarca. V. 131. Isocardia Cor. V. 120. — cretacea. V. 48. — perstriata. V. 42. — striata. V. 131. — subtransversa. V. 120. Isocardiae 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 Grossdornner Schichten. 331. — -Sphaeroide in dem Silurischen von Böhmen. 39. Kalkstein. Analysen. 67, 70. — bei Kufstein. 159, 160. — (bituminöser) der Kuhlbadner 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 obern 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, 293, 296. — — des Körös-Thales. V. 14. — — in Limburg. V. 129. — — in der Militärgränze. 529, V. 239, 240, 255, 271. — — im mittlern Böhmen. V. 48, 106, 169, 253. — — von Policzka. 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. Krušňahora (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 Kaurzimer und Taborer Kreises. V. 5. — — der Militärgränze. V. 62, 83. — — im mittlern Böhmen. V. 61, 105, 127. — — des Moslavinier Gebirgs. V. 215, 216. — — des Orljava-Gebirgs. V. 116, 200, 201. — — bei Policzka. 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. Krystallogenes (K. v. Hauer's Studien über). V. 49. Kuhlbader (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 Vesuv's 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 Moslavinier 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. Lepralia 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 Moslavinier Gebirgs. V. 216. — im westlichen Slavonien. V. 117. — -System in Unter-Steiermark. 344. Lima Alpina. V. 42. — asperula. V. 42. — crassecostata. 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 mittlern

- 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. — *subsquamulata*. V. 45. — sp. 344. *Lutraría convexa*. 344, 352. *Lycopodites Bronni*. 382. *Lyonsia unioides*. V. 58.
- Machairoodus leoninus*. V. 286. *Mactra Podolica*. 294. — *Sirena*. V. 226. *Maeandrina valleculosa*. V. 282. *Malakolith-Kalkstein* (erzführender). 408, 412, 413, 414, 415. *Mammuth* aus Galizien. V. 290. *Mangan-Eisenstein*. 362. *Manon varians*. V. 42. *Marginulina subbullata*. V. 45. — sp. 288. *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. 85, 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. 257. — 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 Vrtnik-Gebirg. V. 159, 160. *Metamorphose* von Eisenkies in Braun-Eisenstein. V. 299. — von Gesteinen. 318, 357, 258, V. 299. *Meteoriten* im Britischen Museum (Maskelyne's Verzeichniss der). V. 244. *Micraster 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 Jamicna. 534. — von Kleinzell. 534. — von Mauer bei Wien. 68, V. 56, 85. — von Suliguli. 69, 422, V. 85. — in Unter-Steiermark. 365, 366. *Miocenes* des Körös-Thales. V. 16. — im Lapos-Thal. V. 193, 194. — zwischen Olmütz und Brünn. V. 51. — in Vorarlberg. 204. *Mitra Ehenus*. V. 51. *Mittel-Dolomit* im nördlichen Tirol. 532. *Modiola interstriata*. V. 283. — *Kressenbergensis*. V. 282. — *marginata*. 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. *Montivaltia bifrons*. V. 282. *Morast-Erz*, Probe. V. 532. *Murex acutecostatus*. V. 283. — *obtusocostatus*. V. 283. — sp. V. 297. — sp. nova. V. 52. *Muschelkalk* der bayer. Alpen. V. 40, 41. *Muschelkeuper* der bayer. Alpen. V. 41. *Myacites drupaeformis*. 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, 255, 271. *Nautilus elegans*. 373. — *Haueri*. V. 42. — *impressus*. V. 43. — *multisinuosus*. V. 42. — sp. V. 255. *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-Hagyás. 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. *Neogen-Becken* von Cilly. 346. — von Rann. 352. — 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. — *obovata*. 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 Bavarica*. V. 282. — *jugata*. V. 42. — *pectinata*. V. 514. — *Reussi*. V. 45. — *salinaria*. V. 41. — *semilunaris*. 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.
- **Oligocenes** in Vorarlberg. 204. Oligocen-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. 145, 146. — des böhmischen Riesengebirges. 396. — des Kalniker Gebirges. V. 229. — der Militärgrenze. V. 526, 527. — des Steinkohlen-Gebietes des Prager Kreises. 431. — von Unter-Steiermark. 312, 313. — des Vrđnik-Gebirges. V. 159. — des westlichen Slavoniens. V. 115. *Orthis redux*. 244. — sp. V. 176. *Orthoceras liasicum*. V. 43. — *originale*. 252. — *pulchellum*. V. 258. — *subannulare*. 552. — sp. 149, V. 176. *Ostrea anomioides*. 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. — *inflexistriata*. V. 42. — *intusradiata*. V. 45. — *lamellaris*. V. 226. — *lateralis*. V. 48. — *latissima*. V. 212. — *macroptera*. 170, 181. — *Montis Caprili*. 532. — *Naumanni*. 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.
- **Pachypterus**. V. 199. *Palaeobatrachus Goldfussi*. 379. *Palaeomeryx* sp. V. 287. *Palaeoniscus Blainvillei*. V. 294. — *Duvernoyi*. V. 259, 294. — *Freieslebeni*. V. 259, 294. — *Vratislaviensis*. 382. — sp. 509, V. 294. *Palaeoryx* sp. V. 286. *Palaeoteuthis Dunensis*. V. 295. *Palissya Brauni*. V. 144, 145, 199. *Palissya-Sandstein* des untern Lias. V. 145. *Paludina concinna*. 297, V. 85. — *ecarinata*. 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 Faujasi*. 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. *Pecchiolia* des Wiener Beckens. V. 120. *Pecopteris aequalis*. V. 140. — *Glockeriana*. V. 142, 143. — *Glockeriana*, var. *falciulata*. 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. — *Fuchsi*. 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. — *sarmentitus*. 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 glycimeroideus*. V. 282. — *lateradiatus*. V. 283. — *Mayeri*. V. 282. — *perlatus*. V. 283. — *polyodonta*. V. 52, 63, 160. — sp. V. 124. *Pentacrinus propinquus*. 532. *Perna Bouéi*. 153. — *Rhaetica*. V. 42. — *undulata*. V. 42. *Petrefacte* 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 ScoglioCatič 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 Jaromerič. V. 297, 298. — von Kovács. V. 226. — von Nussdorf. V. 287. — von Olmütz. V. 304, 305. — von Pikerim. 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 Oesterreichischen Kaiserstaates. V. 190. Phyllit des böhmischen Riesengebirgs. 400, 401. — im Czaslauer und Chrudimer Kreis. V. 127, 128. — des Vrtnik-Gebirgs. V. 159. *Phyllocoenia ovalis*. V. 282, — *striata*. V. 282. *Pilularites* Brauni. V. 199. *Pinna decusata*. 514. — *Doetzkirchneri*. V. 41. — *granulata*. V. 41. — *imperialis*. V. 282. — *leguminacea*. V. 282. *Pisidium annicum*. V. 161, 162. — *obliquum*. V. 217. — *priscum*. V. 120. *Placoparia* Zippei. 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. *Plagiostoma incurvostriatum*. V. 41. *Planera* Unger. 379. *Planorbis carinatus*. V. 161, 162. — *corneus*. V. 126. — *marginitus*. V. 161. — *nitidus*. V. 126. — sp. 290, 293, V. 6, 16, 226, 241. Plattenkalk der Gurfelder Schichten. 316, 326, 329, 330, 331, 332, 350. Pleistocenes der bayerischen Alpen. V. 284. *Plerastraea volubilis*. V. 282. *Plesiothis prisca*. V. 9. *Pleuromya mactraeformis*. V. 42. *Pleurotoma amblyschisma*. V. 283. — *cataphracta*. V. 18. — *subterebialis*. V. 18. — sp. V. 297. *Pleurotomaria* Alpina. V. 42. — *coarctata*. 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, 295, V. 217, 218, 308. — *Fichteliana*. 289, V. 305. — *subumbilicata*. V. 217. *Populus latior subtruncata*. V. 63. — *mutabilis ovalis*. V. 63. Porphyrt der azoischen Silurschichten. 229, 230. — im böhmischen Riesengebirg. 409. — des Požeganer 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 Požeganer 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. Präbramer Grauwacke. 239. — (azoisch-silurische) Schichten. 227, 230, 232, 233, 235, 248. — Eisenerz-Lagerstätten. V. 175. *Prionastraea subregularis*. V. 282. — *tenuilamellosa*. V. 282. *Productus aculeatus*. V. 118. *Protoecardia Hillana*. 514. Prologyn 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. *Pyrgula 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. — *Paillettianus*. 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 Guttensteiner 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. *Rhabdodus 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. *Rhynchonella controversa*. V. 43. — *dilatata*. 528. — *fissicostata*. 156. — *Fraasi*. V. 228. — *granulatostrata*. V. 41. — *lacunosa*. V. 228. — *octoplicata*. 373. — *plicatella*. V. 20. — *polyptycha*. V. 228. — *retroita*. V. 258. — *solitaria*. V. 43. — *subrimosa*. 156. — *subtriplicata*. V. 42. — *Vilsensis*. V. 43. Rhyolith im westlichen Slavonien. 293. *Rhytidophloios tenuis*. V. 142. *Rissoa pachychilos*. V. 283. *Rissoina* sp. V. 297. *Robulina Austriaca*. 288. — *cultrata*. 288, 295. — *excentrica*. V. 282. — *latemarginata*. V. 45. — 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 Boufana*. 288, 289, 295. — *Akneriana*. 289. — *Dutemplei*. 295. — *Eggeri*. V. 45. — *Haeringensis*. V. 282. — *megomphalos*. V. 282. — *Partschiana*. 289. — *Soldanii*. 289. Roth-Eisenstein der obern Trias. 364. Rothliegendes im böhmischen Riesengebirg. V. 29, 82. — im Jülicher Kreis. 381. — im Königgrätzer Kreis. V. 169, 171, 174, 296. — im mittlern Böhmen. V. 239, 253. — im Prager Kreis. 507, 513, 514, 516, V. 30. Rutschflächen der Hallstätter Dolomite. 327.

Sacheria asplenioides. 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. 531. — (Pflanzenreste im Haller). V. 194, 195. St. Cassian-Petrefacte im südlichen Dalmatien. V. 257. — — 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 falcifolius*. 379. Saphire im Goldgebiet von Victoria (Australien). V. 27. Sauerquellen im böhmischen Riesengebirg. 410. — von Suligoli. 69. — in Unter-Steiermark. 365, 366. *Saurichnites salamandroides*. V. 118, 225, 294. *Saxicava* sp. V. 144. *Scalaria ornatissima*. V. 282. *Scaphites constrictus*. V. 3. — *falcifer*. V. 45. — *multinodosus*. V. 3. Schalstein im untern Silurischen. 242. Schichtenstörungen der Kreidegebilde. 176, 185, 188, 189. — krystallinischer Schiefer durch Syenit. V. 303. — in der Militärgrenze. 530. — 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. Schichtenstreckungen der alpinen Gesteine. 190. Schichtenwindungen 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 Lactuca*. 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. Schratzen- (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 Hainso. 365. *Scrupocellaria elliptica*. 288, 295. *Seyphia 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 Vrtnik-Gebirgs. V. 160. — (schieferiger). V. 114. *Serpula Alpina*. V. 43. — *mammillata*. V. 45. — *Rhaetica*. V. 43. — *taeniaeformis*. V. 282. *Sigillaria diploderma*. 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 Bavarica*. 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. — — (Parallelsirung 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, 185. *Spatangus retusus*. 168, 169, 170. — sp. V. 17. Spath-Eisenstein von Kogelanger und Kohlberg. V. 300, 301. — — der Lombardie. V. 47, 48. *Sphaerexochus mirus*. 252. *Sphaerococcus* sp. V. 182. *Sphaerodus Neoromiensis*. V. 20. *Sphaeroidina Austriae*. 288. *Sphaerulites undulatus*. V. 48. *Sphenodus Alpinus*. V. 43. *Sphenophyllum emarginatum*. V. 143. — *Schlotheimi*. V. 140, 142, 143. — — var. *saxifragaefolium*. V. 142, 143. *Sphenopteris acutiloba*. V. 141, 142, 143. — *botryoides*. V. 143. — *debilis*. V. 143. — *elegans*. V. 142, 143. — *flavicans*. V. 141. — *fragilis*. V. 141, 142. — *Gutbieri*. 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. 165, 241. — *Mentzeli*. V. 40, 165. — *oxycolpos*. 156. *Spirigera lunata*. V. 41. — *nuciformis*. V. 42. — *Stromayeri*. V. 258. *Spondylus affinis*. V. 282. — *cancellatus*. V. 45. — *crassicosta*. V. 52. — *cristatus*. V. 40. — *Helli*. V. 282. — *rarisipina*. V. 68. — *rugosus*. V. 41. — *squami-costatus*. V. 42. *Spongites porosissimus*. V. 42. Steinkohle durch eruptive Gesteine vereoket. V. 19. — von Mährisch-Ostrau. V. 139. — (liassische) 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 Wotwowitz. 437. — — (vereinzelte) im Prager Kreis. 523. — -Flötze von Bustěhrad. 454, 466. — — des Quaders. 513. — — des Rothliegenden. 514, V. 169, 172, 174. — -Flora von Miröschau und Břas. 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 Sebatzlar und Schwadowitz. V. 169, 172, 174. — -Sandstein in Victoria (Australien). V. 26. — (Gailthaler) -Schichten in Unter-Steiermark. 323. — -Vereokung zu Bustěhrad. 479. Steinsalz-Production von Wieliczka. V. 87. *Stereosammia Doetzkirchneri*. V. 282. *Stigmaria ficoides*. 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. *Taeniopteris 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 Jaromieř. 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 Vulcani*. V. 17. *Terebratella pectunculoides*. V. 164. *Terebratula Algovica*. V. 45. — *antiplecta*. 194. — *bifrons*. V. 43. — *bisuffarcinata*. 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. — *imbricata*. V. 226. — *lata*. 170. — *Marcousana*. V. 44. — *Margarita*. V. 43. — *mutabilis*. V. 228. — *nimbata*. V. 228. — *Pala*. 194. — *praelonga*. 170. — *pyriformis*. 156. — *reflexestriata*. V. 45. — *reticularis*. 250, 252. — *selloides*. V. 43. — *semiglobosa*. V. 230. — *Sinningensis*. V. 282. — *sphaeroidalis*. V. 20. — *striatopunctata*. 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. 205. — zwischen Olmütz und Brünn. V. 52. — in Unter-Steiermark. 353. Tertiäres von Alohagyás. V. 194. — des Bakonyer Waldes. V. 124, 211. — der bayerischen Alpen. V. 280, 281. — in Dalmatien. V. 236, 239, 241. — von Jaromieř. V. 297, 298. — von Körmend. V. 84, 85. — im Körös-Thal. V. 16. — des Lapos-Gebietes. V. 193, 194. — in der Militärgrenze. 529, 530, V. 83, 216, 217, 256. — 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-Steiermark. 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 Požek. 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. *Thalassietis viverrina*. V. 286. *Thamnastraea Alpina*. V. 42. — *Rhaetica*. 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. — (azöisch-silurischer) von Příbram. 227, 233. Thonstein-Porphyr des Orłjava-Gebirgs. V. 194. *Thracia ventricosa*. 344. Topographie des böh-

- mischen Riesengebirgs. 397. — von Unter-Steiermark. 312. *Toxaster Brunneri*. 166. — *Campichei*. 166, V. 44. — *complanatus*. V. 44. — *Saentisianus*. 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. — -Porphyr in Siebenbürgen. V. 15, 16. *Trapp-Ergüsse* im Silurischen. 211, 213, 214. — -Gesteine der südlichen Alpen. V. 17. *Tragoceras* sp. V. 286. *Trias* im Bakonyer Wald und Vértes-Gebirg. V. 164, 195. — der bayerischen Alpen. V. 40. — in Dalmatien. V. 235, 236. — von Daruvar. V. 202. — der Militärgrenze. 527, 528, V. 255. — im nördlichen Tirol. 115. — 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. 305. *Trinucleus Goldfussi*. 250, 251. — *ornatus*. 245. — *Reussi*. V. 176. *Triton basalticus*. 379. — *opalinus*. 379. *Trochocyathus mammillatus*. V. 45. — *multicostatus*. V. 282. — *verrucosus*. V. 282. *Trochomilia* 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. *Trümmergesteine* 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. *Turbonilla 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. — *imbricata*. V. 68. — *quadri-canaliculata*. V. 283. — *striatissima*. V. 42. *Ulmus 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 Czeslauer und Chrudimer Kreis. V. 127, 128. — — von Proseč und Polička. V. 289. — — des Vrdnik-Gebirges. V. 159. *Uvigerina pygmaea*. 289. *Vaginulina 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, 305. — *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. *Verrucano* im Bakonyer Wald und im Vértes-Gebirg. V. 164, 205. — in Siebenbürgen. V. 33. — in Vorarlberg. 91, 100, 131. — (Eisenerze im lombardischen). V. 47. *Vertebraria* sp. V. 80. *Verwerfungs-Spalten* 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, 531, 532. — in Vorarlberg. 90, 91, 98, 99, 101. *Volkmannia elongata*. V. 242. — *gracilis*. V. 242. — *polystachya*. 382. *Vulsella interne-striata*. V. 281. *Wacke pseudomorph* nach Analeim. V. 80. — (basaltische) mit Saphiren und Zirkonen. V. 27. *Wälder* (fossile) im böhmischen Rothliegenden. 392, 393. *Waldeheimia mutabilis*. V. 228. — *nimbata*. V. 228. *Warmquelle* von Johannsbad. 411. *Wasser* in und um Wien (Commission über das). V. 7. *Wassers* der Donau (Analyse des). V. 35. — des Kamp-Flusses (Analyse des). V. 107. *Wasserkarte* von Paris. V. 86. *Wasser-Versorgung* der Insel Lissa. V. 259. *Werfener* (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. — (Eisenerze führende) 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 keltogallischen Periode. V. 162, 163, 164. *Widringtonites acutilobus*. V. 142. — sp. V. 199. *Wollaston-Medaille* (Zuerkennung der). V. 38. *Xenacanthus Decheni*. 382, 509. *Xenophora cumulans*. V. 17, 18. *Zahofaner* (untere Silur-) *Schichten*. 60, 62, 245, 248, 249, 250, 253, 255, 276, 278, 281. *Zamites gracilis*. V. 144, 199. *Zeoolith* (neue Art von) aus der Colonie Victoria. V. 27. *Zinkblende* von Petzel. 361. — -Schliche, Probe. 534. *Zinkerze* des Ivanecer Gebirges. V. 135. — — des Raibler Gebietes. V. 292. *Zippea disticha*. V. 141, 142. *Zirkon* von Victoria (Australien). V. 27. *Zonarites digitatus*. V. 294.