

# 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, Ämtern und Vereinen finden sich im Personen-Register. Den Namen in den 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 der des Textes gesonderte Seitenzahl führen, sind die darin vorkommenden Gegenstände nach denen des Textes aufgeführt und von diesen durch den vorgesetzten Buchstaben V gesondert.

## I. Personen-Register.

**A**ichhorn (Prof.). Forcherit. *V. 65.* Ambros (Th.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V. 22.* Andrian (Frhr. F.). Aufnahmsreisen in Böhmen. *V. 234, 239, 253.* — Czaslauer und Chrudimer Kreis. *V. 127.* — Eisensteine, Analysen. *533, 536, V. 302.* — Eisenstein-Lager von Kohlberg und Kogelanger. *V. 300.* — Gneiss-Gebiet des Czaslauer und Chrudimer Kreises. *V. 177.* — Granitisches Gebiet von Beneschau. *V. 61.* — Kauřímer und Taborer Kreis. *V. 5.* Augshurger Naturforschender Verein. Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V. 9.*

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

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

**D**auber. Nekrolog. *V. 36.* Daubré (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.* Dubo e q (C.). Geognostische Karte der Banater Domäne. *V. 152.* Domas (Prof.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V. 297.*

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

**F**erdinand 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). Aufnahmsreise in der Militärgrenze. *V. 241, 242, 254, 298.* — Braunkohle von Zagya und Sálgó Tárgan. *V. 290.* — Braunkohlen-Abfallungen von Valdagno. *V. 154.* — Croation zwischen Drau und Save. *V. 123.* — Fahlerze des Avanza-Grabens. *V. 107.* — Fossile Brennstoffe für die Londoner Ausstellung. *V. 109, 242, 266.* — Lias (kohlenführender) im Banat. *V. 214.* — Mammuth in Galizien. *V. 290.* — Mittheilungen und Vorlagen. *V. 22, 23, 53, 63, 108, 196, 298.* — Stein- und Braunkohlen (Einsendungen von). *V. 289.* — Süßwasser-Petrefacte von Ulm. *V. 9.* — Übersichtskarte (geologische) des Banats, der Illyrischen und Roman-Banater Militärgrenze. *V. 62.* Forcher (W.). Opal mit Schwefel-Arsen. *V. 65, 66.* Fritsch. Hauyinfels von Ditro. *V. 65.* Fritsch (Dr. A.). Sammlung böhmischer Silur-Petrefacte für die k. k. geologische Reichsanstalt. *V. 128.*

**G**eologische Reichsanstalt (k. k.). Sr. k. k. Ap. Majestät Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. *V. 184, 263.* — Ausstellnng 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 Fremden. *V. 260.* — Bibliothek. *V. 99.* — Dotations. *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, 293, 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.* — Räumlichkeiten. *V. 63, 91.* — Reisen der Geologen. *V. 93, 133, 221, 233, 238, 252, 267, 271, 288.* — Sammlungen. *V. 99, 100, 276.* — Selbstständige Stellung. *V. 63, 70, 71, 91, 148.* — Senoner's „Übersicht der Sammlungen.“ *V. 99.* — Verhandlungen: am Schlusse jedes Heftes mit besonderer Seitenzahl. — Versammlung der österreichischen Berg- und Hüttenmänner. *V. 96, 97.* Göppert (Prof.). Pflanzenreste. *V. 69, 70.* — Versteinerte Wälder im Rothliegenden von Böhmen. *392, 393.* Goodwin - Austin (A. C.). Beteilung mit der Wollaston-Medaille. *V. 209.* Gregory (R.). Naphtha-Quellen in Galizien. *V. 196.* Gumbel (Bergmeister). Dachstein-Bivalve. *V. 130.* — Scaphites multinodosus. *V. 3.* — Werk über die bayerischen Alpen. *V. 39, 243, 280.*

**H**aerdtl (Dr. Freiherr A.). Werk über die Heilquellen des Oesterreichischen Kaiserstaates. *V. 223.* Haidinger (W.). Ansprachen bei Eröffnung der Sitzungs-Perioden 1861/62 und 1862/63. *V. 89, 261.* — Sr. k. k. Apostolischen Majestät Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. *V. 184.* — Audienz bei Seiner k. k. Apostolischen Majestät. *V. 71, 92.* — Bemerkungen über Barrande's „Défense des Colonies.“ *207, 220, V. 148, 149, 207.* — Brönn's Nekrolog. *V. 262, 263.* — Dauber's Nekrolog. *V. 63.* — Prof. C. v. Ettingshausen's „Reclamation gegen Prof. Unger. *V. 151.* — Forcherit. *V. 65.* — k. k. geologische Reichsanstalt, Erneuerung des Miethvertrages. *V. 63, 91.* — — — Gegenstände zur Londoner Ausstellung. *V. 184, 187, 188, 264, 266, 268.* — — — Karten. *V. 54, 187, 189, 265, 266.* — — — Preis-Medaillen der Londoner Ausstellung. *V. 268.* — — — Publicationen. *V. 12, 148, 219, 221.* — — — Selbstständige Stellung. *V. 63, 70, 71, 91.* — Glimmer pseudomorph nach Cordierit. *V. 304.* — Granit aus Vorarlberg. *V. 189.* — Gruss (telegraphischer) der Naturforscher-Versammlung zu Karlsbad. *V. 272.* — Hauyinfels von Ditro. *V. 64.* — k. k. Hofrat (Ernennung zum wirklichen). *V. 238, 267.* — Hohenegger's „Geognostische Karte der Nord-Karpathen“ u. s. w. *V. 131, 132.* — Jokély's Nekrolog. *V. 261.* — K. C. v. Leonhard's Nekrolog. *V. 167.* — Londoner Ausstellung (Beteilung der k. k. geologischen Reichsanstalt an der). *V. 184, 187, 188, 264, 266, 268.* — — — (Ausstellung der Schul- und Unterrichtsgegenstände für die). *V. 183.* — Londoner Ausstellungs-Medaille (Zuerkennung der). *V. 251, 268.* — Montanistische Zeitschrift „Berggeist“. *V. 39.* — Richter (Beteilung des Cabinetsdieners 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.). Kohlenbau von Buschtěhrad-Kladno. 473. Hauer (Franz Ritter v.). Ammoniten aus dem Medolo. V. 166. — Aufnahmsreise in Dalmatien. V. 240, 241, 257, 271. — Bausteine zur Restauration des St. Stephans-Thurnmes. V. 2, 3. — Bronn's Preischrift. 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-Schichten. V. 130. — — Notiz über den Haller Salzberg. V. 194, 195. — Pošepny's Karte des Mittellaufes der Lapos. V. 192, 193. — v. Schwabennau'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 Hurzes aus Neu-Seeland. V. 4. — Metalle (Verhalten einiger) in der Flamme des Schwefelwasserstoff-Gases. V. 115. — Preis-Medaille der Londoner Ausstellung. V. 268. — Sammlung künstlicher Krystalle. V. 10, 243, 251. — Sorby's Abhandlung über die mikroskopische Structur der Krystalle. V. 9. — Steinkohlen von Reschitz und Steierdorf. V. 212. — — (Einsendungen von). V. 289. — „Untersuchungen über den Brennwerth der Braunkohlen u. s. w. der Oesterreichischen Monarchie“. 423. — Wasser der Garser Quelle und des Kamp-Flusses. V. 107. Haussmann (Freih.). Geologische Karte des unterirdischen Paris. V. 86, 102. Hawel (Franz). Wotowitzer Steinkohlen-Bergbau. 438. Herbich (Franz). Hauyinfels von Ditro. V. 64. Heer (Prof. O.). Beteiligung mit dem Wollaston-Preise. V. 209. Hingenau (Freih. O.). Versammlung des Werner-Vereins. V. 189. Hochstetter (Prof. F. v.) Ulrich's Schreiben aus Victoria (Australien). V. 23. Hohenegger (L.). „Karte der Nord-Karpathen in Schlesien“ u. s. w. V. 131, 132. Hohmann (O.). Kohlenbau von Turán. 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 Säugetiere von Píkermi. 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. — Professor zu Ofen. V. 169, 253. — Quader und Pläner des Bunzlauer Kreises. 367. — Riesen gehirg in Böhmen. 396, V. 50. — Rothliegendes im Jičíner Kreise. 381, V. 29. — Stein kohlen-Ablagerungen, Rothliegendes und Kreide im Königgrätzer Kreis. V. 169.

Kablik (Frau Jos.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 118, 225, 259, 293. Kieser (Präsident). Beteiligung mit dem Oesterreichisch-kaiserlichen Leopolds Orden. V. 259, 267. Kitz (A.). Kahlengebirg von Schlan. 496. Kleszczynski (Ed.). Eruptive Gesteine und natürliche Cokes. V. 19. Koristka (Prof.). Höhenmessungen im Prager Kreis. 519. Kotz (Freiin 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.

Larcher (Ant.). Steinkohlen-Bergbau von Koleč. 444, 447, 448, 449. Leinmüller (Jos.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 53. Lenaz (Ant.). Rettung der Expedition der k. k. geologischen Reichsanstalt bei einem Seesturm. V. 255. Leonhard (K. C. v.). Nekrolog. V. 167. Lepowski (M.). Aufnahmen in der Militärgrenze. V. 298. Letocha (A.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 63. — Palaeomeryx und Schildkröte aus dem Nussdorfer Tegel. V. 287. Lieger (C. W.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 246. Lill v. Lilienbach (Max.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 299. Lipold (M. V.). Aufnahmsreisen in Böhmen. 234, 238, 252, 288. — 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-Bidšow, 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. Merek (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 Ballarat (Australien). V. 80. Müllner (Dr. F.). Petrefacte von Radmannsdorf. V. 118. Murchison (Sir R. J.). Theorie der silurischen Colonien. 53. — Excursionen im Silur-Gebiete von Böhmen. V. 268, 269, 270.

Naturforscher-Versammlung zu Karlsbad. V. 272. Naumann (Prof. K.). „Handbuch der Geologie“, 2. Band, 2. Abtheilung. V. 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.). Aufnahmsreisen 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 Comitat. V. 58. — „Geologische und mineralogische Studien aus dem südöstlichen Ungarn.“ V. 101. Pichler (Prof.). Fauna der Hierlatz-Schichten in Tirol. V. 130. — Geognosie Tirols (zur) 531. — Haller Salzberg. V. 194. — Pošepný (Franz). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 226. — Karte des Mittellaufs der Lapos. V. 192, 193. Polytechnische Institut (Geschenk der k. k. geologischen Reichsanstalt an das Wiener k. k.). V. 280. Porth (E.). Kupfer-Lagerstätten von Rochlitz. 413. — Rothliegendes im Jičíner Kreis. 381, 388, 391.

Quaglio. 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.). Beteiligung mit dem silbenen Verdienstkreuz mit der Krone. V. 71, 72, 92. Richthofen (Freih. Ferd.). Kalk-Alpen von Vorarlberg und Nord-Tirol. 87. — Schreiben aus Calcutta. V. 244, 245. Rochel (A.). Gesteine aus Klein-Asien. V. 299. Römer (Prof. Ferd.). Rother Marmor von Kirstein. V. 69. — Silurisches in Galizien. V. 294, 295. Rokitansky (Prof.). Ernennung zum k. k. Hofrath. V. 259, 267.

Sapetza (Joseph). Chrysolith von Hotzendorf. V. 74, 80. — Petrefacte für die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 118. — Pseudomorphosen nach Aragonit. V. 86. Schamburg-Lippe (Prinz Wilhelm zu). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 62. — Geologische Begehung. V. 175. Schmerling (Seiner Exe. Ritter Anton von). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 185, 266. Schmidt (C.). Bodenkarte von Mähren. V. 189, 190. Schmidt (J.). Kohlenbau von Buschtěhrad-Kladno. 473. Schott (Ferd.). „Notizen über geognostisch-bergmännische Vorkommen im Krakauer Gebiet“ u.s.w. V. 85, 86. Schupansky (G.). Kohlenbau von Rakonitz. 491, 504, 509. Schwabenau (Hofrat 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. Sénaumont (G. de). Ablehen. V. 260. Senoner (Ad.). Beteiligung mit dem k. griechischen Erlöser-Orden. V. 99. — „Uebersicht der Sammlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt“. V. 99. Seyffertitz (Freiherr K.). Granit aus einem erratischen Block. V. 189. Seykotta (M. A.). Steinsalz-Production von Wieliczka. V. 87. Simettinger (M.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 245, 246. — Petrefacte von Mährisch-Trübau. V. 297. Sorby (H. C.). Mikroskopische Structur der Krystalle. V. 9. Spinelli

(J. B.). Ammoniten aus dem Medolo. V. 166. Staats-Ministerium (k. k.). Werk über die Wasserversorgung der Stadt Wien. V. 7. Stache (Dr. G.). 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. — Jüngeres Tertiäres des Bakonyer Waldes. V. 124. — Petrefacte aus dem Lapos-Gebiet. V. 226. — Quellengebiet der kleinen Szamos. V. 31. Stamm (Dr. Ferd.). Phosphorit in Oesterreich. V. 190. Steiermärkischer Naturwissenschaftlicher Verein zu Gratz. V. 305. Stoliczka (Ferdinand). Älteste menschliche Ueberreste. V. 160. — Aufnahmsreisen in der Militärgrenze. V. 235, 239, 240, 254, 256. — Geologische Aufnahme von Ost-Indien (Anstellung bei der). V. 285. — Jung-Tertiäres im südwestlichen Ungarn. V. 217. — Krystallinische Schiefer im südwestlichen Ungarn. V. 114. — Oguliner und Szuiner Regiments-Bezirke. 526, V. 285. — Tertiäre Petrefacte der Süd-Alpen. V. 16. Strahey (General R.). Trias-Petrefacte aus Ost-Indien. V. 258. Stur (D.). Aufnahmsreisen in Croation. 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. 283. — Pflanzenresten der k. k. geolog. Reichsanstalt (Ordnung d. 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. Süss (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 Pikermi. V. 286. — — des Wiener Beckens. V. 287.

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

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

Werner-Verein. Jahresversammlung. V. 189, 190. Wiener k. k. Geographische Gesellschaft. Uebertragung der Sitzungen in das k. Akademie-Gebäude. V. 72, 92. Wiener Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Gründung. V. 55. Wilczek (Graf Joh.). Wiener Zoologischer Garten. V. 237. Wlach (J. C.). Bohrungen in den Steinkohlen-Schichten von Koleč. 445. Woldřich (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. — Goeppert und Römer (Mittheilungen der Prof.). V. 69. — Köros-Thal. V. 14. — Mastodon (Reste von). V. 22. — Petrefacte von Mährisch-Trübau. V. 297. — Tertiäres und Diluvium zwischen Olmütz und Brünn. V. 51. — Vrdnik-Gebirg. V. 158. — Warasdin-Kreutzer und St. Georger District. V. 215. — Warasdin-Teplitz und Kalniker Gebirge. V. 227.

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

## II. Orts-Register.

Abbeville (Frankreich). Feuersteine (verarbeitete) im Diluvium. V. 160, 161. Achen-Thal (Tirol). Geologischer Bau. 155, 156. Aflenz-Thal (Vorarlberg). Trias und Lias. 92, 93. Algäu (bayerisches). Gebirgsbau. 125. Alinejur-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. Alper-schon-Thal (Tirol). Profil der Trias. 117, 118. Alsóhagyomás (Siebenbürgen). Terti. Petrefacte. V. 194. Alt-Warnsdorf (Böhmen). Flora des Basalt-Tuffes. 379. Andelsbuch (Vorarlberg). Profil nach Tamüls. 176. Arader Comitat (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.

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

**B**ack-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 Wurfener Schiefer. V. 205. Balan (Siebenbürgen). Hauyinfels. V. 64. Banat. Geologische Aufnahme. V. 62. — Geologische Karte der Staats-Eisenbahn-Domänen. V. 152. — Lias (kohlenführender). V. 214. Baranyer Comitat (Ungarn). Geologische Beschaffenheit. V. 58. Baumgarten. Braunkohle, Probe. 534. Bayreuth. Fossile Pflanzen. V. 143, 144. Beatensglück-Gruhe (Pr. Schlesien). Steinkohle. V. 139. Běleč (Böhmen). Silurische Colonie. 24, 32, 35. Belvedere zu Prag. Durchschnitt. 230. Benesehau (Böhmen). Granitgebirg. V. 61. Benkovaz (Slavonien). Neogener Tegel. 288. Beraun (Böhmen). Geologische Aufnahmen. 223. Berchtesgaden (Gebirg zwischen Seefeld, den Alpen von Salzburg und). 144. Bernhardsthal (Tirol). Algäu-Schichten. 127. Berszaska (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, 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. Brandeisl (Böhmen). Bohrungen im Steinkohlen-Gebirg. 448, 451, 452. — Kohlenflöze. 450. Branik bei Prag. Silurisches. 276. Brás (Böhmen). Steinkohlen-Becken. V. 140. Brda-Gebirg bei Prag. Silurisches. 239. Bregenzer-Ache (Vorarlberg). Durchbruch. 108, 199, 182. Breitensee bei Wien. Fossile Pflanzen und Conchylien. V. 63. Brenten-Kopf (Tirol). Durchschnitt. 151. Brioff (Istrien). Braunkohle. V. 289. Brixlegg (Tirol). Hierlitz-Petrefacte. V. 130. Brode (Böhmen). Bohrungen im Steinkohlen-Gebirge. 447. Broder Gebirg (Slavonien). Älteres Neogenes. 295, 296. Brün. (Geologie der Gegend zwischen Boskowitz, Olmütz und) V. 21, 22. — (Tertiäres und Diluvium zwischen Olmütz und). V. 49, 51. Brunnberg (Böhmen). Ansicht. 402. Brunnersdorf (Böhmen). Steinkohle, Probe. 423. Bruska bei Prag. Silurische Colonie „Zippe“. 51, 55, 56, 59, 62, 64, 250, 251, 253. Bunzlauer Kreis (Böhmen). Quader und Pläner. 367, 373, 377. V. 48. Burzenland (Siebenbürgen). Gebirgsbau. V. 20. Buštěhrad (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 446, 447, 454, 455, 465, 466, 467, 469.

**C**alcutta. 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. Cigelník (Slavonien). Süsswasser-Kalk. 298, 299. Cilli (Steierm.). Neogene Kohle. 340. — Porphy. 354. — Sandstein des Leitha-Kalkes. 343. — Tertiäres Becken. 318, 319, 320, 335. Clausthal. Grubenrisse. V. 66. Cludinico (Istrien). Triaskohle, Proben. 70. Croation. Geologische Aufnahme. V. 79, 82, 94, 115, 123, 234. Csártest (Siebenbürgen). Goldstufen. V. 246. Czaslauer Kreis (Böhmen). Geologische Aufnahme. V. 127. — Gneiss-Gebiet. V. 177, 178.

**D**aisy 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. Didamkopf (Vorarlberg). Neocones. 187. Dittro (Siebenbürgen). Hauyinfels. V. 64. Dlugoszin (Galizien). Galmei-Lagerstätten. V. 85, 86. Dokes (Böhmen). Bohrungen im Steinkohlen-Gebirg. 463. Donati-Berg (Steierm.). Profil. 314. Donau. Analyse des Wassers. V. 34. Dornbirn (Vorarlberg). Granit in einem erratischen Block. V. 189. — Nummulitische Gebilde. 199, 200. — Profil gegen Götzis. 181. Drachenburg (Steierm.). Profil. 333. Drau-Save-Gebirg (Steierm.). Orogaphie. 313. Dřínov (Böhmen). Quader. 513. Dürach-Thal (Tirol). Dolomit. 155. Dvorec bei Prag. Silurisches. 249, 276.

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

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

Falgendorf (Böhmen). Metaphyr 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. Füréd (Ungarn). Myaciten-Schiefer. V. 206. Fulnek (Mähren). Gryphaea Cochlear. V. 118. — Trichomites. V. 70.

Galizien. Naphtha-Quellen. V. 196. — Silurisches. V. 294. — (östliches). Petrefacte der Kalkgebilde am unteren Dniester. V. 69. Galzein-Thal (Tirol). Trias und Lias. 138. Gars (Nieder-Oesterreich). Quellwasser. V. 107. Giesshübel (Böhmen). Syenit. V. 303. Giftberg (Böhmen). Eisenstein-Lager und Gänge. V. 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. Gradae (Slavonien). Krystallinisches Gestein. V. 201. Gratschnitz-Graben (Steiermark). Kalktuff. 353. Gratz. Tertiäres Becken. V. 11, 217. Gredišće (Slavonien). Braunkohlen-Flötze. 292, 293. — Krystallinisches Gestein. V. 201. — Nulliporen-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-Goritzia (Croatien). Braunkohle. V. 289. Gross-Kuhel bei Prag. Colonien. 211, 247, 257, 258. — Oberes Silurisches. 278. — Unterer 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). Bleierze. 420. Harz (oberer). Grubenrisse. V. 66. Haselberg (Nieder-Oesterreich). Keltische Alterthümer. V. 164. Hawerna (Böhmen). Malakolith mit Kalksteinen. 408, 417. Heiligenkreuz (Steiermark). Neogenes Kohlenflöz. 346. Hidegkút (Ungarn). Werfener Schiefer. V. 206. Hinterau-Thal (Tirol). Hallstätter Kalk. 149. Hisčow (Böhmen). Steinkohlen-Becken. 524. Hlubočep bei Prag. Silurische Schichten. 32, 272. Hoch-Freschen (Vorarlberg). Valenginien. 167, 182. Hoch-Iller (Vorarlberg). Jura- und Valenginien-Gebilde. 167, 185, 187. Hoch-Krummbach (Vorarlberg). Trias und Lias. 110. Hoch-Nissel (Tirol). Durchschnitt. 151. Hochvogel (Vorarlberg). Dolomit. 122. Höllentobel (Vorarlberg). Profil. 96. Hohenegg (Steiermark). Profil. 325. Hohenelbe (Böhmen). Fährten eines Sauriers. V. 118, 225, 294. — Geologie der Umgebung. V. 76. — Granitit. 403. — Koprolithen. 535. — Petrefacte. V. 293, 284. Hohenems (Vorarlberg). Nummuliten-Schichten. 199. — Profil gegen die Hohe Kugel. 178. — Profil des Rhein-Thales. 181. Hopfreben (Vorarlberg). Störungs-Linie der Trias und des Lias. 115. Horn-Thal (Vorarlberg). Durchschnitt. 122, 123. Hostomonic bei Prag. 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. Jamnitzia (Slavonien). Mineralquelle. 534. Jaroměříč (Mähren). Tegel-Petrefacte. V. 297. Jaworzno bei Krakau. Steinkohlen-Formation. V. 85, 86. Jenbach (Tirol). Hallstätter Kalk. 152. Jerovec (Croatien). Braunkohlen-Flöz. V. 138. Jeschowitz (Steiermark). Grünstein. 359. Jessenei (Böhmen). Braun-Eisenstein in diluvialem Lehm. 418. Jičín (Böhmen). Geologie der Umgebung. V. 76. Jičiner Kreis (Böhmen). Rothliegendes. 381. Jilow (Böhmen). Melaphyr. 409. Ill-Thal (Vorarlberg). Verwerfungs-Spalte des Trias und des Lias. 92. Imst (Tirol). Südliche Grenze des Kalkgebirges. 135, 136. Innsbruck. Trias und Lias. 144, 147. Inn-Thal (Tirol). Trias und Lias. 135, 136, 158. Joachimsthal (Böhmen). Chemische Aerarial-Fabrik. V. 272, 273. Johannesbad (Böhmen). Warmquelle. 410. Iser-Fluss (Böhmen). Diluviale Lehme. 409. Italien (Sella's Bericht über die geologische Aufnahme von). V. 306. Ivanšica-Gebirg (Croatien). Braunkohlen-Formation. V. 136, 137. — Galmei-Bergbau. V. 135. — Geologischer Bau. V. 82, 83, 135. — Lignit. V. 216.

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

(Böhmen). Saurier-Fährten. V. 118, 225. Kalniker Gebirg (Croatien). Geologischer Bau. V. 229. Kamenitz (Böhmen). Braun-Eisenstein. 418. Kamensky Verh (Böhmen). Basalt. 517. Kamensko (Slavonien). Krystallinisches Gestein. V. 201. Kamp-Fluss (Nieder-Oesterreich). Analyse des Wassers. V. 107. Karbendel-Gebirg (Tirol). Hallstätter Kalk. 142. Kardosret (Ungarn). Adnether und Jura-Schichten. V. 228. Karlrik (Böhmen). Silurische Colonie. 20, 32, 35, 36, 37, 44. Karlshad. Naturforscher-Versammlung. V. 271, 272. Karlstadt (Militärgrenze). 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. Kirtein (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-Přilep (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. Körmed (Ungarn). Neogener Schotter und Sand. V. 84. Körös-hegy (Ungarn). Hierlatz-Schichten. V. 228. Körös-Thal (Ungarn). Geologische Beschaffenheit. V. 14. Kohlberg (Steiermark). Eisenerze. 536, V. 300, 302. Kleč (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 444, 445, 446. Komoraú (Böhmen). Gänge des Gifthergs. V. 195. Koněprus (Böhmen). Oberes Silurisches. 30, 281. Korno (Böhmen). Silurische Colonie. 27, 32, 35. — Unteres Silurisches. 256. Kosoř (Böhmen). Silurische Colonie. 18, 36, 39, 44. Koukolova Hora bei Prag. Kalk des obern Silurischen. 269, 270. Kovács (Siebenbürgen). Eocenes. V. 193, 226. Kozákow (Böhmen). Basalt. 409. Kožinec (Böhmen). Stämme von Araucarien. 393. Kraintschitz (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). Profil. 118. Künzle-Spitz (Vorarlberg). Dolomit. 107. Kufstein (Tirol). Hallstätter Kalk. 159. Kuhelbad bei Prag. Bituminöser Kalkstein des obern Silurischen. 271, 275. — Plastischer Thon. 283. Kumreutz (Steiermark). Neogene Fauna. 345. Kunčitzer Berg (Böhmen). Basalt. V. 156. Kutjevo (Slavonien). Krystallinisches Gestein. V. 201. Kutina (Slavonien). Paludinen-Kalk. 297. Kuty (Galizien). Schwefelquelle von Hryniawa. V. 222, 223.

Laak (Steiermark). Gewundene Gailthaler Schiefer. 323. Laimser Joch (Tirol). Kössener Schichten. 151. Lana-Ruda (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 480. Landeck (Tirol). Trias. 116, 119, 135, 136. Lapos-Fluss (Siebenbürgen). Geognostische Karte des mittlern Laufes. V. 192, 193. Lasnitz-Graben (Steiermark). Porphyrr-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 (Militärgrenze). Geologische Verhältnisse. V. 298. Lichtenwald (Steiermark). Profile. 326. Liebwerda (Böhmen). Mineralquellen. 410. Limburg (v. d. Binkhorst's Werk über die Kreideschichten von). V. 129. Lissa (Dalmatien). Wasser-versorgung. V. 257. Lititz (Böhmen). Granitgebirg. V. 296. Litteň (Böhmen). Silurische Schichten. 31, 35, 37. Lobe (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. Luetasch-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 (Steiermark). Plutonisches. 357. Mariaschein (Böhmen). Braunkohlen. V. 289, 290. Maros-Thal (Ungarn). Gebirgsarten. V. 22. Martinswand (Tirol). Kalke der Trias und des Lias. 143, 146, 532. Masschwitz (Böhmen). Rother Gneiss. 370. Mauer bei Wien. Mineralquellen. 68, V. 56, 85. Mautern (Nieder-Oesterreich). Braunkohle. V. 290. Melbourne (Australien). Conchylien und Petrefacte. V. 80. — Geol. Karte. V. 246. Meleghegy (Ungarn). Granit. V. 111, 121, 122. Mellen-Thal (Vorarlberg). Kreideschich-

ten. 185. Mencheecourt (Frankreich). Petrefacte und keltische Alterthümer. V. 161, 162. Michelup (Böhmen). 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. Mnienau (Böhmen). Littener Schichten. 30, 37, 266, 270. Moldau-Thal bei Prag. Silurisches. 248, 249, 259. Montavon (Vorarlberg). Trias und Lias. 90. Moslaviner Gebirg (Slavonien) Congerien-Schichten. 276, V. 216. — Eruptives Gestein. V. 216. — Krystallinisches Gestein. V. 215, 216. Motol (Böhmen). Silurische Colonie. 60, 64, 251, 252, 253. Mramor-Berg (Böhmen). Kalkstein des oberen Silurischen. 270. Müglitz (Mähren). Allophan. V. 245, 246. Murau (Steiermark). Roheisen, Analyse. 69, 70. Muttekopf (Tirol). Gosau-Conglomerat. 138.

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

Öber-Boskow (Böhmen). Grünsteine. 407. Öber-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. — Phosphorsäurehältige Mineralstoffe. V. 190. Ogriseg (Steiermark). Porphyrr-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. Orljava-Gebirg (Slavonien). Krystallinisches Gestein. V. 115, 116, 200. — Neogenes. 291, 294, V. 116. — Trias. V. 116, 201, 202. Orlitzta-Gebirg (Steiermark). Grünsteine. 359. — Orographie. 317. — Quer-Profil. 324. Osek (Militärg.). Congerien-Schichten. V. 216, 217. Ost-Indien. Fossile Pflanzen. V. 80. — Geologische Aufnahme. V. 244, 245, 285. — (Dr. Stoliczka's Abreise nach). V. 285. Ostrau (Mährisch-). Natürliche Cokes. V. 19. — Steinkohle. V. 139. Ovár (Ungarn). Braunkohle, Proben. 70.

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

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

**Radmannsdorf** (Krain). Gailthaler Petrefacte. V. 118. **Radotin** (Böhmen). Silurische Colone. 16, 39, 44. **Radowenz** (Böhmen). Steinkohlen-Ablagerungen. V. 172, 174. **Raibl** (Kärnten). Blei- und Zinkerz-Lagerstätten. V. 292. — Zinkblende-Schliche, Proben. 534. **Rajhotti**-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-Flöze. 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. **Ribnie** (Böhmen). Bergbau auf Kupfer. 415, 416. **Riesen-Gebirg** (böhmisches). 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** (Böhnen). Bergbau. 413, 415. — Malakolith-Kalkstein. 408. — Phyllit. 401. — Quarzit-Schiefer. 407. **Rogolje** (Slavonien). Bryozoen-Sand (neogener). 288. **Rohitsch** (Steiermark). Sauerquellen. 365, 366. **Rokyca**n (Böhmen). Silurisches mit Sphärosiderit. V. 176. **Rosena**-Gebirg (Steierm.). Contact-Gesteine. 357, 358. — Eisenerze. 363, 364. — Transversal-Durchschnitt. 318, 319. **Rothenbrunn** (Vorarlberg). Dolomit. 113. **Rothe Wand** (Tirol). Erdharzige Schichten des Hallstätter Kalkes. 155. **Rothwand** (Vorarlberg). Adneth- und Dachstein-Kalk. 95, 105, 106. **Rozdělow** (Böhmen). Bohrungen im Steinkohlen-Gebirg. 462, 463, 465. **Rudenza**-Gebirg (Steiermark). Eisensteine der Gailthaler Schichten. 362. — Orographie. 318, 319. **Rungelin** (Vorarlberg). Durchschnitt der Trias. 90.

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

des südöstlichen Theiles. 311. — (Naturwissenschaftlicher Verein für). V. 305. Steinbrück (Steiermark). Hydraulischer Kalk, Analyse. 535. Steinjöchel (Tirol). Trias-Durchschnitt. 137. Stög (Tirol). Dolomit. 126. — Trias und Lias. 119, 121, 125. Storé (Steiermark). Porphy-Breccie. 335. 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, 422, V. 85. Swarow (Böhmen). Komorauer (silurische) Schichten. V. 224. Swina (Böhmen). Steinkohlen-Becken. V. 142, 143. Szamos-Flusse in Siebenbürgen (Quellengebiet des kleinen). V. 31. Szluiner Regiments-Bezirk (Militärgrenze). Geologische Beschaffenheit. 526.

Tabor (Croatien). Porphyrische Breccien. 337. Taborer Kreis (Böhmen). Krystallinische Gesteine. V. 5. Tamüls (Vorarlberg). Kreidengehilde. 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 Vesuvs. V. 182. Tót-Vaszony (Ungarn). Myaciten - Sandstein. V. 206. Třebaň (Böhmen). Silurische Colonie. 21, 32, 33, 35, 36. Trennenberg (Steiermark). Durchschnitt der eocenen Gebilde. 339. — Trachyte. 359. Trobenthal (Steiermark). Neogene Kohle. 347. Truskawetz (Galizien). Gediegener Schwefel mit Bleiglanz. V. 246. Tschernelitz (Steiermark). Porphy und dessen Breccien. 335. 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. Urkút (Ungarn). Rother jurassischer Kalk. V. 228.

Vadans (Vorarlberg). Verwerfungsspalte des Trias und des Lias. 92. Valdagno (Venetien). Braunkohlen-Flölze. V. 154, 155. Val Trompia (Lombardie). Ammoniten des Medolo. V. 166. Veitlahm bei Bayreuth. Fossile Flora. V. 199. Velencezer-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. V. 121, 122. Velika (Slavonien). Halobien-Schiefer. V. 203. Velki Vrh (Steiermark). Profil. 326. Vértes-Gebirg (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 76, 77. — Triassische Kalke. V. 164. Vesuv. Ausbruch im December 1861. V. 179. Victoria (Australien). Diamanten. V. 26, 27. — Edelsteine. V. 27. — Geologische Aufnahme. V. 23, 26, 246. — Gold-Bezirke. V. 23, 24, 25. — Oolith-Pflanzen. V. 28. Viehdorf (Oesterreich). Braunkohle, Probe. 68. Vils (Tirol). Jurassischer Kalkstein. 193. — 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. Vučjak-Thal (Slavonien). Schiefer mit Spuren von Gordius. V. 204, 205. Vučin (Slavonien). Leitha-Kalk. 291, 292. — Trachyt. 291, 292, V. 116. Vyšehrad bei Prag. Azoische Silur-Schichten. 249. Vysoký-Ujesd (Böhmen). Azoische Silur-Zone. 235.

Wachter-Gebirg (Steiermark). Eisensteine der oberen 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. Weissenfluß (Vorarlberg). Kreidegebilde. 186, 187. Welwarn (Böhmen). Steinkohlen-Formation. 496, 497. Westbahn (Kaiserin Elisabeth-). Geologisches Profil. V. 223. Wetterstein-Gebirg (Bayern). Kalk-Alpen. 142, 144. Wilderstein (Vorarlberg). Dolomit der Trias. 107, 109, 110. Widum (Tirol). Trias und Lias. 154. Wieliczka (Galizien). Steinsalz mit Trüffelgeruch. V. 8. — Steinsalz-Production seit 1772. V. 87. Wien. Berg- und 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 Tertiären der südlichen Alpen. V. 17, 18. — Wirbeltier-Reste. V. 285. — (Dr. Hörmes's Werk über die tertiären Zweischalen 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. Wolešetz (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. Wotsch-Gebirg (Steiermark). Contact-Gesteine. 360, 361. — Sauerquellen. 365, 366. Wotwowitz (Böhmen). Höhenmessungen. V. 519. — Steinkohlen-Formation. 437, 438, 440, 443.

Zagyva (Ungarn). Braunkohle. V. 290. Zaleszczyky (Galizien). Mammuth. V. 290. — Silur-Petrefacte. V. 294. Záviš (Böhmen). Azoische Silur-Schichten. 233. Zbraslawitz (Böhmen). Gneissgebirg. V. 61. Zderetz (Böhmen). Melaphyr des Rothliegenden. 387. Zdice (Böhmen). Roth-Eisenstein im Silurischen. V. 224. Žebrák (Böhmen). Komorauer Schichten. V. 224. — Silurischer Quarzit. 244. — Steinkohlen-Becken. 524. Zehgrund-Bauden (Böhmen). Magnet-Eisenerz. 419. Železna (Böhmen). Steinkohlen-Becken. V. 524. Ziegenrücken-Berg (Böhmen). Ansicht. 402. Zirez (Ungarn). Lias, Jura und Kreide. V. 67, 84. Zirl (Tirol). Raibler Schichten. 148. Ziskaberg bei Prag. Untere (azoische) Silur-Schichten. 248. Zitterklapfen (Vorarlberg). Dolomit des Trias. 107, 110. Zlatý kún (Böhmen). Silurisches. 281. Zsill-Thal (Siebenbürgen). Geologischer Bau. V. 13. — Tertiäres. V. 60. Zürss (Vorarlberg). Trias und Lias. 99, 100, 101, 102. Zug-Spitz (Bayern). Geologischer Bau. 142, 143.

### III. Sach-Register.

**A**canthodes gracilis. 509. Acanthotheutis speciosa. V. 9. Acclimatisations-Gesellschaft zu Wien. V. 237. Acer trilobatum. 379. Acerates Guembeli. V. 283. Acidaspis sp. 265. Acmaea mammillata. V. 45. Actaeonella gigantea. V. 7, 15. Adiantites Haidingeri. V. 143. 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. Ambrith. V. 4, 5. Amethyst mit braunem Glaskopf. V. 80. Ammergauer (Jura-) Schichten im nördl. Tirol. 131, 194. Ammoniten des Medolo. V. 166. — Kalk (rother) des Oxford. 194. Ammonites Achilles. V. 229. — acutangulus. V. 43. — Alpino-liasicus. V. 43. — Amaltheus. V. 225. — Aon. V. 258. — asperimus. 166. — Astierianus. 195. — Ausseanus. V. 258. — Berchtesgadensis. V. 40. — bifissus. V. 258. — bifrons. V. 46. — biplex. 163, 164, V. 229. — bullatus. V. 67. — clypeiformis. 165. — convolutus. 164. — crassus. V. 168. — cryptoceras. 166. — Deverianus. V. 67. — dimorphus. V. 229. — Doetzkirchneri. V. 43. — Emmrichi. V. 43. — Erato. 528. — euceras. V. 43. — falcatus. V. 67. — fimbriatus. V. 168. — floridus. V. 258. — Gaytani. V. 258. — Gollevillensis. 173. — Grasianus. 195. — Haueri. V. 43. — Hermanni. V. 43. — heterophyllus. V. 168. — Jamesoni. V. 228. — Infundibulum. 165. — Joannis Austriae. V. 258. — Kammerkahrensis. V. 43. — Koessensis. V. 42. — Kudernatschi. V. 67, 229. — Lamberti. 164, V. 43. — Mantelli. V. 67. — margaritatus. V. 168, 225. — megastomus. V. 43. — Milianianus. 173. — Mimatensis. V. 168. — Partschii. V. 168. — parvulus. V. 40. — peramplus. 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. — Rhottomagensis. 514. — salinarius. V. 40. — Spinellii. V. 168. — stellaeformis. V. 43. — subfimbriatus. 165. — subradiatus. V. 42. — Tatrieus. V. 43, 168. — Taylori. V. 168. — tortiliformis. V. 42. — Trompianus. V. 168. — Zetes. V. 168. — Zignodianus. 164, V. 229. — sp. 514. Amphibol-Schiefer mit Magnet-Eisenerz. V. 288. Amphistegina Haueri. 291, 292, 295. — Haueriana. V. 305. — mammillaris. 292. Ampullaria Vulcani. V. 17. Anachoropteris pulchra. V. 142. — rotundata. V. 142. Analeim in Basalt. V. 156. Ananhytes 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. *Antimou* (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. *Area 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. *Arethusina Konincki*. 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 planorbus*. V. 305. *Asterophyllites grandis*. V. 141, 142. — *longifolius*. V. 141, 142. *Astarte Rhaetica*. V. 42. — *Calloviensis*. V. 43. *Astrea 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 bistriata*. V. 45. — *serrata*. V. 45. *Avicula contorta*. 127, V. 41, 144. — *Escheri*. 156. — *intermedia*. 156. — *monopteros*. V. 282. — *Portlocki*. 156, V. 225. — *retroflexa*. V. 295. — *Venetiana*. 527, V. 206, 255. — sp. *nova*. V. 48.

**Bacryllum Schmidti**. 91. — *striolatum*. 127. *Baeuliten-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 Riesengebirg. 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. — *paxillosum*. V. 14. — *semibastatus*. 164. — *subfusiformis*. 170. *Belvedere* (neogener) Schotter. 287, V. 217, 218. *Betula* sp. V. 63. *Beyrichia Klödeni*. V. 294. *Bergbau* im böhmischen Riesengebirg. 410, 413, 415, 417, 418, 420, V. 59. — von Ober- und Nieder-Rochlitz. 413. — des oberen Harzes. V. 66. — von Ribnic. 414. *Berggeist* (Zeitschrift). V. 39. *Biflustra bipunctata*. 295. *Biloculina Lunula*. 288. *Blatt-Skelette* der Dicotyledonen (C. v. Ettingshausen'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 Croatia. V. 289. — von Ivanec und Jerovec. V. 137, 138. — von Mariaschein. V. 289, 290. — von Mautern. V. 290. — Proben. 68, 70, 71, 348, 423, 533, 534, 535. — in Slavonien. V. 116, 117, 135, 137. — von Valdagno. V. 154, 155. — von Zagyva 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. *Brida* (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. *Bryozoen-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. — *Pyrula*. 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.

**C**alamites *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. *Calamophyllum* sp. V. 17. *Calcarina* sp. V. 211. *Callitrites Brongniarti*. 290. *Camelopardalis Attica*. V. 286. *Cancellaria* sp. V. 297. *Caprotina ammonia*. 171. V. 44. — *gryphaeoides*. 171. *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. *Cardien* 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. — *conjugens*. V. 120, 216. — *Deshayesi*. 341. — *discrepans*. V. 120. — *echinatum*. 341. — *Eminrichi*. V. 283. — *granigerum* V. 45. — *gratum*. V. 212, 226. — *Haueri*. 299. — *Heeri*. V. 120, 283. — *Helveticum*. V. 283. — *hians*. V. 120. — *Hungaricum*. 299. — *Isariicum* 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. — *microsternus*. 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. *Ceripora anomalopora*. 295. — *subglobosa*. V. 282. *Cerithien-* (Neogen-) Kalk des Bakonyer Waldes. V. 124, 125. — *Sandstein mit Resten von Mastodon*. V. 22. — *Schichten* in Slavonien. 287, 290, 294. *Cerithium calcaratum*. V. 17, 77, 212. — *Castellinii*. V. 17. — *Chiemense*. V. 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. — *Maraschinii*. V. 17. — *margaritaceum*. 341, 342, V. 6, 60. — *multisulcatum*. V. 17. — *pictum*. 286, 287, 294, V. 125, 160, 217, 218. — *plachostichum*. V. 283. — *plicatum*. 284, 341. — *rubiginosum*. 286, 287, 289, 294, 344, V. 52, 160, 217. — *Sandbergeri*. V. 283. — *trispinosum*. V. 42. — *Zekelii*. V. 45. — sp. 344. *Cervus euryceos*. V. 161, 162. — *megaceeros*. V. 194. *Chabasit* in Australien. V. 27. *Chaetetes undulatus*. V. 282. *Chama arietina*. V. 120. *Chamaedes* des Wiener Beckens. V. 119. *Chara* sp. V. 6. *Cheirurus insignis*. 250. *Chemnitzia azona*. V. 42. — *eximia*. 152. — *nodifera*. V. 40. — *protensa*. V. 42. — *pseudo-Vesta*. V. 42. — *Rosthorni*. 149. — *scalata*. 134. — *turritellaformis*. V. 42. — sp. 149. *Chenopus Häringensis*. V. 282. — *Pes pelecani*. V. 17. *Chondrites aequalis*. 330. — *alternans*. V. 43. — *brevis*. V. 43. — *longissimus*. V. 45. — *maculatus*. V. 42. — *rectangularis*. V. 43. — *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 basilica*. V. 43. — *biorntata*. V. 282. — *canaliculata*. V. 282. — *cervicornis*. V. 282. — *eratiformis*. V. 282. — *dorsata*. V. 257. — *Klipsteini*. V. 41. — *laeviuscula*. V. 42. — *pseudogerana*. V. 42. — *Rhaetica*. V. 42. — *Sceprium*. V. 282. — *striatopunctata*. V. 282. — *subaxillaris*. V. 282. — *undatocostata*. V. 282. *Cinnamomum polymorphum*. 379. *Circe des Wiener Beckens*. V. 120. — *eximia*. V. 120. *Circeophyllum 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 Partsehi*. 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 Croatiaen. 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. — Brochii. 343. Corax sp. 341. Corbis granulostriata. V. 41. — lamellosa. V. 68, 211. — Mellingi. 532. Corbula astartea. V. 282. — carinata. 344, V. 63, 160. — sp. 532. Cordaites 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. — Duvali. 165. — Rhaeticum. V. 42. — Villersianum. 165. — sp. 195. Crisia Edwardsi. 288, 295. Crisidium nummuliticum. V. 281. — sparsi-porosa. V. 281. Cristellaria asperula. V. 282. — Cassis. 288. — triquetra. V. 282. — sp. 288. Ctenoptychius brevis. 509. Culm- (Steinkohlen-) Schichten in Mähren. V. 19, 69. — — des Vrdnik-Gebirgs. V. 159. Cunninghamites sphenolepis. V. 144. Cupressites Alpinus. V. 41. — liassinus. V. 144, 199. Cyathites 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. Cyclopterus auriculata. V. 142, 143. — orbicularis. V. 142, 143. Cyclostoma elegans. V. 161. Cyphaspis Burneisteri. 252. Cypraea sp. V. 63. Cypriocardia Alpina. V. 42. — Transylvanica. V. 120. Cypris Faba. 345. — sp. V. 217. Cyrena Alpina. V. 41. — gregaria. V. 282. Cystoseirites Partschi. 287. Cytherea Bellemontana. V. 63. — elegans. V. 283. — Rhaetica. V. 42. — sp. 344. Cythereae des Wiener Beckens. V. 119, 120.*

**D**achschiefer im böhmischen Riesengebirg. 400. Dachstein-Bivalve (Gümbel's Monographie der). V. 130. — (Lias-) Dolomit in Nord-Tirol. 124, 129, 131, 133, 134, 136, 137, 148, 151. — — in Vorarlberg. 98, 101, 104. — -Kalk in Algäu-Schichten. 112. — — des Bakonyer Waldes. V. 226. — — in gekrümmten Schichten. 95. — — im nördlichen Tirol. 127. — — (oberer) in Vorarlberg. 98, 101. Dalmanites atavus. V. 176. — socialis. 245, 250. De francia 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 Naphtha 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 Browniunum. V. 143. Diploxyylon elegans. V. 142. Discina Suessi. V. 41. Disco felix Orbis. V. 130. Discoidea Rotula. 173. Discoserialis 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 oberen Trias. 360. — (Hallstätter). 316, 324, 325, 326, 327, 350, 358. — (kiesiger) der Trias. 518. Dromopora prolifera. 295. — stellata. 295. Donax parallela. V. 283. Dosinia orbicularis. V. 119. Dosiniae des Wiener Beckens. V. 119. Dreissenia sp. 286. Drift (goldführender) von Victoria (Australien). V. 24, 25, 26. Dryan-droides hakeaefolia. 379.

**E**chinolampas sphaeroidea. V. 68. — sp. V. 6, 84. Echinus discoideus. V. 68. — sp. V. 194. Edelsteine der Goldfelder von Victoria (Australien). V. 27. Eisen erze von Blacko. V. 117. — im böhmischen Riesengebirge. 418. — in Gailtaler Schichten. 342, 362, 363. — des Gifberges. V. 193. — in Hallstätter Kalk. 318. — von Kohlberg und Kogelanger. 536, V. 300. — in der Lounibardie. V. 47, 48. — der oberen Trias. 364. — von Prassberg. V. 299. — Proben. 422, 533, 536. — von Quittein. V. 245, 246. — in der silurischen Grauwacke Böhmens. V. 175, 176, 195, 224. Eisen-Industrie der Lombardie (Curioni's Schrift über die). V. 47. Eisenquelle von Gars. V. 107. — von Mauer bei Wien. V. 56, 85. Elephas primigenius. 283, V. 161. Emys sp. V. 287. Enallastrea crassi-

*columnaris* V. 282. *Eocrinus liliiformis*. V. 40. *Eocene* im Bakonyer Wald. V. 210, 211, 212. — der bayerischen Alpen. V. 280, 281. — des Donati-Berges. 314. — im Lapos-Thal. V. 193. — im nördl. Tirol. 204. — im nordwestl. Siebenbürgen. V. 6. — in Unter-Steiermark. 334, 339, 346, 347, 356, 360, 361. — in Vorarlberg. 198. *Eocene*-Fauna der bayerischen Alpen. V. 281, 282. — - *Flora Europa's* (neu-holländischer Charakter der). V. 151. — - *Porphyr* tuffe. 318, 338, 339, 356. *Ephedrites* Sotzkianus. V. 151, 152. *Equus fossilis*. 517, V. 162. *Erdöl* in Galizien. V. 196. *Eruptiv-Gesteine* im Königgrätzer 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. *Ervillea Podolica*. 294. — *pusilla*. V. 305. *Erz* 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 Marianae*. V. 281. — *Peissenbergensis*. V. 283. *Esino-Dolomit* im Bakonyer Wald. V. 166. — — Kalk der bayerischen Alpen. V. 40. *Eugeniacrinus Alpinus*. V. 43. *Euomphalus atlatus*. V. 292. — *ferox*. V. 42. *Exogyna Columba*. 173, 286, 373. V. 118. — *Couloni*. 170, 179. — sp. 286.

**F**a**hrik** (chemische) zu Joachimsthal. V. 272, 273. Fährten von Sauriern. V. 118, 225, 294. **Fahlerz** im Avanza-Grab. V. 107, 108. Faltunge 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, 43, 46, 54, 57, 63, 250. — (silurische) von Böhmen. 9, 29, 41, 43, 45, 46, 54, 57, 63, 250. Feldspat-Gestein von Kis-Falud. V. 122. Felsit-Porphyr der azoischen Schiefer im Mittel-Böhmen. 229, 233, 237. — — von Kis-Falud. V. 122. — — in Unter-Steiermark. 318, 339, 353, 354. — im westlichen 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. *Filipsarsa biloba*. 288, 295. Fische des böhmischen Rothliegenden. V. 259, 294. Fisch-Schiefer (asphaltähnliche) im Hangenden der Rakonicer Kohlenflöze. 509, 510. — — — von Seefeld. 143. *Flabellaria Sternbergi*. V. 143. 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 Brás, Miröschau und Swina. V. 140, 142. Flysch im nördl. Tirol. 133. — am Rhätikon. 203, 204. — in Vorarlberg. 162, 181, 182, 198, 199, 200, 202. — (eocener) der bayerischen Alpen. Foraminifera (neogene). 288, 295. Forcherit. V. 65. Formationsglieder (Parallelisierung der) auf den Kronlands-Karten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 287, 288. *Fucoiden*-Schiefer. 316. *Fucus intricatus*. 200, 204. — Targionii. 204. *Fusus acutangulus*. V. 45. — polygonus. V. 17, 212. — *pleurogenus*. V. 283. — *subparallelus*. V. 283.

**G**a**ilthaler** (Steinkohlen-) Schichten in der Militärgrenze. 526. V. 240, 256. — — — in Unter-Steiermark. 318, 323, 324. — — — (umgewandelte). 318. — — — (gewundene). 323. *Galmoi* im Gebiet von Krakau. V. 85, 86. — - *Lager* vom Ivancezica-Berg. V. 135, 136. Gangbildungen im Eisenerz-Lager des Gifberges. V. 195. — (erzführende) im böhmischen Riesengebirg. 419, 420. *Gastrochaena ornata*. V. 42. *Gault* der bayerischen Alpen. V. 44, 45. — in Vorarlberg. 171, 172, 179, 180, 181, 182, 185. *Gazella* sp. V. 286. Gebirgsarten aus Klein-Asien. V. 299. — aus dem südlichen Ungarn. V. 22. — (Parallelisierung der) auf den Kronlands-Karten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 287, 288. *Geognosie* (Prof. Naumann's „Lehrbuch“ der). V. 259. *Gervillia inflata*. 127. — *longa*. V. 42. — *rectiversa*. V. 42. *Gervillien*-Schichten der bayerischen Alpen. V. 41. *Geschiebe* (hohle) im Leitha-Kalke. 290. *Glandulina laevigata*. 288. *Glanzkohle*, Proben. 69. *Glastopf* mit Amethyst. V. 80. *Glimmer*, pseudomorph nach Cordierit. V. 304. *Glimmer-Gneiss*. V. 177. *Glimmer-Porphyr* im Silurischen. 247, 248, 255. *Glimmerschiefer* im böhmischen Riesengebirge. 399, 414. — des Fogarascher Gebirges. V. 2. — im Lapos-Thal. V. 193. — in Vorarlberg. 91, 101. *Globigerina bulloides*. 288, 289. — *triloba*. 288, 289. *Globulina gibba*. 289. — *tuberculata*. 289. *Glossopteris* sp. V. 80. *Glyphaea Alpina*. V. 43. *Glyptostrobus Europaeus*. 379. *Gneiss* in mittleren Böhmen. V. 5, 61, 177. — bei Policezka. V. 288. — (eruptiver) des böhmischen Riesengebirges. 400. — (grauer). V. 127, 177, 239, 253. — (rother). 370, V. 127, 178, 239, 253, 254. — — *Granit* (eruptiver). V. 296. — — *Phyllit*. V. 177, 178. *Gold* im böhmischen Riesengebirg. 419. *Goldfelder* von Victoria (Australien). V. 24, 25, 26. *Goldstufen* von Csertest. V. 246. *Goniatites crenistria*. V. 22. *Gordius carbonarius*. V. 204. *Gosau-Conglomerat* des Muttekopfes. 138, 193, 196. — — *Gebilde* im nördl. Tirol. 158, 195, 196. — — *Schichten* der bayerischen Alpen.

*V.* 44, 45. — — *Scaphites multinodosus*. *V.* 3. *Granit von Beneschau*. *V.* 61. — des böhmischen Riesengebirges. 400, 401, 414. — im Czaslauer und Chrudimer Kreis. *V.* 127. — im Gneiss des mittleren Böhmen. *V.* 5. — im Innern eines erzäischen Blockes. *V.* 189. — im Liegenden des mittel-böhmisichen Silurischen. 226, 227. — des Meleghegy. *V.* 121. — des Szamos-Gebietes. *V.* 33. — im westlichen Slavonien. *V.* 200. *Granitit* des böhmischen Riesengebirges. 400. *Gra phit* im böhmischen Riesengebirge. 419. — Probeu. 69. *Graptolithen-Schiefer* in Böhmen. 39, 45, 56, 252, 253, 263. — — der Littener Schichten. 258, 263, 265. *Graptolithus Bohemicus*. 252. — *Colonus*. 252. — *Folium*. *V.* 23. — *piodon*. 252. — *Roemer*. 252. *Grateloupiae* des Wiener Beckens. *V.* 119, 120. *Gra uwacke* im Czaslauer und Chrudimer Kreis. *V.* 128. — (Eisenerze der silurischen) in Böhmen. *V.* 175, 176, 224. — (mährisch-schlesische). *V.* 21, 22. — (Petrefacte der galizischen). *V.* 294. — (Pibramer). 329. *Grauwacken-Schiefer* der Bruska. 251. — der Hostomnicer Schichten. 241. — der Zahoráner Schichten. 243, 248. *Grossdorner Schichten*. 316, 324, 326, 330, 331, 333, 335, 352, 358. *Grubenrisse* aus dem Ober-Harz. *V.* 66. *Grünstein* im böhmischen Riesengebirg. 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. *Gurkfelder Schichten*. 326, 329, 350. *Gutensteiner Kalk* des Bakonyer Waldes. *V.* 164. — — des Körös-Thales. *V.* 14. — — im nördlichen Tirol. 151. — — in Untersteiermark. 324, 325, 326. — — der Zugspitze. 141. — *Rauchwacke*. 142. *Gyps* der Trias in Vorarlberg. 105. *Gyropteris crassa*. *V.* 142.

**Häringer** (Eocen-) Schichten. *V.* 282. *Haliotis* sp. *V.* 130. *Hallstätter Kalk* der bayerischen Alpen. *V.* 40. — — im nördlichen Tirol. 131, 134, 137, 142, 144, 147, 148, 151, 153, 159, 160, 531. — — in Unter-Steiermark. 318, 325, 326, 327, 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 Grünten. 191. *Hebungswellen* in der Trias-Lias-Zone von Vorarlberg. 87, 88, 119, 114, 115, 122, 126, 190. *Heilquellen* und *Curorte* des Oesterr. Kaiserstaates (Dr. Freih. von Härdtl's Werk über). *V.* 223. *Heliopora astraeoides*. *V.* 282. — *rugosa*. *V.* 282. *Helix damnata*. *V.* 17. — *Moguntina*. *V.* 283. — *nemoralis*. *V.* 126. — *pulchella*. *V.* 161, 162. — *ruderata*. *V.* 85. — *vermiculata*. *V.* 126. — sp. *V.* 16, 241. *Helladotherium Duvernoyi*. *V.* 286. *Helminthoidea* sp. 200. *Heterostegina costata*. 292. — *eristata*. 295. *Hierlatz-* (Lias-) *Kalk* im nördl. Tirol. 131, 135. — *Schichten* des Bakonyer Waldes. *V.* 228. — des Schafherges. *V.* 291. — des Sonnwend-Joches. *V.* 130. *Hipparium gracile*. *V.* 217. — sp. *V.* 186. *Hippotherium gracile*. *V.* 84. *Hippurites Cornu vaccinum*. *V.* 15, 44, 230. — *ellipticus*. *V.* 58. — *Toucasianus*. *V.* 15. *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 polypathes*. *V.* 45. — *Hornera Hippolyta*. 291, 292, 295. *Hostomnicer* (untere Silur-) *Schichten*. 233, 241. *Hüttenprodukte* aus Neusohl. *V.* 10. *Huttonia spicata*. *V.* 142, 143. *Hyena Hipparium*. *V.* 286. *Hymenocaris vermiculata*. *V.* 23. *Hymenocetus 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. — *tenuisulca*. 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. *Isoarea*. *V.* 131. *Iso cardia* Cor. *V.* 120. — *cretacea*. *V.* 48. — *perstriata*. *V.* 42. — *striata*. *V.* 131. — *subtransversa*. *V.* 120. *Iso cardiae* 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 Militärgrenze. 528. — — im nördlichen Tirol. 130, 131, 132, 191, 192, 196. — — in Vorarlberg. 161, 163. — — der Zugspitze. 142. — — (obere) der bayerischen Alpen. *V.* 43

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

— in Unter-Steiermark. 353. Karte von Victoria (Australien). V. 246. — (geologische) von Böhmen. V. 105. — (Hohenegger's geologische) der Nord-Karpathen u. s. w. V. 131, 132. Karten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 54, 68, 96, 97, 185, 186, 219, 265, 276. — — — (Farben-Schema der). V. 231. Keuper der bayerischen Alpen. V. 40. — -Kalk (oberer) der bayerischen Alpen. V. 42. Kieselschiefer der azoischen Silur-Schichten. 237. Klüfte im Silurischen von Mittel-Böhmen. 234, 281, 282. Knochenfisch (heterocerker) aus dem Tertiären von Laak. V. 53. Knollen-Kalk (silurischer). 268, 277, 278, 280. Knorria Sellonii. V. 141, 142. Königshofer (Silur-) Schichten. 5, 6, 15, 23, 26, 27, 246, 248, 254. Kössener (Lias-) Schichten der bayerischen Alpen. V. 41, 42. — — — im nördlichen Tirol. 120, 124, 127, 129, 131, 156. — — — in Vorarlberg. 98, 101, 104, 113. Kohlen-Eisenstein, Analyse. 533. Komorauer (untere Silur-) Schichten. 242, 243, 254, V. 176, 224, 225. Konépruser (untere Silur-) Schichten. 249, 267, 276, 278, 281. Koprolithen aus dem Rothliegenden. 534. Kossower (Silur-) Schichten. 5, 6, 14, 15, 20, 22, 23, 25, 27. Kreide-Schichten der bayerischen Alpen. V. 43, 44, 45. — — im Bunzlauer Kreis. 367. — — in Dalmatien. V. 239, 241, 255, 257, 271. — — des Kitjera. V. 15. — — des Königgrätzer Kreises. V. 169, 172, 174, 293, 296. — — des Körös-Thales. V. 14. — — in Limburg. V. 129. — — in der Militärgrenze. 529, V. 239, 240, 255, 271. — — im mittlern Böhmen. V. 48, 106, 169, 253. — — von Polizekza. 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. Krusnahora (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 Militärgrenze. V. 62, 83. — — im mittlern Böhmen. V. 61, 105, 127. — — des Moslaviner Gebirgs. V. 215, 216. — — des Orljava-Gebirgs. V. 116, 200, 201. — — bei Polizekza. V. 252, 288. — — des Retjezat-Gebirgs. V. 12, 13. — — des Szamos-Gebiets. V. 33. — — des Vrdnik-Gebirgs. V. 159. — — Schiefer im südwestlichen Ungarn. V. 114. Krystallogenesis (K. v. Hauer's Studien über). V. 49. Kuhelbader (untere Silur-) Schichten. 7, 249, 255, 276, 278, 280, 281. — — — (bituminöser Kalk der). 270, 271, 275, 281. Kupfererze des böhmischen Riesengebirges. 413, 420, 535.

**L**aganum sp. V. 6. Lamna sp. 341. Lava des Vesuvs beim Ausbruch im December 1861. V. 179, 181. — (basaltische) am Platten-See. V. 147, 148. Leda discors. V. 45. — Ehrlichi. V. 45. — fabaeformis. V. 42. — percaudata. V. 42. Lehm im westl. Slavonien. 296. Leitha-Conglomerat in Unter-Steiermark. 314, 342. — -Kalk im Moslaviner Gebirg. V. 216. — — zwischen Olmütz und Brünn. V. 52. — — in Unter-Steiermark. 324, 326, 342, 346, 348, 351. — — im westlichen Slavonien. 285, 286, 289, 291, 292, 294, 295. — — (hohle Geschiebe im). 290. — — Schichten in Unter-Steiermark. 318, 347, 350, 351, 352, 356. Leopold's-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 Reschitza und Steierdorf. V. 212. — — Schiefer mit Fischresten von Seefeld. 143. Lichas scaber. 252. Lichenopora caryophyllea. V. 281. — fungiformis. V. 281. — multi-plicata. V. 281. — Pupa. V. 281. Lignit des Moslaviner Gebirgs. V. 216. — im westlichen Slavonien. V. 117. — — System in Unter-Steiermark. 344. Lima Alpina. V. 42. — asperula. V. 42. — 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 mittleren

- Böhmen. V. 106, 128. *Lucina divaricata*. V. 63, 160. — *exigua*. V. 305. — *Heeri*. V. 282. — *Mittereri*. V. 282. — *oblonga*. V. 41. — *Oppeli*. V. 42. — *prisca*. V. 294. — *Rhaetica*. V. 42. — *Rollei*. V. 282. — *rostralis*. V. 282. — *subsquamulata*. V. 45. — sp. 344. *Lutraria convexa*. 344, 352. *Lyepodites Bronni*. 382. *Lyonsia unioidea*. V. 58.
- Machairodus leoninus*. V. 286. *Mactra Podolica*. 294. — *Sirena*. V. 226. *Maeandrina valleculosa*. V. 282. *Malakolith-Kalkstein* (erzführender). 408, 412, 413, 414, 415. *Mammut aus Galizien*. V. 290. *Mangan-Eisenstein*. 362. *Manon varians*. V. 42. *Marginulina subbulata*. 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 Vesuv 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. — *seutatus*. 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 Vrdnik-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 Jamnica. 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 Ebenus*. V. 51. Mittel-Dolomit im nördlichen Tirol. 532. *Modiola interstriata*. V. 283. — *Kressenbergensis*. V. 282. — *marginata*. 343. — Schafhäuteli. 156. — *Studeri*. V. 282. — *Volynica*. 343. Molasse der bayer. Alpen. V. 282, 283. — in Unter-Steiermark. 344, 345. — in Vorarlberg. 204. *Monotis salinaria*. 159. — *Kalk*. 159. Montan-Handbuch des Oesterr. Kaiserstaates (J. B. Kraus's). V. 22, 23. *Monticularia granulata*. V. 282. — *inaequalis*. V. 282. *Montlivaltia bifrons*. V. 282. Morast-Erz, Probe. V. 532. *Murex acetecostatus*. V. 283. — *obtusecostatus*. V. 283. — sp. V. 297. — sp. nova. V. 52. Muschelkalk der bayer. Alpen. V. 40, 41. Muschelkeuper der bayer. Alpen. V. 41. *Myacites 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. *Myriozoom 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. — *atyloides*. 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. 258. *Neaera bicarinata*. V. 282. — *scalarina*. V. 282. Necrolog H. G. Bronn's. V. 262, 263. — K. F. H. Dauber's. V. 36. — J. Jokely's. V. 261. — K. C. v. Leonhard's. V. 167. — J. Th. v. Zollikofer's. V. 264. Neocomies im nördlichen Tirol. 159, 196. — in Vorarlberg. 164, 165, 187. Neogenes von Alsó-Hagymás. V. 194. — des Bakonyer Waldes. V. 124. — im Egerer Becken. 380. — bei Karlstadt. V. 139. — in der Militärgrenze. V. 256. — im südwestlichen Ungarn. V. 217. — in Unter-Steiermark. 335, 339. — im westlichen Slavonien. 285. Neogenen-Becken von Cilly. 346. — — von Rann. 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. — *ovovata*. V. 142. — *rubescens*. V. 141, 142. — *tenuifolia*. 382. Nierenthaler (Kreide-) Schichten. V. 44. *Niobe lucinaeformis*. V. 118. *Nodosaria elongata*. V. 45. *Noeggerathia foliosa*. V. 142. — *speciosa*. V. 142. *Nonionina bulloides*. 288. — *communis*. V. 305. — *granosa*. 289. Nucleolites Neocomiensis. 166. *Nucula 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.

**O**ligocenes 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 Caprotinien-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 Kalmiker Gebirges. V. 229. — der Militärgrenze. V. 526, 527. — des Steinkohlen-Gebietes des Prager Kreises. 431. — von Unter-Steiermark. 312, 313. — des Vrdnik-Gebirges. V. 159. — des westlichen Slavoniens. V. 115. *Orthis redux*. 244. — sp. V. 176. *Orthoceras lisicum*. V. 43. — *originale*. 252. — *pulchellum*. V. 258. — *subannulare*. 552. — sp. 149, V. 176. *Ostrea anomoides*. V. 41. — *callifera*. V. 124, 230. — *Cochlear*. 343, 344. V. 194. — *Columba*. V. 48. — *digitalina*. 291, 292, V. 63. — *fimbrioides*. V. 226. — *Gingensis*. V. 51. — *glabrata*. V. 41. — *inflexestriata*. V. 42. — *intusradiata*. V. 45. — *lamellaris*. V. 226. — *lateralis*. V. 48. — *latissima*. V. 212. — *macroptera*. 170, 181. — *Montis Caprilis*. 532. — *Naumannii*. 376. — *Paueri*. V. 282. — *pseudo-vesicularis*. V. 282. — *Rhaetica*. V. 42. — *spinicosta*. V. 42. — *tentaculata*. V. 42. — *vesicularis*. 376, V. 15. *Otodus appendiculatus*. 514. *Otozamites brevifolius*. V. 199. *Oxyrhina Alpina*. V. 41.

**P**achypterus. V. 199. *Palaeobatrachus Goldfussi*. 379. *Palaeomeryx* sp. V. 287. *Palaeoniscus Blainvillei*. V. 294. — *Duvernoyi*. V. 259, 294. — *Frieslebeni*. V. 259, 294. — *Vratislaviensis*. 382. — sp. 509, V. 294. *Palaeoryx* sp. V. 286. *Palaeoteuthis Dunensis*. V. 295. *Palissa Braunii*. V. 144, 145, 199. *Palissa-Sandstein* des unteren 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 Slavoniens. 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*. 293. *Pecchiolia* des Wiener Beckens. V. 120. *Pectopteris aequalis*. V. 140. — *Glockeriana*. V. 142, 143. — *Glockeriana*, var. *falciculata*. V. 141, 142. — *mucronata*. V. 143. — *pennaeformis*. V. 142, 143. — *Pluckeneti*. V. 140. — *Radnicensis*. V. 142. — *Silesiaca*. V. 141, 142. — *unita*. V. 141. — sp. V. 80. *Pecten antistriatus*. V. 118. — *Bronni*. V. 282. — *filosus*. 153. — *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. — *sarmentitius*. 343, 352. — *semipunctatus*. V. 42. — *Solarium*. V. 124. — *Solea*. V. 226. — *squamuliger*. V. 42. — *striatocostatus*. V. 42. — *subreticulatus*. V. 130. — *trigeminatus*. 514. — *undulatus*. 376. — *versinodis*. V. 42. — *Verticillus*. 528. — *Vilsensis*. V. 43. — *Vindunensis*. 528. — sp. 343, V. 124, 194. *Pectunculus glycimeroides*. V. 282. — *lateradiatus*. V. 283. — *Mayeri*. V. 282. — *perlatus*. V. 283. — *polydonta*. V. 52, 63, 160. — sp. V. 124. *Pentacerinus 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 Scoglio Catić in Dalmatien. V. 257. — von Vils. V. 225. — (diluviale) von Menchecourt. V. 161, 162. — (jurassische) von Sollenhofen. V. 9. — (Dir. Krejčí's Sammlung silurischer). V. 128, 129. — (silurische) von Zaleszczyky. V. 294. — (tertiäre) von Breitensee und Speising. V. 63. — — von Jaromerić. V. 297, 298. — — von Kovács. V. 226. — — von Nussdorf. V. 287. — — von Olmütz. V. 304, 305. — — von Píkermi. 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. *Peuca 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 Vrdnik-Gebirgs. V. 159. *Phyllocoenia ovalis*. V. 282. — *striata*. V. 282. *Pilularites Brauni*. V. 199. *Pinna decussata*. 514. — *Doetzkirchneri*. V. 41. — *granulata*. V. 41. — *imperialis*. V. 282. — *leguminacea*. V. 282. *Pisidium amnicum*. V. 161, 162. — *obliquum*. V. 217. — *priscum*. V. 120. *Placoparia Zippelii*. V. 176. *Pläner* im Bunzlauer Kreise. 387, 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 Ungeri*. 379. *Planorbis carinatus*. V. 161, 162. — *corneus*. V. 126. — *marginalis*. V. 161. — *nitidus*. V. 126. — sp. 290, 293, V. 6, 16, 226, 241. *Plattenkalk* der Gurfelder Schichten. 316, 326, 329, 330, 331, 332, 350. *Pleistocene* der bayerischen Alpen. V. 284. *Plerastraea volubilis*. V. 282. *Plesioteuthis prisca*. V. 9. *Pleuromya maetraeformis*. V. 42. *Pleurotoma amblyschisma*. V. 283. — *cataphracta*. V. 18. — *subterrealis*. 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. *Podezamites*. 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. *Porphy* der azoischen Silursschichten. 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 Gesellschafts-Schacht. V. 38. *Präbrämer 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. *Protocardia Hillana*. 514. *Protogyn* im böhmischen Riesengebirg. 400, 403, 405. *Psaronius*. V. 142, 143. *Pseudodiadema macrocephalum*. V. 282. *Pseudoliva Fischeriana*. V. 282. *Pseudomorphosen* von Glimmer nach Cordierit. V. 304. — vom körnigen Kalkstein nach Aragonit. V. 74. — von Wacke nach Analcim. V. 80. *Pteraspis Lloydii*. V. 295. — *Dunensis*. V. 295. — sp. V. 192. *Pterinea* sp. V. 294. *Pterophloios Emmerichi*. V. 42. *Pterophyllum* sp. V. 80. *Ptychoceras* sp. 166. *Pupa Muscorum*. V. 85, 126. *Pustulopora anomala*. 295. — *aspersa*. V. 281. — *botryoides*. V. 281. — *didyma*. V. 281. — *pulchella*. 295. *Pygopterus* sp. 509. *Pygurus rostratus*. 166. *Pyrgula* sp. V. 241. *Pyrula Lainéi*. 341.

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

**Radiolites Neocomiensis**. V. 67. — *Pailletianus*. V. 15. *Raibler* (Trias-) Schichten der bayerischen Alpen. V. 41. — — im nördlichen Tirol. 129, 131, 148, 151, 159. — — in Unter-Steiermark. 332. — — in Vorarlberg. 98, 100, 101, 104, 136, 137. *Rauchwacke* des Gutteneiner Kalkes. 148. — der Raibler Schichten. 100, 105, 136, 137. *Reiter* (Eocen-) Schichten der bayerischen Alpen. V. 282. *Retepora cellulosa*. 292, 295. — *Rubeschi*. 295. *Reteporoides versi-punctata*. V. 281. *Retzia trigonella*. V. 40, 165. *Rhabdotus verrucosus*. V. 143. *Rhätische* (Trias-) Schichten im Bakonyer Wald. V. 226. *Rhinoceros Schleiermacheri*. 380, V. 286. — *tichorhinus*. 517, V. 3, 161. — sp. 283. *Rhodocrinus armatus*. V. 43. *Rhynchonella controversa*. V. 43. — *dilatata*. 528. — *fissicostata*. 156. — *Fraasi*. V. 228. — *granulostriata*. V. 41. — *lacunosa*. V. 228. — *octoplicata*. 373. — *plicatella*. V. 20. — *polyptycha*. V. 228. — *retrocta*. V. 258. — *solitaria*. V. 43. — *subrimosa*. 156. — *subtriplicata*. V. 42. — *Vilsensis*. V. 43. *Rhyolith* im westlichen Slavonien. 293. *Rhytidophloios tenius*. V. 142. *Rissoa pachychilos*. V. 283. *Rissoina* sp. V. 297. *Robulina Austriaca*. 288. — *cultrata*. 288, 295. — *excentrica*. V. 282. — *latemarginata*. V. 45. — sp. 288. **Roheisen**, Anal. 67, 70. **Rokycaner** (Silur-) Schichten. V. 176. **Ronea**- (Eocen-)

Schichten. V. 226. *Rosalina grosse-punctata*. V. 45. — *Viennensis*. V. 217. *Rostellaria cornuta*. V. 42. — *corvina*. V. 77. — *Reussi*. V. 157. — *Pes carbonis*. V. 17. — sp. 344. *Rossfelder* (Kreide-) Schichten im nördlichen Tirol. 193, 195. — — in Vorarlberg. 164, 185. *Rotalina Bouéana*. 288, 289, 295. — *Akneriana*. 289. — *Dutemplei*. 295. — *Eggeri*. V. 45. — *Haeringensis*. V. 282. — *megomphalos*. V. 282. — *Partschiana*. 289. — *Soldanii*. 289. *Rot-Eisenstein* der oberen Trias. 364. *Rothliegende* im böhmischen Riesengebirg. V. 29, 82. — im Jičíner Kreis. 381. — im Königgrätzer Kreis. V. 169, 171, 174, 296. — im mittlern Böhmen. V. 239, 253. — im Prager Kreis. 507, 513, 514, 516, V. 30. *Rutschflächen* der Hallstätter Dolomite. 327.

*Sacheria asplenoides*. V. 143. Säugthiere (fossile) von Pikermi. V. 286. — — im Wiener Becken. V. 287. *Sagenaria Wolfiana*. V. 70. *Salamandra laticeps*. 379. *Salenia petalifera*. 173. *Salicornia crassa*. 288, 292, 295. — *marginata*. 288, 292, 295. *Salzthon* im nördlichen Tirol. 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. Sapphire im Goldgebiet von Victoria (Australien). V. 27. Sauerkellen im böhmischen Riesengebirg. 410. — von Suliguli. 69. — in Unter-Steiermark. 365, 366. *Saurichnites salamandrodes*. V. 118, 225, 294. *Saxicava* sp. V. 144. *Scalaria ornatisima*. V. 282. *Scaphites constrictus*. V. 3. — *falcifer*. V. 45. — *multinodosus*. V. 3. Schalstein im unteren Silurischen. 242. Schichtentörungen 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. Schichtentreckungen der alpinen Gesteine. 190. Schichtwindungen der Gailthal-Schiefer. 323. Schiefer des Kalniker Gebirgs. V. 229, 230. — (azofisch-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 Bläcken 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. Schratte(n)- (Kreide-) Kalk der bayerischen Alpen. V. 44, 45. — — in Vorarlberg. 170, 179, 181, 182, 185. Schwefel (gediegener) mit Bleiglanz. V. 246. Schwefelkies in Braun-Eisenstein verwandelt. V. 299. — in eocenem Tuff. 364. Schwefel-Kohlenstoff (Verhalten einiger Metalle in der Flamme von). V. 115. Schwefelquelle von Hainsko. 365. *Serupocellaria 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 Vrdnik-Gebirgs. V. 160. — (schieferiger). V. 114. *Serpula Alpina*. V. 43. — *mammillata*. V. 45. — *Rhaetica*. V. 43. — *taeniaeformis*. V. 282. *Sigillaria diplodera*. V. 142, 143. — *elongata*. V. 140. — *gracilis*. V. 3. — *Knorri*. V. 3. — *ornata*. V. 142. — *rhytidolepis*. V. 142, 143. — *Sillimanni*. V. 142, 143. — *trigona*. V. 141, 142. Silber-Bergbau im böhmischen Riesengebirg. 413. — — (alter) in böhmischen Rothliegenden. 392. — — (aufgelassener) von Slattetsche. 364, 365. *Siliqua Bavaria*. 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 (Eisenerzer). V. 175, 176, 224. — — (Parallelisierung 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. *Solenomyia 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 Neocomiensis*. V. 20. *Sphaeroidina Austria*. 288. *Sphaerulites undulatus*. V. 48. *Sphenodus Alpinus*. V. 43. *Sphenophyllum emarginatum*. V. 143. — *Schloteimi*. V. 140, 142, 143. — — var. *saxifragaeolum*. V. 142, 143. *Sphenopteris acutiloba*. V. 141, 142, 143. — *botryooides*. 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. — *spinos*.

*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. — *Menzeli*. *V.* 40, 165. — *oxycolpos*. 156. *Spirigera lunata*. *V.* 41. — *nuciformis*. *V.* 42. — *Stromayeri*. *V.* 258. *Spondylus alfinis*. *V.* 282. — *cancellatus*. *V.* 45. — *crassicosta*. *V.* 52. — *crisatus*. *V.* 40. — *Helli*. *V.* 282. — *rarisplina*. *V.* 68. — *rugosus*. *V.* 41. — *squamicoostatus*. *V.* 42. *Spongites porosissimus*. *V.* 42. Steinkohle durch eruptive Gesteine vereoket. *V.* 19. — von Mährisch-Ostrau. *V.* 139. — (klassische) von Fünfkirchen. *V.* 58. — — von Reschitz und Steierdorf. *V.* 212, 214. Steinkohlen, Proben. 67, 68, 69, 71, 421, 422, *V.* 139. — Baue von Bustéhrad und Kladno. 473. — — Becken von Bustéhrad-Kladno. 446. — — von Lana-Ruda. 480. — von Rakonic. 485. — — von Schlan. 496. — — von Wotowowitz. 437. — — (vereinzelter) im Prager Kreis. 523. — Flötze von Bustéhrad. 454, 466. — — des Quaders. 513. — — des Rothliegenden. 514, *V.* 169, 172, 174. — Flora von Miröschau und Brás. *V.* 140. — — von Swina. *V.* 143. — Formation (fossile Reste der) im Prager Kreis. 502. — Gebiet im nordwestlichen Theile des Prager Kreises. 431, 433, 502. — Mulde von Jaworzo. *V.* 85, 86. — Petrefacte von Radmannsdorf. *V.* 118. — Revier von Schatzlar und Schadowitz. *V.* 169, 172, 174. — Sandstein in Victoria (Australien). *V.* 26. — (Gaithalter) -Schichten in Unter-Stiermark. 323. — Vercokung zu Bustéhrad. 479. Steinsalz-Production von Wieliczka. *V.* 87. *Stereopsammia 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.

**T**aeniodon Ewaldi. *V.* 144. *Taeniopterus Daintreei*. *V.* 28. — Nilssoniana. *V.* 28. — sp. *V.* 80. *Tapes gregaria*. *V.* 217. *Taxodium dubium*. 379. *Taxodites Münsterianus*. *V.* 199. *Tegel* (kohlenführender). *V.* 131. — (neogener) des Bakonyer Waldes. *V.* 126. — — im westlichen Slavonien. 288, 297, 298. — Petrefacte von 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. — *diphyia*. *V.* 241. — *discoidea*. *V.* 42. — *dorsoplicata*. *V.* 228. — *Equicampestris*. *V.* 45. — *eudichotoma*. *V.* 282. — *globata*. 164. — *grandis*. *V.* 194. — *granulosa*. *V.* 226. — *imbricataria*. *V.* 226. — *lata*. 170. — *Mareousana*. *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-Stiermark. 353. Tertiäres von Alsohagymás. *V.* 194. — des Bakonyer Waldes. *V.* 124, 211. — der bayerischen Alpen. *V.* 280, 281. — in Dalmatien. *V.* 236, 239, 241. — von Jaromieř. *V.* 297, 298. — von Körpermend. *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-Stiermark. 314, 316, 318, 324, 325, 326, 334, 339, 356, 360. — in Vorarlberg. 198, 204. — im westlichen Slavonien. 285, *V.* 116. — (älteres) im nordwestlichen Siebenbürgen. *V.* 5, 6. Tertiär-Becken von Cilli. 320, 346. — — von Eperies. *V.* 46. — — von Gratz. *V.* 11. — — von 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. *Thalassictis 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. — (azoisch-silurischer) von Příbram. 227, 233. *Thonstein-Porphyr* des Orlava-Gebirgs. *V.* 194. *Thracia ventricosa*. 344. Topographie des böhm-

mischen Riesengebirgs. 397. — von Unter-Steiermark. 312. *Toxaster Brunneri*. 166. — *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, 193. — der bayerischen Alpen. V. 40. — in Dalmatien. V. 233, 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. — (Galnei-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. *Trochosmilia* sp. V. 17, 271. *Trochotoma striata*. V. 130. *Trochus Alpinus*. V. 42. *cumulans*. V. 17. — *Münsteri*. V. 282. — *patulus*. V. 63. — *perstriatus*. V. 42. — *Podolicus*. V. 217. — *Pseudo-Doris*. V. 42. — *Turricula*. V. 63. — sp. 156, 343. *Trümmer-Gesteine* in Unter-Steiermark. 331. *Truncatula bifrons*. V. 281. *Truncatula lobatula*. 288. *Tuff* (basaltischer) am Platten-See. V. 147. — (Bruchstücke von Cerithien-Kalk in basaltischem). V. 218. — (eocener) in Unter-Steiermark. 325, 337, 338, 339, 356, 361. *Turbinella* sp. V. 130. *Turbinolia Rhaetica*. V. 42. *Turbo Emmrichi*. V. 42. — *graniger*. V. 43. — *recte-costatus*. V. 271. *Turbanilla Werdenfelsensis*. V. 42. *Turmalin-Granit*. V. 177, 178. *Turrilites Bergeri*. V. 44. *Turritella Alpina*. V. 42. — *Archimedis*. V. 17, 18. — *crispata*. V. 282. — *diversecostata*. V. 283. — *imbriataria*. V. 68. — *quadr-canaliculata*. V. 283. — *striatissima*. V. 42.

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

**V**aginulina Badensis. 288, 289. *Valenginien* (Kreide) in Vorarlberg. 164, 166. *Valvatia 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. *Verwurfungsspalten* 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.

**W**acke pseudomorph nach Analcim. V. 80. — (basaltische) mit Saphiren und Zirkonen. V. 27. *Wälder* (fossile) im böhmischen Rothliegenden. 392, 393. *Waldheimia mutabilis*. V. 228. — *nimbata*. V. 228. *Warmquelle* von Johannishbad. 411. *Wasser* in und um Wien (Commission über das). V. 7. *Wassers* der Donau (Analyse des). V. 35. — des Kamp-Flusses (Analyse des). V. 107. *Wasser* Karte von Paris. V. 86. *Wasser-Versorgung* der Insel Lissa. V. 259. *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 keltogalatischen Periode. V. 162, 163, 164. *Widdringtonites aeutilobus*. V. 142. — sp. V. 199. *Wollaston-Medaille* (Zuerkennung der). V. 38.

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

**Z**a hořaner (untere Silur-) Schichten. 60, 62, 245, 248, 249, 250, 253, 255, 276, 278, 281. *Zamites gracilis*. V. 144, 199. *Zeolith* (neue Art von) aus der Colone Victoria. V. 27. *Zinkblende* von Petzel. 361. — — *Schliche*, Probe. 534. *Zink-Erze* 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.