

Personen-, Orts- und Sach-Register

des

14. Jahrganges des Jahrbuches der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Von August Fr. Grafen Marschall.

Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich im Personen-Register. Den Namen minder bekannter Orte, Gegenden, Flüsse, Berge u. dgl. ist die Benennung des Landes oder Bezirkes, in welchem sie liegen, in einer Klammer beigefügt. Ortsnamen, die zugleich zur Bezeichnung von Formationen oder geologischen Gruppen dienen, z. B. „Dachstein-Kalk“, „Worfener Schiefer“, „Wiener Sandstein“ und ähnliche, sind im Sach-Register zu suchen. Die in den „Verhandlungen“ vorkommenden Gegenstände sind von denen des Textes durch den vorgesetzten Buchstaben *V* gesondert.

I. Personen-Register.

Alich (Herm.). Halbinseln Kertsch und Taman. 116. *V.* 9. Akademie der Wissenschaften. (Wiener kais.). Geologische Preisfrage. *V.* 96. — Gründung. *V.* 159. — Commission zur Aufsuchung von Pfahlbauten. *V.* 124, 133. Andrian (Frhr. Ferd.). Geologie der kleinen Karpathen. 325. — Jüngere Gebilde am Nordwest-Abhange der kleinen Karpathen. *V.* 47. — Kremnitz und Umgebung. *V.* 130. — Krystallia-Gesteine der kleinen Karpathen. *V.* 90. Arnstein (H.). Ehrengedächtniss. *V.* 215.

Babánek (Frz.). Erzgänge von Eule. *V.* 38. — von Pfibram. *V.* 55. — Gang-Ausrichtungen (neue) in Pfibram. 382. — Geolog. Aufnahme im Thale der Waag. *V.* 114, 129, 235. Bach (GR. Frhr. v.). Leitung der k. k. geologischen Reichsanstalt. Barrande (J.) Werk über das Silur. System im Böhmen. *V.* 195, 167. Bartsch (Ed.). Mineralwasser von Szulin, Anal. 210. Bauer (Edm.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V.* 11. — Berg-Ingenieure (Einberufung mehrerer k. k.) zur k. k. geolog. Reichsanstalt. *V.* 177. — Berg- und Hüttenmänner (Versammlungen der). *V.* 171. Beyrich. Granit im östl. Böhmen. 486. Bicz (Alb.). Granitstoeck bei Hermannstadt. *V.* 17. Bianna (Frz.). Mineralien für das Museum der k. k. geologische Reichsanstalt. *V.* 79. Boué (Dr. A.). Siebzigjährige Geburtstags-Feier. *V.* 59, 60, 179. — Mitglied der kais. Leopoldino-Carolinischen Akademie der Naturforscher. *V.* 61. Braun (Dr. R. F.). Ehrengedächtniss. *V.* 147. Bromeis (Dr.). Zinnerze, Analyse. 177, 178. Burg (R. v.). Untersuchung des Brennwerthes der inländischen fossilen Kohlen. *V.* 74.

Carus (GR. R. G.). Präsident der kais. Leopoldino-Carolinischen Akademie der Naturforscher. *V.* 51. — Semisicula-Feier. *V.* 119, 120, 179, 180, 232. Čermák (J.). Aufnahmen in Ungarn. *V.* 143. — Jurassische Insel am Vlára-Pass. 495. — Klippenkalk-Insel am Vlára-Passe. *V.* 80. Chancourtois (de). Geologische Karte des Departements der obern Marne. *V.* 87, 88. Chatel (V.). Anthropozoische Reste von Valcongrain (Calvados). *V.* 218. Chyzer (Dr. Corn.). Mineralquellen des Saroser-Comitates. 179; *V.* 55, 56. Cotta (Prof. B. v.). Schreiben über die anthropozoischen Schichten in Oesterreich. *V.* 131. — Werk über die Erz-Lagerstätten im Banat und in Serbien. *V.* 201, 202, 209.

Daubrée. Zinn-Stockwerke. 321, 323. Dechen (GR. v.). Geologische Karten. *V.* 3, 4. Desgranges (Frhr.). Photograph. Ansicht der Gletscher von Neu-Seeland. *V.* 234. Deshayes. Wollaston-Fond. (Preisbetheilung aus dem). *V.* 51. Dittmar (Dr. A. v.) Werk über die Zone der *Avicula contorta*. *V.* 215. Duhamel (M. A.). Geologische Karte des Departements der obern Marne. *V.* 87, 88.

Élie de Beaumont. Geologische Karte des Departements der obern Marne. V. 87, 88. — Zinn-Stockwerke. 321. Erdmann (Prof. Axel). Geologische Aufnahmen von Schweden. V. 89.

Ferro (P. R. v.). Necrolog. V. 1. Foetterle (Frz.). Aufnahme der Kohlen-Reviere. V. 113. — im nordwestlichen Ungarn. V. 128, 224. — Braunkohlen-Ablagerungen von Wias. V. 93. — Culturenschicht bei Bamberg. V. 226. — Glimmerschiefer der Stubalpe. V. 212, 213. — Höhenmessungen in den kleinen Karpathen. 413. — Karten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 42. — Marmor von Adneth. V. 10. — G. de Mortillet's Anthropologische Monatsschrift. V. 227. — — Trentschniner Comit. V. 224. — Mioenes im südl. Mähren. V. 9. — Mittheilungen und Vorlagen. V. 130. — Quarz (zelliger) von Merzenstein. V. 11. Freunde der Naturwissenschaften (Versammlungen und Schriften der Wiener). V. 157.

Geographische Gesellschaft (Wiener k. k.). Gründung V. 168, 170. Geologen in Wien und in den Kronländern. V. 192. Geologische Aufnahme von Ost-Indien. Publications. V. 4, 100. Geologische Gesellschaft (Deutsche). Uebersichts-Karte von Deutschland. V. 3. Geologische Reichsanstalt (k. k.). Arbeiten im chemischen Laboratorium. 137, 303, 454, 515; V. 183. — — Aufnahmen seit 1849. V. 163, 164, 177, 178. — — Baustein-Sammlung. V. 10, 11. — — Besuch Allerh. Sr. Majestät am 15. Februar 1862. V. 176. — — Bibliothek. V. 186, 188. — — Correspondenten V. 168. — — Druckschriften. V. 2, 62, 108, 186, 187. — — Einberufung von k. k. Berg-Ingenieuren. V. 177. — — Erwerbungen für die Bibliothek. 145, 307, 457, 518; V. 4, 19, 50, 79, 87, 88, 97, 98, 122, 134. — — — für das Museum. 143, 306, 456, 517; V. 9, 10, 11, 16, 35, 53, 56, 63, 64, 79, 98, 104, 105, 114, 122, 137. — — Fossilreste der Novara-Expedition. V. 35. — — Geschenke. V. 4, 10, 11, 16, 19, 50, 98, 104, 105, 114, 122, 125, 134, 137. — — Karten. 445; V. 1, 2, 42, 67, 77, 78, 121, 166, 180, 181, 182, 183, 225, 235. — — Londoner Ausstellung. V. 175, 176. — — Museum. V. 62, 184. — — Niederösterreichische landwirthschaftliche Ausstellung. V. 178. — — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 224, 235. — — Uebersicht der Leistungen in den 15 ersten Jahren ihres Bestehens. V. 147. — — Verhandlungen über dieselbe im k. k. verstärkten Reichsrathe. V. 173. — — Wiederbegründung. V. 174. Gesellschaften für geologische Forschungen. V. 139. Gewerbeverein (Niederösterreich). Untersuchung des Brennwerthes der einheimischen fossilen Brennstoffe. V. 52, 74. Grotrian (Herm.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 79.

Häckel (Prof. P.) Cothenius'sche Gold-Denk Münze V. 51. — Haidinger (W.) Acten der Leopold. Carol. Akademie, Band XXX. V. 50, 51. — Ankauf eines Hauses in Dresden für die kais. Leopold. Carol. Akademie V. 98. — Ansprache am Schlusse des 15. Jahres des Bestehens der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 147. — Anthropozoische Forschungen. V. 204, 216, 217. — Bericht über die Erhebungen der Wasser-Versorgungs-Commission des Gemeinderathes der Stadt Wien. V. 95. — Dr. Doué's 70jährige Geburtstagsfeier. V. 59, 60. — Brennstoffe in Preussen (Karte über Production u. a. w. der fossilen). V. 19. — GR. Carus' Semiscular-Feier. V. 117, 118, 119, 120, 232. — Correspondirendes Mitglied der k. ungarischen Akademie der Wissenschaften. V. 18. — Cothenius-Preismünze an! Dr. Haeckel ertheilt. V. 51. — v. Cotta's Schreiben über anthropozoische Schichten in Oesterreich. V. 131. — Denkschriften der geolog. Aufnahme von Ost-Indien. V. 4, 100. — Deshayes aus der Wollaston-Stiftung theilt. V. 51. — Ehrengedächtniss H. Arnstein's. V. 215. — Eisenquelle von Villnö. V. 19. — Eisgang der Donau. V. 20. — Prof. E. Erdmann's geolog. Karte von Schweden. V. 89. — Faserkohle von Hüring. V. 241. — P. Ritter v. Ferro's Necrolog. V. 1. — Geologisch-agronomische Aufnahmen in Böhmen. V. 51, 52, 61, 62, 97. — Geologische Preisfrage der kaiserlichen Akademie zu Wien für 1866. V. 96. — Geologische Uebersichts-Karten von Dalmatien, Croaticen und Slavonien. 445. — Graphit aus Siberien. V. 122, 123. — Haute-Marne (Duhamel's geolog. Karte des Depart. der). V. 87, 88. A. Heinrich's Necrolog. V. 73. — Hocheder's Necrolog. 253; V. 59. — Hohenegger's Karte der Nord-Karpathen. V. 98, 99. — — Bethellung mit dem österr.-kaiserl. Franz-Josephs-Orden. V. 120. — L. Horner's Necrolog. V. 73, 74. — Prof. Jeittele's anthropozoische Funde zu Olmütz. V. 123, 124, 133, 204, 205, 218. — Prof. T. Rup. Jones' „Geological Magazine“. V. 101, 102. — Kalk-Stalaktit von Pola. V. 241. — Prof. v. Kobell's „Geschichte der Mineralogie“. V. 125. — Korynit von Olsa. V. 242. — Kraus' Montanistisches Handbuch für 1864. V. 205. — Kumani-Insel und Daghستان (Abich's Schreiben über die). V. 9. — L. Laserer's Ehrengedächtniss. V. 237. — v. Letocha's Arbeiten im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 62. — Sir W. Logan's geologische Arbeiten in Canada. V. 203, 204. — Erzherzog Ludwig's Kais. II. Feier seines 80. Geburtstages. V. 231. — Lyoll (Ertheilung der Baronetswürde an Sir Charles). V. 119. — Malachit-Tropfstein von Reichenau. V. 240. — Graf Marenzi's geologische Publicationen. V. 220, 221. — Martius-Denk Münze V. 61, 116. — Mastodon-Knochen von Franzensbad. V. 239. — Maximilian (Nachruf an Se. Kais. Hoheit Erzherzog). V. 73.

— Maximilian Joseph II., König von Bayern. V. 50. — Mittheilungen und Vorlagen. V. 32, 50, 59, 73, 87, 95, 107, 115, 131, 147, 203, 215, 239. — Museum für Ur-Archäologie (Vorschlag zu einem). V. 219. — Naturforscher-Versammlungen im Herbst 1864. V. 120, 121. — Noeggerath's Semisäcular-Feier. V. 117, 118. — Novara-Reisewerk. V. 233. Oldham und Stoliczka (Nachrichten aus Ost-Indien von). V. 100, 101, 121, 122, 215. — Prof. Owen's Abhandlung über *Archaeopteryx macrura*. V. 135. — Patera's Berufung zu berg- und hüttenmännisch-chemischen Arbeiten. V. 107. — Periklin-Druse aus Tirol. V. 241. — Prof. Peters' Reise nach der Dobrudscha und dem Nordabhange des Balkans. V. 87. — Pfahlbauten-Commission (akademische). V. 132. — Baron Richthofen, Reisen in Californien. V. 203. — Ritter des österr. kaiserl. Leopold-Ordens. V. 115, 179. — Prof. H. Rose's Necrolog. V. 8. — Freiherrn v. Scheucherstuel's Uebertritt in den bleibenden Ruhestand. V. 95. — Schluss der Sitzungen im Jahre 1864. V. 230. — Jul. Schmidt's Reise nach d. Troas. V. 99, 100. — Dr. Schrauf's „Katalog der Bibliothek des k. k. Hof-Mineraliencabinet's“. V. 134. — — „Atlas der Krystallformen“. V. 221. — Schwarz v. Mohrenstern. Monographie der Gattung *Rissoa*. V. 62. — Sommerarbeiten der k. k. geolog. Reichsanstalt für 1864. V. 73, 74. — Dr. Stoliczka. Himalaya-Reise. V. 121, 122, 215. — Verein für Landeskunde von Nieder-Oesterreich. V. 239, 240. — Verhandlungen des nieder österr. Gewerbevereines über den Werth fossiler Brennstoffe. V. 52, 74. — Victoria (geolog. Aufnahme der australischen Provinz). V. 125. — Prof. Wertheim's Necrolog. V. 107. — Wölchit von Olsa. V. 75. — Woldfich's geolog. Vorträge in Salzburg. V. 89. — Wollaston-Preismünze an Sir Rod. Murchison ertheilt. V. 51. — Wulfenit v. Pflibram. V. 220. — Prof. Chr. A. Zipser's Necrolog V. 32. — — Sammlungen von Mineralien und Münzen. V. 221. — Prof. Zirkel's und Prof. Zittel's Arbeiten über die Geologie von Neu-Seeland. V. 101. — Prof. Zittel's Bivalven d. Gosangebilde V. 205. — v. Zollikofer's und Gobanz's Hypsometrische Karte von Steiermark. V. 97, 98. — Hauer (Fr. R. v.). Alpine Geologie. V. 141, 142. — Antiquarische Funde im Löss von Moravan. V. 104. — Gebirgsarten und Petrefacte von Steyerdorf. V. 237. — Geolog. Aufnahme der Gegend NO. von Neutra. V. 209. — Geolog. Karte von Trentschin, Pestyán und Neutra. V. 77, 78. — — Uebersichtskarte des Kaiserthumes Oesterreich. V. 77, 78. — Marmor-Muster aus Salzburg. V. 237. — Neutraer Gebirgszug. V. 129, 130, 142, 143. — Prof. Oppel's „Paläontologische Mittheilungen“. V. 78, 79. — Petrefacte von Waag-Neustädt. V. 210. — Vorlagen und Mittheilungen. V. 16, 17, 78, 79, 105, 112, 114, 209, 210, 237. — Hauer (K. R. v.). Arbeiten im chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt. 137, 303, 454, 515. — Bartfelder Mineralwasser, Anal. 182. — Blei-Bergbau-Gesellschaft in Griechenland. V. 127, 123. — Graphite (Wärthbestimmung der). V. 236. — Kohlen der österreich. Alpen. V. 28. — Methoden zur Bestimmung des Brennwerthes fossiler Kohlen. V. 81. — Mineralquellen von Apatovec. V. 30. — Mittheilungen und Vorlagen. V. 55, 56. — Natron-Sauerquelle von Suliguli. V. 126. — Der Salinen-Betrieb im österreichischen und steiermärkischen Salzkammergut in chemischer Hinsicht. 257. — Sauerquelle von Jamnica V. 91. — Stahlquelle von Pyrawarth. V. 102. — Steinkohlen-Feuerung bei der k. k. Saline zu Hall. V. 199. — Steinsalz-Sorten, Analysen. V. 109. — Viehsalz in compacten Stücken. V. 145. Heinrich (Albin). Necrolog. V. 73. Hertle (L.) Lilienfeld und Tradigist. V. 41. — Scheibbs. V. 128. — Traisenthal. V. 142. Heufler (L. R. v.) Eisenquelle im Flitzenthal. V. 19. — Hingenuau (O. Frhr.). Hohenegger's Necrolog. 449; V. 135. Hocheder (J. R.). Necrolog. V. 59. Hochstetter (Prof. Ferd. v.) Fossilreste der Novara-Expedition. V. 35. — — aus Süd-Afrika. V. 108. — Geologie von Neu-Seeland. V. 234. Hörnes (Dr. M.). Tertiäre Petrefacte der kleinen Karpathen. V. 48. — Tertiär-Weichthiere des Wiener Beckens. 509. — Hofkammer im Münz- und Bergwesen. (k. k.). Mineraliensammlung. V. 152. Hof-Mineralien-Cabinet (k. k.). Bibliotheks-Katalog. V. 134. Hohenegger (L.). Geognostische Karte der Nord-Karpathen in Schlesien u. s. w. V. 98. — Necrolog 449; V. 135. — Petrefacte und Gesteine der schlesischen Nord-Karpathen. V. 99. — Verleihung des österr.-kaiserl. Franz-Josephs-Ordens. V. 120. Hofinek. Kupfer-Hammerschlag, Probe. 141. — Steine zu Bauten Untersuchung 515. Horner (Leonh.). Necrolog. V. 73, 74. — Humboldt (A. v.). Urtheil über die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 170. Hyrtl (Prof. J.). Unterkiefer von *Arctomys Marmota*. V. 33. — Wiener Museum der vergleichenden Anatomie. V. 195.

Jác (Al.). Mineralwasser von Gradisko. 194, 195. — — von Szinye-Lipócz Aal. 199. Jeitteles (Prof. L. G.). Reste aus der Zeit der Pfahlbauten aus Olmütz. V. 123, 124, 133, 204, 205, 218. Jokély (Jos.). Rothliegendes in Böhmen. 488, 489. — Zinn-Granite. 321. Jones (Prof. T. Rup.). Neue geologische Zeitschrift („Geological Magazine“). V. 101, 102. Jukes (J. B.). Vertiefungen in den Knochen des Riesenhirsches. V. 123.

Kaczvinsky (R.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 11, 105. — Petrefacte von Radboj. V. 105. Karrer (F.). Fauna des Leitha-Kalkes. V. 68. Kaser (E.). Ausrichtung der Pflibramer Erzgänge. 382. Keller (E.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 210. Kellersperg (Frhr.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt.

V. 11. Kitaihel. Mineralwasser von Hoszszurek. Anal. 193. Klein (R.). Kohlenbau bei Berszaszka. V. 6. Kobell (Prof. Frz. v.). Geschichte der Mineralogie von 1650—1860. V. 125. Kornhuber (Prof.). Geographische Verbreitung des Murmelthieres. V. 34. Kováts. Ludwigswelle. Anal. 186, 187. Kraus (J. B.). Moutan-Handbuch für 1864. V. 205. Kube (L.). Reste von *Elephas primigenius*. V. 130. Kuschel (L.). Kupfererze, Proben. 141, 304.

Lartet (Ed.). Feuerstein-Breccie von Eyzies. V. 63. Laseker (L.). Ehrengedächtniss. V. 239. Laube (Dr. G. C.). Analyse von Amphibolschiefer (grünem). 303, 304. — grünem Schiefer. 479. — lithographischem Schiefer. 304. — Paterait. 303. — Phyllit. 304, 479. — Turmalin. 303. — Baculiten-Schichten von Böhmischem-Kamnitz. V. 22. — *Encrinurus Cassianus*. V. 207. — Erz-Lagerstätten von Graupen. 159; V. 5. — Münster'sche Arten von St. Cassian in der Münchener paläontologischen Sammlung. 402; V. 112. — Pseudomorphose von Chlorit nach Strahlstein. 378; V. 66. Leopoldino-Carolinische Akademie der Naturforscher. Neueste Geschichte. V. 51, 98, 117, 232. Letocha (A.). Ordnung der Petrefacte des Museums der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 62. Liebener (L.). Pseudomorphosen aus Tirol. V. 66. Lill v. Lillienbach (A.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 220. Liouy (P.). Pfahlbauten bei Vicenza. V. 218. Lipold (M. V.). Ennsthal. V. 128. — Geologische Arbeiten der I. Section in Nieder-Oesterreich. V. 235. — Geologische Profile des Traisenthales. V. 56, 57. — Kohlen-Ablagerungen am Nordrande der Kalk-Alpen. V. 85. — Kohlenbaue bei Berszaszka. 121. — bei Grünbach. V. 210. — Lunzer (Keuper-) Schichten in der Nähe von Wien. V. 90. — Molln (Umgebung von). V. 112. — Oetscher-Gebirge. V. 142. — Silur-Petrefacte aus Böhmen. V. 86. Löw (Dr. Frz.). Petrefacte des Cerithiensandes bei Wien. V. 103, 104. Logan (Sir W.). Geologische Aufnahme von Canada. V. 203, 204. Ludwig (Erzherzog Kais. H.). Feier seines 80. Geburtstages. V. 231. Ludwig (R.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 16, 17. Lürzer v. Zechenthal (E.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 241. Lyell (Sir Ch.). Ernennung zum Baronet. 119. — Präsident der 34. Versammlung der „British Association“. V. 120.

Madelung (Dr. A.). Melaphyre des Riesengebirgs und der Karpathen. V. 135 — Metamorphosen von Basalt und Chrysolith. 1. — Pseudomorphosen nach Eisenkies. V. 79. — Teschenite (Alter der). V. 208, 209. Marenzi (FML. Graf). Geologische Schriften. V. 220, 221. Martin (Jul.). *Avicula*-Schichten und Bonebed. V. 213, 214. Martius (K. Fr. Ph. v.). Ritter des österr. kais. Leopold-Ordens. V. 117. — Semisäcular-Denkünze V. 61, 116. Maximilian (Erzherzog Kais. H.). Nachruf. V. 73. Maximilian Joseph II. (König von Bayern). Necrolog. V. 50. Mayrhofer (J.). Petrefacte und Gebirgsarten. V. 125. Mialowich (Fr.). Viehsalz in compacten Stücken. V. 145. Mohs (Fr.). Wirken in Gratz, Freiberg und Wien. V. 150, 152. Morlot (A. v.). Ur-Archäologie. V. 216, 217. Mortillet (G. de). Anthropologische Monatsschrift. V. 227. Münster (Graf). Arten von St. Cassian in der Münchener paläontolog. Sammlung. 402; V. 112. Murchison (Sir R. I.). Wollaston-Denkünze. V. 51.

Noeggerath (Dr. Jak.). Ritter des Oesterr. Kais. Leopold-Ordens. V. 119, 179. — Semisäcular-Feier. V. 117, 118, 179. Novara-Expedition (Geolog. und paläontolog. Bearbeitung der Ausbeute der). V. 101, 233, 234. Novicki (C. v.). Eisenerz-Lagerstätten im östlichen Böhmen. 481, 482. — Graphit von Kronstadt (Böhmen). 473.

Oldham (Th.). Nachrichten aus Ost-Indien. V. 100. Oppel (Prof. Alb.) „Paläontolog. Mittheilungen“. V. 78, 79.

Pántoesek. Mineralwasser von Scaavnjik, Anal. 205, 206. Partsch (Paul). Geologische Arbeiten. V. 151. Patera (Ad.). Extraction göldisch-silberhaltiger Erze. V. 110. Paul (K. M.). Geologie der kleinen Karpathen. 325. — Geologische Aufnahmen am linken Ufer der Waag. V. 114, 129, 141. — zwischen Sillein, Fackow und Waag-Bistritz. V. 227, 228. — Kalkgebilde der kleinen Karpathen. V. 12. — Tertiäre Randbildungen des Wiener Beckens. 391; V. 72. — Wiener Sandstein der Beskiden. V. 141. Pechar (J.). Kohlenrevierkarte des Kaiserthumes Oesterreich. V. 105. Peters (Prof. R.). Anthropozoische Feuerstein-Breccie aus der Grotte von Eyzies. V. 63. — Krinoiden-Kalkstein am Nordrande der österreichischen Kalk-Alpen. 148; V. 54. — Geolog. Bereisung der Dobrujscha und des Nord-Balkans. V. 87. Pichler (Prof. Ad.). Oetzthaler Gehirgastock. 436; V. 141. Pirchel (J.). Petrefacte von Mitterberg. V. 125. Pöbisch. Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 11. Pošepny (F.). Quarzite von Drietoma. 499; V. 81.

Rachoy (Jos.). Schichtenfolge der Braunkohlen-Gebilde bei Leoben. 225, 226. — Steinkohlen-Bergbau bei Lunz. V. 15. Reichsrath (verstärkter k. k. Verhandlungen über die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 174. Reuss (Prof.). *Cumulipora*. V. 21. — Foraminiferen der Schliers von Ottanng. V. 20. Riechthofen (Ferd. Freiherr). Nachrichten aus Californien. V. 203. Rischaneck (Dr. H.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 56. Robert (Justin). Geschenke an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 10, 237. Rose (Prof. H.). Necrolog. V. 8. Rubidge (Dr. R. N.). Petrefacte aus Süd-Afrika. V. 108. Rücker (Ant.).

Barometrische Höhenmessungen in den kleinen Karpathen. 413; V. 49. — Diluviales, Tertiäres und Kreide von Brumow, Pruszkau und Klobouk. V. 235, 236. — Geologische Aufnahmen am linken Ufer der Waag. V. 120, 141. — Zinnerz-Vorkommen von Schlaggenwald. 311; V. 27, 28.

Sapetza (J.). Jura-Petrefacte von Stramberg. V. 130. — Metamorphes Gestein von Hotzendorf 1, 2. Sartory. Natron-Sauerquelle von Suliguli. V. 127. Scarpellini (Frau Cat.). Schreiben an Haidinger. V. 117. Schaller (R.). Pflanzenreste der Arkose des Riesengebirges. V. 137. Scherzer (Dr. K. Ritter v.). Statistisch-commercieller Theil der Novara-Expedition. V. 232. Scheucherstuel (K. Freih. v.) Uebertritt in den bleibenden Ruhestand. V. 95. Schliwa (Ferd.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 240. Schmerling (A. R. v.) Einwirkung zu Gunsten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 173, 174. Schmidt (Jul.). Reise nach der Troas. V. 99, 100. Schrauf (Dr. Albr.) Katalog der Bibliothek des k. k. Hof-Mineralien - Cabinetes zu Wien. V. 134. Schrüfer (Dr. Ph. Th.). Oberer Keuper und oberer Jura in Franken. 396, 397; V. 85. Schwarz (Jos.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 11. Schwarz v. Mohrenstern (Gust.). Monographie der Gattung *Rissoa*. V. 62. Schwind (Fr. R. v.). Geschenke an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 241. Seguenza (Prof. G.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 56. Selwyn (A. R. C.). Geologische Karte der Colonie Victoria (Australien). V. 125. Sidoroff (M.). Graphitstufen aus Sibirien. V. 122. Simmettinger (M.). Braunkohlen-Petrefacte von Rekež. V. 130. — Erdbohrungen im Zaldier-Comitate. V. 35. — Kohlen-Ablagerungen von Mährisch-Trübau. 367; V. 17. — Kohlenbohrungen im Zaldier Comitate. 213. — Stübing-Graben. V. 211. — Unterkiefer von *Arctomys Marmota*. V. 33. Smithsonian Institution. Sendung an die geolog. Reichsanstalt. V. 56. Stache (Dr. G.) Eocengebiete in Inner-Krain und Istrien. 11. — Geologische Aufnahmen in Ungarn. V. 143. — Inovec-Gebirg. V. 42. — Kremnitz und Umgebung. V. 130. — Wasserverhältnisse von Pirano und Dignano. V. 228. Stelzner (Alfr.). Culturegeschichte bei Bamberg. V. 226. — Umgebung von Scheibbs. V. 142. — Volontär der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 87. Sternbach (Freih. G.). Geologie von Gross-Raming und Pechgraben. V. 27, 55. Stoliczka (Dr.). Expedition über das Himalaya-Gebirg. V. 121, 122, 215, 216. — Paläontologische Arbeiten. V. 100, 101. Storch (Al.). Silur-Petrefacte aus Böhmen. V. 86. Stur (D.). Ablagerungen an der Grenze zwischen Keuper und Lias. 397; V. 85. — *Avicula contorta* (Arbeiten über die Schichten mit). V. 213. — Geologie von Unter-Steiermark. 439; V. 141. — Gneiss nordwestlich von Uebelbach. V. 211, 212. — Neogene Ablagerungen im Gebiete der Mürz und Mur. 218; V. 7. — Petrefacte von Steierdorf. V. 237. — Pflanzen-Abdrücke im Tegel. V. 85. — (fossile) von Radoboj. V. 105. Suess (Prof. Ed.). Referat der Wasserversorgungs-Commission für Wien. 417. — Rothe Thone im Gebiete von Krakau. V. 222. — Säugthier-Reste von Franzenbad. V. 237, 238.

Tachetzi (Ad.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 237. Thinnfeld (Ferd. E. H. v.). Minister für Landescultur und Bergwesen. V. 160. Tognio (L.). Ludwigsquelle, Anal. 186. Trientl (Ad.). Oetzthaler Gebirgsstock. 437.

Ungarische Akademie der Wissenschaften. Wahl Haidinger's zum correspondirenden Mitgliede. V. 18.

Verein für Landeskunde von Nieder-Oesterreich. V. 239, 240. Vilanova y Piera (Prof. Don. J.). Petrefacte aus Spanien. V. 138.

Wagner. Mineralwasser von Sesavnjik. Anal. 205. Wala. Ausrichtung der Pflibramer Erzgänge. 384, 385. Wasserversorgungs-Commission der Stadt Wien. Bericht über deren Erhebungen. 417; V. 95. Weinek (Frz.). Mineralien aus Kärnthen. V. 77. Wertheim (Prof. Th.). Necrolog. V. 107. Whitney (J. D.). Geologische Aufnahme von Californien. V. 203. Windakiewicz (Ed.) Erzvorkommen am Schemnitzer Grüner Gang. 504; V. 11. Winkler (B. v.). Eisensteine und Eisensorten. Anal. 142. — Kesselstein. Anal. 142. Woldfich (Prof. J. N.). Geologische Vorträge in Salzburg. V. 89. Wolf (H.). Barometrische Höhenmessungen in den kleinen Karpathen. 413. — Böhmisches Kreide-Formation. V. 91. — Bohrbrunnen bei Vöslau. V. 57. — Geologische Aufnahme im östlichen Böhmen. 463. — Miocenes im Ober-Neutra-Comitate. V. 14.

Zekely (Prof. L. F.). Tertiär-Petrefacte von Oberschützen. V. 114. Zepharovich (Prof. V. R. v.). Korynit. V. 242. Zipser (Prof. Chr. Andr.). Necrolog. V. 32. — — Sammlungen von Mineralien und Münzen. V. 221. Zirkei (Prof. Ferd.). Rhyolithe von Neu-Seeland. V. 101. Zittel (Prof. R.). Mollusken und Echinodermen von Neu-Seeland. V. 101. — Petrefacte aus Spanien, V. 138. — Zweischaler der Gosaugebilde in den niederöster. Alpen. V. 205. Zollikofer (Th. v.) und Gobanz (Dr. Jos.). Hypsomtrische Karte von Steiermark. V. 97, 98.

II. Orts-Register.

- Adneth** (Salzburg). Marmor-Sorten. *V.* 10, 237. **Aflenz** (Steierm.). Neogenes Becken. 219. **Afrika** (südliches). Petrefacte. *V.* 108, 109. **Agram**. Braunkohle von St. Helena. 305. — Karten der k. k. geologischen Reichsanstalt auf der Ausstellung 1864. 445. **Alboneser Karst** (Istrien). Eocenes. 101, 102. **Algoa-Bay** (Afrika). Petrefacte. *V.* 108, 109. **Aliaga** (Spanien). Neocene Petrefacte. *V.* 139, 140. **Alme** (Böhmen). Eisenerze. 478. **Alpen** (österreich.). Eisensteine, Proben. 141. — — geologische Aufnahme. *V.* 141, 142. — — Kohlenvorkommen *V.* 28, 76, 85. — — Krinoidenkalke an deren Nordrande. 149. — — Lias- und Trias-Kohlen. Proben. 137. — — Schichten zwischen Keuper und Lias. 399. — (nordöstliche). Bivalven der Gosau-Gebilde. *V.* 205. — (östliche) Uebersichts-Aufnahme im Jahre 1850. *V.* 164. — (westliche). Pfahlbauten *V.* 123. **Alsó-Sebes** (Ungarn). Mineralquellen. 205. **Alta-Quelle** im Pitten-Thale. 426, 435. **Annaberg** (Nieder-Oesterreich). Geologische Profile. *V.* 56, 57. **Apalovec** (Croatien). Mineralquellen. *V.* 30. **Apfelbach** (Ungarn). Foraminiferen 362. — — Marine Tertiärsande. 361. — — Tertiäre Petrefacte. *V.* 48. **Aspang** (Nieder-Oesterreich). Braunkohle. Proben. 140. — — Neogene Pflanzen. 85. **Aussee** (Steiermark). Salinen-Producte. 295, 301. — — Salzsoole. Analysen. 277, 280, 282, 283. — — — Bezug. 259. **Australien**. Fossile Beutelhüner. *V.* 36.
- Baba-Gebirg** (Ungarn). Eocenes. 357. — — Gneiss und Ur-Thonschiefer. 341. **Bajmócs** (Ungarn). Eocenes. *V.* 144. — — Geologische Verhältnisse. *V.* 143. **Balkan** (nördlicher Abhang des). Bereisung durch Prof. Peters. *V.* 87. **Ballenstein** (Ungarn). Dolomitischer Kalk. 349, 350. — Petrefacte des sub-pelagischen Lias. *V.* 49. — Quarzit. 347. — Urthonschiefer. 342, 343, 345, 346 Durchschnitt. **Bamberg**. Culturschicht in 10 Fuss Tiefe. *V.* 226. **Banat und Serbien** (v. Cotta's Schrift über Erzlagerstätten in). *V.* 201, 202. **Barcole** (Istrien). Eocenes. 91. **Barfeld** (Ungarn). Mineralquelle. 181. **Bath** (England). 34. Versammlung der „British Association for the Advancement of Science“. *V.* 120. **Berszazscka** (Militärgrenze). Kohlenbaue. 121; *V.* 6. — — Kohlen, Proben. 140, 141. **Biela Hora** (Ungarn). Kalke und Dolomite. 354, 355, 356, 359 Durchschnitt. — — siehe auch: „Weisses Gebirg.“ **Biella** (Piemont). Versammlung der „Società Italiana delle Scienze naturali“. *V.* 121. **Bisternitz** (Ungarn). Dolomitischer Kalk. 349. — — Mariner Tertiärsand. 361. — — Tertiäre Petrefacte. *V.* 48. **Bixard** (Ungarn). Eocene Mulde. 356, 357 Durchschn. **Blassenstein** (Ungarn). Kreidekalk. 359 Durchschn. — — Miocener Kalk. 364. **Blosdorf** (Mähren). Quader und Pläner. 368 Durchschn.; 369 Durchschn. **Blumenuau** (Ungarn). Chloritschiefer. 337. — — Tertiäre Bucht. 361. **Böhmen**. Kreide-Formation. *V.* 91. — Specielle naturwissenschaftliche Durchforschung. *V.* 61, 62, 97. — (östliches). Amphibolische Gesteine. 475. — — Geologische Aufnahme. 463, 468. — — Geologische Litteratur. 494. — — Rothliegendes. 487. **Böhmisch-Kamnitz** (Böhmen). Baculiten-Schichten. *V.* 22, 23. — — Petrefacte. *V.* 24. — — Thone und Thonmergel, Analyse. 139. **Bösing** (Ungarn). Erz-Lagerstätten im Ur-Thonschiefer. 343, 344. — — Ur-Thonschiefer. 342. **Boliunz** (Istrien). Eocenes. 91. **Bořetic**. Kaolin, Analyse. 304. **Borst** (Istrien). Eocenes. 91. **Bottonoga** (Istrien). Eocener Kalk auf Kreidekalk. 83. **Braunau** (Böhmen). Rothliegendes. 490. **Braunschweig**. Sammlung von Petrefacten. *V.* 79. **Brazzana-Thal** (Istrien). Eocenes. 70, 81. **Breitenbrunn** (Ungarn). Cerithien-Schichten. 363, 364. — — Dunkler Liaskalk. 351. — — Eocene Mulde. 356. — — Kalk mit Hornstein. 355. **Brest** (Istrien). Terrassen von Nummuliten-Kalk. 43, 58, Durchschnitt. **Brunow** (Mähren). Kreide, Tertiäres und Diluvium. *V.* 235, 236. **Brünn**. Werner-Verein. *V.* 190. **Brunn** im Pitten-Thale. Höhle mit Teich. 426, 427. **Buccari** (Istrien). Spalte im Kreidegebirge. 11, 20, 30, 31. **Bur Szt. Miklós** (Ungarn). Tertiärer Kalk. 363.
- Calcutta**. Schreiben der Herren Oldham und Stoliezka. *V.* 100, 101, 121, 212. **Californien**. Geologische Durchforschung. *V.* 203. **Canada**. Geologische Aufnahme. *V.* 203, 204. **Carpano-Thal** (Istrien). Durchschnitt des Eocenen. 109. **Castellon** (Spanien). Petrefacte. *V.* 138, 139. **Cernikal** bei Triest. Macigno und Tassello. 96. **Chlumetz** (Ungarn) Melaphyr in Geröllen. 137. **Cilli** (Steiermark). Kohlen im marinen Neogenen. 443. **Ciana** (Istrien). Eocenes Kesseltal. 12, 28. — — Unteres Eocenes. 22. **Cianitz** (Istrien). Eocene Sandstein-Mulde. 39, 54 Durchschnitt. **Concanelo** bei Triest. Macigno und Tassello. 97. **Croatien**. Geologische Uebersichtskarte. 445. — — Litteratur. 446, 448. **Czabrateck** (Ungarn). Miocene (Leithakalk-) Petrefacte. *V.* 14, 15. **Czafford** (Ungarn). Erdbohrungen. 215, 216. **Czigelka** (Ungarn). Mineralquelle. 185. **Czytaeck-Berg** (Ungarn). Liaskalk. 352, 353.
- Dalmatien**. Geologische Litteratur. 445, 447, 448. — — Uebersichtskarte. 445. **Deschnay** (Böhmen). Gabbro. 485. **Deutschland** (geologische Uebersichtskarte von). *V.* 3. — Kreide-Petrefacte. *V.* 24 Tabelle; 27. **Dignano** (Istrien). Wasserverhältnisse. *V.* 228. **Dobrudseha**. Bereisung durch Prof. Peters. *V.* 87. **Dolling-Graben** (Steiermark).

Neogene Braunkohle. 227. Donau. Benützung derselben zum Wasserbedarfe Wiens. 428, 429. — Eisgänge. V. 20. — (untere), Reste der anthropozoischen Zeit an deren Ufern. V. 131, 132. Dorheim in der Wetterau. Modell des Baues auf Braunkohle. V. 16, 17. Draga-Thal (Istrien). Eocenes. 20. Dresden. Bibliothek der kais. L. C. Akademie der Naturforscher. V. 98. Drietoma (Ungarn). Quarzite. 499; V. 81. Dünsendorf (Steiermark). Neogene Muschelschicht. 239.

E b e n s e e (Ober-Oesterreich). Mutterlaugen, 301. — — Salinenbetrieb. 259, 260. — — Salinen-Producte. 284. Ehrenhausen (Steiermark). Leitha-Kalk. 441. Eihiswald (Steiermark). Leitha-Kalk. 441. Eisenbründel (Ungarn). Schiefergestein in Granit. 333. England. Kreide-Petrefacte. V. 25 Tabelle, 27. — Neue geologische Monatschrift. V. 101 102. Enns-Thal (Nieder-Oesterreich). Secundäre Gebilde. V. 128. Eperies (Ungarn). Mineralquellen. 190. Eule (Böhmen). Erzgänge und deren Aufschluss. V. 38. Eyzies (Frankreich). Knochen und Artefacten aus Grotten. V. 63.

F e i s t r i t z (Steiermark). Kupferkies, Probe. 304. Fimon-See (Venetien). Pfahlbauten. V. 218. Fische-Dagnitz-Bach bei Wien. Benützung für den Wasserbedarf. 424. Flachowa-Gebirg (Ungarn). Trachyt. V. 130. Flitzer-Thal (Tirol). Mineralwasser. V. 19. Fohnsdorf (Steiermark). Congerien. 249, 250. — — Jüngeres Neogenes mit Braunkohlen. 237, 249, 250. — — Neogene Conglomerate 233, 237. — — Petrefacte. 239. Franken. Ablagerungen zwischen Keuper und Lias. 396. — (Gümbel's Schrift über das Knochenbett und den Pflanzenschichten der Rhätischen Stufe in). V. 213. — (Dr. Schrüfer's Schrift über den obern Keuper und den obern Jura in). V. 85. Frankreich. Kreide-Petrefacte. V. 25 Tabelle, 27. Franzensbad (Böhmen). Reste von *Mastodon*. V. 237, 238. Freiland (Nieder-Oesterreich). Krinoiden-Gestein. 150; V. 54. Friesach (Kärnthen). Mineralien. V. 77.

G a a d e n (Steiermark). Neogenes Meeresbecken. 243, 244, 246, 248. Gács (Ungarn). Lignit, Probe. 140. Galignana (Istrien). Eocen-Petrefacte. 88. Galizien. Kreide-Petrefacte V. 25 Tabelle, 27. — Nord-Karpathen. V. 99, 98. Gallenberg (Ungarn). 346 Durchschnitt. Gewitsch (Mähren). Braunstein, Probe. 454. Gherdozella (Istrien). Eocen-Petrefacte. 88. Giessen. 39. Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte. V. 120, 121. Graupen (Böhmen). Aufgelassene Bergbaue. 169, 170. — — Erz-Lagerstätten. 159, 174; V. 5. — — Mineralien. 171. — — Zugutebringung der Erze. 177, 178. Greiner-Berg (Tirol). Pseudomorphose von Chlorit nach Strahlstein. 378; V. 66. Gries (Tirol). Kalk im Glimmerschiefer. 437, 438. Grossau (Nieder-Oesterreich). Krinoiden-Kalk. V. 54. Grossdorn (Schiefer mit Fucoiden. 441. Gross-Lobming (Steiermark). Neogener Schotter. 241. Gross-Raming (Ober-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. 27. Grozana (Istrien). Eocenes Kesselthal. 38. — — Nummuliten-Schichten. 53 Durchschnitt. Grünbach (Nieder-Oesterreich). Kohlenbau. V. 210.

H ü r i n g (Tirol). Faserkohle. V. 241. Hall (Tirol). Mineralien. V. 79. — — Steinkohlen-Feuerung bei der Saline. V. 199. Hallstatt (Ober-Oesterreich). Mutterlaugen. 301. — Salinenbetrieb. 259, 270. — Salinen-Producte. 292, 293. — Salzsoolen. 273, 274, 278, 279, 280, 281, 282, 283. Hass-Gebirg (Franken). Ober-Keuper. 397. Hausbrunn (Ungarn). Braunkohle des miocenen Tegels. 365. Hainfeld (Steiermark). Geologische Verhältnisse. V. 128. Himalaya-Gebirg. (Dr. Stoliczka's Expedition zur Ueberschreitung der Centralkette des). V. 121, 122, 213, 214. — Trias-Petrefacte. 101. Hinterholz. Keuper. 399. Hochstuhl-Berg (Ungarn). Lias-Kalk auf Schiefer. 351 Durchschnitt. Höllenthal am Schneeberg. Kaiserbrunnen. 422, 432, 435. Holič (Ungarn). Cerithien-Schichten mit Resten von *Phoca vitulina*. 364. Hollenstein (Nieder-Oesterreich). Hallstätter und Raibler Schichten. 113. Holy Vrch (Ungarn). Wetterling-Kalk. 457 Durchschnitt. Homberg (Kärnthen). Braunkohle, Proben. 454. Hoszúrét (Ungarn). Mineralquelle. 193. Hotzendorf (Mähren). Metamorphosen von Basalt und Chrysolith. 1. Hrabsee (Ungarn). Mineralquellen. 194. Hradisko (Ungarn). Mineralquelle. 194, 195. Hreben-Berg (Ungarn). Kalk und Quarzit im Ur-Thonschiefer. 345.

J a h o d o w (Böhmen). Rothliegendes. 492. Jannica (Croatien). Sauerquellen. V. 91. Jaufen (Tirol). Kalk im Thon-Glimmerschiefer. 438. Jauling-Wiese (Steiermark). Neogene Mulde mit Flötzen von Lignit. 245, 248. Jeniseisk (Sibirien). Sidoroff'sches Graphitwerk). V. 122, 123. Jibka (Böhmen). Rothliegendes. 490. Jičiner Kreis. (Böhmen). Rothliegendes. 488, 489. Imbach-Graben (Nieder-Oesterreich). Krinoiden-Kalk. 150; V. 54. Inovec-Gebirg. (Ungarn). Krystallinisches Gestein. V. 42. — — Sedimentäre Schichten. V. 68. Joachimsthal (Böhmen). Paterait, Analyse. 303. Ischl. Mutterlaugen. 301. — Salinen-Producte. 288, 289, 300. — Salzsoole. 270, 275, 276, 278, 280, 281, 282, 283. Istrien. Eocen-Gebiete. 11.

K a c z y k a (Galizien). Viehsalz. V. 145. Kärnthen. Braunkohlen, Proben. 516. Kaiserbrunn am Schneeberg bei Wien. 422. Kaltenbrunn (Ungarn). Tertiäre Bucht. 361. Kamenitza (Militärgrenze). Kohlenbau. 126. Karpathen. Melaphyre. V. 135.

— im Neutraier und Trentschiner Comitate. V. 67. — in k. k. Schlesien, Galizien und Mähren. V. 98, 99. — (kleine). Diluvium. 366. — — Geologische Verhältnisse. 325. — — Höhenbestimmungen. 327, 413; V. 49. — — Kalk-Zone. 348; V. 12. — — Krystallinisches Gebirg. 330; V. 90. — — Litteratur. 325. — — Miocenes. 360. — — Orographie. 326. — — Tertiäres. V. 47. — (Teschener). Geologische Aufnahme durch Hohenegger. 431. Karst (Albonceser). Eocenes. 101. — (Bujaner). 63. — (Triestiner). 33, 65. — (Tschitscher). 33. Kasperowce (Galizien). *Elephas primigenius*. V. 130. Kaumberg (Oesterreich). Geologische Verhältnisse. V. 123. Koczér-Pálvágás (Ungarn). Mineralquellen. 201. Kehrbaach bei Wien.-Neust. Wassermenge. 427. Kertsch. (Geologie der Halbinsel). 116. Klauenthal im Harz. Vollendung des Ernst-August-Erbstollens. V. 126. Klobouk (Mähren). Kreide, Tertiäres und Diluvium. V. 235, 236. Klokočawa-Berg (Ungarn). Melaphyr. 354, 359. Kobenz (Steiermark). Neogene Braunkohlen-Schichten. 240. Königgrätzer Kreis (Böhmen). Rothliegendes. 490, 491. Königberg (Nieder-Oesterreich). Neogene Pflanzen. V. 85. — (Ungarn). Mühlstein-Trachyt. V. 11. Königsdorf (Ungarn). Ur-Thonschiefer. 342. Koppány (Ungarn). Erdbohrungen. 214, 216. Koszelec (Ungarn). Mineralquellen. 196. Kozla (Militärgrenze). Kohlenbau. 122. Krain (Inner-). Eocen-Gebiete. 11. — Kupfererze, Analyse. 141. Krakau. Geologische Aufnahme durch Hohenegger. 433. — Rothe Thone. V. 222. Kralowa; siehe „Königsdorf“. Kronstadt (Böhmen). Eisenerze. 478. — Graphit-Schiefer. 473, 474. Kuchel. Kalk-Zone. 351. Kunstock-Berg (Ungarn). Jurassischer Hornstein-Kalk. 359. Kurzheim (Steiermark). Neogenes Conglomerat und Lehm. 229, 232.

Landskron (Böhmen). Gneiss-Granit. 484. — Rother Gneiss. 470. Lankowitz (Steiermark) Braunkohlen, Proben 454. Laurion (Attika). Bleischlacken (Gesellschaft zur Zugutbringung alter). V. 127, 128. Legan (Irland). Riesenhirsch. V. 123. Lengensfeld (Tirol). Kalk im krystallin. Schiefer. 437, 438. Leoben (Steiermark). Neogenes Braunkohlen-Gebiet. 224, 226, 248. — — Neogenes Conglomerat. 225. Leutsch (Steiermark). Neogene Tuffe. 443. Lewin (Böhmen). Granit. 443. Liebenenthal (Böhmen). Rother Gneiss. 469, 470. Liechtensteiner Berg (Steiermark). Neogene Bohnerze. 236. Lilienfeld (Nieder-Oesterreich). Geolog. Durchschnitte. V. 41, 56, 57. — Krinoiden-Kalk. V. 54. Lissatz (Istrien). Cosina-Schichten mit Charen. 23, 27, 28. Durchschnitt. Lititz (Böhmen). Jüngere Granite. 486. London. Neue geologische Monatschrift. V. 101, 102. — Welt-Ausstellung von 1862. V. 176. Losenstein (Nieder-Oesterreich). Geolog. Begehung. V. 128. Losonc (Ungarn). Kalk-Zone der kleinen Karpathen. 350, 352. Lozorn (Ungarn). Granit. 332. Lukowitz (Böhmen). Grüne Schiefer. 480. — Gneiss-Granit. 485. — Rothliegendes. 492. Lunz (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. V. 15, 16.

Mähren (östliches). Karpathen. V. 98, 99. — (südliches). Miocenes. V. 9. Mährisch-Trübau. Kohlenablagerung. 367, 371 Profil; V. 17. Magura-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. V. 143. Manebach (Thüringen). Kalkspath pseudomorph nach Orthoklas. 9, 10. Marburg (Steiermark). Marines Neogenes. 441, 442. March-Fluss (Ebene zwischen den kleinen Karpathen und dem). 360. — Tegel. 365. Maria-Dobie (Steiermark). Brakisches Neogenes. 443, 444. Mariathal (Ungarn). Dachschiefer. 349. Marmaros (Ungarn). Steinsalz-Sorten, Anal. V. 109. Maros-Vásárhely (Siebenbürgen). 10. Versammlung ungarischer Naturforscher. V. 121. Mense (Böhmen). Rother Gneiss. 465, 469. Merzenstein (Nieder-Oesterreich). Zelliger Quarz. V. 11. Messina Tertiäre Petrefacte. V. 56. Miawa-Fluss (Ungarn). Löss. 364, 366. Militär-Grenze. Fossile Kohlen, Proben. 305. — Geolog. Literatur. 446. — (Serbisch-Banater). Steinkohlen, Proben. 140. Miramare bei Triest. Nammuliten-Kalk. 96. Durchschnitte. Mlum (Istrien). Eocenes Plateau. 60 Durchschnitt, 63 Ansicht. Modern (Ungarn). Granit. 336. — Gneiss. 341. — Kalk-Zone. 350. — Sandstein zwischen Lias und Jura-Schichten. 351. Mödling bei Wien. Fauna des Leitha-Kalkes. V. 72. — — Tertiäre Randbildungen des Wiener Beckens. 391. Molln (Ober-Oesterreich). Geologische Begehung. V. 112. Monte Canus (Istrien). Eocene Petrefacte. 88. Monte Gradec (Istrien). Oberes Eocenes. 60 Durchschnitt. Monte Maggiore (Istrien). Eocenes Gebirg. 68. Monte Orliak (Istrien). Faltung des oberen Eocenes. 60 Durchschnitt. Monella (Spanien). Neocomes. V. 139. Morovau (Ungarn). Artefacte im Löss. V. 104. Mstetin (Böhmen). Rothliegendes. 491. München. Arten von St. Cassian in dem paläontologischen Museum. 402; V. 112. — Martius-Feier. V. 117. Mürz-Gebiet (Steiermark). Neogenes. 218; V. 7. Mur-Gebiet (Steiermark). Neogenes. 218; V. 7.

Nachod (Böhmen). Conglomerat des Rothliegendes. 491. — Granit. 482, 483. — Ur-Thonschiefer. 479. Narkanda (Britisch-Indien). Schreiben von Dr. Stoliczka. V. 121. Neudorfer Berg (Mähren). Pläner und Quader. 369. Neuhofer (Böhmen). Granit. 483, 484. Neu-Holland. Ausgestorbene Marsupialien. V. 36. Neu-Paka (Böhmen). Pflanzen des

Arkose. V. 137. Neu-Seeland. Ausgestorbene Vögel. V. 35, 36. — (Hochstetter's Forschungen in). V. 234. — Petrefacte. V. 101. — Rhyolithe. V. 101. Neusohl (Ungarn). Zipser'sche Sammlungen. V. 221. Neustadt a. d. Mettau. (Böhmen). Phyllit. Anal. 304. Neutitschein (Mähren). Petrefacte des oberen Jurakalkes. 130. Neutraër Comitatus (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 67, 209. — Höhenbestimmungen. 413. — Gebirg. (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 129, 130, 142, 143. — Thal (Ungarn). Neogenes. V. 144. Niederlande. Kreide-Petrefacte. V. 25 Tabelle. Nierstein am Rhein. Oligocen-Petrefacte. V. 17. Nord-Amerika. Petrefacte. V. 56. Novi (Istrien). Thalbildung. 21. Nugla (Istrien). Eocene Petrefacte. 87. Nussdorf bei Wien. Petrefacte des brakischen Tegels. V. 103, 104.

● **Obberburg** (Steiermark). Marines Tertiäres. 441, 442. Ober-Giesshübel (Böhmen). Granit. 483. Ober-Neutraër Comitatus (Ungarn). Miocenes. V. 14. Oberr-Marne (Geologische Karte des Departements der). V. 87, 88. Oberschützen (Ungarn). Tertiäre Petrefacte. V. 114. Ober-Stuben (Ungarn). Trachyte. V. 144. Ober-Wölz (Steiermark). Neogenes Conglomerat. 233. Oesterreich (Erzherzogthum). Geologische Aufnahmen. V. 235. — Kohlenablagerungen am Nordrande der Kalk-Alpen. V. 85. — (Kaiserthum). Akademische Commission zur Aufsuchung von Pfahlbauten. V. 124. — Akademische Preisfrage über die älteren Eruptiv-Gesteine. V. 96. — Geologen (lebende). V. 192. — Geologische Uebersichtskarten. V. 78, 154, 155, 182. — Geschichte der geologischen Arbeiten. V. 149. — Gesellschaften für geologische Forschungen. V. 189. — Montan-Handbuch für 1864. V. 205. — Pechar's Karte der Kohlen-Revier. V. 105. — Prüfung des Brennwerthes der fossilen Kohlen. V. 74. — Studium der anthropozoischen Schichten. V. 131. — Untersuchung der fossilen Brennstoffe. V. 51, 52. — (Nieder-). Verein für Landeskunde. V. 239, 240. — (Ober-). Sammlung der Petrefacte aus dem Schlier. V. 62. Oetscher-Gebirg (Nieder-Oesterreich). Geologischer Bau. V. 142. Oetzthaler Stock (Tirol). Geologischer Bau. 436; V. 141. Olmütz. Reste der anthropozoischen Periode. V. 123, 124, 204, 218. Olsa (Kärnthen). Korynit. V. 242. — Wölchit. V. 77. Oppenheim am Rhein. Oligocen-Petrefacte. V. 17. Ost-Indien. Geologische Aufnahme. V. 4, 100, 101, 121. — Petrefacte. V. 79, 100. Otenthal (Ungarn). Dunkler Kalk. 351, 352. — Kalk in Ur-Thonschiefer. 345. Ottnang (Ober-Oesterreich). Foraminiferen des Schliers. V. 20

● **Parenzo** (Istrien). Kalkstein. Probe. 455. Paringul-Gebirg (Siebenbürgen). Krystallinisches Gestein. V. 17. Paris. De Mortillet's Monatschrift für Anthropologie. V. 227. Parschlug (Steiermark). Neogenes Braunkohlen-Becken. 220, 221, 222. — Conglomerat mit hohlen Geschieben. 248. — Reste des Murmelthieres. V. 33, 34. Paulenstein. Kupfer-Hammerschlag, Proben. 141. Pechgraben (Ober-Oesterreich). Geologischer Durchschnitt. V. 55. — Sphärosiderit, Proben. 515. Pedenà (Istrien). Eocene Petrefacte. 88. Peilstein (Steiermark). Brakisches Neogenes. 443, 444. Perneck (Ungarn). Kalk-Zone. — Liaskalk. 351. — Quarzit in Blöcken. 347. Petersscheid-Berg (Ungarn). Kreidekalk. 355, 359 Profil. Pfeffer-Berg (Ungarn). Granit-Gneiss. 336. Pietra pelosa (Istrien). Eocenes und Rudisten-Zone. 63. Ansicht, 70 Ansicht. Pirano (Istrien). Wasser-Verhältnisse. V. 228. Pisino (Istrien). Eocene Mulde. 63, 64, 73, 81, 83, 97, 100. — Obere Kreidekalke von Eocenem überlagert. 83. Ansicht. Pistyan (Ungarn). Artefakte im Löss. V. 104. — Geologische Aufnahme. V. 67. — Pseudomorphes Roth-Eisenerz. V. 80. Pitrova (Ungarn). Mineralquellen. 201, 202. Platsch-Gebirg (Steiermark). Marines Neogenes. 441. Podgorje (Istrien). Eocenes Thal. 39, 40. — Erdstürze. 40. — Nummuliten- und Cosina-Schichten 56 Durchschnitt. Pöltschach (Steiermark). Marines Neogenes. 442. Pola (Istrien). Kalk-Stalactit. V. 241. Portole (Istrien). Eocenes im Brazzanathale. 70 Ansicht. Porto lungo (Istrien). Eocene Mulde in der Kreide. 113 Durchschnitt. Posruck-Gebirg (Steiermark). Marines Neogenes. 441, 442. Potek-Berg (Istrien). Eocenes Gebirg. 65. Prassberg (Steiermark). Kohlenführende Süßwasser-Schichten. 442, 443. Précy (Frankreich). *Oribos moschatus* im Diluvium. V. 123. Predmir (Ungarn). Kreidekalk. V. 114. Preisselsberg (Böhmen). Zinnerz-Lagerstätten im Porphy. 172. Pressburg (Ungarn). Chloritschiefer. 337. — Diorit. 335. — Granit. 333, 334, 338, 339. — Höhenbestimmungen. 327. — Krystallinisches Gestein. 330, 331, 332. Pressburger Comitatus (Ungarn). Höhenbestimmungen. 413. Preussen. Statistische Karte der mineralischen Brennstoffe. V. 18. Prevali (Kärnthen). Turmalin, Analyse. 303. Přibram (Böhmen). Neue Ausrichtung der Erzgänge. 383; V. 55. — Wulfenit. V. 220. Prosecco bei Triest. Kreide- und Nummuliten-Kalk. 96 Durchschn. Pruszká (Ungarn). Kreide, Tertiäres und Diluvium. V. 235, 236. Puchow (Ungarn). Mergel der oberen Kreide. 129. Pyrawarth bei Wien. Stahlquelle. 102.

● **Quarnero** (Eocene Doppelmulde zwischen Triest und). 62. Quieto-Thal (Istrien). Geologischer Bau. 63 Ansicht, 93.

● **Rachitovic** (Istrien). Eocene Terrassen. 43 Ansicht. Rachsturn-Berg (Ungarn). Kalk mit Hornstein. 355. Radnitz (Böhmen). Kohlen, Probe. 305. Radoboj (Croatien).

Petrefacte. V. 105. Ravnje (Serbien). Lithographische Schiefer. Anal. 304. Reccina-Thal (Istrien). Eocenes. 17, 29 Durchschn., 30 Durchschn. Reichenau (Böhmen). Grüne Schiefer. 303, 304, 480. Reichenau (Nieder-Oesterreich). Malachit-Tropfstein. V. 240. Rein (Steiermark). Conglomerat mit hohlen Geschieben. 248. — — Neogenes Becken. 246, 247. Resež (Slavonien). Tegel-Petrefacte. V. 130. Rička (Böhmen). Eisenglanz. 478. Riesengebirg. Melaphyr. V. 135. — Pflanzen des Arkose. V. 137. Rohitsch (Steiermark). Tertiäres. 442, 443. Rohrbach (Ungarn). Leitha Kalk. 363. Rokycan (Böhmen). Silur-Petrefacte. V. 86. Rosandra-Bach (Istrien). Eocenes. 65, 66. Rothfloss (Böhmen). Krystallinische Schiefer. 472. Rottenmann (Steiermark). Neogenes Conglomerat. 235. Rozzo (Triest). Eocenes. 68. Rudawa-Bach (Ungarn). Miocener Tegel. 365, 366 Profil.

Salzburg. Prof. Woldfich's Cyclus geologischer Vorträge. V. 89. Salzkammergut. Salinen-Betrieb in chemischer Beziehung. 257. St. Anton (Nieder-Oesterreich). Schichtenbau. V. 142. St. Briz (Steiermark). Eisenerz-Zug. 440. St. Cassian (Tirol). Petrefacte in dem Münchener paläontologischen Museum. 402. St. Filippen (Kärnten). Braunkohlen, Proben. 455. St. Francis-Bai (Afrika). Petrefacte. V. 108. St. Helena (Croatien). Braunkohlen, Probe. 305. St. Martin (Ober-Oesterreich). Braunkohlen, Proben. 454, 455, 516. St. Michael (Steiermark). Neogenes Conglomerat mit hohlen Geschieben. 229. — Süßwasser-Schichten. 443. St. Nicolai (Steiermark). Neogene Tuffe. 443. St. Peter (Steiermark). Neogener rother Lehm. 234. St. Stephan (Steiermark). Eisen-erze und Eisensorten, Anal. 142. Sarona (Spanien). Petrefacte aus den rothen Eisenerzen. V. 138. Saroser Comitatz (Ungarn). Mineralquellen. 179; V. 55, 56. Saugwitz (Böhmen). Rothliegendes. 490. Saukopf-Berg (Mähren). Pläner und Quader. 369 Profil. Sauritsch (Steiermark). Tertiäres. 442. Scharfenstein (Ungarn). Kalkstein. 357 Profil. Schattmainsdorf (Ungarn). Kalk in Ur-Thonschiefer. 345. Scheibbs (Nieder-Oesterreich). Schichtenbau. 142. Schemnitz. Grüner Gang. 504; V. 11, 12. Schlaggenwald (Böhmen). Vorkommen der Zinnerze. 311; V. 27, 28. Schlesien (k. k.). Erzherzogliche Eisenwerke. 450, 452. — — Karpathen. V. 98, 99. — (pr.). Steinkohlen, Proben. 454. Schweden. Geologische Aufnahme. V. 89. Sesaynjik (Ungarn). Mineralquellen. 204. Semlin. Reste der anthropozoischen Periode. V. 131, 132. Serbien (v. Cotta's Werk über Erz-Lagerstätten im Banat und in). V. 201. Siberien. Graphit. V. 122, 123. Sillein (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 227, 228. Sittendorf (Steiermark). Neogene Balanen und Austern. 243. Skurow (Böhmen). Rothliegendes. 492. Slavnik-Berg (Istrien). Eocene Kalk. 57, 58. Slavonien. Geologische Uebersichtskarte und Litteratur. 445, 446. Smolenitz (Ungarn). Kössener Schichten. 352. — Wetterling-Kalk. 353 Profil. Socerga (Istrien). Eocene Mulde. 66. Somos-Ujfalv (Ungarn). Mineralquellen. 207. Soóvár (Ungarn). Salzquellen. 207. Sotzka (Steiermark). Tertiäre Süßwasser-Schichten. 441. Spanien. Petrefacte. V. 138. Stempfen (Ungarn). Miocener Tegel. 362; V. 48. Steg (Nieder-Oesterreich). Geologischer Durchschnitt. V. 41. Steiermark. Hypsometrische Karte. V. 97, 98. — Kohlen, Proben. 305. — (Unter-). Geologische Beschaffenheit. 439; V. 141. Steinfeld bei Wiener-Neustadt. Schuttkegel. 423. Stépanow (Ungarn). Brakisches Miocenes. 364 Profil. Steyer-dorf (Banat). Gebirgsarten und Petrefacte. V. 237. Stübing-Graben (Steiermark). Geognostische Skizze. V. 217. Sudeten. Rother Gneiss. 469. Suliguli (Ungarn). Sauerquelle. V. 126. Szt. Lászlo (Ungarn). Erdbohrungen. 214. Szinye-Lipócs (Ungarn). Mineralquellen. 197. Sznako (Ungarn). Mineralquellen. 208, 209. Szulin (Ungarn). Mineralquellen. 209. Szurovicsna-Bach (Ungarn). Mineralquellen. 188.

Taman (Halbinsel). Geologische Beschaffenheit. 116. Telkibánya (Ungarn). Trachyte. V. 145. Teruel (Spanien). Petrefacte. V. 138, 140. Thebener Kogel (Ungarn). Granit. 346 Profil. — — Marines Miocenes. 360, 361. — — Ur-Thonschiefer. 343. Theta bei Baireuth. Fossile Flora. 399, 400, 401. Thuróczyer Comitatz. Trachyte. V. 144. Tirol. Periklin. V. 241. Töltszek (Ungarn). Mineralquellen. 211. Tradigist (Nieder-Oesterreich). Geologischer Durchschnitt. V. 41. Trentschiner Comitatz (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 67, 224. — — Höhenmessungen. 413. — — Pseudomorphosen nach Eisenkies. V. 79, 80. Triest. Bausteine. V. 11. — Eocene Mulde. 60 Durchschnitt 62, 64, 79, 89, 94, 96 Durchschnitt 97 Durchschnitt. Troas. Jul. Schmidt's, GK. v. Hahn's, und Ziller's wissenschaftliche Bereisung. V. 98, 100. Tschitscherei (Istrien). Eocen-Terrassen. 32, 43 Ansicht, 46. Tüffer (Steiermark). Congerien-Schichten. 443. Turnau (Steiermark). Neogenes Becken. 219.

Webelbach (Steiermark). Gnoiss. V. 217, 218. Ungarn. Bausteine, Untersuchung. 515, Geologische Karte V. 1, 2. — Geolog. Aufnahmen. V. 42, 113, 114, 128, 129, 140, 142, 224. — Trachyte. V. 76, 77, 130, 144, 145. — (nordwestl.). Geolog. Aufnahmen. V. 76, 113, 114, 128, 129, 140, 141, 224. Unin (Ungarn). Brakischer Tegel. 362, 363 Profile. Urgen-Thal (Steiermark). Neogenes Conglomerat. 223, 224. Urschendorf (Nieder-Oesterreich). Unterirdische Quellen. 425. Uttigsdorf (Mähren). Kohlenflötz. 371 Profil.

Valcongrain (Frankreich). Anthropozoische Funde. V. 218. **Valencia** (Spanien). Petrefacte. V. 138. **Vapenyik** (Ungarn). Mineralquellen. 212. **Varjaska-Berg** (Ungarn). Eocene Mulde. 356. — Kalkzug. 355. — **Leitha-Kalk**. 363. **Veitlahn** bei Baireuth. Fossile Flora. 396, 399, 401. **Victoria** (Australien). Geolog. Karte V. 125. **Vinodol** (Istrien). Eocenes. 20. **Vivrat** (Ungarn). Krinoiden-Kalk. 352. — **Roth-Sandstein** und **Melaphyr**. 353. **Vlara-Pass** (Ungarn). Jurassische Insel. 495, 496 Durchschnitt. — **Klippenkalk**. V. 80, 81. **Vöslau** bei Wien. Erdbohrungen im Tegel. V. 57, 58. **Vrhpolle** (Istrien). Eocenes Kesselthal. 38.

Waag-Bistritz (Ungarn). Geolog. Aufnahme. V. 227, 228. **Waag-Neustadt** (Ungarn). Petrefacte. V. 210. **Waag-Thal** (Ungarn). Geolog. Aufnahme. 113, 114, 129, 227, 228, 235. **Wagner-Berg** (Ungarn). Antimon-Bergbau. 344. **Waidhofen** (Nieder-Oesterreich). Mergel mit *Gryphaea arcuata*. 399. **Walpurga-Kirche** (Steiermark). Conglomerat (neogenes) mit hohlen Geschieben. 229, 231. — Neogener Sand und Schieferthon. 230. **Walterbach-Grahen** (Kärnten). Congerien-Tegel. 241, 242. **Wäelny-Wald** (Böhmen). Conglomerat. 481. — **Grüne Schiefer**. 480. **Weisses Gebirg**: siehe: „**Biela hora**. **Weitenstein** (Steiermark). Eisenerz-Formation. 442. **Werfen** (Salzburg). Gebirgsarten und Petrefacte. V. 125. **Wetterling-Berg** (Ungarn). Korallen-Kalk. 355, 356, 357 Profil. **Weyer** (Nieder-Oesterreich). Hallstätter und Raibler-Schichten. V. 113, 128. **Wien**. Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. V. 159. — **Freunde der Naturwissenschaften**. V. 157, 188. — k. k. geograph. Gesellschaft. V. 168, 171. — **Geologen (lebende)**. V. 192. — **Geologische Preisfrage der kaiserl. Akademie**. V. 96. — **K. k. geolog. Reichsanstalt**. V. 161, 162, 167, 168, 170, 173, 174, 177, 183, 184, 186, 197. — **Katalog der Bibliothek des k. k. Hof-Mineralien-Cabinets**. V. 134. — **Mineralien-Sammlung der k. k. montanistischen Hofkammer**. V. 153. — **Mohs' mineralogische Vorträge**. V. 152. — **Montanistisches Museum**. V. 154. — **Museum für Ethnographie, Vorschlag**. V. 196. — **für Ur-Archäologie, Vorschlag**. V. 219. — **für vergleichende Anatomie**. V. 195. — **Randbildungen des tertiären Beckens**. 391. — **Versammlung der Berg- und Hüttenmänner**. V. 171, 175. — **Wasserversorgungs-Commission** (Bericht der). 417; V. 95. **Wiener-Becken**. Tertiäre Mollusken. 509. **Wiener-Neustadt**, **Schuttkegel des Steinfeldes**. 423. **Wies** (Steiermark). Tertiäre Braunkohlen-Ablagerungen. V. 93. **Windisch-Landsberg** (Steiermark). Brakisches Neogenes. 443, 444. **Winohradka-Berg** (Ungarn). Lias und Jurassisches. 351 Profil. **Wochos** (Böhmen). Grüne Schiefer. 480. — **Wölch** (Kärnten). Korynit. V. 242. — **Wölling** (Salzburg). Braunkohle. 235, 236. **Wörgl** (Tirol). Hydraulischer Kalk, Analyse 304.

Zalaër Comitát (Ungarn). Untersuchungen auf Kohle. 213; V. 35. **Zeiler Kogel** (Ungarn). Quarzit. 347; V. 66. **Ziller-Thal** (Tirol). Pseudomorphe von Chlorit nach Strahlstein. 378. **Zsijetz** (Siebenbürgen). Serpentin V. 17. **Zürich**. Versammlung der Schweizer Naturforscher. V. 121.

III. Sach-Register.

Acanthodes gracilis. 487. **Acer** sp. V. 72. **Acerodus minimus**. V. 214. **Actaeonella** sp. V. 210. **Akropolis** von Troja. V. 100. **Alethopteris Whitbyensis**. V. 237. **Alpenkalk** (oberer) des Oetzthaler Stockes. 437. — zunächst den kleinen Karpathen. V. 14. **Alveolina Haueri**, 393. — *longa*. 85, 108. — *melonoides*. 49. — *ovoidea*, 49. — *sub-pyrenaica*. 49. **Alveolinen** (Nummuliten-) Kalk des Alboneseer Karstes. 109, 110, 111, 113. — in Istrien und Inner-Krain. 22, 24, 48, 54, 56, 58, 60. — um Triest. 85, 91. **Ammonites Amaltheus**. V. 58. — *anceps*. V. 138. — *angulatus*. 400; V. 214. — *Aon*. V. 57. — *Atherstoni*. V. 109. — *Balfouri*. V. 79. — *bifrons*. 349. — *Blandfordianus* V. 4. — *brevispina*. 154. — *Bucklandi*. 349. — *Burgundiae*. V. 214. — *Candolleanus*. V. 4. — *consobrinus*. V. 140. — *costatus*. 400. — *floridus*. V. 57. — *Hagenowi*. V. 214. — *Jamsoni*. V. 80. — *inflatus*. V. 4. — *Lunula*. V. 138. — *macrocephalus*. V. 138. — *Nodotianus*. V. 70, 210. — *Partschii* V. 80. — *planorbis*. V. 214. — *propinquus*. V. 4. — *pilonotus*. 400. — *radians*. 132 Anmerkung, 136; V. 80, 210. — *Royanus*. V. 99. — *spinatus*. 15, 156, 157. — *stellaris*. V. 57. — *sub-fascicularis*. V. 140. — *sub-tricarيناتus*. V. 4. — *Tatricus*. 157 Anmerkung, 152. — *triplicatus* V. 57. — *Walcotti*. V. 138. — *Zignodianus*. 157 Anmerkung. — sp. V. 24. **Amphibol**-Gestein im östlichen Böhmen. 475, 476, 477, 478. — -Schiefer, Analyse. 303, 304. — Verhältnis zu Chlorit. 379. **Amphistegina Haueri**. 393, 394. — sp. nova. 393. **Ampullaria** sp. 81. **Ananchytes ovata**. V. 228. **Anatina producta**. V. 206. — *Royana*. V. 206. **Anchitherium Aurelianense**. 218. **Ancillaria glandiformis**. 361. **Andriania Baruthina**. V. 237. **Annularia longifolia**. V. 237. — *minuta*. V. 237

Anodonta protera. V. 214. *Anomalina notula*. 394. *Anomalocardia*. 513. *Anomia sub-radiata*. V. 24. — *truncata*. V. 24. *Anthrophyllum* sp. V. 24. *Anthropologie* (de Mortille's Monatschrift für). V. 227. *Anthropozoisches* von Bamberg. V. 226. — in Frankreich. V. 63, 64, 65, 218. — von Olmütz. V. 123, 124, 204, 205, 218. — in Ungarn. V. 104. — an der untern Donau. V. 131. — aus dem Vicentinischen. V. 218. *Antimon-Erze* (alte Baue auf) bei Bösing. 344. *Aptychus applanatus*. V. 71. — *Didayi*. V. 99. — *lamellosus*. 497. — *pusillus*. V. 71. — *recte-punctatus*. V. 71. — *striato-costatus*. V. 71. *Area*. 512, 513. — *arceaea*. V. 26. — *Atherstoni*. V. 109. — *aviculina*. 154. — *barbata*. 513. — *Breislacki*. 513. — *cardiiformis*. 513. — *clathrata*. 513. — *dichotoma*. 513. — *Diluvii*. 362; V. 11, 48. — *Fichteli*. 513. — *Hugardiana*. V. 26. *Hungarica*. 513. — *inaequidentata*. V. 206. — *lactea*. V. 513. — *Lommeli*. V. 206. — *Noae*. 513. — *Pisum*. 513. — *pygmaea*. V. 26. — *Rollei*. 513. — *Schwabenau*. V. 206. — *striatula*. V. 24. — *trigonula*. V. 206. — *Turonica*. 513. — *umbonata*. 513. — *undulata*. V. 24. *Areopagia bi-radiata*. V. 206. — *fenestrata*, V. 206. — *semi-radiata*. V. 206. — sp. V. 139. *Arctomys Bobak*. V. 34. — *Marmota*. V. 33. *Argiope Castellula*. 392. *Arkosen-Sandstein*, Pflanzenreste. V. 137. *Artacon Studeri*. V. 140. *Artefacte* aus der Grotte von Eyzies. V. 63, 64. — im Löss von Morovan (Ungarn) V. 104. — aus dem Torf von Olmütz. V. 124, 204, 205. — aus den Ufern der untern Donau. V. 132. *Arvicola* sp. V. 66. *Astarte acuta*. V. 24. — *Bronni*. V. 109. — *Buehi*. V. 139. — *Guexi*. V. 214. — *Herzogi*. V. 109. — *similis*. V. 24. — *triangularis*. 511. *Astartien* (Etage). 511. *Asterigerina planorbis*. 393, 394. *Aufbruchslinien* im östlichen Böhmen. 466, 467. *Augen-Gneiss*. 466. *Avicula anomala*. V. 140. — *contorta*. 351, 352, 398, 399; V. 70, 85, 213, 214. — *echinata*. V. 216. — *Escheri*. 352. — *inaequivalis*. 154; V. 225. — sp. V. 24. — sp. nova. V. 140. *Avicula-Schichten*. V. 213.

B *Baculiten-Schichten* von Böhmischem-Kamnitz. V. 22, 23. *Baculites anceps*. V. 26. — *baculoides*. V. 24. *Balanes-Schichten* im Neogenen. 244. *Balanus* sp. 244, 248. *Banait.* V. 202. *Basalt* (metamorphosirter). 1. *Bausteine* von Triest. V. 11. — *Untersuchung*. 515. *Belemnites digitalis*. V. 226. — *paxillosus*. 132 Anmerkung. *Bellerophon nitidus*. V. 86. *Bergbaue* auf Antimon bei Bösing. 344. — von Pfibram. 382, 389. — auf Steinkohle bei Mährisch-Trübau. 371. — (aufgelassene) bei Graupen. 169, 170. *Betula* sp. 105; V. 105. *Bibliothek* des k. k. Hof-Mineralien-Cabinet's (Katalog der). V. 134. — der kais. Leopoldino-Carolinischen Akademie der Naturforscher. V. 98. *Bivalven* (tertiäre). des Wiener Beckens. 509. *Bleischlacken*. (Gesellschaft zum Zugutebringen der) von Laurion. V. 127, 128. *Biloculina imornata*. 392. *Bohnerz* (neogenes). 236. *Borelis*. — (Nummuliten-) Kalk in Krain und Istrien. 22, 24, 48. *Bos primigenius*. V. 124. — *Taurus* var. *brachyceus*. V. 219. — — — *primigenia*. V. 219. — sp. V. 124. *Brachiopoden-Kalk* der österreichischen Alpen. 154. *Brakwasser-Schichten* der Halbinsel Kertsch. 120. — am Rande der kleinen Karpathen. 363, 364. — in Unter-Steiermark. 443, 444. *Brannkohlen-Ablagerungen*. (tertiäre) von Wies. 93. — -Flötzes bei Dorheim (Modell des Abbaues des). V. 16 — -Mulde von Leoben. 224, 225. — von Mariaschein. 159 Profil, 161. — von Parschlug. 220. — von Turnau. 219. 220. — -Tegels. (Petrefacte des). V. 130. — -Proben. 140, 305, 454, 455, 516. *Braunstein Proben*. 454. *Brennstoffe*. (Karte über Production und Consumption mineralischer) in Preussen. V. 29. — (Untersuchung über den Brennwerth sämtlicher mineralischer) des österreichischen Kaisersta. tes). V. 52, 74, 81. *Brennwerth* (vergleichungsweise) des Holzes und der Kohlen. 263. *Bryozoen-Zone* des Leitha-Kalkes. 394. *Buccinum baccatum*. V. 10. *Bulimina aculeata*. 362; V. 48. — *Buchiana*. 362, 393, 394; V. 48. — *elongata*. V. 58. — *pupoides*. 393. *Bulimus Rityensis*. 47. — sp. 238. *Bunt-Sandstein* (metamorpher) des Oetzthaler Stockes. 437.

C *Calamitea concentrica*. V. 137. — *striata*. V. 137. *Calamites arenaceus*. 397, 398, 399. *Calcaria rhombifera*. 392. *Callitrites Brongniarti*. V. 105. *Camptopteris Nilssonii*. V. 27. *Cancellaria contorta*. 361; V. 48. *Cancer punctulatus*. 88. *Capra* sp. V. 65. *Capulus* sp. 87. *Caprotina Lonsdali*. V. 140. *Cardinia acuminata*. V. 213, 214. — *concinna*. 130, 135; V. 6. — — *gigantea*. V. 215. — *cyprina*. 132 Anmerk. — *gigantea*. 130. — *Listeri*. 131; V. 214. — *sub-lamellosa*. V. 214. — *unioides*. 132 Anmerk. *Cardita calyculata*. 511. — *crassicoata*. 511. — *crenata*. 437; V. 57. — *elongata*. 511. — *granigera*. V. 206. — *Reynési*. V. 206. — *trapezia*. 511. *Cardium cingulatum*. 513. — *conjungens*. V. 114. — — *discrepans*. 361; V. 48. — *edule*. V. 226. — *fragile*. 361; V. 48. — *Gosaviense*. V. 206. — *hians*. 361; V. 48. — *Hillianum*. V. 206. — *Josephinum*. V. 140. — *obsoletum*. 364; V. 10. — *Ottoi*. V. 206. — *Petersi*. V. 206. — *Philippianum*. V. 214. — *plicatum*. 364; V. 10. — *productum*. — V. 206. *Reussi*. V. 206. *Cardium Rhachytis*. 88. — *semi-papillatum*. V. 24. — *sphaeroideum*. V. 140. — sp. 120. *Carpinus grandis*. V. 72. *Cassidaria carinata*. 88. — sp. 87, 88. *Cassidulina oblonga*. V. 21. *Cassisi Archiaci*. 88. — *texta*. 361; V. 48. *Catillus Lamarcki*. V. 26. *Cellepora*. V. 21, 22. *Celtis australis*. V. 104. — *occidentalis*. V. 104. *Cephalopoden*

aus Ost-Indien (Prof. Oppel's Schrift über). V. 79. — (Dr. Stoliczka's Werk über). V. 100, 101. *Ceratites Cassianus*. V. 57. *Ceratodus cloacinus*. V. 213. *Cerriopora* sp. 392. Cerithien- und Cardien-Kalk der Halbinsel Kertsch und Taman. 119. — -Schichten am Rande der kleinen Karpathen. 363, 364. — im Neutraer Comit. V. 144. — in Unter-Steiermark. 443. — (Grenzen der) im Wiener und ungarischen Becken. 250. — (Zug der) in Steiermark. V. 7. *Cerithium disjunctum*. V. 10. — Favrinum. V. 139. — Hörnesi. V. 139. — Lignitarum. V. 94, 144. — Luxani. V. 140. — margaritaceum. 443. — pictum. 364; V. 10. — plicatum. 443; V. 15. — rubiginosum. V. 10. — Zelebori. V. 15. — sp. 81, 107. *Ceromya inflata*. V. 139. — sp. 130. *Cervus Elaphus*. V. 65. — megaceros. V. 123. — sp. V. 72. *Chalycomis Jaegeri*. 220. *Chama detrita*. V. 206. — Haueri. V. 206. *Chara globulifera*. 23, 106. — ornata. 23. — Stacheana. 23. — sp. 80. *Chelydra Decheni*. 239. Chemnitzia sp. 355. Chlorit im Verhältniss zu Amphibol. 379. — pseudomorph nach Strahlstein. 378; V. 66. — Schiefer der kleinen Karpathen. 332, 337, 340, 346 Profil. *Chrysolith* (metamorphosirter) von Hotzendorf. 1. *Cidaris exigua*. 24. — nummilitica. 88. *Circe concentrica*. V. 206. — Discus. V. 139, 206. — dubiosa. V. 206. *Clatropteris meniscoides*. 398. *Clausilia grandis*. 245, 246, 248. — sp. V. 104. *Clavagella exigua*. V. 206. *Clavulina communis*. 362, 392, 393, 394. V. 48. *Clypeaster* sp. 369. *Congeria spathulata*. 250; V. 114. — sub-globosa. V. 114. — triangularis. 238, 239, 240, 249, 250; V. 7, 10. — sp. 120; V. 49, 114. *Congerien-Petrefacte* von Oberschützen. V. 114. — -Schichten des Neogenen. 239, 240, 249, 250, 444. — Tegel. 363 Profil. *Conglomerate* des Rothliegenden. 490, 491. — (neogene) im Mur- und Mürz-Gebiete. 222, 223, 225, 229, 230, 231, 232, 233, 235, 237, 244, 246, 247. — (nummilitische) des Alboner Karstes. 109, 110, 111, 113. — in Inner-Krain und Istrien. 22, 25, 28, 29, 43, 53, 54, 56, 58, 60, 63, 70. — um Triest. 83, 86, 91. *Conoclypeus conoideus*. 87, 88. — sp. 108. *Conus Aldrovandi*. V. 94. — Dujardini. 361; V. 48. — sp. 87. *Corbicula solitaria*. V. 206. *Corbis Mellingi*. V. 57, 90, 112. *Corbula angustata*. V. 206. — caudata. V. 24, 26. — exarata. 88. — sp. 87; V. 24. *Cosina* - (untere Eocen-) Schichten des Alboner Karstes. 105, 109, 110, 111, 113. — mit *Chara*. 23, 27, 47, 109. — in Istrien und Inner-Kr in. 22, 23, 28, 29, 46, 47, 53, 54, 56, 60, 63, 70. — um Triest. 79, 83, 91. — (kohlenführende). 83. *Crassatella Austriaca*. V. 206. — concentrica. 511. — Hardeggeri. 511. — Josephina. V. 21. — macrodonta. V. 206. — Moravica. 511. *Cristellaria Cassis*. 393. — crassa. 392. — simplex. 392, 393. — variabilis. V. 21. *Cucullaea Austriaca*. V. 206. — bifasciculata. V. 206. — Chiemensis. V. 206. — crassitesta. V. 206. — Moutoniana. V. 140. — nana. V. 24. — semi-sulcata. V. 206. *Cumulipora*. V. 21. — angulata. V. 22. — fabacea. V. 22. — puniceosa. V. 22. — Transsylvanica. V. 22. *Cyatheites arborescens*. 487, 491. — confertus. 487, 491. — decurrens. V. 237. *Cyclas ambigua*. V. 206. — gregaria. V. 206. *Cyclina primaeva*. V. 206. *Cypraea inflata*. 88. *Cypriocardia testacea*. V. 206. *Cyprina bifida*. V. 206. — cordiformis. V. 140. — crassi-dentata. V. 206. — cycladiformis. V. 206. — Ligeriensis. V. 140. *Cypris* sp. 238. *Cyrena solitaria*. V. 206. *Cystoseirites communis*. V. 105. *Cytheraea Pedemontana*. 361; V. 48.

Dachschiefer von Mariathal. 349, 351 Profil. Dachstein-Kalk bei Scheibbs. V. 142. *Dalmanites atavus*. V. 86. *Delphinula Verneuili*. 403. Denkmünze für K.Fr. Ph. von Martius. V. 61, 116, 117. *Dentalina acuta*. V. 21. — Adolfsna. 392, 393. — aucta. 393. — Bouéana. 362; V. 48, 58. — consobrina. 392. — elegans. 362, 392, 393; V. 48, 58. — elegantissima. V. 58. — inornata. 393. — scabra. V. 58. — scripta. V. 58. — sp. V. 246. *Dentalium bicostale*. V. 24. — Geinitzi. V. 24. — medium. V. 26. *Diluviales* des Inoec-Gebirgs. V. 72. — der March-Miava-Ebene. 364. — v. Pruska, Brumow und Klobauk. V. 235, 236. — *Dinornis didiformis*. V. 36. — elephantopus. V. 36. *Dinothierium Bavaricum*. 218, 226, 248; V. 7. Diorit mit Granit in den kleinen Karpathen. 334, 355 Durchschnitt. — *Diplacites emarginatus*. 223. *Diplodonta rotundata*. 509. — trigonula. 509. — variolaris. V. 139. *Diprotodon australis*. V. 36, 37. *Discobolus* sp. 154. *Dislocations-Linie* der Halbinseln Kertsch und Taman. 116, 117. *Dörrauswüchse*: siehe „Salinen“. *Dolerit* in Unter-Steiermark. 443. — Dolomit des Lias. 351, 353, 358. — im nordwestl. Ungarn. V. 114. — der Rudisten-Zone. 14. — am Rande des Wiener Beckens. 391 Profil; 392. — der St. Cassian-Schichten 437. — (eocener). 356, 357 Profil, 9, 358, 359 Profil. — (triassischer) im Traisen-Thale. V. 57. — Bruchstücke im Tegel. 391 Profil, 392. — Kalk der Kreide. 359 Profil. — des Wetterling. 353, 355, 356, 357 Profil. — Doppelmulde (eocene) zwischen dem Quarnero und dem Golf von Triest. 62. *Dorcatherium Naui*. 220. *Dosinia cretacea*. V. 206. *Dreissena Basteroti*. 249, 250. Durchschnitt (geologischer) des östlichen Böhmens. 468.

Echinanthus n. sp. 88. *Echinolampas affinis*. 88. — hemisphaerica 88. — sphaeroidalis. 88. — sp. 88, 108, 109. *Ehrenbergina serrata*. 394. Eisenerze, Analysen. 140, 141, 142. — im östlichen Böhmen. 478, 481, 482. — pseudomorph nach Eisenkies. V. 79, 80. Eisenerz-Formation von Weitenstein. 439, 440. Eisenkiese im Ur-Thou-

schiefer der kleinen Karpathen. 343, 344. Eisensorten, Analysen. 142. Eisenwerke (Erzherzogliche) in k. k. Schlesien. 450, 453. Eis-Verhältnisse der Donau. V. 20. *Elephas primigenius*. V. 72, 104, 130. *Emys Europaea*. 220. — *Turanaensis*. 248. *Eocenes* des Alboneser Karstes. 101, 102, 104. Durchschnitte auf 110, 111 und 113, 114. — von Buccari. 11, 20, 22. — des Clana- und Draga-Thales. 12, 19. — in Inner-Krain und Istrien. 11. — des Inovec-Gebirgs. V. 71. — der kleinen Karpathen. 356, 357 Profil. 360, 361 Profil. — des kleinen Magura-Gebirgs. V. 144. — über Kreidekalke gelagert. 83. Ansicht. — des Novi-Thales. 21. — des Podgorje-Thales. 39. — zwischen Potek und dem Rosandra-Bach. 65. — zwischen Quarnero und Triest. 62, 64, 70 Ansicht, 101. — des Reczina-Thales. 17. — der Tschitscherei. 32, 43 Ansicht, 46, 60 Profil. — des Vinodol 20. *Eocen-Conglomerate* in Inner-Krain und Istrien. 22, 25, 28 Durchschnitt, 29. Durchschnitt, 43 Ansicht, 63 Ansicht, 70 Ansicht, 83 Ansicht, 86, 91 Durchschnitte, 109 Durchschnitt. — der kleinen Karpathen. 357 Profil 8. — Kessel von Grozana und Vrhzpöle. 38, 33 Durchschnitt, 64. — Mergel in Inner-Krain und Istrien. 23, 25, 28 Durchschnitt, 29 Durchschnitt, 30 Durchschnitt 43: Ansicht, 50, 51, 53 Durchschnitt, 54 Durchschnitt, 56 Durchschnitt, 58 Durchschnitt, 60 Durchschnitt, 63 Ansicht, 70 Ansicht, 83 Ansicht, 86, 89, 91 Durchschnitte. 96 Durchschnitt, 97 Durchschnitt, 109 Durchschnitt. — Mulde von Clanitz. 39. — von Pisino. 63 Ansicht, 73, 78, 81, 83 Ansicht, 97. — von Triest, 60 Durchschnitt, 62, 79, 89, 94, Durchschnitte auf 96 und 97. — Mulden der kleinen Karpathen. 356, 357. — Petrifacte der Triest-Pisino-Mulde. 87, 88. — Sandstein in Inner-Krain und Istrien. 22, 26, 28 Durchschnitt, 29 Durchschnitt, 30 Durchschnitt, 50, 51, 53 Durchschnitt, 54 Durchschnitt, 56 Durchschnitt, 58 Durchschnitt, 60 Durchschnitt, 63 Ansicht, 83 Ansicht, 89, 91 Durchschnitte, 96 Durchschnitt, 97 Durchschnitt, 109 Durchschnitt. — der kleinen Karpathen. 259 Profil 8 und 9. — Terrassen der SW. Tschitscherei. 32, 48, 61. *Enerinus aculeatus*. V. 208. — Brahi. V. 208. — Carnali. V. 208. — Cassianus. V. 207, 208. — liliiformis. V. 207. — Schlotheimi. V. 208. — varians. V. 207. *Equisetites columaris*. 397, 399; V. 16, 41, 57, 86. *Equus Caballus*. V. 219. — sp. V. 123. Erbstollen (Ernst-August-) zu Klauenthal. V. 126. Erdhöhrungen auf tertiäre Kohle im Zalaër Comitate. 213, 215, 216; V. 35. — bei Vöslau. V. 57. Eruptives des kleinen Magura-Gebirgs. V. 144. — der tertiären Periode in Unter-Steiermark. 443. *Ervilia Podolica*. 364. Erze (Extraction göldisch-silberhaltiger). V. 110. Erzföhrung des Grüner-Ganges bei Schemnitz. 504; V. 11, 12. Erz-Lagerstätten im Banat und in Serbien. V. 201. — von Eule. V. 38. — von Graupen. 159, 161, 163; V. 5. — des Stöbing-Grabens. V. 211. — im Ur-Thonschiefer der kleinen Karpathen. 343, 344. — von Zinnwald. V. 27, 28. *Eschara* sp. 88. *Exogyren-Sandstein*. 159 Profil, 160; V. 114, 129. *Exogyra Columba*. 160; V. 114, 129, 225. *Extraction göldisch-silberhaltiger Geschichte*. V. 110.

Faltung der Eocen-Schichten in Inner-Krain und Istrien. 59. *Fasciolaria Roemeri*. V. 26. Faserkohle von Hüring. V. 241. Feldspath des Pressburger Granits. 333, 334, 337, 338. Feuerstein-Breccie (anthropozoische) von Eyzies. V. 63. *Fimbria cordiformis*. V. 139. Fischwirbel in Knochenhöhlen. V. 66. Fischzähne im Eocenen. 88. *Fissurella patelloides*. V. 24. *Fistulana tubulosa*. V. 206. Fleckenmergel. 496; V. 128, 129, 143, 144. Foraminiferen des Schliers von Ottnang. V. 20, 21. — des Tegels von Vöslau. V. 58. Foraminiferen-Kalk des Carpano-Thales. 109 Durchschnitt. — in Inner-Krain und Istrien. 22, 23, 24, 49, 79, 107. — Schichten am Rande des Wiener Beckens. 392, 393. *Fraxinus* sp. 71. *Fusus polygonus*. V. 14. — *tri-punctatus*. 402. — sp. nova. V. 139.

Gabbro. 485, 486. *Galerites Gurgilis*. V. 13, 139. Gang-Ausrichtungen zu Pöfiram. 382, 389. — Granit der kleinen Karpathen. 333, 334, 335 Profil. — Verwerfungen in Schlaggenwald. 318 Profil, 319. Gebirgsspalte im Eocenen von Buccari. 11, 21, 26, 31. *Gervillia dentata*. V. 109. — *Forbesiana*. V. 26. — inflata. V. 86, 224. — *soleoides*. V. 24, 26. Geschichte der Mineralogie (Prof. v. Kobell's). V. 125. Geschichte (hohle) im neogenen Conglomerat. 229. *Glandulina laevigata*. 392, 393. — *Ovula*. 392, 393. Glimmer im Pressburger Granit. 334. *Globigerina biloba*. 362, 392, 394; V. 48. — *bulloides*. 362, 392, 393, 394; V. 48, 58. — *triloba*. 362, 393; V. 48. *Globulina gibba*. 393, 394. — *irregularis*. 393. *Gneiss* von Graupen. 159 Profil. 160. — des Inovec-Gebirgs. V. 45. — des kleinen Magura-Gebirgs. V. 143. — im östlichen Böhmen. 466. — von Schlaggenwald. 321 Profil, 323. — von Uebelbach. V. 211, 212. — (grauer) 341, 472, 473, 476 Profil, 477 Profil, 478. — (rother). 466, 469, 476 Profil, 477 Profil, 478. — (Zinnerz-Gänge im). 163. — Granit. 484. Gösslinger Schichten im Traisen-Thal. V. 57. Goldgänge von Eule. V. 38. *Goniomya rhombifera*. V. 27. *Gosau-Bivalven* der nördl. Alpen. V. 205. Granit von Eule. V. 38. — mit Chloritschiefer. 337. — mit Diorit. 334, 335. — des Inovec-Gebirgs. V. 47. — der kleinen Karpathen. 332, 346 Profil. — im östlichen Böhmen. 466, 467, 482, 483. — (Pressburger). 333, 334, 338, 339. — (zinnführender) von Schlaggenwald. V. 27,

28. — -Gneiss der kleinen Karpathen. 332, 336, 346 Profil. Granitstock in Siebenbürgen. V. 17. Grapbit Proben. 454. — im Ur-Thonschiefer der kleinen Karpathen. 345. — Werthbestimmung. V. 236. — (siberischer). V. 122, 123. — Schiefer im östlichen Böhmen. 473. Graptolithus Avus. V. 86. — Suessi. V. 86. Grauwacke von Pflibram. 383. Greenockit. V. 55. Greisenputzen von Schlaggenwald. 317. Grestener Schichten im nordw. Ungarn. V. 113, 114. Grünsand von Mährisch-Trübau. 370, 373, 376. Grünstein - Trachyt (erzführender). 504. Gryphaea arcuata. 134, 399; V. 224. — Cymbium. 132 Anmerk., 135. — imbricata. V. 109. — Mac-Cullochi. 132 Anmerk., 135. — obliqua. 132 Anmerk., 135. — sp. 393. Gryphiten- (Grestener) Schichten. 399. Guttensteiner Schichten am Oetscher. V. 142. — im Traisen-Thale. V. 57. Guttulina. Austriae. 362, 364; V. 48. — communis. 363, 364. — Problema. 364. Gyrolepsis tenuistriatus. V. 214.

Hallstätter Schichten der österreichischen Alpen. V. 128, 142. Halobia Lommeli. V. 57, 101, 125, 215. Hamites baculoides. V. 26. — sp. V. 109. Hebungslinien im östlichen Böhmen. 464, 465, 466, 467. Helix hispida. V. 104. — sp. 245. Hemiaster sp. 87. Heteraster oblongus. V. 139. Heterostegina costata. 362, 394. Hierlatz- (Lias-) Schichten der österreichischen Kalkalpen. 154, 155. — — — am Oetscher. 142. — — — des Traisen-Thales. V. 54, 57. Hinnites Favrinus. V. 139. Hippurites sulcatus. V. 225. Höhenmessungen (barometrische) in den kleinen Karpathen, im Pressburger, Neutraer und Trenesiner Comitats. 327, 412. Höhlenbär. V. 66. Holaster oblongus. V. 139. Holecypus Neocomiensis. V. 139. — similis. V. 139. Holzasche der Saline Ebensee, Analyse. 140. Holzkohlen, Proben. 455. Homalonotus Herscheli. V. 108. Hornstein-Kalk der kleinen Karpathen. 353, 357, 360, 361 Profil. Hyamoschus Aurelianus. 218. Hyodus cloacinus. V. 213. — minor. V. 214. — sub-laevis. V. 214. Hyotherium Sömmeringi. 218.

Janira alava. V. 139. Idmonia sp. 392. Illaenus Katzeri. V. 86. Inoceramus Cripsi. V. 24. — Lamarecki. V. 24. — striatus. V. 24. Isocardia Cor. 361; V. 48. — plane-dorsata. V. 206. Jura-Petrefacte aus Spanien. V. 138. Jurassische in Franken. (Dr. Schröder's Schrift über oberes). V. 85. — des Inovec-Gebirges. V. 71. — der kleinen Karpathen. 351 Profil, 353, 358, 359 Profil. — des Vlára-Pusses. 495.

Kalk-Glimmer, Anal. 303. Kalk (Hornstein führender). 355 — (hydraulischer), Analyse. 304. — (kohlen-saurer) pseudomorph nach Orthoklas. 9, 10. — (krystallischer) der kleinen Karpathen. 345, 346 Profile. — — des Oetzthaler Stockes. 437, 438. — -Gebilde der kleinen Karpathen. 348, 350 Profil, 353, 354, 357 Profil, 358, 359 Profil; V. 12. — — im nord-westlichen Ungarn. V. 113, 114. — -Glimmerschiefer. 474, 475. — -Stein, Analyse. 455. — — (miocen-brakischer). 364. — -Stalaktit von Pola. V. 241. Karpathen-Sandstein. 496, 498. Karte der Kohlenreviere des Kaiserthums Oesterreich. V. 105. — (geologische) der Nord-Karpathen in Schlesien und den angrenzenden Theilen von Mährea und Galizien. V. 98. — — des Departements der oberen Marne. V. 87, 88. — — der Gegend nördlich von Neutra. V. 209. — — des Trenesiner Comitats. V. 224. — — der Colonie Victoria. V. 125. — — des Waag-Thales. V. 227, 228, 235. — — (Spezial-) des nordwestlichen Ungarns. V. 1, 2, 67. — (geol. Uebersichts-) von Neu-Seeland. V. 3. — — — von Deutschland. V. 3. — — — des Kaiserthums Oesterreich. V. 77, 154, 182, 183. — (hypsometrische) von Steiermark. V. 97, 98. Karten (geologische, der k. k. geol. Reichsanstalt. V. 167, 180, 181, 182. — — (Uebersichts-) von Dalmatien, Croatic und Slavonien. 445. Kelloway-Rock. V. 138. Kesselstein Analyse. 142. Keuper in Franken. (Dr. Schröder's Schrift über den oberen). V. 85. — (Ablagerungen zwischen Lias und). 396. — Kohlen. V. 29. — Sandstein von Lillienfeld. V. 41. — — mit Semionotus. 397. Klippenkalk. 495, 497; V. 80, 81, 141. Knochenhöhlen von Eyzies. V. 63. Knollenkalk. V. 129. Kössener Schichten. 352, 353, 358, 359, Profil 5; V. 142. Kohlen (Methoden zur Bestimmung des Brennwerthes fossiler). V. 81. — (Untersuchung über die Brennwerthe der inländischen fossilen). V. 74, 81. — Gebiete des Kaiserthums Oesterreich (Untersuchung der). V. 113. — -Revier des Kaiserthums Oesterreich (Pechar's Karte der). V. 104. — -Schiefer des kleinen Magura-Gebirges. V. 143. Korallenkalk des Wetterling. 353, 357 Profile. — -Schichten des Neogenen. 441, 442. Korynit. V. 242. Krabben (fossile) im Eocenen. 50, 86, 87. Kreide (Gliederung der) in Böhmen. V. 91. — Gebilde im nordwestlichen Ungarn. V. 129. — — bei Pruska, Brumow und Klobouk. V. 235, 236. — — am linken Ufer der Waag. V. 114, 129. — — (Kohlen führende) von Mähr. Trübau. 368, 369, 371, 375, 376. — Kalk des Alboneser Karstes. 103, 104, 109 Durchschn., 110 Durchschn., 111 Durchschn., 113 Durchschn., 114. — — in Inner-Krain und Istrien. 28 Durchschn., 29 Durchschn., 30 Durchschn., 35, 53 Durchschn., 54 Durchschn., 56 Durchschn., 58 Durchschn., 60 Durchschn., 101. — — der kleinen Karpathen. 358, 359 Profil. — — der Triester Mulde. 91 Durchschn., 93, 101. — — (oberer) von eocenen Kalkschichten überlagert. 83 Ansicht. — -Kohle von Mähr. Ostrau. 17. — -Petrefacte aus Spanien. V. 138, 139, 140. Krinoïden-Kalk am Nordrande der österreichischen Kalkalpen. 149, 154; V. 54. — — der kleinen Karpathen. 351, 353, 496, 497, 498. Krystallin-Gestein des Inovec-Gebirges. V. 42, 43, 45. — — der kleinen

Karpathen. 330; V. 90. — — des kleinen Magura-Gebirges. V. 143. — — des Neutraer Gebirges. V. 130, 143. — — im östlichen Böhmen. 466, 467, 471, 476, 477, 478. — — in Siebenbürgen. V. 17. Kupfererze, Proben. 141, 303. Kupfer-Hammerschlag, Proben. 141.

Landes-Durchforschung (naturwissenschaftliche) von Böhmen. V. 97. *Lastraea*. *Stiriaca*. 223. *Leda*. 312. — *discors*. V. 206. — *porrecta*. V. 24. — *producta*. V. 24. — *semi-lunaris*. V. 23, 24. — *Siliqua*. V. 24. Leitha-Kalk der kleinen Karpathen. V. 48. — in Unter-Steiermark. 441, 442. — des Wiener Beckens. 391 Profil, 392, 395, 513. — — (Faunen im). V. 72. Leopolds-Orden (Oesterr. Kais.). Verleihung an Haidinger. V. 115. — — — an v. Martius. V. 117. — — — an Noeggerath. V. 118. — — — an Carus. V. 232. *Lepralia*. V. 21, 22. Lias von Drietoma. 500, 502. — in Franken. 397. — von Gross-Raming. V. 27. — des Inovec-Gebirges. V. 70. — der kleinen Karpathen. 351 Profil, 353, 355, 356 Profil 8, 358, 359 Profil. — in Nieder-Oesterreich. V. 54, 57, 128. — der österreichischen Kalk-Alpen. 154, 155. — des Pechgrabens. V. 55. — am Vlara-Pass. 496. — (Ablagerungen zwischen Keuper und). 396. — (sub-pelagisch-r). V. 49. — (unterer) im nord-westlichen Ungarn. V. 113, 114. — -Fleckenmergel. V. 128, 129. — -Kohle von Berszaska. 130, 131, 135, 140, 141. — der österreichischen Alpen, Proben. 137, 138. — -Petrefacte aus Spanien. V. 138. — -Zone von Fünfkirchen und Banat. 135. *Liboedrites salicornioides*. V. 105. Lignit. Proben. 140. — -Mulde der Jauling-Wiese. 245. *Lima Cottaldina*. V. 139. — *Deslongchampsii*. V. 225. — *gigantea*. 131; V. 80, 138. — — *Haueri*. 154. — *proboscidea*. V. 138. — sp. 81, 131, 154. *Limopsis anomala*. 512. — *calva*. V. 206. *Lingulina costata*. 393; V. 5. *Linthia* sp. 88. Literatur der Schlaggenwalder Zinn-Lagerstätten. 312. — (geologische) von Dalmatien, Croatien, Slavonien und der Militärgrenze. 446. — — der kleinen Karpathen. 325, 326. — — des östlichen Böhmens 494. *Littorina rotundata*. V. 26. — *sculpta*. V. 26. Löss des March-Miawa-Thales. 366. — mit Thierresten und Artefacten zu Morovan (Ungarn). V. 104. *Lucina Columbella*. 361, 509. — *Haidingeri*. 509. — *incrassata*. 361; V. 48. — *multi-lamella*. 361; V. 48. — *ornata*. 509. *Lunulites*. V. 21. Lunzer Schichten im Traisen-Thal. V. 57. *Lutraria oblonga*. 361; V. 48. — sp. 363.

Maignoder Triester Mulde. 96, 97 Durchschnitte; V. 11. *Macropneustes* n. sp. 88. *Maetra Bucklandi*. 361; V. 48. — *Podolica*. V. 10. Malachit-Tropfstein. V. 240. *Marginulina hirsuta*. 394; V. 21. — *similis*. 392. Marin-Sand am Rande der kleinen Karpathen. 361. — -Tertiäres des Wiener Beckens. 513, 514. Marmor von Adneth. V. 10, 237. — von Triest. V. 11. Marsupialien (fossile) aus Neu-Holland. V. 36. *Martius-Denk Münze*. V. 116. Massengesteine im östlichen Böhmen. 482, 485. *Mastodon angustidens*. 218, 220, 221, 248; V. 7, 238. — *tapiroides*. 218, 245, 248; V. 238. *Megalodus triquetus*. V. 142, 215. — -Schichten am Oetscher. V. 142. *Melania Cosinensis*. sp. 80. — *Escheri*. 442, 443. — sp. 80, 81, 82, 106. *Melanopsis Aquisensis*. 443. — *Bouéi*. V. 114. — *impressa*. 10. — *Martiniana*. V. 10, 49, 114. — *pygmaea*. V. 114. — sp. 245, 248; V. 130. *Melaphyr* der kleinen Karpathen. 353, 357 Profil 8, 359 Profil. — des Riesengebirges und der Karpathen. V. 135. — des Roth-Sandsteins der kleinen Karpathen. V. 13. *Meletta crenata*. V. 15. — *grandisquama*. 363. Mergel (eocene), siehe „Eocen-Mergel“. — (neocome). V. 143, 144. — -Kalk der Kössener Schichten. 352, 353 Profil, 358. — -Schiefer (bunte) der obern Trias. V. 143. Mesozoisches des Inovec-Gebirges. V. 69. Metamorphosen von Basalt und Chrysolith. 1. — von Orthoklas in Steiermark. 173. *Micraster* sp. 88. — n. sp. 88. *Milioliten*-Kalk des Alboner Karstes. 107. — im Inner-Krain und Istrien. 22, 24, 48, 84. Mineralien von Graupen. 171. — von Hall. V. 79. — aus Kärnten. V. 77, 242. — aus Tirol. V. 66. — der Zinnerz-Lagerstätten von Schlaggenwald. 313 Anmerkung, 316. — -Kabinet (k. k. Hof-). Katalog der Bibliothek. V. 134. — — und Münz-Sammlungen des Professor Zipser. V. 221. Mineralogie (Professor v. Kobell's Geschichte der). V. 125. Mineralquellen von Alß-Sebes. 205. — von Apatovec. V. 30. — von Barfeld. 181, 182. — von Czigelka. 185. — von Flitz. V. 19. — von Hoszsurét. 193. — von Jannica. V. 91. — von Pitrova. 201, 202. — von Pymarwarth. V. 102. — des Saroser Comitates. 179; V. 55, 56. — von Sesavnyik. 204. — von Suliguli. V. 126. — von Szinic-Lipócz. 197. — von Szulin. 209. Miocenes der kleinen Karpathen. 351 Profil, 360, 363, 364. — im Ober-Neutra-Comitate. V. 14. — im S. Mähren. V. 9, 10. *Mitra Roemeri*. V. 24. *Modiola Bainsi*. V. 109. — *Scalprum*. 130. Molasse des Schweizer und des Wiener Beckens. 251. *Monotis salinaria*, var. *Richmondiana*. V. 101. *Montan*-Handbuch für 1864. V. 205. *Montlivaltia Sinemuriensis*. V. 214. Mülhstein-Trachyt von Königsberg. V. 11. *Murchisonia Blumi*. 402, 403. Murmelthieres (sub-fossile Reste und Verbreitung des). V. 33, 34. Muschel-Breccie (miocen-brakische). 365 Profil. — -Kalk des Oetzthaler Stockes. 437. — -Kalkschiefer (eocener). 107, 108. Mutterlaugen, siehe „Salinen“. *Myacites Bainsi*. V. 109. — *Fassaensis*. V. 46. *Myoconcha Astarte*. V. 206. — *dilatata*. V. 206. — *Gumbeli*. V. 206. — *late-costata*. V. 206. — *similis*

- V. 206. *Myophoria* Whatleyae. V. 57. *Mytilus* Basterotii. 249. — *decoratus*. 130, 135. — *Haidingeri*. V. 11. — *Morrisi*. 130, 131, 135; V. 215. — *Scalprum*. 130. — *tetragonus*. V. 24. — sp. 120, 132 Anmerkung; V. 130.
- Natica* Coquandiana. V. 140. — *millepunctata*. 361; V. 48. — *Suessi*. V. 139. — *vulgaris*. V. 24. — sp. 81. *Natron-Sauerquelle* von Suliguli. V. 126. *Nautilus* Diluvii. V. 15. — *Lacerda*. V. 139. — *late-dorsatus*. V. 138. — *lingulatus*. 87, 88. — *Morrisi*. V. 15. — *rugosus*. V. 216. — *umbilicaris*. 88. *Neaera* Pisinensis. 88. *Neerolog* H. Arnstein's. V. 215. — *P. R. v. Ferro's*. V. 1. — *J. K. Hocheder's*. 253; V. 59. — *L. Hohenegger's*. 449; V. 135. — *Leonh. Horner's*. V. 73, 75. — *L. Lacer's*. V. 239. — *S. M. Königs* von Bayern Maximilian II. V. 73. — *H. Rose's*. V. 9. — *Th. Wertheim's*. V. 107. — *Chr. A. Zipsers'*. V. 32. *Neitheia* acqui-costata. 160. *Neocomes* des Inovec-Gebirges. V. 71. *Neocom-Mergel* des kleinen Magura-Gebirges. V. 143, 144. — *Petrefacte* aus Spanien. V. 139, 140. *Neogenes* des Inovec-Gebirges. V. 72. — *der Halbinsel Kertsch und Taman*. 119, 120. — *im Gebiete der Mur* un Mürz. 218, 237, 242, 243, 248; V. 7. — *des Neutra-Thales*. V. 144. — *in Unter-Steiermark*. 441, 442, 443, 444; V. 7. — *des Wiener Beckens*. 392, 310, 513, 514. *Neogenem* (Schichtenstörung zwischen älterem und neuerem). 248. *Neogen-Becken* von Rein. 246, 247. — *von Turnau und Afenz*. 219. — *-Braunkohle* von Fohnsdorf. 237. — *von Leoben*. 224. — *von Parschlug*. 220. — *von Turnau*. 220. — *-Conglomerat*. 222, 223, 225, 229, 230, 231, 232, 233, 235, 237, 244, 246, 247, 249. — *mit hohlen Geschieben*. 229. — (*rotlies*). 228. — *-Thon*. 230, 232, 241. *Neoschizodus* posterus. V. 70. *Nerinea* Buchi V. 210. *Nerineen-Kalk*. V. 225. *Nerita* conoidea. 88. *Neritina* sp. V. 130. *Nodosaria* Bacillum. 393. — *longiscata*. V. 58. — *venusta*. V. 21. *Nonionina* communis. 362, 392, 393; V. 48. — *Bouéana*. 392. — *granosa*. 392. — *bulloides*. 393. — *Soldanii*. 393, 394; V. 458. *Nototherium* inermis. V. 37. — *Mitchelli*. V. 36, 37. *Nucinella* ovalis. 512. *Nucula* Bohemica. V. 86. — *concinna*. V. 206. — *discors*. V. 206. — *Mayeri*. 512. — *Nucleus*. 512. — *pectinata*. V. 26. — *porrecta*. V. 26. — *producta*. V. 26. — *redempta*. V. 206. — *semi-lunaris*. V. 26. — *Siliqua*. V. 26. — *Stachel*. V. 206. — *striatula*. V. 24. *Nuliporen-Kalk*. 513. *Nummuliten-Conglomerat* in Inner-Krain und Istrien. 22, 24, 25, 59, 51. — *-Kalk* des Alboneser Karstes. 108, 110 Durchschnitt, 111 Durchschnitt, 113 Durchschnitt. — *des Carpano-Thales*. 109 Durchschnitt. — *in Inner-Krain und Istrien*. 22, 28 Durchschnitt, 29 Durchschnitt, 30 Durchschnitt, 43 Ansicht, 49, 53 Durchschnitt, 54 Durchschnitt. 56 Durchschnitt, 58 Durchschnitt, 60 Durchschnitt. — *der kleinen Karpathen*. 356, 357, 359 Profil. — *Kreidekalke* überlagernd. 83 Ansicht. — *in Terrassen*. 43 Ansicht, 61. — *der Triest-Pisino-Mulde*. 63 Ansicht, 70 Ansicht, 85 Ansicht, 85, 86, 91 Durchschnitt, 96 Durchschnitt, 97 Durchschnitt. *Nummulites* Biarritzensis. 108. — *complanata*. 80, 88. — *distans*. 25, 50, 80, 89. — *Dufrénoyi*. 50, 88. — *exponens*. 25, 50, 51, 80, 89, 109. — *granulosa*. 25, 26, 50, 51, 80, 89, 108, 109; V. 71. — *irregularis*. 25. — *laevigata*. 50, 108. — *Lucasana*. 25, 51, 80, 89, 109. — *Murchisoni*. 25. — *perforata*. 25, 50, 86, 108. — *planulata*. 25. — *Spira*. 51, 80, 89, 108. — *striata*. 25, 40, 80, 89, 109; V. 71.
- Odontopteris* obtusiloba. 491. *Oedipoda* melanosticta. V. 105. *Omphalia* Coquandiana. V. 210. — *Giebelli*. V. 139. — *Kefersteini*. V. 140. — *Pizcuetana*. 139. — sp. nova. 140. *Oligocänes* des Mainzer Beckens. V. 17. *Operculina* canalifera. 89, 109. *Orbituliten-Kalk* in Inner-Krain und Istrien. 22. *Orbulina* universa. 392, 393, 394. *Orographie* der kleinen Karpathen. 339. — *des östlichen Böhmens*. 463, 464. *Orthis* palmata. V. 108. — *socialis*. V. 86. *Orthoceras* primum. V. 86. *Orthoklas* im Schlaggenwälder Zinn-Granit. 313. — *in Steinmark* verwandelt. 173. — (*Pseudomorphose* von kohlenurem Kalk nach). 9, 10. *Osperoides* Lewesiensis. V. 24. *Ostrea* Aquila. V. 140. — *Archiaci*. 88. — *cymbularis*. 362; V. 48. — *Haidingeriana*; 352; V. 13. — *longirostris*. V. 15. — *minuta*. V. 24. — *Proteus*. V. 26. — sp. 243, 393. V. 24, 66. *Ovibos* moschatus. V. 123. *Oxyrhina* sp. 88; V. 24.
- Pachypteris* Thinnfeldi. V. 237. *Palaeozoisches* des Inovec-Gebirge. V. 68. — *des südlichen Afrika*. V. 108. *Palaeoniscus* Vratislaviensis. 487. *Palapteryx* ingens. V. 35. *Palisayen-Sandstein*. 397, 398, 399. *Paludina* Ballica. V. 103. — *ventrosa*. V. 103. — sp. 81, 107, 238, 239. *Panopaea* frequens. V. 206. — *irregularis*. V. 140. — *liasica*. V. 27. — *Ligeriensis*. V. 139. — *rustica*. V. 206. *Paterait* Anal. 303. *Pecopteris* Stuttgartensis. 398, 399; V. 16, 41, 57, 86. — *Whitbyensis*. V. 27. *Pecten* aequalivalvis. 130, 131, 132 Anm., 135; V. 7. — *corneus*. 130. — *filosus*. V. 57. — *intra-lia sinus*. V. 27. — *Josslyni*. V. 15. — *lia sinus*. 130, 132 Anm., 135; V. 7, 81, 86, 216. — *membranaceus*. V. 24. — *Nilssoni*. V. 24. — *orbicularis*. V. 26. — *Solarium*. 243, 248, 362; V. 48, 225. — *spatulatus*. V. 26. — *Stehli*. V. 206. — *sub-reticulatus*. 133; V. 225. — *sub-tripartitus*. 88. — *Valoniensis*. 352; V. 13, 70. — *Verticillus*. 153; V. 48. — sp. 362, 393. *Pectunculus* arcaeus. V. 24. — *Fichteli*. 361, 512; V. 48. — *Glycimeris*. 361; V. 15, 48. — *insculptus*. V. 24. — *Lens*. V. 24. — *Marottianus*. V. 206. — *Noricus*. V. 206. — *obtusatus*. 512. — *pilosus*. 512. — *polyodonta*.

363. — *reticulatus*. V. 24. — sp. 243, 248. *Pentacrinites basaltiformis*. 152, 154 Anm., 400; V. 54. — *tuberculatus*. 152. Periklin aus Tirol. V. 241. *Perna Bouéi*. V. 57. *Petrifactione* der Baculitenschichten von Böhm.-Kamnitz. V. 24, 25, 26. — aus dem Braunschweigischen. V. 79. — des Braunkohlen-Tegels. V. 130. — des kohlenführenden Lias von Bersnasska. 134, 135. — des Krinoiden-Kalkes am Rande des Wiener Beckens. 392, 293. — der oberen Jura. V. 130. — aus Ost-Indien. V. 100, 101. — von St. Cassian im Museum zu München. 404; V. 112. — aus Spanien. V. 138. — von Steierdorf. V. 237. — aus dem südlichen Afrika. V. 103, 109. — des Tegels von Nussdorf. V. 103, 104. — — am Rande des Wiener Beckens. 392, 393, 394. — — von Stampfen. 362. — — von Vöslau. V. 58. — des Traisen-Thales. V. 56, 57. — von Werfen. V. 125. — (brackisch-miocene). 364. — (eocene) der Triest-Pisino-Mulde. 87, 88. — (liassisch-sub-pelagische) der kleinen Karpathen. V. 49. — (neogene) des marinen Sandes von Apfelsbach. 361. — im Mur- und Mürz-Thale. 243, 244, 245. — (silurische) aus Böhmen. V. 86. — (tertiäre) der kleinen Karpathen. V. 48. — — von Oberschützen. V. 114. — — von Radoboj. V. 105. Pfahlbauten im Kaiserthume Oesterreich. V. 132. Pfannstein siehe „Salinen“. Pflanzen des Arkose-Sandsteins des Riesengebirges. V. 137. — — zwischen Keuper und Lias. 397, 398, 399. — der Leobner Braunkohle. 226, 227. — des Lias von Steierdorf. V. 237. — der Steinkohlenschichten von Gross-Raming. V. 27. *Phacops Africanus*. V. 108. *Phoca vitulina*. 364. *Pholadomya Alpina*. 15. — *Ambigua*. 131; V. 6, 86. — *Domicianalis*. 109. — *elongata*. 139. — *granulosa*. V. 206. — *rostrata*. V. 206. — *Royana*. V. 206. *Phyllit*, Anal. 304. im östlichen Böhmen. 479, 481. *Physagena Parlatorii*. 236. *Pinites Keuperianus*. 397, 399. *Pinus pinastroides*. 239. Pläner zwischen Graupen und Mariaschein. 159 Profil, 160, 161. — von Mähr.-Trübau. 368, 369 Profil, 371 Profil, 375 Profil, 376. *Planorbis appennatus*. 221, 248. — sp. V. 130. *Planorbulina* sp. 393. *Plecanium abbreviatum*. V. 20. *Pleuromya striatula*. V. 216. — *unioides*. 132 Anm.; V. 27, 86. 216. *Pleurotoma pustulata*. 361; V. 48. — *Doderleini*. V. 10. *Pleurotomaria Deshayesi*. 87, 88. — *Nerei*. 403. — *Pizcuetiana*. V. 139. — sp. 88, 154; V. 24. *Plicatula intus-striata*. 352; V. 24. — *placunea*. V. 140. — sp. V. 24. *Plumeria* sp. V. 85. *Polypodites Stiriacus*. 223. *Polystomella crispa*. 392, 393, 394. — *Fichteliana*. 393, 394. *Porphy* von Teplitz. 159 Profil, 160. — (Zinnerze führender). 172, 176; V. 5. Porzellanerde, Analyse. 304. *Posidonia Bronni*. V. 55, 129. *Posidonomya Wengensis*. V. 57, 112, 128. Preisfrage (geologische) der kais. Akademie der Wissenschaften. V. 96. *Prenaster Alpinus*. 88. *Protocardia Hilliana*. V. 140, 206. — *Petersi*. V. 206. — sp. V. 140. *Psammobia impar*. V. 206. — *Labordei*. 361; V. 48. — *Suessi*. V. 206. *Pseudomorphose* von Braun- und Roth-Eisenerz nach Eisenkies. V. 79, 80. — von Chlorit nach Strahlstein. 378; V. 66. — von kohlenurem Kalk nach Orthoklas. 9, 10. *Pterophyllum longifolium*. V. 16, 41, 57, 85, 112. — sp. V. 16. *Pupa* sp. V. 103, 104. *Pygaulus ovalis*. V. 139. *Pygorhynchus* sp. 87. — n. sp. 88. *Pyryla cornuta*. V. 86.

Quader bei Mährisch-Trübau. 368 Profil, 369 Profil, 370, 376. — im östlichen Böhmen. 464, 465, 466, 467, 490. *Quarz* der Zinnerz-Gänge von Schlaggenwald. 317. — (zelliger) von Merzenstein. V. 11. — — Glimmerschiefer. 473, 475. — — Sandstein des Lias. 496. *Quarzit* von *Drietoma*, 499, 502; V. 81. — der kleinen Karpathen. 345, 346, 359 Profil. — der kleinen Magura. V. 143. *Quellen* im cocenen Terrassengebiet der Tschitscherei. 44, 45. — im S. von Wien. 422, 423, 426. *Quinqueloculina Akneriana*. 362; V. 48, 58. — *Bronniana*. 393. — *foeda*. 362, 393; V. 20, 21, 48, 58. — *longirostra*. 393; V. 58. — *obtecta*. V. 21. — *triangularis*. 393. — *Ungeriana*. V. 20, 58. — sp. 392.

Reise des k. k. General-Consuls v. Hahn, des Astronomen Julius Schmidt und des Architekten Ziller nach der Troas. V. 98, 100. — des Professors Peters in die Dobrudscha und an den Nord-Abhang des Balkan. V. 87. *Rennthier* (Reste von) in Knochenhöhlen. V. 65. *Retzia trigonella*. V. 69. *Rhätisches* des Inovec-Gebirgs. V. 70. — *Rhizopoda radiolaria* (Prof. Haeckel's Monographie der). V. 51. — *Rhynchonella alata*. V. 65. — — *Albertii*. 152, 153. — *Austriaca*. 132 Anmerk. 330, 352; V. 49, 216. — *calciocosta*. 153; V. 54. — *concinna*. V. 139. — — *Emmrichi*. 152, 153. — *Fraasi*. 151, 158. — *furcillata*. 152, 153, 158; V. 54. — *Gibbsiana*. V. 139. — *Greppini*. 152. — *Lycetti*. V. 139. — *Moorei*. 131, 152, 154 Anmerkung. 156, 158, 350; V. 49, 54. — — *obtusifrons*. 151; V. 216. — *pedata*. V. 125. — *plicatissima*. 153. — *polyptycha*. 152. — *quinqueplicata*. 132, 157. — *retusifrons*. 152. — *serrata*. 151. — *sub-rimosa*. 151. *tetraëdra*. 151, 153, 158. V. 54. — *trigona*. 154. Anmerkung. — *variabilis*. 132 Anmerkung. — *Vespertilio*. V. 65. — sp. 131, 350. — *Riesenhirsch*. V. 123. *Rissoa* (v. Schwartz's Monographie der Gattung). V. 62. *Robulina arcuata*. 394. — *Arminiensis*. 393. — *Austriaca*. 394; V. 58. *Robulina Calcar*. 394. — *cronata*. V. 15. — *cultrata*. 362, 393, 394; V. 15, 21, 48. — *imperatoria*. 394. — *inornata*. 362; V. 21, 48, 58. — *intermedia*. 362, 394; V. 21, 48, 58. — *similis*. V. 21, 58. — *simplex*. 394; V. 21. *Rosalina simplex*. 393, 394. — *Vienneensis*. 362, 392. *Rostellaria calcarata*. V. 26. — *coarctata*. V. 24. — *muconata*. V. 24. — *simplex*. V. 139. — *subulata*. V. 24. *Rotalia Akneriana*. 392, 393, 394. — *Bouéana*.

394. — *cryptomphala*. V. 29. — *Dutemplei*. 302, 393, 394; V. 15, 48, 58. — *Haidingeri*. 393, 394; V. 21, 58. — *Partschii*. 393. — *scaphoidea*. 393. — *Schreibersi*. 362, 393; V. 48, 58. — *Soldanii*. 393, 394; V. 58. — *Ungeriana*. 394. *Rothliegendes* im östlichen Böhmen. 487, 490. — des Riesengebirges. *Fossile Pflanzen*. V. 137. *Roth-Sandstein* der kleinen Karpathen. 353, 357, Profil 358, 359; 12, 13. *Rudisten-Kalk* der Triest-Pisino-Mulde. 63 *Ansicht*, 70 *Ansicht*.

Säugthiere (*fossile*) von Franzensbad und anderen Fundorten. V. 237, 238. — aus Neu-Holland. V. 36, 37. — (*sub-fossile*) aus dem Torf von Olmütz. V. 123, 124, 203, 218. *Salinen* (*Betrieb der*) des Salzkammergutes in chemischer Beziehung. 257. — (*Produkte der*) des Salzkammergutes. 284, 300. — *Dörrauswüchse*. 286, 290, 293, 296. — *Mutterlaugen*. 288, 291, 292, 293, 297, 300. — *P fannsteine*. 287, 291, 294, 297. *Salzsoole* von Soóvar. 207, 208. *Salzsoolen* des Salzkammergutes. 270, 273, 275, 277, 279, 280, 281, 282, 283. *St. Cassian-Petrefacte* im Museum zu München. 402; V. 112. *Sand* (*mariner*) von Apfelsbach. 361. *Sandstein* mit Keuper-Pflanzen bei Lilienfeld V. 41. — (*eoocener*): siehe „*Eocen-Sandstein*“. — (*neogener*): siehe „*Neogen-Sandstein*“. — (*rother*): siehe „*Roth-Sandstein*“. — *Mulde* (*tertiäre*) von Clantz. 39. *Sargodon toxicus*. V. 215, 216. *Sauerquellen* von Jamnica. V. 91. *Saurichthys acuminatus*. V. 216. — *Scalaria crispa*. 88. — sp. 87. *Scaphites aequalis*. V. 24, 36. — *Geinitzi*. V. 26. — *obliquus*. V. 24. *Schichtenspaltungen* im Eocenen von Inner-Krain und Istrien. 11, 21, 31, 61. *Schichtenstörungen* im Eocenen des Alboner Karstes. 109 *Durchschnitt*, 114. — — — der Triest-Pisino-Mulde. 83 *Ansicht*, 96, 97 *Durchschnitt*, 101. — — — der SW. Tschitscherei. 61. — — — zwischen älterem und jüngerem Neogenem. 248. *Schiefer* (*grüne*). 466, 478, 479, 481. — (*krystalinische*) der kleinen Karpathen. 327, 340, 341. — im östlichen Böhmen. 466, 471, 476, 477, 478. — (*lithographischer*). *Anal*. 304. *Schizaster* sp. 88. *Schlier* (*tertiärer Thon*) von Otfnang. V. 20, 21. *Sedimentär-Gesteine* des Inovec-Gebirgs. V. 68. — — des kleinen Magura-Gebirgs. V. 143. — — im nordwestlichen Ungarn. V. 113, 114, 128, 129, 140, 141. — — der österreichischen Alpen. V. 112, 128, 142. — — des Oetzers. V. 142. *Seen* des Kaiserthums Oesterreich. (*Pfahlbauten an den*). V. 124. *Semionotus-Sandstein*. 397. *Semisäcular-Feier* von Carus. V. 119, 120, 179, 180. — — von Martius. V. 116, 179. — — von Noeggerath. V. 117, 118, 179. *Serpentin* in Siebenbürgen. V. 17. *Serpula spirulaea*. 51, 87, 88, 89, 109. — *umbonata*. 24, 26. — sp. 24. *Silbererze* (*Extraction göldiseher*). V. 110. *Siliqua Petersi*. V. 206. *Silur-Petrefacte* aus Böhmen. V. 86. *Siphonia fimbriata*. 393, 394. *Solarium venustum*. 403. *Solecurtus* sp. V. 206. *Solen lamellosus*. V. 24. *Solenomya Doderleini*. 510. — *mediterranea* 510. *Sotzka* (*neogener Süswasser-*) Schichten. 441, 442. *Sphaeroldina Austriaca*. 362, 393, 394; V. 48. *Sphärosiderit* (*liassischer*), *Proben* 515. *Spirifer antarcticus*. V. 108. — *fragilis*. V. 69. — *Haueri*. 151 *Anmerkung*; V. 216. — *pinguis*. 151 *Anmerkung*, 153. — *rostratus*. 151 *Anmerkung*; V. 138. — *canaliculatus*. 151 *Anmerkung*. — *rotundatus*. 153. *Spiriferina Alpina*. 151. — *angulata*. 151, 153. — *brevirostris*. 151. *Mentzeli*. V. 69. — *obtusa*. 151, 153. — *rostrata*. 132 *Anmerkung*, 151, 153, 350; V. 49, 54. — *Suessi*. 151 *Anmerkung*. — *Walcotti*. V. 215. *Spondylus cis-alpinus*. 87. *Stahlquelle* von Pyrawarth. V. 102. *Steinkohlen* der österreichischen Alpen. V. 28, 29, 85, 112, 128. — *Proben*. 137, 140, 141, 304, 305, 454. — *Bergbau von Berszaska*. 121; V. 6. — — von Gross-Raming V. 27. — — von Grünbach. V. 210. — — von Lunz. V. 15, 16. — — von Mährisch-Trübau. 370, 372, 373, 375. — *-Feuerung* bei den Haller Salzwerken. V. 199. — *-Formation* von Berszaska. 130, 134, 135. — — von Mährisch-Trübau. 367; V. 17. — *-Reviere* des Kaiserthums Oesterreich. V. 113. *Steinmark* aus zersetztem Orthoklas, *Anal*. 173. *Steinsalz*, *Analysen*. V. 109. *Stichopora*. V. 21. *Strahlstein* (*Pseudomorphose von Chlorit nach*). 378. *Strombus giganteus*. 88. — sp. *recens*. V. 226. *Strophomena Daini*. V. 108. *Succinea oblonga*. V. 104. *Süswasser-Schichten* (*miocene*). 365. — — (*neogene*) von Sotzka. 441, 442. *Sus Scrofa*, var. *domestica*. V. 219. — — *palustris*. V. 219. — sp. V. 123. *Syenit* im östlichen Böhmen. 466, 484, 485.

Tæniopteris vittata. V. 27. — sp. V. 16. *Talk* in Granit. 338. *Tapes eximia*. V. 206. — *fragilis*. V. 206. — *gregaria*. V. 10. — *Martiniana*. V. 206. — *Rochebruni*. V. 206. — *Vetula*. 361; V. 48. *Tassello* bei Triest. 96, 97 *Durchschnitte*. *Tegel* von Baden. 514. — der kleinen Karpathen. V. 48. — bei Vöslau. V. 58. — am Rande des Wiener Beckens. 392, 393, 394. — (*neogener*). 241, 242, 245, 362, 364, 365 *Profil*, 366 *Profil*, 514. — *-Petrefacte* von Nussdorf. V. 103, 104. *Tellina bi-radiata*. V. 206. — *concentrica*. V. 24. — *fenestrata*. V. 206. — *plana*. V. 24. — *semi-radiata*. V. 206. — *Stoliczka* V. 206. *Tentaculites*. *Maximus*. V. 17. *Terebratula carnea*. V. 26. — *cornuta*. V. 86. — *diphya*. 497; V. 81, 128. — *Engelhardtii*. 131, 153. — *Ewaldi*. 150. — *gregaria*. 352; V. 70, 216. — *Grestensis*. 131, 132 *Anmerkung*; V. 216. — *Grossulus*. 131, 352;

- V. 216. — numismalis. 132 Anmerkung. 349, 400; V. 49. — plana. 150. — praelonga. V. 139. — Schaffhaeuti. V. 216. — Sella. V. 139. — Sinemurensis. 151, 153, 349; V. 49. — sphaeroidalis. 153. — sub-ovoides. 150, 151; V. 54. — sub-punctata. 150. — sp. V. 24. *Terebratulina gracilis*. V. 26, — sp. V. 24. *Teredo cineta*. 88. — *Tournali*. 88. *Terrasseu* (cocene) der W. Tschitscherei. 32, 43 Ansicht, 46, 56 Durchschnitt, 60, 62, Tertiäres des Inovec Gebirgs. V. 71. — der Halbinseln Kertsch und Taman. 119. — der kleinen Karpathen. 356, 358, 359 Profil; V. 47. — des kleinen Magura-Gebirgs. V. 144. — zwischen der March und den kleinen Karpathen. 360, 363, 365. — bei Pruszk, Brunow und Klobouk. V. 235, 236. — in Unter-Steiermark. 441, 442, 443. — am Rande des Wiener Beckens. 391. — siehe auch „Eocen“, „Miocen“, „Neogen“, „Oligocen“ u. dgl. Tertiär-Bivalven des Wiener Beckens. 509. — - Conglomerat am Rande der kleinen Karpathen. 363. — - Kalk von Bur Szt. Miklós. 363. *Petrefacte* der kleinen Karpathen. V. 48. — von Messina. V. 56. — von Oberschützen. V. 114. — von Radoboj. V. 11, 105. *Teschénite* (Alter der). V. 208. *Tetragramma variolaris*. 139. *Textularia abbreviata*. 393, 394. — *articulata*. 394; V. 58. — *carinata*. 362, 393, 394; V. 48, 58. — *Haueri*. 393. — *Mariae*. 394; V. 58. — *Mayeriana*. 394. — *pectinata*. V. 21. — *sub-angulata*. 393. — sp. 392, 393. *Thierknochen* aus der Grotte von Eyzies. V. 63, 66. — im Löss. V. 104. *Thon*, Analysen. 139. — (neogener). 230, 232, 241. *Thone* (rothe) des Gebietes von Krakau. V. 222. *Thongefässe* im Löss. V. 104, 105, 132. *Thonschiefer* im südlichen Afrika. V. 108. *Topographie* des Alboner Karstes 101, 102. — der SW. Tschitscherei. 32, 33. *Topographie* der Thalgebiete im Eocen von Inner-Krain und Istrien. 12. — der Triest-Pisino-Mulde. 64, 97. *Torf* Schwein. V. 123, 219. *Toxaster* sp. 88. *Trachyt* um Kremnitz. V. 130. — bei Ober-Stuben und in der Thurocz. V. 144. *Transactions* der Londoner Royal Society. V. 135. *Trias* in Californien. V. 203. — im Himalaya. V. 101. — des Inovec-Gebirgs V. 69. — des Oetzthaler Stockes. 437. — im Traisen-Thale. V. 57. — (kohlenführende obere) der österreichischen Kalk-Alpen. V. 85. — (metamorphische) des Oetzthaler Stockes. V. 141. (obere) des kleinen Magura-Gebirgs. V. 143. — - Kohlen, Proben. 137. *Trigonia Baylei*. V. 140. — *carinata*. V. 139. — *conocardiiformis*. V. 109. — *crenulata*. V. 139, 140. — *Deshayesi*. V. 140. — *Herzogi*. V. 109. — *limbata*. V. 206. — *ornata*. V. 140. — *scabra*. V. 206. — *Vau*. V. 109. — *Verneuilii*. V. 140. — sp. nova. V. 109, 139, 140. *Triloculina consobrina*. 392. *Trochocyathus* sp. 88. *Trochus agglutinans*. 88. — *cumulus*. 361; V. 48. — *epulus*. 154. — *patulus*. 361; V. 48. *Tropfstein* von Malachit. V. 240. *Truncatulina lobatula*. 393, 394. *Tuffe* der tertiären Periode. 443. *Turbo amalus*. V. 24. — *Basteroti*. V. 26. — *Bohemus*. V. 24. — *obtusus*. V. 26. — *sub-sculptus*. V. 24. — sp. V. 70. *Turmalin*, Anal. 303. *Turritella Archimedis*. 361; V. 48. — *gradata*. V. 94. — *multi-striata*. V. 24. — *vermicularis*. 361; V. 48. — *Vindobonensis*. 361; V. 48.
- Übersichts-Karten** (geologische) von Dalmatien, Croatien und Slavonien. 445. *Unio atavus*. V. 114. — *cretaceus*. V. 206. — *pachyodon*. V. 17. — sp. 119, 245, 248, 511, 512; V. 130. *Uran-Pecherz*. 324. *Ur-Archaeologie*. Museum beantragt. V. 2. — *Nolizen*. V. 216. *Ursus spelaeus*. V. 66. *Ur-Thonschiefer* Erzführung. 343, 344. — der kleinen Karpathen. 341, 342, 346 Profil, 349 Profil. — im östlichen Böhmen. 466, 478, 479. *Uvigerina aculeata*. 394. — *pygmaea*. 362, 392, 393, 394; V. 48.
- Venus Basteroti*. V. 48. — *Dujardini*. V. 48. — *laminosa*. V. 24. — *Matheroni*. V. 206. — *plicata*. V. 48. — *sub-laminosa*. V. 26. — sp. 363; V. 11. *Vermetus* sp. 50. *Verneuilina spinulosa*. 393. *Vielsalz* in compacten Stücken. V. 145. *Vögel* (ausgestorbene) von Neu-Seeland. V. 35, 36. *Voluta crenulata*. 88. *Vorträge* (Prof. Woldrich's geologische) zu Salzburg. V. 89. *Vulcanisches* der Halbinseln Taman und Kertsch. 117.
- Walechia piniformis*. 487, 491. *Waldheimia cornuta*. V. 86. — *Engelhardti*. 150, 153. — *Ewaldi*. 150. — *Grossulus*. 131, 150, 153. — *Lycetti*. 150, 153. — *mutabilis*. 150. — *numismalis*. 153, 349; V. 49. *Wasserhältnisse* von Pirano und Dignano. V. 228. *Wasserversorgung* der Stadt Wien. 417; V. 95. *Werfener Schichten* des Oetzthaler. V. 142. *Wetterling-* (Kreide-) *Kalk*. 353 Profil, 355, 356, 357 Profil, 358, 359 Profil. *Wölchit*. V. 77. *Wollaston-Denkmünze* und Preis. V. 51. *Wulfenit*. V. 220.
- Xenacanthus* Decheni. 487. *Xenophora cumulus*. 88.
- Zeitschrift** (neue anthropologische) zu Paris. V. 220. — (neue geologische) zu London. V. 101, 102. *Zinnerze* (Ausbringen der Graupener). 177. *Zinnerz-Gänge* im Gneiss von Graupen. 163, 165, 167, 168. — — — von Schlaggenwald. 315, 318, 323. — -Lagerstätten von Graupen. V. 5. — — — (Entstehung und Altersfolge der). 174, 175. — — im Porphyrt am Preisselsberg. 172. — — von Schlaggenwald. 311; V. 27, 28. — -Granit von Schlaggenwald. 313; V. 28. — *Oxyd* (künstliches) in Kristallen. 323. — -Schliche, Analysen. 177, 178. — -Stöcke von Schlaggenwald. 313, 321 Profil. *Ziziphus paradisiaca*. V. 105. *Zosterites marina*. V. 105. *Zweischaler* (tertiäre) des Wiener Beckens. 509. *Zygomaturus trilobus*. V. 36, 37.