

# 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 beigelegt. Ortsnamen, die zugleich zur Bezeichnung von Formationen oder geologischen Gruppen dienen, z. B. „Dachstein-Kalk“, „Werfener Schiefer“, „Wiener Sandstein“ und ähnliche, sind im Sach-Register zu suchen. Die in den „Verhandlungen“ vorkommenden Gegenstände sind von denen des Textes durch den vorgesetzten Buchstaben *V* gesondert.

## I. Personen-Register.

**A**bieh (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. — Krystallin-Gesteine der kleinen Karpathen. *V.* 90. Arnstein (H.). Ehrengedächtniss. *V.* 215.

**B**abaneek (Frz.). Erzgänge von Eule. *V.* 38. — — von Příbram. *V.* 55. — Gang-Ausrichtungen (neue) in Příbram. 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. Bielz (Alb.). Granitstock bei Hermannstadt. *V.* 17. Binna (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.

**C**arus (GR. R. G.). Präsident der kais. Leopoldino-Carolinischen Akademie der Naturforscher. *V.* 51. — Semisäcular-Feier. *V.* 119, 120, 179, 180, 232. Čermak (J.). Aufnahmen in Ungarn. *V.* 143. — Jurassische Insel am Vlara-Pass. 495. — Klippenkalk-Insel am Vlara-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.

**D**aubrée. 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.

Elie 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 Wies. 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 Monatschrift. V. 227. — — Trentschiner Comit. V. 224. — Miocenes 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. 143, 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, 55, 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. Grottrian (Herm.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 79.

Haeckel (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. Boué's 70jährige Geburtstags-Feier. V. 59, 60. — Brennstoffe in Preussen (Karte über Production u. s. w. der fossilen). V. 19. — GR. Carus' Semisäcular-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 Villnös. V. 19. — Eisgang der Donau. V. 20. — Prof. E. Erdmann's geolog. Karte von Schweden. V. 89. — Faserkohle von Häring. 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, Croatien und Slavonien. 445. — Graphit aus Sibirien. 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. Jeittelle'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 Daghestan (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. H. Feier seines 80. Geburtstages. V. 231. — Lyell (Ertheilung der Baronetswürde an Sir Charles). V. 119. — Malachit-Tropfstein von Reichenau. V. 240. — Graf Marenzi's geologische Publications. 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. Peter's 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. Scheuchenstuel'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. — Woldrich's geolog. Vorträge in Salzburg. V. 89. — Wollaston-Preismünze an Sir Rod. Murchison ertheilt. V. 51. — Wulfenit v. Příbram. 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. Gosagebilde. V. 205. — v. Zollikofer's und Gohanz'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, Pityán 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-Neustadt. 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, 128. — Graphite (Werthbestimmung 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 Flitzerthal. V. 19. — Hingenau (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. Hořinek. 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.
- Jáciz (Al.). Mineralwasser von Gradisko. 194, 195. — — von Szinye-Lipócz Anal. 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.). Geschenke 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 Příbramer Erzgänge. 382. Keller (E.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 210. Kellerspurg (Frhr.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt.

V. 11. Kitaibel. Mineralwasser von Hoszszurek. Anal. 193. Klein (R.). Kohlenbau bei Borszaszka. V. 6. Kobell (Prof. Frz. v.). Geschichte der Mineralogie von 1650—1860. V. 125. Kornhuber (Prof.). Geographische Verbreitung des Murmelthieres. V. 34. Kováts. Ludwigsquelle. Anal. 186, 187. Kraus (J. B.). Montan-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. Lascher (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. Lilienbach (A.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 220. Liroy (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 Traisenthal's. V. 56, 57. — Kohlen-Ablagerungen am Nordrande der Kalk-Alpen. V. 85. — Kohlenbaue bei Borszaszka. 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. II.). 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. Martinus (K. Fr. Ph. v.). Ritter des österr. kais. Leopold-Ordens. V. 117. — Semisäcular-Denk Münze 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. L.). Wollaston-Denk Münze. V. 51.

Noeggerath (Dr. Jak.). Ritter des Oesterr. Kais. Leopold-Ordens. V. 119, 179. — Semisäcular-Feier. V. 117, 118, 179. Novara-Expedition (Geol. und paläontolog. Bearbeitung der Ausbeute der). V. 101, 233, 234. Novicki (C. v.) Eisernerz-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.

Pántocsek. Mineralwasser von Sesavnjik, 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, Fačkov 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.). Kohlenrevier-Karte 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 Dobrudscha und des Nord-Balkans. V. 87. Pichler (Prof. Ad.) Oetzthaler Gebirgsstock. 436; V. 141. Pichel (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 Otnang. 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, Pruszká und Klobouk. V. 235, 236. — Geologische Aufnahmen am linken Ufer der Waag. V. 129, 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. Schröfer (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 Reksež. V. 130. — Erdbohrungen im Zaläer-Comitate. V. 35. — Kohlen-Ablagerungen von Mährisch-Trübau. 367; V. 17. — Kohlenbohrungen im Zaläer Comitate. 213. — Stübing-Graben. V. 211. — Unterkiefer von *Arctomys Marmota*. V. 33. Smithsonian Institution. Sendung an die geolog. Reichsanstalt. V. 56. Staiche (Dr. G.) Eocen-Gebiete in Inner-Krain und Istrien. 11. — Geologische Aufnahmen in Ungarn. V. 143. — Inovec-Gebirg. V. 42. — Kremnitz und Umgehuug. 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. Windakiewiez (Ed.) Erzvorkommen am Schemnitzer Grüner Gang. 504; V. 11. Winkler (B. v.). Eisensteine und Eisensorten. Anal. 142. — Kesselstein. Anal. 142. Woldrich (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. Zirkel (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.). Hypsometrische 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. **Alhoneser 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. **Apatovec** (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 Beutelhäute. *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 Durchschnit. **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. **Bartfeld** (Ungarn). Mineralquelle. 181. **Bath** (England). 34. Versammlung der „British Association for the Advancement of Science“. *V.* 120. **Berszaszka** (Militärgrenze). Kohlenbaue. 121; *V.* 6. — — Kohlen, Proben. 140, 141. **Biela Hora** (Ungarn). Kalke und Dolomite. 354, 355, 356, 359 Durchschnit. — — 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. **Blumenua** (Ungarn). Chlortschiefer. 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. **Bottonaga** (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, Durchschnit. **Brumow** (Mähren). Kreide, Tertiäres und Diluvium. *V.* 235, 236. **Brünn**. Werner-Verein. *V.* 190. **Brünn-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 Stoliczka. *V.* 100, 101, 121, 212. **Californien**. Geologische Durchforschung. *V.* 203. **Canada**. Geologische Aufnahme. *V.* 203, 204. **Carpano-Thal** (Istrien). Durchschnit 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 Kesselthal. 12, 28. — — Unteres Eocenes. 22. **Cianitz** (Istrien). Eocene Sandstein-Mulde. 39, 54 Durchschnit. **Coneanelo bei Triest**. Macigno und Tassello. 97. **Croatien**. Geologische Uebersichtskarte. 445. — — Litteratur. 446, 448. **Czabratek** (Ungarn). Miocene (Leithakalk-) Petrefacte. *V.* 14, 15. **Czafford** (Ungarn). Erdbohrungen. 215, 216. **Czigelka** (Ungarn). Mineralquelle. 185. **Czytaek-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. **Dobrudscha**. 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. Dorleim 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. Dricotoma (Ungarn). Quarzite. 499; V. 81. Dünsendorf (Steiermark). Neogene Muschelschicht. 239.

**E** b e u s e e (Ober-Oesterreich). Mutterlaugen. 301. — — Salinenbetrieb. 259, 260. — — Salinen-Producte. 284. Ehrenhausen (Steiermark). Leitha-Kalk. 441. Eibiswald (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. — — Jüngerer 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. Schröfer'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. Gallen-Berg (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 Fucoïden. 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** ä 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 Überschreitung 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. Holíč (Ungarn). Cerithien-Schichten mit Resten von *Phoca vitulina*. 364. Hollenstein (Nieder-Oesterreich). Hallstätter und Raibler Schichten. 113. Holy Vrch (Ungarn). Wetterling-Kalk. 457 Durchschnitt. Homburg (Kärnthen). Braunkohle, Proben. 454. Hoszúrét (Ungarn). Mineralquelle. 193. Hotzendorf (Mähren). Metamorphosen von Basalt und Chrysolith. 1. Hrabsce (Ungarn). Mineralquellen. 194. Hradiszko (Ungarn). Mineralquelle. 194, 195. Hreben-Berg (Ungarn). Kalk und Quarzit im Ur-Thonschiefer. 345.

**J** a h o d o w (Böhmen). Rothliegendes. 492. Jamnica (Croatien). Sauerquellen. V. 91. Jaufen (Tirol). Kalk im Thon-Glimmerschiefer. 438. Jauling-Wiese (Steiermark). Neogene Mulde mit Flöten 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. 316. Kaiserbrunn am Schneeberg bei Wien. 422. Kaltenbrunn (Ungarn). Tertiäre Bucht. 361. Kamenitza (Militärgrenze). Kohlenbau. 126. Karpathen. Melaphyre. V. 135.

— im Neutraer 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. — — Mioecenes. 360. — — Orographie. 326. — — Tertiäres. V. 47. — (Teschener). Geologische Aufnahme durch Hohenegger. 451. Karst (Albaneser). Eocenes. 401. — (Bujaner). 63. — (Triestiner). 33, 65. — (Tschitserher). 33. Kasperowce (Galizien). *Elephas primigenius*. V. 130. Kaumberg (Oesterreich). Geologische Verhältnisse. V. 128. Keezer-Pálavágás (Ungarn). Mineralquellen. 201. Kehrbaeh 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. Koppauy (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. 453. — Rothe Thone. V. 222. Kralowa: siehe „Königsdorf“. Kronstadt (Böhmen). Eisenerze. 478. — Graphit-Schiefer. 473, 474. Kuchel (Ungarn). 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. Lengenfeld (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. Liebenthal (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. Losonez (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-Bergbaue. V. 15, 16.

Mähren (östliches). Karpathen. V. 98, 99. — (südliches). Mioecenes. V. 9. Mährische 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. 12. 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. Nummuliten-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 Gradez (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. Morova (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. Stoliezka. V. 121. Neudorfer Berg (Mähren). Pläner und Quader. 369. Neuhoft (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<sub>2</sub>. 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.

Oberburg (Steiermark). Marines Tertiäres. 441, 442. Ober-Gießshübel (Böhmen). Granit. 483. Ober-Neutraër Comitatus (Ungarn). Miocenes. V. 14. Obern-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. Oetzcher-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. — — Wölehit. V. 77. Oppenheim am Rhein. Oligocen-Petrefacte. V. 17. Ost-Indien. Geologische Aufnahme. V. 4, 100, 101, 121. — Petrefacte. V. 79, 100. Ottenenthal (Ungarn). Dunkler Kalk. 351, 352. — — Kalk in Ur-Thonschiefer. 345. Otnang (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. Parsehlag (Steiermark). Neogenes Braunkohlen-Becken. 220, 221, 222. — — Conglomerat mit hohlen Geschieben. 248. — Reste des Marmelthieres. V. 33, 34. Paulenstein. Kupfer-Hammerschlag, Proben. 141. Pechgraben (Ober-Oesterreich). Geologischer Durchschnitt. V. 55. — — Sphärosiderit, Proben. 515. Pedena (Istrien). Eocene Petrefacte. 88. Peilestein (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 Kreidekalken von Eocenem überlagert. 83. Ansicht. Pistryán (Ungarn). Artefacte 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 Brazzana-Thale. 70 Ansicht. Porto lungo (Istrien). Eocene Mulde in der Kreide. 113 Durchschnitt. Posruk-Gebirg (Steiermark). Marines Neogenes. 441, 442. Potek-Berg (Istrien). Eocenes Gebirg. 65. Prassberg (Steiermark). Kohlenführende Süßwasser-Schichten. 442, 443. Précy (Frankreich). *Ovibos moschatus* im Diluvium. V. 123. Predmir (Ungarn). Kreidekalk. V. 114. Preisselsberg (Böhmen). Zinnerz-Lagerstätten im Porphyr. 172. Pressburg (Ungarn). Chlorit-schiefer. 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. Příbram (Böhmen). Neue Ausrichtung der Erzgänge. 383; V. 55. — — Wulfenit. V. 220. Prosecco bei Triest. Kreide- und Nummuliten-Kalk. 96 Durchschn. Pruska (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. Quietotal (Istrien). Geologischer Bau. 63 Ansicht, 93.

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

Petrefacte. V. 105. Ravnje (Serbien). Lithographische Schiefer, Anal. 304. Rezzina-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. Rohitseh (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.

**S**alzburg. Prof. Woldrich'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 (Kärnthen). 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. — Süswasser-Schichten. 443. St. Nicolai (Steiermark). Neogene Tuffe. 443. St. Peter (Steiermark). Neogener rother Lehm. 234. St. Stephan (Steiermark). Eisenerze 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. Schattmannsdorf (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. Sesajvnjik (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. Slaunik-Berg (Istrien). Eocene Kalke. 57, 58. Slavonien, Geologische Uebersichtskarte und Litteratur. 445, 446. Smolenitz (Ungarn). Kössener Schichten. 352. — Wetterling-Kalk. 353 Profil. Socerga (Istrien). Eocene Mulde. 66. Somos-Ujfalu (Ungarn). Mineralquellen. 207. Soóvár (Ungarn). Salzquellen. 207. Sotzka (Steiermark). Tertiäre Süswasser-Schichten. 441. Spanien. Petrefacte. V. 138. Stampfen (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. Steyerdorf (Banat). Gehirgsarten und Petrefacte. V. 237. Stübing-Graben (Steiermark). Geognostische Skizze. V. 217. Sudeten. Rother Gneiss. 469. Suliguli (Ungarn). Sauerquelle. V. 126. Szt. László (Ungarn). Erdbohrungen. 214. Szinye-Lipócs (Ungarn). Mineralquellen. 197. Sznako (Ungarn). Mineralquellen. 208, 209. Szulin (Ungarn). Mineralquellen. 209. Szurovicsna-Bach (Ungarn). Mineralquellen. 188.

**T**aman (Habinsel). 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.

**U**ebelbach (Steiermark). Gneiss. 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. Urgenthal (Steiermark). Neogenes Conglomerat. 223, 224. Urschendorf (Nieder-Oesterreich). Unterirdische Quellen. 425. Uttigsdorf (Mähren). Kohlenflötz. 371 Profil.

**V**aleongrain (Frankreich). Anthropozoische Funde. V. 218. Valencia (Spanien). Petrefacte. V. 138. Vapenyik (Ungarn). Mineralquellen. 212. Varjaska-Berg (Ungarn). Eocene Mulde. 356. — Kalkzug. 353. — Leitha-Kalk. 363. Veitlahn bei Bai-reuth. Fossile Flora. 396, 399, 401. Victoria (Australien). Geolog. Karte V. 125. Vinodol. (Istrien). Eocenes. 20. Vivrat (Ungarn). Krinoiden-Kalk. 332. — Roth-Sandstein und Melaphyr. 353. Vlara-Pass (Ungarn). Jurassische Insel. 493, 496 Durchschnitt. — — Klippenkalk. V. 80, 81. Vöslau bei Wien. Erdbohrungen im Tegel. V. 57, 58. Vrhpolle (Istrien). Eocenes Kesselthal. 38.

**W**aa-g-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-Graben (Kärnten). Congerien-Tegel. 241, 242. Wèelny-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. 353, 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. — Rand-bildungen 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, Schutzkegel 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. Woehos (Böhmen). Grüne Schiefer. 480. — Wölsch (Kärnten). Korynit. V. 242. — Wölfling (Salzburg). Braunkohle. 235, 236. Wörgl (Tirol). Hydraulischer Kalk, Analyse 304.

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

### III. Sach-Register.

**A**canthodes gracilis. 487. Acer sp. V. 72. Aerodus minimus. V. 214. Actaeo-nella 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. Alveolin (Nummuliten-) Kalk des Alboner 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. — Jame-soni. V. 80. — inflatus. V. 4. — Lunula. V. 138. — macrocephalus. V. 138. — Nodotianus. V. 70, 210. — Partschii V. 80. — planorbis. V. 214. — propinquus. V. 4. — psilonotus. 400. — radians. 132 Anmerkung, 136; V. 80, 210. — Royanus. V. 99. — spinatus. 15, 156, 157. — stellaris. V. 57. — sub-fascicularis. V. 140. — sub-tricarinatus. V. 4. — Tatricus. 157 Anmerkung, 152. — tri-plicatus V. 57. — Walcottii. V. 138. — Zignodianus. 157 Anmerkung. — sp. V. 24. Amphibol-Gestein im östlichen Böhmen. 473, 476, 477, 478. — -Schiefer, Analyse. 303, 304. — Verhältniss zu Chlorit. 379. Amphistegina Haueri. 393, 394. — sp. nova. 393. Ampullaria sp. 81. Anaechytes 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 Mortillet's Monatschrift für). V. 227. *Anthropozoöisches* 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. *Arca*. 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. — *inaequidantata*. V. 206. — *lactea*. V. 513. — *Lommeli*. V. 206. — *Noae*. 513. — *Pisum*. 513. — *pygmaea*. V. 26. — *Rollei*. 513. — *Schwabenau*. V. 206. — *striatula*. V. 24. — *trigooula*. V. 206. — *Turonica*. 513. — *umbonata*. 513. — *undulata*. V. 24. *Arcopagia bi-radiata*. V. 206. — *fenestrata*. V. 206. — *semi-radiata*. V. 206. — sp. V. 139. *Aretomys Bobak*. V. 34. — *Marmota*. V. 33. *Argiope Cistellula*. 392. *Arkosen-Sandstein*, Pflanzenreste. V. 137. *Artacon Studeri*. V. 140. *Artefaete* 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. — *Buchi*. 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. 219. — *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. *Balanen-Schichten* im Neogenen. 244. *Balanus* sp. 244, 248. *Banatit*. V. 202. *Basalt* (metamorphosirter). 1. *Bausteine* von Triest. V. 11. — *Untersuchung*. 515. *Belemnites digitalis*. V. 226. — *paxillosus*. 133 *Anmerkung*. *Bellerophon nitidus*. V. 86. *Bergbaue* auf Antimon bei Bösing. 344. — von Präbram. 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 inornata*. 392. *Bohnerz* (neogenes). 236. *Borealis*. — (Nummuliten-) Kalk in Krain und Istrien. 22, 24, 48. *Bos primigenius*. V. 124. — *Taurus var. brachyocera*. 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. *Braunkohlen-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. (Petrofrecte 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 Kaiserstaates). V. 52, 74, 81. *Brennwerth* (vergleichungsweise) des Holzes und der Kohlen. 263. *Bryossus* sp. 88. *Bryozoöen-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 Rittlyensis*. 47. — sp. 238. *Bunt-Sandstein* (metamorpher) des Oetzthaler Stockes. 437.
- C** *Calamitea concentrica*. V. 137. — *striata*. V. 137. *Calamites arenaceus*. 397, 398, 399. *Calcareia rhombifera*. 392. *Callitrites Brongniarti*. V. 105. *Camptopteris Nilssoni*. 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. — *crassicaosta*. 511. — *crenata*. 437; V. 57. — *elongata*. 511. — *granigera*. V. 206. — *Reynèsi*. V. 206. — *trapezia*. 511. *Cardium eingulatum*. 513. — *conjungens*. V. 114. — *discrepanans*. 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. — *Ottoii*. V. 206. — *Petersi*. V. 206. — *Philippianum*. V. 214. — *plicatum*. 364; V. 10. — *productum*. — V. 206. *Reussi*. V. 206. *Cardium Rhachyctis*. 88. — *semi-papillatum*. V. 24. — *sphaeroideum*. V. 140. — sp. 120. *Carpinus grandis*. V. 72. *Cassidaria carinata*. 88. — sp. 87, 88. *Cassidulina oblonga*. V. 21. *Cassis Archiaci*. 88. — *texta*. 361; V. 48. *Catillus Lamarecki*. V. 26. *Cellepora*. V. 21, 22. *Celtis australis*. V. 104. — *occidentalis*. V. 104. *Cephalopoden*

- aus Ost-Indien (Prof. Ooppel'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 Neutraër 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. — *Favrium*. 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. — *Zelshori*. V. 15. — sp. 81, 107. *Ceromya inflata*. V. 139. — sp. 130. *Cervus Elaphus*. V. 65. — *magaceros*. 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. — *nummulitica*. 88. *Ciree concentrica*. V. 206. — *Diseus*. 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 spatulata* 250; V. 114. — *sub-globosa*. V. 114. — *triangularis*. 238, 239, 240, 249, 250; V. 7, 10. — sp. 120; V. 49, 114. *Congerien-Petrefaete* 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. — (nummulitische) des Alboner Karstes. 109, 110, 111, 113. — — in Inner-Krain und Istrien. 22, 23, 28, 29, 43, 53, 54, 56, 58, 60, 63, 70. — — um Triest. 83, 86, 91. *Conoclypeus coniceus*. 87, 88. — sp. 108. *Conus Aldrovandi*. V. 94. — *Dujardini*. 361; V. 48. — sp. 87. *Corbicula solitaria*. V. 206. *Corbis Mellongi*. V. 37, 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. — *Moutonian*. V. 140. — *nana*. V. 24. — *semi-sulcata*. V. 206. *Cumulipora*. V. 21. — *angulata*. V. 22. — *fabacea*. V. 22. — *pumicosa*. V. 22. — *Transsylvanica*. V. 22. *Cyathites arborescens*. 487, 491. — *confertus*. 487, 491. — *decurrens*. V. 237. *Cyclas ambigua*. V. 206. — *gregaria*. V. 206. *Cyclina primaeva*. V. 206. *Cypraea inflata*. 88. *Cypricardia testacea*. V. 206. *Cyprina bifida*. V. 206. — *cordiformis*. V. 140. — *crassidentata*. V. 206. — *eyeladiformis*. V. 206. — *Ligeriensis*. V. 140. *Cypris* sp. 238. *Cyrena solitaria*. V. 206. *Cystoseirites communis*. V. 105. *Cytheraea Pedemontana*. 361; V. 48.
- D**achschiefer von Mariathal. 349, 351. *Profil. Dachstein-Kalk* bei Scheibbs. V. 142. *Dalmanites atavus*. V. 86. *Delphinula Verneuli*. 403. *Denkmünze* für K. Fr. Ph. von Martius. V. 61, 116, 117. *Dentalina acuta*. V. 21. — *Adolfina*. 392, 393. — *aueta*. 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. 216. *Dentalium bicostale*. V. 24. — *Geinitzi*. V. 24. — *medium*. V. 26. *Diluviales* des Inoce-Gebirgs. V. 72. — der March-Miava-Ebene. 364. — v. Pruska, Brunow 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. *Discohelix*. 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 Nani*. 220. *Dosinia erectacea*. V. 206. *Dreissena Basteroti*. 249, 250. *Durchschnitt* (geologischer) des östlichen Böhmens. 468.
- E**chinanthus 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 Weitestein. 439, 440. *Eisenkiese* im Ur-Thon-

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. — *Turnauensis*. 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 Durchschnitt, 109 Durchschnitt. — — der kleinen Karpathen. 357 Profil 8. — -Kessei von Grozana und Vrhzpolle. 38, 53 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. — -Mülden der kleinen Karpathen. 356, 357. — -Petrefacte 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. — *Brahli*. V. 208. — *Carnalli*. V. 208. — *Cassianus*. V. 207, 208. — *lilliformis*. V. 207. — *Schlotheimi*. V. 208. — *varians*. V. 207. *Equisetites columnaris*. 397, 399; V. 16, 41, 57. 86. *Equus Caballus*. V. 219. — sp. V. 123. Erbstollen (Ernst-August-) zu Klausthal. V. 126. Erdbohrungen 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. Erzführung 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 Stübing-Grabens. V. 211. — — im Ur-Thonschiefer der kleinen Karpathen. 343, 344. — — von Zinnwald. V. 27, 28. *Eshara* sp. 88. *Exogyren-Sandstein*. 159 Profil, 160; V. 114, 129. *Exogyra Columba*. 160; V. 114, 129, 225. Extraction göldisch-silberhaltiger Gesschiecke. V. 110.

Faltung der Eocen-Schichten in Inner-Krain und Istrien. 59. *Fasciolaria Roemeri*. V. 26. Faserkohle von Häring. 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 Ottngang. 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 Gurgitis*. V. 13, 139. Gang-Ausrichtungen zu Pflibram. 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. Gesschiebe (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. — (Zimmer-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 Chlorit-schiefer. 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. — (zinntührender) von Schlaggenwald. V. 27,

28. — -Gneiss der kleinen Karpathen. 332, 336, 346 Profil. Granitstock in Siebenbürgen. V. 17. Graphit 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 Příbram. 383. Greenockit. V. 53. 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 Austriaca. 362, 364; V. 48. — communis. 363, 364. — Problema. 364. Gyrolepsis tenuistriatus. V. 214.

Hallstätter Schichten der österreichischen Alpen. V. 128, 142. Halobia Lomelli. 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 Trencsiner 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. Homalotus Herscheli. V. 108. Hornstein-Kalk der kleinen Karpathen. 355, 357, 360, 361 Profil. Hyamoschus Aurelianensis. 218. Hyodus cloacinus. V. 213. — minor. V. 214. — sub-laevis. V. 214. Hyotherium Sömmeringi. 218.

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

Kali-Glimmer, Anal. 303. Kalk (Hornstein führender). 355 — (hydraulischer), Analyse. 304. — (kohlenaurer) pseudomorph nach Orthoklas. 9, 10. — (krystallinischer) 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. — — (mioeen-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 nordöstlich von Neutra. V. 209. — — des Trencsiner Comitats. V. 224. — — der Colonie Victoria. V. 125. — — des Waag-Thales. V. 227, 228, 235. — — (Speeial-) des nordwestlichen Ungarns. V. 1, 2, 67. — (geol. Uebersichts-) von Neu-Seeland. V. 3. — — — von Deutschland. V. 3. — — — des Kaiserthumes Oesterreich. V. 77, 154, 182, 183. — (hypsometrische) von Steiermark. V. 97, 98. Karten (geologische, derk. k. geol. Reichsanstalt. V. 167, 180, 181, 182. — — (Uebersichts-) von Dalmatien, Croatien und Slavonien. 445. Kelloway-Rock. V. 138. Kesselstein Analyse. 142. Keuper in Franken. (Dr. Schrüfer's Schrift über den oberen). V. 85. — (Ablagerungen zwischen Lias und). 396. — -Kohlen. V. 29. — -Sandstein von Lilienfeld. V. 41. — — mit Semionotus. 397. Klippenkalk. 495, 497; V. 80, 81, 141. Knochenhöhle 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. — -Reviere 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. Krinoiden-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*. 512. — discors. V. 206. — porr. etc. 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.

Maeigno der 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 triquetri*. V. 142, 215. — -Schichten am Oetzer. V. 142. *Melania Cosinensis*. 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 ornata*. 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 Zipsier. V. 221. Mineralogie (Professor v. Kobell's Geschichte der). V. 125. Mineralquellen von Alsö-Sebes. 205. — von Apatovec. V. 30. — von Bartfeld. 181, 182. — von Czigelka. 185. — von Flitz. V. 19. — von Hoszsurét. 193. — von Jannica. V. 91. — von Pitrova. 201, 202. — von Pyrawarth. V. 102. — des Saroser Comitates. 179; V. 55, 56. — von Sesavnyk. 204. — von Suliguli. V. 126. — von Szinic-Lipócz. 197. — von Szulin. 209. Miocenes der kleinen Karpathen. 351 Profil, 360, 363, 364. — in 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. Mühlstein-Trachyt von Königsberg. V. 11. *Murchisonia Blumi*. 402, 403. Murrelthieres (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. — Fassaënsis. V. 46. *Myoconcha Astarte*. V. 206. — dilatata. V. 206. — Gümbeli. V. 206. — late-costata. V. 206. — similis



- V. 206. Myophoria* Whatleyae. *V. 57. Mytilus* Basteroti. 249. — *decoratus*. 130, 135. — *Haidingeri*. *V. 11.* — *Morrisi*. 130, 131, 135; *V. 215.* — *Scalprum*. 130. — *tetragnonus*. *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. *Necrolog* 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. Lasser'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. Neithea* aequi-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, 510, 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. — (*rothes*). 228. — *Thon*. 230, 232, 241. *Neoschizodus* posterus. *V. 70. Nerinea* Buchi. *V. 210. Nerineen-Kalk*. *V. 228. Nerita* conoidea. 88. *Neritina* sp. *V. 130. Nodosaria* Bacillum. 393. — *longiscata*. *V. 58.* — *venusta*. *V. 21. Nonionina* communis. 362, 392, 393; *V. 48.* — *Boučana*. 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.* — *Stachei*. *V. 206.* — *striatula*. *V. 24. Nulliporen-Kalk*. 513. *Nummuliten-Conglomerat* in Inner-Krain und Istrien. 22, 24, 25, 59, 51. — *Kalk* des Alboner 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, 83 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, 85, 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.* — *Giebeli*. *V. 139.* — *Kefersteini*. *V. 140.* — *Pizenetana*. 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 Schlaggenwalder 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.*
- Pachypterus* Thinnfeldi. *V. 237. Palaeozoisches* des Inovec-Gebirge. *V. 68.* — des südlichen Afrika. *V. 108. Palaeoniscus* Vratislaviensis. 487. *Palapteryx* ingens. *V. 35, Palissyen-Sandstein*. 397, 398, 399. *Paludina* Baltica. *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. Paterail* Anal. 303. *Pecopecteris* Stuttgartensis. 398, 399; *V. 16, 41, 57, 86.* — *Whitbyensis*. *V. 27. Pecten* aequalis. 130, 131, 132 Anm., 135; *V. 7.* — *corneus*. 130. — *filosus*. *V. 57.* — *intra-liasinus*. *V. 27.* — *Josslyni*. *V. 15.* — *liasinus*. 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.* — *spathulatus*. *V. 26.* — *Stehli*. *V. 206.* — *sub-reticulatus*. 153; *V. 225.* — *sub-tripartitus*. 88. — *Valoniensis*. 352; *V. 13, 70.* — *Verticillus*. 153; *V. 48.* — sp. 362, 393; *V. 48. Pectunculus* arcaceus. *V. 24.* — *Fichteli*. 361, 512; *V. 48.* — *Glycimeris*. 361; *V. 15, 48.* — *inseulptus*. *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. *Petrifacite* der Baculitenschichten von Böhm.-Kamnitz. V. 24, 25, 26. — aus dem Braunschweigischen. V. 79. — des Braunkohlen-Tegels. V. 130. — des kohlenführenden Lias von Berszazska. 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. 108, 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. — *Domiculalis*. 109. — *elongata*. 139. — *granulosa*. V. 206. — *rostrata*. V. 206. — *Royana*. V. 206. *Phyllit*, Anal. 304. im östlichen Böhmen. 479, 481. *Physagenia 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 applanatus*. 224, 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. — *Pizcuefiana*. V. 159. — 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. Porzellauerde, 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. *Proteocardia 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 ovatus*. V. 139. *Pygorhynchus* sp. 87. — n. sp. 88. *Pyrala 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 eocenen 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 Dobrußscha und an den Nord-Abhang des Balkan. V. 87. Rennthier (Reste vom) 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. — *Austriae*. 132 Anmerk. 350, 352; V. 49, 216. — *calcicosta*. 153; V. 54. — *concinna*. V. 139. — — *Emmrichi* 152, 153. — *Fraasi*. 151, 158. — *furcellata*. 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. — *crenata*. 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. — *Vien-nensis*. 362, 392. *Rostellaria calcarata*. V. 26. — *coarctata*. V. 24. — *mucronata*. V. 24. — *simplex*. V. 139. — *subulata*. V. 24. *Rotalia Akneriana*. 392, 393, 394. — *Bouéana*.

394. — *cryptomphala*. V. 29. — *Dutemplei*. 362, 393, 394; V. 15, 48, 58. — *Haidingeri*. 393, 394; V. 21, 58. — *Parfischii*. 393. — *scaphoidea*. 393. — *Schreibersi*. 362, 393; V. 48, 58. — *Soldanii*. 393, 394; V. 58. — *Ungariana*. 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.

**S**äugethiere (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. — (Producte der) des Salzkammergutes. 284, 300. — -Dörrauswüchse. 286, 290, 293, 296. — -Mutterlaugen. 288, 291, 292, 293, 297, 300. — -Pfannsteine. 287, 291, 294, 297. Salzsoole von Soóvár. 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. — (eocener): siehe „Eocen-Sandstein“. — (neogener): siehe „Neogen-Sandstein“. — (rother): siehe „Roth-Sandstein“. — -Mulde (tertiäre) von Clanitz. 39. *Sargodon tomicus*. 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. — (krystallinische) der kleinen Karpathen. 327, 340, 341. — — im östlichen Böhmen. 466, 471, 476, 477, 478. — (lithographischer). Anal. 304. *Schizaster* sp. 88. Schlier (tertiärer Thon) von Ottwang. 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 Oetschers. 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 göldischer). 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 Süßwasser-) Schichten. 441, 442. *Sphaeroidina 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. — *brevisrostris*. 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 Berszaszka. 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 Berszaszka. 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 Chlorid nach). 378. *Strombus giganteus*. 88. — sp. *recens*. V. 226. *Strophomena Baini*. V. 108. *Succinea oblonga*. V. 104. Süßwasser-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.

*Taeniopteris vitata*. 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 Durchschnitt. *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. — *Stoliczkaei* V. 205. *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. — Schafhaeutli. 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* cincta. 88. — *Tournali*. 88. *Terrasseu* (eocene) der W. Tschitscherei. 32, 43 Ansicht, 46, 56 Durchschnitt, 60, 62, *Tertiäres* des Innoce Gebirgs. V. 71. — der Halbinseln Kertseh und Taman. 119. — der kleinen Karpathen. 356, 358, 359 Profil; V. 47. — des kleinen Magura-Gebirges. V. 144. — zwischen der March und den kleinen Karpathen. 360, 363, 365. — bei Pruska, 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. — — *Hauri*. 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. *Thon-schiefer* im südlichen Afrika. V. 108. *Topographie* des Alboner Karstes 101, 102. — der SW. Tschitscherei. 32, 33. *Topographie* der Thalgebiete im Eocenen von Inner-Krain und Istrien. 12. — der Triest-Pisino-Mulde. 64, 97. *Torfschwein*. V. 123, 219. *Toxaster* sp. 88. *Trachyt* um Kremaitz. V. 130. — bei Ober-Stuben und in der Thurocz. V. 144. *Transaktionen* der Londoner Royal Society. V. 135. *Trias* in Californien. V. 203. — im Himalaya. V. 101. — des Innoce-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. — *Verneული*. V. 140. — sp. nova. V. 109, 139, 140. *Triloeulina consobrina*. 392. *Trochocyathus* sp. 88. *Trochus agglutinans*. 88. — *cumulans*. 361; V. 48. — *epulus*. 154. — *patulus*. 361; V. 48. *Tropfstein* von Malaclit. V. 240. *Truncatulina lobatula*. 393, 394. *Tuffe* der tertiären Periode. 443. *Turbo amatus*. 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. — *vernicularis*. 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. — *Notizen*. V. 216. *Ursus spelaeus*. V. 66. *Ur-Thon-schiefer* 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. *Verneulina spinulosa*. 393. *Vielsalz* in compacten Stücken. V. 145. *Vögel* (ausgestorbene) von Neu-Seeland. V. 35, 36. *Voluta crenulata*. 88. *Vorträge* (Prof. Woldřich's geologische) zu Salzburg. V. 89. *Vulcanisches* der Halbinseln Taman und Kertsch. 117. *Walchia piniformis*. 487, 491. *Waldheimia cornuta*. V. 86. — *Engelhardti*. 150, 153. — *Ewaldi*. 150. — *Grossulus*. 131, 150, 153. — *Lyeetti*. 150, 153. — *mutabilis*. 150. — *numismalis*. 153, 349; V. 49. *Wasserverhältnisse* 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 cumulans*. 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 *Porphy* am Preisselsberg. 172. — — von Schlaggenwald. 311; V. 27, 28. — *Granit* von Schlaggenwald. 313; V. 28. — *Oxyd* (künstliches) in *Krystallen*. 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.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [1864](#)

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

Artikel/Article: [Personen-, Orts- und Sach-Register des 14. Jahrganges des Jahrbuches der k. k. geologischen Reichsanstalt. 243-262](#)