# 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 sieh im Personen-Register. Den Namen minder bekannter Orte, Gegenden, Flüsse, Berge u. dgl. ist die Benennung des Landes oder Bezirkes, in welchem sie liegen, in einer Klammer beigefügt. Ortsuamen, 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 bich (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 Kar-

pathen. V. 47. — Kremnitz und Umgebung. V. 130. — Krystallin-Gesteine der kleinen Karpathen. V. 90. Arnstein (H.). Ehrengedächtniss. V. 215.

B a b a n e k (Frz.). Erzgänge von Eule. V. 38. — von Přibram. V. 55. — Gang-Ausrichtungen (neue) in Přibram. 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-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.

Carus (GR. R. G.). Präsident der kais. Leopoldino-Carolinischen Akademie der Naturforscher. V. 51. — Semisäcular-Feier. V. 119, 120, 179, 180, 232. Cermak (J.). Aufoahmen 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-Lagerstütten im Banat und in Serbien. V. 201, 202, 209.

Daubrée. Zinn-Stockwerke. 321, 323. Dechen (GR. v.). Geologische Karten. V. 3,4. Desgranges (Frhr.). Photograph. Ansicht der Gletscher von Neu-Seeland. V. 234. Deshay'es. Wollaston-Fond. (Preishetheilung 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.

Eli e de Beaumont. Geologische Karte des Departements der obern Marne. V. 87,88. - Zinn-Stockwerke. 321. Erdmann (Prof. Axel). Geologische Aufnahmen von Schwe-

Ferro (P. R. v.). Necrolog. V. 1. Foetterle (Frz.). Aufnahme der Kohlen-Reviere. V. 113. — im nordwestlichen Ungarn. V. 128, 224. — Brannkohlen-Ablagerungen von Wies. V. 93, — Culturschicht bei Bamberg. V. 226. — Glimmerschiefer der Stubalpe. V. 212, 213. — Höhenmessungen in den kleinen Karpathen. 413. — Karten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 42. — Marmor von Adneth. V. 10. — G. de Mortillet's Anthropologische Monatsschrift. V. 227. — Trentschiner Comitat. 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).

Geographische Gesellschaft (Wiener k. k.). Gründung V. 168, 170. Geologen in Wien und in den Kronländern. V. 192. Geologische Aufnahme von Ost-Indien. Publicationen. 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. — Einherufung von k. k. Berg-Ingenieuren. V. 177. — Erwerbungen für die Bibliothek. 145, 307, 457, 518; V. 4, 19, 50, 79, 87, 88, 97, 98, 122, 134. — — für das Museum. 143, 306, 456, 517; V. 9, 10, 11, 16, 35, 55, 56, 63, 64, 79, 98, 104, 105, 114, tas Museum. 143, 300, 430, 317; V. 3, 10, 11, 10, 33, 33, 30, 03, 04, 13, 98, 104, 103, 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. — Museum. V. 62, 184. — Niederösterreichische landwirthschaftliche Ausstellung. V. 178. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 224, 235. — Londoner Ausstellung. V. 178. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 235. — Londoner Ausstellung. V. 178. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 235. — Londoner Ausstellung. V. 178. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 235. — Londoner Ausstellung. V. 178. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 235. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. V. 76, 87, 112, 128, 140, 244, 245. — Reisen der Geologen. Reisen de Uebersicht der Leistungen in den 15 ersten Jahren ibres Bestehens. V. 147. - Verhandlungen über dieselbe im k. k. verstärkten Reichsrathe. V. 173. — Wiederbegründung. V. 174. Gesellschaften für geologische Forschungen. V. 139. Gewerbverein (Niederösterr.). Untersuchung des Brennwerthes der einheimischen fossilen Brennstoffe. V. 52, 74.

Grotrian (Herm.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 79.

Haekel (Prof. P.) Cothenius's che Gold-Denkmünze 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. Rei chsanstalt. V. 147. — Anthropozoïsche 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 Miglied der k. ungarischen Akademie der Wissenschaften. V. 18. — Cothenius-Preismünze ani Dr. Haeck el 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 betheilt. 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 Hüring. V. 241. – P. Ritter v. Ferro's Neerolog. 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 Siberien. V. 122, 123. — Ilaute-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. — Betheilung mit dem österr.-kaiserl. Franz-Josephs-Orden. V. 120. — L. Horner's Necrolog. V. 73, 74. — Prof. Jeittele's anthropozoïsche 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' Matasitisches Handlush für 4864 V. 205. 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 Publicationen. V. 220, 221. — Martius-Denkmünze V. 61, 116. — Mastodon-Knochen von Franzensbad. V. 239. — Maximilian (Nachruf an Se. Kais. Hoheit Erzherzog). V. 73.

Prof. O w en's Abhandlung über Archaeopteryx macrura. V. 135. - Patera's Berufung zu bergund hüttenmännisch-chemischen Arbeiten. V. 107. -- Periklin-Druse aus Tirol. V. 241. -- Prof. Peters' Reise nach der Dobrudscha und dem Nordabhange des Balkans. V. 87. – Pfahlbauten-Commission (akademische). V. 132. — Baron Richthofen, Reisen in Californien. V. 203. — Ritter des österr. kaiserl. Leopold-Ordens. V. 115, 179. — Prof. H. Rose's Neerolog. 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-Mineraliencabinets". V. 134. — — "Atlas der Krystallformen". V. 221. — Schwarz v. Mohrenstern. Monographie der "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. Gewerbvereines 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. — Wollast on-Preismünze an Sir Rod. Murchison ertheilt. V. 51. — Wulfenit v. Přibram. 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. Gosaugebilde V. 205. - v. Zollikofer's und Gobanz's Hypsometrische Karte von Steiermark. V. 97, 98. — Hauer (Fr. R. v.). Alpine Geologie. V. 141, 142. — Antiquarische Funde im Löss von Moravan. V. 104. — Gebirgsarten und Petrefacte von Steyerdorf. V. 237. — Geolog. Aufnahme der Gegend NO. von Neutra. V. 209. — Geolog. Karte von Trentschin, Pistyán und Neutra. V. 77, 78. — Uebersichtskarte des Kaiserthumes Oesterreich. V. 77, 78. - Marmor-Muster aus Salzburg. V. 237. - Neutraër Gebirgszug. V. 129, 130, 142, 143. — Prof. Oppel's "Paläontologische Mittheilungen". V. 78, 79. — Petrefacte von Waag-Neustadtl. 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 (Or. M.). Tertiöre Petraferte der kleisen Kurnethen. V. 48. Neu-Secland. V. 234. Hörnes (Dr. M.). Tertiäre Petrefacte der kleinen Karpathen. V. 48. - Tertiar-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 schlescischen 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 Marmata. V. 33. — Wiener Museum der vergleichenden Anstonie V. 193. Marmota. V. 33. - Wiener Museum der vergleichenden Anatomie. V. 195.

Jácz (Al.). Mineralwasser von Gradisko. 194, 195. — von Szinye-Lipócz Aal. 199. Jeitteles (Prof. L. G.). Reste aus der Zeit der Pfahlbauten aus Olmütz. V. 123, 124, 133, 204, 205, 218. Jokély (Jos.). Rothliegendes in Böhmen. 488, 489. — Zinn-Granite. 321, Jones (Prof. T. Rup.). Neue geologische Zeitschrift ("Geologisch Agazine"). 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 Radohoj. V. 105. Karrer (F.). Fauna des Leitha-Kalkes. V. 68. Kaser (E.). Ausrichtung der Pribramer Erzgäuge. 382. Keller (E.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 210. Kellersperg (Frhr.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt.

V. 11. Kitaibel. Mineralwasser von Hoszszurek. Anal. 193. Klein (R.). Kohlenbau bei Berszaszka. V. 6. Kobell (Prof. Frz. v.). Geschichte der Mineralogie von 1650—1860. V. 125. Kornhuber (Prof.). Geographische Verbreitung des Murmelthieres. V. 34. Kováts. 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.

Martet (Éd.). Feuerstein-Breccie von Eyzies. V. 63. Laserer (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 Böhmisch-Kannitz. V. 22. — Encrinus 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. Le op oldino-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. Lillenbach (A.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 220. Lioy (P.). Pfahlbauten bei Vicenza. V. 218. Lipold (M. V.). Ennsthal. V. 128. — Geologische Arbeiten der I. Section in Nieder-Oesterreich. V. 235. — Geologische Profile des Traisenthales. V. 56, 57. — Kohlen-Ablagerungen am Nordrande der Kalk-Alpen. V. 85. — Kohlenbaue bei Berszaszka. 121. — bei Grünbach. V. 210. — Lunzer (Keuper-) Schichten in der Nähe von Wien. V. 90. — Molln (Umgebung von). V. 112. — Oetscher-Gebirge. V. 142. — Silur-Petrefacte aus Böhmen. V. 86. Löw (Dr. Frz.). Petrefacte des Cerithiensandes bei Wien. V. 103, 104. Logan (Sir W.). Geologische Aufnahme von Canada. V. 203, 204. Lu dwig (Erzherzog Kais. II.). Feier seines 80. Geburtstages. V. 231. Lu dwig (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. Martins (K.Fr. Ph. v.). Ritter des österr. kais. Leopold-Ordens. V. 117. — Semisäcular-Denkmünze V. 61, 116. Maximiljian (Erzherzog Kais. H.). Nachruf. V. 73. Maximilian Joseph II. (König von Bayern). Necrolog. V. 50. Mayrhofer (J.). Petrefacte und Gebirgsarten. V. 125. Mialo wich (Fr.) Viehsalz in compacten Stücken. V. 145. Mohs (Fr.). Wirken in Gratz, Freiberg und Wien. V. 150, 152. Morlot (A. v.). Ur-Archäologic. 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. 1.). Wollaston-Denkmünze. V. 51.

Noeggerath (Dr. Jak.). Ritter des Oesterr. Kais. Leopold-Ordens. V. 119, 179.

— Semisäcular-Feier. V. 117, 118, 179. Novara-Expedition (Geolog. und paläontolog. Bearbeitung der Ausbeute der). V. 101, 233, 234. Novicki (C. v.) Eisenerz-Lagerstätten

im östlichen Böhmen. 481, 482. - Graphit von Kronstadt (Böhmen). 473.

Old ham (Th.). Nachrichten aus Ost-Indien. V. 100. Oppel (Prof. Alb.) "Palaontolog.

Mittheilungen". V. 78, 79.

Pántocsek. Mineralwasser von Scsavnjik, Anal. 205, 206. Partsch (Paul). Geologische Arbeiten. V. 151. Patera (Ad.). Extraction göldisch-silberhältiger Erze. V. 110. Paul (K. M.). Geologie der kleinen Karparthen. 325. — Geologische Aufnahmen am linken Ufer der Waag. V. 114, 129, 141. — zwischen Sillein, Fackow und Waag-Bistritz. V. 227, 228. — Kalkgebilde der kleinen Karpathen. V. 12. — Tertiäre Randbildungen des Wiener Beckens. 391; V. 72. — Wiener Sandstein der Beskiden. V. 141. Pechar (J.). Kohlenrevier-Karte des Kaiserthumes Oesterreich. V. 105. Peters (Prof. R.). Anthropzoïsche 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. Pirchel (J.). Petrefacte von Mitterberg. V. 125. Pobisch. Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 11. Pošepny (F.). Quarzite von Drietoma. 499; V. 81.

Rachoy (Jos.). Schichtenfolge der Braunkohlen-Gebilde bei Leohen. 225, 226. —

Rach oy (Jos.). Schichtenfolge der Braunkohlen-Gebilde bei Leohen. 225, 226. — Steinkohlen-Berghau 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 Ottnang. V. 20. Richthofen (Ferd. Freiherr). Nachrichten aus Californien. V. 203. Rischanek (Dr. H.) Geschenkan 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, Pruszka 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. Scheuchenstuel (K. Freih. v.) Uebertritt in den bleibenden Ruhestand. V. 95. Schliwa (Ferd.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt V. 240. Schmerling (A. R. v.) Einwirkung zu Gunsten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 173, 174. Schmidt (Jul.). Reise nach der Troas. V. 99, 100. Schrauf (Dr. Albr.) Katalog der Bibliothek des k. k. Hof-Mineralien - Cabinetes zu Wien. V. 134. Schrüfer (Dr. Ph. Th.). Oberer Keuper und oberer Jura in Franken. 396, 397; V. 85. Schwarz (Jos.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 11. Schwarz v. Mohrenstern (Gust.). Monographie der Gattung Rissoa. V. 62. Schwind (fr. R. v.). Geschenke an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 241. Seguenza (Prof. G.). Geschenk an die k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 56. Selwyn (A. R. C.). Geologische Karte der Colonie Victoria (Australien). V. 125. Sidoroff (M.). Graphitstufen aus Sibirien. V. 122. Simmettinger (M.). Braunkohlen-Petrefacte von 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. Stache (Dr. G.) Eocen-Gebiete in Inner-Krain und Istrien. 11. — Geologische Aufnahmen in Ungarn. V. 143. — Inovec-Gebirg. V. 42. — Kremnitz und Umgehung. V. 130. — Wasserverhältnisse von Pirano und Dignano. V. 228. Stelzner (Alfr.). Culturschichte 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 Pechgrahen. 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. — Azicula 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.

Wägner. Mineralwasser von Scsavnjik. Anal. 205. Wala. Ausrichtung der Pribramer Erzgänge. 384, 385. Wasserversorgungs-Commission der Stadt Wien. Bericht über deren Erhebungen. 417; V. 95. Weinek (Frz.). Mineralien aus Kürnthen. V. 77. Wertheim (Prof. Th.). Necrolog. V. 107. Whitney (J. D.). Geologische Aufnahme von Californien. V. 203. Windakiewicz (Ed.) Erzvorkommen am Schemnitzer Grüner Gang. 504; V. 11. Winkler (B. v.). Eisensteine und Eisensorten. Anal. 142. – Kesselstein. Anal. 142. Woldrich (Prof. J. N.). Geologische Vorträge in Salzburg. V. 89. Wolf (H.). Barometrische Höhenmessungen in den kleinen Karpathen. 413. - Böhmische Kreide-Formation. V. 91. — Bohrbrunnen bei Vöslau. V. 57, — Geologische Aufnahme im östlichen Böhmen. - 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.). Neerolog. V. 32. — Sammlungen von Mineralien und Münzen. V. 221. Zirkel (Prof. Ferd.). Rhyolithe von Neu-Seeland. V. 101. Zitte! (Prof. R.). Mollusken und Echinodermen von Neu-Sceland. 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. 303. — Karten der k. k. geologischen Reichsanstalt auf der Ausstellung 1864. 445. Alhones er Karst (Istrien). Eocenes. 101, 102. Algoa-Bay (Afrika). Petrefacte. V. 108, 109. Aliaga (Spanien). Neocome Petrefacte. V. 139, 140. Alme (Böhmen). Eisenerze. 478. Alpen (österr.). 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 Beutelthiere. 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).

(nördlicher Abhang des). Bereisung durch Prof. Peters. V. 87. Ballenstein (Ungarn). Dolomitischer Kalk. 349, 350. — Petrefacte des sub-pelagischen Lias. V. 49. — Quarzit. 347. — Urthonschiefer. 342, 343, 345, 346 Durchschnitt. Bamberg. Culturschicht in 10 Fuss Tiefe. V. 226. Banat und Serbien (v. Cotta's Schrift über Erzlagerstätten in). V. 201, 202. Barcole (Istrien). Eccenes. 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 Durchschnitt. — siehe auch: "Weisses Gebirg." Biella (Piemont), Versammlung der "Società Italiana delle Scienze naturali". V. 121. Bisternitz (Ungarn). Dolomitischer Kalk. 349. — Mariner Tertiärsand. 256. 357 Durchsch. 361. — — Tertiäre Petrefacte. V. 48. Bixard (Ungarn). Eocene Mulde. 356, 337 Durchschn. Blassenstein (Ungarn). Kreidekalk. 359 Durchschn. — — Miocener Kalk. 364. Blosdorf (Mähren). Quader und Pläner. 368 Durchschn.; 369 Durchschn. Blumenau (Ungarn). Chloritschiefer. 337. — — Tertiäre Bucht. 361. Böhmen. Kreide-Formation. V. 91. — Specielle naturwissenschaftliche Durchforschung. V. 61, 62, 97. — (östliches). Amphibolische Gesteine. 475. — — Geologische Aufnahme. 463, 468. — — Geologische Litteratur. 494. — — Rothliegendes. 487. Böhmisch-Kamnitz (Böhmen). Baculiten-Schichten. V. 22, 23. - Petrefacte. V. 24. — Thone uud Thonmergel, Analyse. 139. Bösing (Ungarn), Erz-Lagerstütten im Ur-Thonschiefer. 343, 344. - Ur-Thonschiefer. 342. Boliunz (Istrien). Eocenes. 91. Bořetic. Kaolin, Analyse. 304. Borst (Istrien). Eocenes. 91. Bottonega (Istrien). Eocener Kalk auf Kreidekalk, 83. Braunau (Böhmen). Rothliegendes. 490. Braunschweig. Sammlung von Petrefacten. V. 79. Brazzana-Thal (Istrien). Eocenes. 70, 81. Breitenbrunn (Ungarn). Cerithien-Schichten. 363, 364. — Dunkler Liaskalk. 351. — Eocene Mulde. 356. — Kalk mit Hornstein. 355. Brest (Istrien). Terrassen von Nummuliten-Kalk. 43, 58, Durchschnitt. Brumow (Mähren). Kreide, Tertiäres und Diluvium. V. 235, 236. Brünn. Werner-Verein. V. 190. Brunn im Pitten-Thale. Höhle mit Teich. 426, 427. Buccari (Istrien). Spalte im Kreidegebirge. 11, 20, 30, 31. Bur Szt. Miklós (Ungarn). Tertiärer Kalk. 363.

Calcutta. Schreiben der Herren Oldham und Stoliczka. V. 100, 101, 121, 212. Californien. Geologische Durchforschung. V. 203. Canada. Geologische Aufnahme. V. 203, 204. Carpano - Thal (Istrien). Durchschnitt des Eocenen. 109. Castellon (Spanien). Petrefacte. V. 138, 139. Cernikal bei Triest. Macigno und Tassello. 96. Chlumetz (Ungarn) Melaphyr in Geröllen. 137. Cilli (Steiermark). Kohlen im marinen Neogenen. 443. Clana (Istrien). Eocenes Kesselthal. 12, 28. — Unteres Eocenes. 22. Clanitz (Istrien). Eocene Sandstein-Mulde. 39, 54 Durchschnitt. Concanelo bei Triest. Macigno und Tasselo. 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. Czytack-Berg (Ungarn). Liaskalk.

Dalmatien. Geologische Litteratur. 445, 447, 448. - Uebersichtskarte. 445. Deschnay (Böhmen). Gabbro. 485. Deutschland (geologische Uebersichtkarte 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. Dona u. Benützung derselben zum Wasserbedarfe Wiens. 428, 429. - Eisgänge. V. 20. - (untere), Reste der anthropozoïschen Zeit an deren Ufern. V. 131, 132. Dorheim in der Wetterau. Modell des Baues auf Braunkohle. V. 16, 17. Draga-Thal (Istrien). Eocenes. 20. Dresden. Bibliothek der kais. L. C. Akademie der Naturforscher. V. 98. Drictoma (Ungarn). Quarzite. 499; V. 81. Dünsendorf (Steiermark). Neogene Muschelschicht. 239.

Ebeusee (Ober-Oesterreich). Mutterlaugen. 301. — Salinenbetrieb. 259, 260. - Salinen-Producte. 284. Ehrenhausen (Steiermark). Leitha-Kalk. 441. Eibiswald (Steiermark). Leitha-Kalk. 441. Eisen bründel (Ungarn). Schiefergestein in Granit. 333. England. Kreide-Petrefacte. V. 25 Tabelle, 27. — Neue geologische Monatsschrift. 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.

Feistritz (Steiermark). Kupferkies, Probe. 304. Fimon-See (Venetien). Pfahlbauten. V, 218. Fischa-Dagnitz-Bach bei Wien. Benützung für den Wasserbedarf. 424. Flachowa-Gebirg (Ungarn). Trachyt. V. 130. Flitzer-Thal (Tirol). Mineralwasser. V. 19. Fohnsdorf (Steiermark). Congerien. 249, 250. — Jüngeres Neogenes mit Braunkohlen. 237, 249, 250. — Neogene Conglomerate 233, 237. — Petrefacte. 239. Franken. Ablagerungen zwischen Keuper und Lias. 396. — (Gümbel's Schrift über das Knochenbett und den Pflanzenschichten der Rhätischen Stufe in). V. 213. — (Dr. Schrüfer's Schrift über den obern Keuper und den obern Jura in). V. 85. Frankreich. Kreide-Petrefacte. V. 25 Tabelle, 27. Franzensbad (Böhmen). Reste von Mastodon. V. 237, 238. Freiland (Nieder-Oesterreich). Krinoïden-Gestein. 150; V, 54. Friesach (Kärnthen). Mineralien. V. 77.

G a a d e n (Steiermark). Neogenes Meeresbecken. 243, 244, 246, 248. G á c s (Ungarn). Lignit, Probe. 140. Galignana (Istrien). Eccen-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). Eccen-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-Berghau. 27. Grozana (Istrien). Eocenes Kesselthal. 38. — Nummuliten-Schich-

ten. 53 Durchschnitt. Grünbach (Nieder-Oesterreich). Kohlenbau. V. 210.

Häring (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. — Salzsoden. 273, 274, 278, 279, 280, 281, 282, 283. Hass-Gebirg (Franken). Ober-Keuper. 397. Hausbrunn (Ungarn). Braunkohle des miocenen Tegels. 365. Hainfeld (Steiermark). Geologische Verhältnisse. V. 128. Himalaya-Gebirg. (Dr. Stoliczka's Expedition zur Ueberschreitung der Centralkette des). V. 121, 122, 213, 214. — Trias-Petrefacte. 101. Hinterholz. Keuper. 399. Hoch stuhl-Berg (Ungarn). Lias-Kalk auf Schiefer. 351 Durchschnitt. Höllenthal am Schneeberg. Kaiserbrunnen. 422, 432, 435. Holië (Ungarn). Cerithien-Schiehten mit Besten von Phoca vituling., 364. Hollens tein (Nieder-(Ungarn). Cerithien-Schichten mit Resten von Phoca vitulina. 364. Hollenstein (Nieder-Oesterreich). Hallstätter und Raibler Schichten. 113. Holy Vrch (Ungarn). Wetterling-Kalk. 457 Durchschnitt. Homberg (Kärnthen). Braunkohle, Proben. 454. Hoszúrét (Ungarn). Mineralquelle. 193. Hotzendorf (Mähren). Metamorphosen von Basalt und Chrysolith. 1. Hrabsce (Ungarn). Mineralquellen. 194. Hradiszko (Ungarn). Mine-

ralquelle. 194, 195. Hreben-Berg (Ungarn). Kalk und Quarzit im Ur-Thonschiefer. 345.

Jahodow (Böhmen). Rothliegendes. 492. Jamnica (Croatien). Sauerquellen.
V. 91. Jaufen (Tirol). Kalk im Thon-Glimmerschiefer. 438. Jauling - Wiese (Steiermark). Neogene Mulde mit Flötzen von Lignit. 245, 248. Jeniseisk (Siberien). Sidoroff sches Graphitwerk). V. 122, 123. Jibka (Böhmen). Rothliegendes. 490. Jičiner Kreis. (Böhmen). Rothliegendes. 488, 489. 1 m b a c h - G r a b e n (Nieder-Oesterreich). Krinoïden-Kalk. 150; V. 54. I n o v e c - G e b i r g. (Ungarn). Krystallinisches Gestein. V. 42. — Sedimentäre Schichten. V. 68. J o a c h i m s t h a l (Böhmen). Pateraït, Analyse. 303. I s c h l. Mutterlaugen. 301. — Salinen-Producte. 288, 289, 300. — Salzsoole. 270, 275, 276, 278,

280, 281, 282, 283. 1 strien. Eocen-Gebiete. 11.

Kaczyka (Galizien). Viehsalz. V. 145. Kärnthen. Braunkohlen, Proben. 516. Kaiserbrunn am Schneeberg bei Wien. 422. Kaltenbrunn (Ungarn). Tertiäre Bucht. 361. Kamenitza (Militärgrenze). Kohlenbau. 126. Karpathen. Melaphyre. V. 135. — im Neutraër und Trentschiner Comitate, V. 67. — in k. k. Schlesien, Galizien und Mähren, V. 98, 99. — (kleine), Diluvium, 366. — — Geologische Verhältnisse, 325. — — Höhenbestimmungen, 327, 413; V. 49. — — Kalk-Zone, 348; V. 12. — — Krystallinisches Gebirg, 330; V. 90. — — Litteratur, 325. — — Miocenes, 360. — — Orographie, 326. — — Tertiäres, V. 47. — (Teschener), Geologische Aufnahme durch II oh en egger, 451. Karst (Alboneser), Eocenes, 101. — (Bujaner), 63. — (Triestiner), 33, 65. — (Tschitscher), 33. Kasperowce (Galizien), Elephas primigenius, V. 130. Kaumberg (Oesterreich), Geologische Verhältnisse, V. 128. Keezer-Pálvágás (Ungarn), Mineralquellen, 201. Kehrbaeh bei Wien.-Neust, Wassermenge, 427. Kertseh. (Geologie der Halbinsel), 116. Klausthalim Harz, Vollendung des Ernst-August-Erbstollens, V. 126. Klobouk (Mähren), Kreide, Tertiäres und Diluvium, V. 235. 236. Klokočawaberg (Ungarn), Melaphyr, 354, 359. Kobenz (Steiermark), Neogene Braunkohlen-Schichten, 240. König grätzer Kreis (Böhmen), Rothhegendes, 490, 491. König sberg (Nieder-Oesterreich), Neogene Pflanzen, V. 85. — (Ungarn), Mühlstein-Trachyt, V. 11. König sdorf (Ungarn), Ur-Thonschiefer, 342. Koppany (Ungarn), Erdbohrungen, 214, 216. Koszelecz (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 (Gesellschatt zur Zuguthringung 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. — Krinoïden-Kalk. V. 54. Lissatz (Istrien). Cosina-Schiehten mit Charen. 23, 27, 28 Durchschnitt. Lititz (Böhmen). Jüngere Granite. 486. London. Neue geologische Monatsschrift. V. 101, 102. — Welf-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). Miocenes. V. 9. Mährisch-Trübau. Kohlenablagerung. 367, 371 Profil; V. 17. Magura-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. V. 143. Manebach (Thüriogen). Kalkspath pseudomorph nach Orthoklas. 9, 10. Marburg (Steiermark). Marines Neogenes. 441, 442. March-Fluss (Ebene zwischen den kleinen Karpathen und dem). 360. — Tegel. 365. Maria-Dobie (Steiermark). Brakisches Neogenes. 443, 444. Mariathal (Ungarn). Dachschiefer. 349. Marmaros (Ungarn). Steinsalz-Sorten, Anal. V. 109. Maros-Vásárhely (Siebenbürgen). 10. Versammlung ungarischer Naturforscher. V. 121. Mense (Böhmen). Rother Gueiss. 463, 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 Piateau. 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 Eocenen. 60 Durchschnitt. Monte Maggiore (Istrien). Eocenes Gebirg. 68. Monte Orliak (Istrien). Faltung des oberen Eocenen. 60 Durchschnitt. Monella (Spanien). Neocemes. V. 139. Möne van (Ungarn). Artefacte im Löss. V. 104. Mstetin (Böhmen). Rothliegendes. 491. Müne hen. Arten von St. Cassian in dem paläontologischen Museum. 402; V. 112. — Martius-Feier. V. 117. Mürz-Gebiet (Steiermark). Neogenes. 218; V. 7.

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

Arkose. V. 137. Neu-Seeland. Ausgestorbene Vögel. V. 35, 36. — (Hochstetter's Forschungen in). V. 234. — Petrefacte. V. 101. — Rhyolithe. V. 101. Neusohl (Ungarn). Zipser'sche Sammlungen. V. 221. Neustadt a. d. Mettau. (Böhmen). Phyllit. Anal. 304. Neutitschein (Mähren). Petrefacte des oberen Jurakalkes. 130. Neutraër Comitat (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.

Granit. 483. Ober-Neutraër Comitat (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-Reviere. V. 105.— Prüfung des Brennwerthes der fossilen Kohlen. V. 74.— Studium der anthropozoïschen Schichten. V. 131.— Untersuchung der fossilen Brennstoffe. V. 51, 52.— (Nieder-). Verein für Landeskunde. V. 239, 240.— (Ober-). Sammlung der Petrefacte aus dem Schlier. V. 62. Oetscher-Gebirg (Nieder-Oesterreich). Geologischer Bau. V. 142. Oetzthaler Stock ((Tirol). Geologischer Bau. 436; V. 141. Olm ütz. Reste der anthropozoïschen Periode. V. 123, 124, 204, 218. Olsa (Kärnthen). Korynit. V. 242.— Wölchit. V. 77. Oppenheim am Rhein. Oligocen-Petrefacte. V. 17. Ost-In dien. Geologische Aufnahme. V. 4, 100, 101, 121.— Petrefacte. V. 79, 100. Ottenthal (Ungarn). Duukler Kalk. 351, 352.— Kalk in Ur-Thonschiefer. 345. Ottnang (Ober-Oesterreich). Foraminiferen des Schliers. V. 20

Parenzo (Istrien). Kalkstein, Probe. 455. Paringul-Gebirg (Siebenbürgen). Krystallinisches Gestein. V. 17. Paris. De Mortillets Monatsschrift für Anthropologie. V. 227. Parsehlug (Steiermark). Neogenes Braunkohlen-Becken. 220, 221, 222. — — Conglomerat mit hohlen Geschieben. 248. — Reste des Murmelthieres. V. 33, 34. Paulenstein. Kupfer-Hammerschlag, Proben. 141. Peech graben (Ober-Oesterreich). Geologischer Durchschnitt. V. 55. — — Sphärosiderit, Proben. 515. Ped ena (Istrien). Eocene Petrefacte. 88. Peilenstein (Steiermark). Brakisches Neogenes. 443, 444. Perneck (Ungarn). Kreidekalk. 351. — Quarzit in Blöcken. 347. Peterscheib-Berg (Ungarn). Kreidekalk. 355, 359 Profil. Pfeffer-Berg (Ungarn). Granit-Gneiss. 336. Pietra pelos a (Istrien). Eocenes und Rudisten-Zone. 63. Ansicht. 70 Ansicht. Pirano (Istrien). Wasserverhältnisse. V. 228. Pisino (Istrien). Eocene Mulde. 63, 64, 73, 81, 83, 97, 100. — Obere Kreidekalke von Eocenem überlagert. 83. Ansicht. Pistyán (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. Pöltsch ach (Steiermark). Marines Neogenes. 442. Pola (Istrien). Kalk-Stalactit. V. 241. Portole (Istrien). Eocenes im Brazzana-Thale. 70 Ansicht. Portolungo (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 (Fraakreich). Ovibos moschatus im Diluvium. V. 123. Pred mir (Ungarn). Kreidekalk. V. 144. Preisselsberg (Böhmen). Zinnerz-Lagerstätten im Porphyr. 172. Pressburg (Ungarn). Chloritschiefer. 337. — Diorit. 335. — Granit. 333, 334, 338, 339. — Höhenbestimmungen. 327. — Krystallinisches Gestein. 330, 331, 332. Pressburger Comitat (Ungarn). Höhenbestimmungen. 413. Pre u

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

Rachitovic (Istrien). Eocene Terrassen. 43 Ansicht. Rachsturn-Berg (Ungarn) Kalk mit Hornstein. 355. Radnitz (Böhmen). Kohlen, Probe. 305. Radoboj (Croatien). Petrefacte. V. 105. Ravnje (Serbien). Lithographische Schiefer, Anal. 304. Reczina-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. Rieschgchirg. Mclaphyr. V. 135. - Pflanzen des Arkose. V. 137. Rohitsch (Steiermark). Tertiäres. 442, 443. Rohrbach (Ungarn). Leitha-Kalk. 363. Rokycan (Böhmen). Silur-Petrefacte. V. 86. Rosandra-Bach (Istrien). Eocenes. 65, 66. Rothfloss (Böhmen). Krystallinische Schiefer. 472. Rottenmann (Steiermark). Neogenes Conglomerat. 235. Rozzo (Triest). Eocenes. 68. Rudawa-Bach (Ungarn). Miocener Tegel. 365, 366 Profil.

Salzburg. Prof. Woldřich'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. Michaël (Steiermark). Neogenes Conglomerat mit hohlen Geschieben. 434, 453, 510. St. Michael (Steiermark). Neogenes Conglomerat mit nomen Geschieden. 229. — Süsswasser-Schichten. 443. St. Nicolai (Steiermark). Neogene Tuffe. 443. St. Peter (Steiermark). Neogener rother Lehm. 234. St. Stephan (Steiermark). Eisenerzen und Eisensorten, Anal. 142. Sarona (Spanien). Petrefacte aus den rothen Eisenerzen. V. 138. Saroser Comitat (Ungarn). Mineralquellen. 179; V. 55, 56. Saugwitz (Böhmen). Rothliegendes. 490. Saukopf-Berg (Mähren). Pläner und Quader. 369 Profil. Sauritsch (Steiermark). Tertiäres. 442. Schaffenstein (Ungarn). Kalkstein. 357 Profil. Schattmannsdorf (Ungarn). Kalkstein. 357
Profil. Schattmannsdorf (Ungarn). Kalk in Ur-Thonschiefer. 345. Scheibbs (NiederOesterreich). 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. Scsaivnjik (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). Neugene Beleggen und Austern 242. Skurger (Böhmen). Betbliogrander 492 mark). Neogene Balanen und Austern. 243. Skurow (Böhmen). Rothliegendes. 492. Slaunik-Berg (Istrien). Eocene Kalke. 57, 58. Slavonien, Geologische Uebersichts-Karte und Litteratur. 445, 446. Smolenitz (Unyarn). Kössener Schichten. 352. — Wetterling-Kalk. 353 Profil. Socerga (Istrien). Eocene Mulde. 66. Somos-Ujfalu (Ungarn). Mineralquellen. 207. Soóvár (Ungarn). Salzquellen. 207. Sotzka (Steiermark). Tertiäre Süsswasser-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. Stěpanow (Ungarn). Brakisches Miocenes. 364 Profil. Steyerdorf (Banat). Gehirgsarten und Petrefacte. V. 237. Stühing-Graben (Steiermark). Geognostische Skizze. V. 217. Sudeten. Rother Gneiss. 469. Suliguli (Ungarn). Sauerquelle. V. 126. Szt. Lászlo (Ungarn). Erdbohrungen. 214. Szinye-Lipócs (Ungarn). Mineralquellen. 197. Sznako (Ungarn). Mineralquellen. 208, 209. Szulin (Ungarn). Mineralquellen. 209. Szurovicsna-Bach (Ungarn). Mineralquellen. 188.

Taman (Halbinsel). Geologische Beschaffenheit. 116. Telkibanya (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. Thuróczer Comitat. Trachyte. V. 144. Tirol. Periklin. V. 241. Töltszek (Ungarn). Mineralquellen. 211. Tra digist (Nieder-Oester-reich). Geologischer Durchschnitt. V. 41. Trentschiner Comitat (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.

We belbach (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.

Valeongrain (Frankreich). Anthropozoïsche Funde. V. 218. Valencia (Spanien). Petrefacte. V. 138. Vapenyik (Ungarn). Mineralquellen. 212. Varjaska-Berg (Ungarn). Eocene Mulde. 356. — Kalkzug. 355. — Leitha-Kalk. 363. Veitlahn bei Baireuth. Fossile Flora. 396, 399, 401. Victoria (Australien). Geolog. Karte V. 125. Vinodol. (Istrien). Eocenes. 20. Vivrat (Ungarn). Krinoïden-Kalk. 352. — Roth-Sandstein und Melaphyr. 353. Vlara-Pass (Ungarn). Jurassische Insel. 493, 496 Durchschnitt. — Klippenkalk. V. 80, 81. Vöslau bei Wien. Erdbohrungen im Tegcl. V. 57, 58. Vrh polle (Istrien). Eocenes Kesselthal. 38.

Wrh polle (Istrien). Eocenes Resselthal. 38.

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

Zala ër Comitat (Ungarn). Untersuchuugen 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 can thodes gracilis. 487. A cer sp. V. 72. A crodus minimus. V. 214. A ctae onella 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-pyrenaïca. 49. Alveolinen (Nummuliten-) Kalk des Alboneser 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. — Jamesoni. V. 80. — inflatus. V. 4. — Lunula. V. 138. — macrocephalus. V. 138. — Nodotianus. V. 70, 210. — Partschi V. 80. — planorbis. V. 214. — propinguus. 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. — Walcotti. V. 138. — Zignodianus. 157 Anmerkung. – sp. V. 24. Amphibol-Gestein im östlichen Böhmen. 475, 476. 477, 478. — - Schiefer, Analyse. 303, 304. — Verhältniss zu Chlorit. 379. Amphistegina Haueri. 393, 394. — sp. nova. 393. Ampullaria sp. 81. Anauchytes 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 An o donta protera. V. 214. An omalina notula. 394. An omalo cardia. 513. An omia sub-radiata. V. 24. — truncata. V. 24. Anthophyllium sp. V. 24. Anthropologie (de Mortillet's Monatsschrift für). V. 227. Anthropozoïs ches 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-large (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. — arcacea. V. 26. — Atherstoni. V. 109. — aviculina. 154. — barbata. 513. — Breislacki. 513. — cardiiformis. 513. — clathrata. 513. — dichotoma. 513. — Diluvii. 362; V. 11, 48. — Fichteli. 513. — Lommeli. V. 206. — Hungarica. 513. — inacquidentata. V. 206. — lactea. V. 513. — Lommeli. V. 206. — striatula. V. 24. — trigodula. V. 206. — Turonica. 513. — umbonata. 513. — undulata. V. 24. Arcopagia bi-radiata. V. 206. — fenestrata, V. 206. — semi-radiata. V. 206. — sp. V. 139. Arctomys Bohak. V. 34. — Marmota. V. 33. Argio pe Cistellula. 392. Arkosen — Sandstein, Pflanzenreste. V. 137. Artacon Studeri. V. 140. Artefacte aus der Grotte von Eyzies. V. 63, 64. — im Löss von Morovan (Ungarn) V. 104. — aus dem Torf von Olmütz. V. 124, 204, 205. — aus den Ufern der untern Donau. V. 132. Arvicola sp. V. 66. Astarte acuta. V. 24. — Bronni. V. 109. — Buchi. V. 139. — Guexi. V. 214. — Herzogi. V. 109. — similis. V. 24. — triangularis. 511. Astartien (Etage). 511. Asterigerina planorhis. 393, 394. Aufbruchs-Linien im östlichen Böhmen. 466, 467. Augen-Gneiss. 466. Avicula anomala. V. 110. — contorta. 351, 352, 398, 399; V. 70, 85, 213, 214. — echinata. V. 216. — Escheri. 352. — inaequivalis. 154; V. 225. — sp. V. 24. — sp. nova. V. 140. Avicula - Schichten. V. 213

Baculiten - Schichten von Böhmisch-Kamnitz. V. 22, 23. Baculites anceps. V. 26. — baculoides. V. 24. Balanen-Schichten im Neogenen. 244. Balanus sp. 244. 248. Banatit. V. 202. Basalt (metamorphosister). 1. Bausteine von Triest. V. 11. Untersuchung. 515. Belemnites digitalis. V. 226. - paxillosus. 132 Anmerkung.
 Bellerophon nitidus. V. 86. Berghaue auf Antimon bei Bösing. 344. - von Přibram. 382, 389. — auf Steinkohle bei Mährisch-Trübae. 371. — (aufgelassene) bei Graupen. 169, 170. Betula sp. 105; V. 105. Bibliothek des k. k. Hof-Mineralien-Cabinets (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. Borelis. — (Nummuliten-) Kalk in Krain und Istrien. 22, 24, 48. Bos primigenius. V. 124. — Taurus var. brachycera. V. 219, — — — primigenia. V. 219. — sp. V. 124. Brachiopoden-Kalk der österreichischen Alpen. 134. 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. (Petrefacte des). V. 130. — · Proben. 140, 305, 454, 435, 516. Braunstein Proben. 454. Brennstoffe. (Karte über Production und Consumtion mineralischer) in Preussen. V. 29. - (Untersuchung über den Brennwerth sämmtlicher mineralischer) des österreichischen Kaisersta tes). V. 52, 74, 81. Brennwerth (vergleichungsweiser) des Holzes und der Kohlen. 263. Brissus n sp. 88. Bryozoën-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 Ritlycasis. 47. — sp. 238. Bunt-Sandstein (metamorpher) des Oetztbaler Stockes. 437.

Calamitea concentrica. V. 137. — striata. V. 137. Calamites arenaceus. 397, 398, 399. Calcaria 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. — crassicosta. 511. — crenata. 437; V. 57. — elongata. 511. — granigera. V. 206. — Reynèsi. V. 206. — trapezia. 511. Cardium cingulatum. 513. — conjungens. V. 114. — discrepaos. 361; V. 48. — edule. V. 226. — fragile. 361; V. 48. — Gosaviense. V. 206. — hians. 361; V. 48. — Hillianum. V. 206. — Disephinum. V. 140. — obsoletum. 364; V. 10. — Ottoi. V. 206. — Petersi. V. 206. Cardium Rhachytis. 88. — semi-papillatum. V. 24. — sphaeroideum. V. 140. — sp. 120. Carpinus grandis. V. 72. Cassidaria carinata. 88. — sp. 87, 88. Cassidulina oblonga. V. 21. Cassis Archiaci. 88. — texta. 361; V. 48. Catillus Lamarcki. V. 26. Cellepora. V. 21, 22. Celtis australs. V. 104. — occidentalis. V. 104. Ceph alopoden

aus Ost-Indien (Prof. Oppel's Schrift über). V. 79. - (Dr. Stoliczka's Werk über). V. 100, 101. Ceratites Cassianus. V. 57. Ceratodus cloacinus. V. 213. Ceriopora sp. 392. Cerithien-und Cardien-Kalk der Halbinsel Kertsch und Taman. 119. - - Schichten am Rande der kleinen Karpathen. 363, 364. - - im Neutraër Comitat. V. 144. - - in am Rande der Reinen Karpathen. 303, 304. — — im Neutraer Comitat. V. 144. — — in Neutraer Comitat. V. 144. — — in Neutraer Comitat. V. 144. — — in Neutraer Comitat. V. 143. — — (Zug der) in Steiermark. V. 7. Cerithium disjunctum. V. 10. — Favrinum. V. 139. — Hörnesi. V. 139. — Lignitarum. V. 94, 144. — Luxani. V. 140. — margaritaceum. 443. — pictum. 364; V. 10. — plicatum. 443; V. 15. — rubiginosum. V. 10. — Zelebori. V. 15. — sp. 81, 107. Cero mya inflata. V. 139. — sp. 130. Cervus Elaphus. V. 65. — m. gaceros. V. 123. — sp. V. 72. Chalycomis Jaegeri. 220. Chama detrita. V. 206. — Haueri. V. 206. Chara globulifera. 23, 106. — onata. 23. — Stacheana. 23. — sp. 80. Chelydra Decheni. 239. — chamitaia. Sp. 365. Chelorit im Varbilitais. Sp. 369. — piculamerrh. pagli Chemnitzia sp. 355. Chlorit im Verhältniss zu Amphibol. 379. — pseu lomerph nach Strahlstein. 378; V. 66. — - Schiefer der kleinen Karpathen. 332, 337, 340, 346 Profit. Chrysolith (metamorphosirter) von Hotzendorf. 1. Cidaris exigua. 24. — nummulitica. 88. Circe concentrica. V. 206. — Discus. V. 139, 206. — dubiosa. V. 206. Clatropteris meniscoides. 398. Clausilia grandis. 243. 248. — sp. V. 104. Clavagella exigua. V. 206. Clavuli na communis. 362, 392, 393, 394. V. 48. Clypeaster sp. 369. Congeria spathulata 250; V. 114. — sub-globosa. V. 114. — tria gularis. 238. 239, 240, 249, 250; V. 740, 414. Congenian Patroficate von Obserbätter. V. 444. 7, 10. — sp. 120; V. 49, 114. Congerien-Petrefacte von Oberschützen. V. 114. — - Schichten des Neogenen. 239, 240, 249, 250, 444. — - Tegel. 363 Profil. Conglome-rata. 88. — sp 87; V. 24. Cosina - (untere Eocen-) Schichten des Alboneser Kerstes. 103, 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. Cucullae a 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. — fabacca. V. 22. — pumicosa. V. 22. — Transsylvanica. V. 22. Cyatheïtes arborescens. 487, 491. — confertus. 487, 491. — decurrens. V. 237. Cyclas ambigua. V. 206. — gregaria. V. 206. Cyariaa pricana. V. 206. Cyariaa pricana. V. 206. Cyariaa Cyclina primaeva. V. 206. Cypraea inflata. 88. Cypricardia testacca. V. 206. Cyprina bifida. V. 206. — cordiformis. V. 140. — crassi-dentata V. 206. — cycladiformis. V. 206. - Ligeriensis V. 140. Cypris sp. 238. Cyrena soltaria. V. 206. Cystoscirites com-

munis. V. 105. Cytheraea Pedemontana. 361; V. 48.

Dachschiefer von Mariathal. 349, 351 Profil. Dachstein-Kalk bei Scheibbs. V. 142. Dalmanites atavus. V. 86. Delphinula Verneuili. 403. Denkmünze für K. Fr. Ph. von Martius. V. 61, 116, 117. Dentalina acuta. V. 21. — Adolfina. 392, 393. — aucta. 393. — Bouéana. 362; V. 48, 58. — consobrina. 392. — elegans. 362, 392, 393; V. 48, 58. — elegantissima. V. 58. — inornata. 393. — seabra. V. 58. — scripta. V. 58. — sp. V. 216. Dentalium bicostale, V. 24. — Geinitzi. V. 24. — medium. V. 26. Diluviales des Inovec-Gebirgs. V. 72. — der March-Miava-Ebene. 364. — v. Pruszka, Brumow und Klobauk. V. 235, 236. — Dinornis didiformis. V. 36. — elephantopus. V. 36. Dinortherium Bavaricum. 218, 226, 248; V. 7. Diorit mit Granitin den kleinen Karpathen. 334, 355 Durchschnitt. — Diplacites emarginatus. 223. Diplodonta rotundata. 309. — trigonula. 309. — variolaris. V. 139. Diprotodon australis. V. 36, 37. Discohelix. sp. 154. Dislocations-Linie der Halbinseln Kertsch und Taman. 116, 117. Dörra uswüchse: 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. 37. — -Bruchstücke im Tegel. 391 Profil, 392. — -Kalk der Kreide. 359. Profil. — des Wetterling. 353, 355, 356, 357 Profil. — Doppelmulde (eocene) zwischen dem Quarnero und dem Golf von Triest. 62 Dorcatherium Naui. 220. Dosinia cretacea. V. 206. Dreissena Basteroti.

249, 250. Durchschnitt (geologischer) des östlichen Böhmens. 468.

Echinanthus n. sp. 88. Echinolampus affinis. 88. — hemisphaerica 88. — sphaeroidalis. 88. — sp. 88, 108, 109. Ehrenbergina serrata. 394. Eisenerze, Analysen. 140, 141, 142. — im östlichen Böhmen. 478, 481, 482. — pseudomorph nach Eisenkies, V. 79, 80. Eisenerz-Formation von Weitenstein. 439, 440. Eisenkiese im Ur-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 Profile. 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 Protil. — des Vinodol 20. Eocen-Conglomerate in Inner-Krain und Istrien. 22, 25, 28 Durchschnitt, 29. Durchschnitt, 43 Ansicht, 63 Ansicht, 70 Ansicht, 83 Ansicht, 86, 91 Durchschnitte, 109 Durchschnitt. — der kleinen Karpathen. 357 Profil 8. — -Kessei von Grozana und Vrhzpolle. 38, 53 Durchschnitt, 64. — -M er gel in Inner-Krain und Istrien. 23, 25, 28 Durchschnitt, 29 Durchschnitt, 30 Durchschnitt, 43: Ansicht, 50, 51, 53 Durchschnitt, 54 Durchschnitt, 58 Dur sehnitt, 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 Tricst-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 An sicht, 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. Encrinus aculeatus. V. 208. — Brahli. V. 208. — Carnalli. V. 208. — Cassianus. V. 207, 208. — liliiformis. V. 207. — Schlotheimi. V. 208. — varians. V. 207. Equisetites columnaris. 397, 399; V. 16, 41, 57. 86. Equis Caballus. V. 219. — sp. V. 123. Erbstollen (Ernst-August-) zu Klausthal. V. 126. Erdbohrung en 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 hei 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-Zinnwald. V. 27, 28. Eschara sp. 88. Exogyren-Sandstein. 159 Profil, 160; V. 114, 129. Exogyra Columba. 160; V. 114, 129, 225. Extraction göldisch-silberhaltiger Geschicke. V. 110. Grabens. V. 211. - im Ur-Thonschiefer der kleinen Karpathen. 343, 344. -

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 (anthropozoïsche) von Eyzies. V. 63. Fimbria cordiformis. V. 139. Fischwirbel in Knochenhöhlen. V. 66. Fisch zähne im Eocenen. 88. Fissurella patelloides. V. 24. Fistulana tubulosa. V. 206. Fleckenmergel. 496; V. 128, 129, 143, 144. For a miniferen des Schliers von Ottnang. V. 20, 21. - des Tegels von Vöslau V. 58. Foraminiferen-Kalk des Carpano-Thales. 109 Durchschnitt. in Inner-Krain und Istrien. 22, 23, 24, 49, 79, 107. — - Schichten am Rande des Wiener Beckens. 392, 393. Fraxinus sp. 71. Fusus polygonus. V. 14. — tri-punctatus. 402. — sp. nova. V. 139.

Gabbro. 485, 486. Galerites Gurgitis. V. 13, 139. Gang-Ausrichtungen zu Přibram. 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. — solenoides. V. 24, 26. Geschichte der Mineralogie (Prof. v. Kobell's). V. 125. Geschiebe (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. Gne iss von Graupen. 159 Profil, 160. — des Inovec-Gebirgs. V. 45. - des kleinen Magura-Gebirgs. V. 143. - im östlichen Böhmen. 466. - von Schlaggenwald. 321 Profil, 323. - von Uebelbach. V. 211, 212. - (grauer) 341, 472, 473, 476 Profil, 477 Profil, 478. - (rother). 466, 469, 476 Profil, 477 Profil. 478. - (Zinnerz-Gänge im). 163. - Granit 484. Gösslinger Schichten im Traisen-Thal. V. 57. Goldgange von Eule V. 38. Goniom ya rhombifera. V. 27. Gosau-Bivalven der nördl. Alpen. V. 205. Granit von Eule. V. 38. — mit Chloritschiefer. 337. — mit Diorit. 334, 335. — des Inovec-Gebirgs. V. 47. — der kleinen Karpathen. 332, 346 Profil. — im östlichen Böhmen. 466, 467, 482, 483. — (Pressburger). 333, 334, 338, 339. — (zinnführender) von Schlaggenwald. V. 27,

28. — -Gneiss der kleinen Karpathen. 332, 336, 346 Profil. Granitstock in Siebenbürgen. V. 17. 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 Přibram. 383. Greenockit. V. 55. Greisenputzen von Schlaggenwald. 317. Grestener Schichten im nordw. Ungarn. V. 113, 114. Grünsand von Mährisch-Trübau. 370, 373, 376. Grünstein-Trachyt (erzführender). 504. Gryphaea arcuata. 134, 399; V. 224. — Cymbium. 132 Anmerk., 135. — inbricata. V. 109. — Mac-Cullochi. 132 Anmerk., 135. — sp. 393. Gryphiten - (Grestener) Schichten. 399. Guttenstein - Grestener) Schichten. 399. Guttenstein - Grestener - Grestener - Schichten. steiner 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 Lommeli. V. 57, 101, 125, 215. Hamites baculoides. V. 26. — sp. V. 109. Hebungslinien im östlichen Böhmen. 464, 465, 466, 467. Helix hispida. V. 104. — sp. 245. Hemia ster sp. 87. Hetera ster oblongus. V. 139. Hetero stegina 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, Neutraër und Trenesiner Comitate. 327, 412. Höhlenbär. V. 66. Holaster oblongus. V. 139. Holectypus Neocomiensis. V. 139. — similis. V. 139. Holzasche der Saline Ebensee, Analyse. 140. Holzkohlen, Proben. 455. Homalonotus Herscheli. V. 108. Hornstein-Kalk der kleinen Karpathen. 355, 357, 360, 361 Profil. Hyaemoschus Aurelianensis. 218. Hybodus 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. — Lamarcki. V. 24. — striatus. V. 24. Isocardia Cor. 361; V. 48. — planedorsata. 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. — (kohlensaurer) 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. (miocen-brakischer). 364. — - Stalaktit von Pola. V. 241. Karpathen-Sandstein. 496, 498. Karte der Kohlenreviere des Kaiserthums Oesterreich. V. 105. — (geologische) der Nord-Karpathen in Schlesien und den angrenzenden Theilen von Mähren und Galizien. V. 98. des Departements der oheren Marne. V. 87, 88. — der Gegend nordöstlich von Neutra. V. 209. — des Trenesiner Comitates. V. 224. — der Colonie Victoria. V. 125. — des Waag-Thales. V. 227, 228, 235. — (Special-) 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, der k. 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 Schriftüber 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. Knochenhöhlevon 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 Pruszka, 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 Durchsehn., 114. — — in Inner-Krain und Istrien. 28 Durchsehn., 29 Durchsehn., 30 Durchsehn., 35, 53 Durchsehn., 54 Durchsehn., 56 Durchsehn., 58 Durchsehn., 60 Durchsehn., 101. der kleinen Karpathen. 358, 359 Profil. - - der Triester Mulde. 91 Durchschn., 93, 101. — (oberer) von eocenen Kalkschichten überlagert. 83 Ansicht. — -Kohle von Mähr. Ostrau. 17. — -Petrefacte aus Spanien. V. 138, 139, 140. Krinoïden-Kalk am Nordrande der österreichischen Kalkalpen. 149. 154; V. 54. — — der kleinen Karpathen. 351, 353, 496, 497, 498. Krystallin-Gestein des Inovec-Gebirges. V. 42, 43, 45. — der kleinen

Karpathen. 330; V. 90. — — des kleinen Magura-Gebirges. V. 143. — — des Neutraër 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 eta. V. 24. — producta. V. 24. — sem:-lunaris. V. 23, 24. — Siliqua. V. 24. Leitha-Kalk der kleinen Karpathev. V. 48. in Unter-Steiermark. 441, 442. — des Wiener Beckens. 391 Profil, 392, 393, 513. — — — Vlara-Pass. 496. — (Ablagerungen zwischen Keuper und). 396. — (sub-pelagischer). V. 49. - (unterer) im nord-westlichen Ungarn. V. 113, 114. - Fleekenmergel. V. 128, 129. --Kohle von Berszaszka. 130, 131, 135, 140, 141. — der österreichischen Alpen, Proben. 137, 138. — -Petrefacte aus Spanien. V. 138. — -Zone von Fünfkirchen und Banat. 135.Libocedrites salicornioides. V. 105. Lignit. Proben. 140. — - Mulde der Jauling-Wiese. 245. Lima Cottaldina. V. 139. — Deslongchampsi. 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 Schlaggender. walder Zinn-Lagerstätten. 312. - (geologische) von Dalmatien, Croatien, Slavonien und der Millärgrenze. 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. — incrassafa. 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.

Macignoder Triester Mulde. 96, 97 Durchschnitte; V. 11. Macropneustes n. sp. 88. Mactra Bucklandi. 361; V. 48. — Podolica. V. 10. Malachit-Tropfstein. V. 240. Marginulina hirsuta. 394; V. 21. — similis. 392. Marin-Sand am Rande der kleinen Margathen. 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-Denkmünze. V. 116. Massengesteine im östlichen Böhmen. 482, 485. Mastodon angustidens. 218, 220, 221, 248; V. 7, 238. — tapiroides. 218, 245, 248; V. 238. Megalodus triqueter. V. 142, 215. — -Schichten am Oetscher. V. 142. Melania Cosinensis. 80. — Escheri. 442, 443. — sp. 80, 81, 82, 106. Melanopsis Aquensis. 443. — Bouéi. V. 114. — impressa. 10. — Martiniana. V. 10, 49, 114. — pygmaca. V. 114. — sp. 245, 248; V. 130. Melaphyr der kleinen Karpathen. 333, 357 Profil 8, 359 Profil — des Riesengebirges und der Karpathen. V. 135. — des Riesengebirges und der Karpathen. - des Riesengebieges und der Karpathen. V. 135. - des Roth-Sandsteins der kleinen Karpathen. V. 13. Meletta crenata. V. 15. — grandisquama. 363. Mergel (eocene), siehe "Eocen-Mergel". — (neocome). V. 143, 144. — - Kalk der Kössener Schichten. 352, 353 Profil, 358. - - Schiefer (bunte) der obern Trias. V. 143. Mesozoïsches des Inovec-Gebirges. V. 69. Metamorphosen von Basalt und Chrysolith. 1. — von Orthoklas in Steiomark. 173. Micraster sp. 88. — n. sp. 88. Milioliten-Kalk des Alboneser Karstes. 107. — im Inner-Krain und Istrien. 22, 24, 48, 84. Min er alien von Gaupen. 171. — von Hall. V. 79. — aus Kärnthen. V. 77, 242. — aus Tirol. V. 66. — der Zinnerz-Lagerstätten von Schlaggenwald. 313 Anmerkung, 316. - - Kabinet (k. k. Hof-). Katalog der Bibliothek. V. 134. — - und Münz-Sammlungen des Professor Zipser. V. 221. Mineralogie (Professor v. Kobell's Geschichte der). V. 125. Mineralquellen von Alsö-Sebes. 205. — von Apatovec. V. 30. — von Bartfeld. 181, 182. — von Czigelka. 185. — von Flitz. V. 19. — von Hoszszurét. 193. — von Jamnica. V. 91. — von Pitrova. 201, 202. — von Pyrawarth V. 102. — des Saroser Comitates. 179; V. 55, 56. — von Scsavnyik. 204. — von Suliguli. V. 126. — von Szinic-Lipócz. 197. — von Szulin. 209. Miocenes der kleinen Karpathen. 351 Profil, 360, 363, 364. — im Ober-Neutra-Comitate. V. 14. — im S. Mähren. V. 9, 10. Mitra Roemeri. V. 24. Modiola Baini. 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. Murmelthieres (sub-fossile Reste und Verbreitung des). V. 33, 34. Muschel-Breceie (miocen-brakische). 365 Profil.

— -Kalk des Oetzthaler Stockes. 437. — -Kalkschiefer (eocener). 107, 108. Mutter-laugen, siehe "Salinen". Myacites Baini. 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. — tetragonus. V. 24. — sp. 120, 132 Anmerkung; V. 130.

Sach-Register.

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. Laserer'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-Steicrmark. 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 Aflenz. 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. — Boucana. 392. — granosa. 392. — bulloides. 393. — Soldanii. 393, 394; V. 458. Nototherium inerme. V. 37. — Mitchelli. V. 36, 37. Nucinella ovalis. 512. Nu cul a 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. — Stacher. V. 206. — striatula. V. 24. Nulliporen-Kalk. 513. Nummuliten-Conglomerat in Inner-Krain und Istrien. 22, 24, 25, 59, 51. — - Kalk des Alboneser Karstes. 108, 110 Durchschnitt, 111 Durchschnitt, 113 Durchschitt. — 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. Nu mmulites Biarritzensis. 108. — complanata. 80, 88. — distans. 25, 50, 80, 89. — Durfénoyi, 50, 88. — exponens. 25, 50, 51, 80, 89, 109. — granulosa. 25, 26, 50, 51, 80, 89, 108, 109; V. 71. — irregularis. 25. — laevigata. 50, 108. — Lucasana. 25, 51, 80, 89, 109. — Murchisoni. 25. — perforata. 25, 50, 86, 108. — planulata. 25. — Spira. 51, 80,89, 108. — striata. 25, 40, 80, 89, 109; V. 71. — Od on top teris obtusiloba. 491. Oedipoda melanosticta. V. 105. Omp halia Companying V. 240. — Cickeli, V. 120. — Referencia V. 109. — Piguestona. 120. — personal control of the control of t

quandiana. V. 210. - Giebeli. V. 139. - Kefersteini. V. 140. - Pizeuetana. 139. - sp. nova. 140. Oligocánes 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. Orthocklas im Schlaggenwalder Zinn-Granit. 313. — in Steinmark verwandelt. 173. — (Pseudomorphose von kohlensaurem Kalk nach). 9, 10. Osperoides Lewesiensis. V. 24. Ostrea Aquila. V. 140. — Archiaci. 88. — cymbularis. 362; V. 48. — Haidingeriana; 352; V. 13. — longirostris. V. 15. — minuta. V. 24. — Proteus. V. 26, — sp. 243, 393. V. 24, 66. Ovibos moschatus. V. 123. Oxyrhina sp. 88; V. 24.

Pachypteris Thinnfeldi. V. 237. Palaeozoïsches des Inovec-Gebirge V. 68. — des südlichen Afrika. V. 108. Palae oniscus 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. Pateraït Anal. 303. Pecopteris Stuttgartensis. 398, 399; V. 16, 41, 57, 86. — Whithyensis. V. 27. Pecten acquivalvis. 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. — Stehli. V. 206. — Stehli. V. 206. — Stehli. V. 207. — Stehli. V. 208. — Verticillus. 153; V. 48. — sp. 362, 393; V. 48. Pectunculus arcaceus. V. 24. — Fichteli. 361, 512; V. 48. — Glycimeris. 361; V. 15, 48. — insculptus. V. 24. — Lens. V. 24. — Marottianus. V. 206. - Noricus. V. 206. - obtusatus. 512. - pilosus. 512. - polyodonta.

363. — reticulatus. V. 24. — sp. 243, 248. Pentacrinites basaltiformis. 152, 154 Anm., 400; V. 54. — tuberculatus. 152. Periklin aus Tirol. V. 241. Perna Bouéi. V. 57. Petrefac't e der Baculitenschichten von Böhm.-Kamnitz. V. 24, 25, 26. — aus dem Braunschweigischen. V. 79. — des Braunkohlen-Tegels. V. 130. — des kohlenführenden Lias von Berszaszka. 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 Tègels 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 Bühmen. 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 Steyerdorf. V. 237. — der Steinkohlenschichten von Gross-Raming. V. 27. Phacops Africanus. V. 108. Pho ca vitulina. 364. Pholado mya Alpina. 15. — Ambigua. 131; V. 6, 86. — Domicinalis. 109. — elongata. 139. — granulosa. V. 206. — rostrata. V. 206. — Royana. V. 206. Phyllit, Anal. 304. im östlichen Böhmen. 479, 481. Physagenia Parlatorii. 236. Pinites Kenperianus. 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 applenatus. 221, 248. — sp. V. 130. Planorbulina sp. 393. Plecanium abbreviatum. V. 20. Pleuromya striatula. V. 216. — unioides. 132 Anm.; V. 27, 86. 216. Pleuromya striatula. rotoma pustulata. 361; V. 48. — Doderleini. V. 10. Pleurotomaria Deshayesi. 87, 88. — Nerei. 403. — Pizcuetiana. V. 139. — sp. 88, 154; V. 24. Plicatula intus-striata. 352; V. 24. — placunea. V. 140. — sp. V. 24. Plumeria sp. V. 85. Polypodites Stiriacus. 223. Polystomella crispa. 392, 393, 394. — Fichteliana. 393, 394. Porphyr von Teplitz. 159 Profil, 160. — (Zinnerze führender). 172, 176; V. 5. Porzellanerde, Analyse. 304. Posidonia Bronni. V. 55, 129. Posidonom ya Wengensis. V. 57, 112, 128. Preisfrage (geologische) der kais. Akademie der Wissenschaften. V. 96. Prenaster Alpinus. 88. Protocardia Hilliana. V. 140, 206. — Petersi. V. 206. — sp. V. 140. Psammobia impar. V. 206. - Labordei. 361; V. 48. - Suessi. V. 206. Pseu domorphose von Braun- und Roth-Eisenerz nach Eisenkies. V. 79, 80. - von Chlorit nach Strahlstein. 378; V. 66. - von kohlensaurem 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. Pyrula 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, 359 Profil. — der kleinen Magura. V. 143. Quellen im eocenen Terrassengebiet der Tschitscherei. 44, 45. — im S. von Wien. 422, 423, 426. Quinquelo culina Akneriana. 362; V. 48, 58. — Bronniana. 393. — foeda. 362, 393; V. 20, 21, 48, 58. — longirostra. 393; V. 58. — obtecta. V. 21. — triangularis. 393. — Ungeriana. V. 20, 58. — sp. 392.

Reise des k. k. General-Consuls v. Hahn, des Astronomen Julius Schmidt und des Architekten Ziller nach der Troas. V. 98, 100. — des Professors Peters in die Dobrudscha und an den Nord-Abhang des Balkan. V. 87. Rennthier (Reste vom) in Knochenhöhlen. V. 65. Retzia trigonella. V. 69. Rhätisches des Inovec-Gehirgs. V. 70. — Rhizopo da radiolaria (Prof. Haeckel's Monographie der). V. 51. — Rhynchonella alata. V. 65. — — Albertii. 152, 153. — Austriaca. 132 Anmerk. 350, 352; V. 49, 216. — calcicosta. 153; V. 54. — concinna. V. 139. — Emmrichi 152, 153. — Fraasi. 151, 158. — furcillata. 152, 153, 158; V. 54. — Gibbsiana. V. 139. — Greppini. 152. — Lycetti. V. 139. — Moorei. 131, 152, 154 Anmerkung. 156, 158, 350; V. 49, 54. — obtusifrons. 151; V. 216. — pedata. V. 125. — plicatissima. 153. — polyptycha. 152. — quinqueplicata. 132, 157. — retusifrons. 152. — serrata. 151. — sub-rimosa. 151. tetraëdra. 151, 153, 158. V. 54. — trigona. 154. Anmerkung. — variabilis. 132 Anmerkung. — Vespertilio. V. 65. — sp. 131, 350. — Riesenhirsch V. 123. Rissoa (v. Schwartz's Monographie der Gattung). V. 62. Robulina arcuata. 394. — Arminiensis. 393. — Austriaca. 394; V. 58. Robulina Calcar. 394. — 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. — Viennensis. 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. — Partschi. 393. — scaphoidea. 393. — Schreibersi. 362, 393; V. 48, 58. — Soldanii. 393, 394; V. 58. — Ungeriana. 394. Rothliegendes im östlichen Böhmen. 487, 490. — des Riesengebirges. Fossile Pflanzen. V. 137. Roth-Sandstein der kleinen Karpathen. 353, 357, Profil 358, 359; 12, 13. Rudisten-Kalk der Triest-Pisino-Mulde. 63 Ansicht, 70 Ansicht.

Säugthiere (fossile) von Franzensbad und anderen Fundorten. V. 237, 238. —

aus Neu-Holland. V. 36, 37. — (sub-fossile) aus dem Torf von Olmütz. V. 123, 124, 205,
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 Soóvar. 207, 208. Salzsoolen des Salzkammergutes. 270,
273, 275, 277, 279, 280, 281, 282, 283. St. Cassian-Petrefacte im Museum zu
München. 402; V. 112. Sand (mariner) von Apfelsbach. 361. Sandstein mit Keuper
Pfanzenskei Lijsefeld V. 41. (coorner) viehe Kagen-Sandstein (m. (coorner)) viehe Pflanzen bei Lilienfeld V. 41. — (eocener): siehe "Èocen - Sandstein". — (neogener): siehe Neogen-Sandstein".— (rother): siehe "Roth-Sandstein".— Mulde (tertiäre) von Clanltz. 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 Alborates. neser Karstes. 109 Durchschnitt, 114. - - der Triest-Pisino-Mulde. 83 Ansicht, 96, 97 --- der SW. Tschitscherei. 61. -- zwischen älterem und Durchschnitt, 101. 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 Ottnang. V. 20, 21. Sedimentär-Gesteine des Inovec-Gebirgs. V. 68. — — des kleinen Magura-Gebirgs. V. 143. — im nordwesslichsn 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. Solenomy a Doderleini. 510. — mediterranea 510. Sotzka- (neogener Süsswaaser-) Schichten. 441, 442. Sphaeroldina Austriaca. 362, 393, 394; V. 48. Sphärosiderit (liassischer), Proben 515. Spirifer antarcticus. V. 108. — fragilis. V. 69. — Haueri. 151 Anmerkung; V. 216. — pinguis. 151 Anmerkung, 153. — rostratus. 151 Anmerkung; V. 138. — — ratundatus. 153 Spiriferina Alaina 154 Anmerkung. canaliculatus. 151 Anmerkung. — rotundatus. 153. Spiriferina Alpina. 151. — angulata. 151, 153. — brevirostris. 151. Mentzeli. V. 69. — obtusa. 151, 153. — rostrata. 132 Anmerkung, 151, 153, 350; V. 49, 54. - Suessi. 151 Anmerkung. - Walcotti. V. 215. Spondylus cis-alpinus. 87. Stahlquelle von Pyrawarth. V. 102. Steinkohlen der österreichischen Alpen. V. 28, 29, 85, 112, 128. — Proben. 137, 140, 141, 304, 305, 454. — Bergbau von 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 voa 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 Chlorif nach). 378. Strombus giganteus. 88. — sp. recens. V. 226. Strophomena Baini.

N. 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 vittata. V. 27. — sp. V. 16. Talk in Granit. 338. Tapes eximia. V. 206. — fragilis. V. 206. — gregaria. V. 10. — Martiniana. V. 206. — Rochebruni. V. 206. — Vetula. 361; V. 48. Tassellobei Triest. 96, 97 Durchschnitte. Tegel von Baden. 314. — 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. Tellinabiradiata. V. 206. — concentrica. V. 24. — fenestrata. V. 206. — plana. V. 24. — semi-radiata. V. 206. — Stoliczka V. 205. Tentaculites. Maximus. V. 17. Terebratula carnea. V. 26. — cornuta. V. 86. — diphya. 497; V. 81, 128. — Engelhardti. 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. Teredocimens. 88. — Tournali. 88. Terrasseu (eocene) der W. Tschitscherei. 32, 43 Ansicht, 46, 56 Durchschnitt, 60, 62, Tertiäres des Inovec 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 Pruszka, 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. 599. — - Conglomeratam 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. Teschenite (Alterder). V. 208. Tetragramma variolaris. 139. Textularia abbreviata. 393, 394. — articulata. 394; V. 58, — carinata. 362, 393, 394; V. 48, 58. — Haueri. 393. — Mariae. 394; V. 58. — Mayeriana. 394. — pectinata. V. 21. — sub-angulata. 393. — sp. 392, 393. Thierknochen aus der Grotte von Eyzies. V. 63, 66. — im Löss. V. 104. Thon, Analysen. 139. — (neogener). 230, 232, 241. Thone (rothe) des Gebietes von Krakau. V. 222. Thongefässe im Löss. V. 104, 103, 132. Thonse hie fer im südlichen Afrika. V. 108. Topographie des Alboneser 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. Transactionen der Londoner Royal Society. V. 135. Trias in der Londoner Royal Society. V. 135. Trias in der Londoner Royal Society. V. 103. — der Ochter Royal Society. V. 104. — der Ochter Royal Society. V. 104. — der Ochter Royal Society. V. 105. — der Ochter Royal Society. V. 105. — der Ochter Royal Society. V. 106. — der Ochter Royal Society. V. 106. — der Ochter Royal Society. V. 106. — der Ochter Royal Society. V. 108. — der Californien. V. 203. — im Himalaya. V. 101. — des Inovec-Gebirgs V. 69. — des Oetzthaler Stockes. 437. - im Traisen-Thale. V. 57. - (kohlenführende obere) der österreichischen Kalk-Alpen. V. 85. - (metamorphische) des Oetzthaler Stockes. V. 141. - (obere) des kleinen Magura-Gebirgs. V. 143. — Kohlen, Proben. 137. Trigonia Baylei. V. 140. — carinata. V. 139. — conocardiiformis. V. 109. — crenulata. V. 139, 140. — Deshayesi. V. 140. — Herzogi. V. 109. — limbata. V. 206. — ornata. V. 140. — scabra. V. 206. — Vau. V. 109. — Verneuili. V. 140. — sp. nova. V. 109, 139, 140. Triloculin a consobrina. 392. Trochocy at hus sp. 88. Trochus agglutinans. 88. — cumulans. 361; V. 48. — epulus. 154. — patulus. 361; V. 48. Tropfstein von Malachit. V. 240, Trupca at ulin a lobatula. 393. 394. Tu ffe der tertiform Periode. 443. Turpo amatus. 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. — vermicularis. 361; V. 48. — Vindobonensis. 361; V. 48.

Webersichts-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-Thonschiefer Erzführung. 343,
 344. — der kleinen Karpathen. 341, 342, 346 Profil, 349 Profil. — im östlichen Böhmen, 466. 478, 479. U vigerina aculeata. 394. — pygmaea. 362, 392, 393, 394; V. 48.

Venus Basteroti. V. 48. — Dujardini. V. 48. — laminosa. V. 24. — Matheroni. V. 206. — plicata. V. 48. — sub-laminosa. V. 26. — sp. 363; V. 11. Vermetus sp. 50. Verneuilina spinulosa. 393. Viehsalz in compacten Stücken. V. 145. Vögel (ausgestorbene) von Neu-Seeland. V. 35, 36. Voluta crenulata. 88. Vorträge (Prof. Woldrich's geologische) zu Salzburg. V. 89. Vulcanisches der Halbinseln Taman und Kertsch. 117.

Walchia piniformis. 487, 491. Waldheimia cornuta. V. 86. — Engelhardti. 150, 153. — Ewaldi. 150. — Grossulus. 131, 150, 153. — Lycetti. 150, 153. — motabilis. 150. — numismalis. 153, 349; V. 49. Wasserverhältnisse von Pirano und Dignano. V. 228. Wasserversorgung der Stadt Wien. 417; V. 95. Werfener Schichten des Oetschers. 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.

🗶 e nacanthus Decheni. 487. X e no phora 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 Porphyr 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 (tertiare) des Wiener Beckens. 509 Zygomaturus trilobus. V. 36, 37.

## ZOBODAT - 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