

Personen-, Orts- und Sach-Register

des

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

Von August Fr. Grafen Marschall.

Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich im Personen-Register. Den Namen minder bekannter Orte, Gegenden, Flüsse, Berge u. dgl. ist die Benennung des Landes oder Bezirkes, in welchem sie liegen, in einer Klammer beigelegt. Ortsnamen, die zugleich zur Bezeichnung von Formationen oder geologischen Gruppen dienen, z. B. „Dachstein-Kalk“, „Werfener Schiefer“, „Wiener Sandstein“ und ähnliche, sind im Sach-Register zu suchen. Da, wie in den Jahrgängen 8, 9, 10 u. 11, auch im Jahrgang 12 die „Verhandlungen“ ihre eigene, von der des Textes gesonderte Seitenzahl führen, sind die darin vorkommenden Gegenstände nach denen des Textes aufgeführt und von diesen durch den vorgesetzten Buchstaben *V* gesondert.

I. Personen-Register.

Abich (H.). Schlamm-Vulcane der caspischen Region und Geologie von Daghestan. *V.* 46. Akademie der Wissenschaften zu Wien. (Kais.). Wochenberichte der Sitzungen. *V.* 146. Alpen-Verein (österr.). *V.* 45. Altstädter (Dr.). Barometrische Höhenmessungen. 253, 255, 256, 257, 258. Ambros. Aufnahme des Körös-Thales. 291. Anca. Knochenhöhlen Siciliens. 28. Andrae (Dr.). Basalt-Tuffe in Süd-Steiermark. 21. Andrian (Frhr. Ferd.). Chrudimer und Czaaslauer Kreis. 184. — Deutschbrod und Umgebung. 537; *V.* 26, 27. — Ebene zwischen March und kleinen Karpathen. *V.* 52, 53. — Kleine Karpathen. *V.* 62, 73. — Südliches Böhmen (Geologische Aufnahmen im). 537. — Taborer und Kauřimer Kreis. 155.

Ba b a n e k. Kleine Karpathen. *V.* 62, 73. B a r r a n d e (J.). Silurisches in Böhmen. 341, 342. — Silur-Faunen (Schriften über). *V.* 144. Beepr (J. G.). Orchideen-Werk. *V.* 144. Bertsch. Brunnenbohrungen zu Olmütz. 578. Bielz (E. A.). Mollusken von Kis-Munczel. 63. Bischof (Prof. G.). „Lehrbuch der physikalischen und chemischen Geologie“. *V.* 139. — Wollaston-Medaille. *V.* 42. B o u c h e r d e P e r t h e s. Kinnlade von Moulin-Quignon. *V.* 43, 44, 53. Braun (Prof.). Fossile Pflanzen von Bayreuth. *V.* 21. Brücke (W.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V.* 146. Buchner (Dr. O.). „Meteoriten in Sammlungen“. *V.* 45.

Ce r m a k. Waag-Neutra-Gebiet. *V.* 74. C o t t a (Prof. B. v.). Blei- und Zinkerz-Lagerstätten Kärnthens. *V.* 25. C o v a z (A.). Petrefacte aus Istrien. *V.* 15. Č z j ž e k (Joh.) Geologische Karte von Krems und dem Manhardsberge. *V.* 82. — — der Umgebung von Wien. *V.* 82, 83.

Da u b r a w a (Dr. F.). Geologie von Mährisch-Neustadt. 548. D e á k y (E. v.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V.* 147. D o n g l a s s (J. Sch.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. *V.* 148. D u b s k y (Anton). Brunnenbohrungen zu Olmütz. 572.

Fa r k a s - V u k o t i n o v i ć (L. v.). Kohle in Croatien. 530. F a v r e (Prof. A.). Karte des Mont Blanc. *V.* 9. Ferdinand Maximilian (Erzherzog, K. H.). Protector der k. k. geographischen Gesellschaft. *V.* 68. F o e t t e r l e (Franz). Ableben des Vice-Präsidenten R. v. Hauer. *V.* 6. — Bausteine von Sósút. *V.* 123, 124. — Favre's Karte des Mont Blanc. *V.* 9. — Kleine Karpathen. *V.* 50, 51, 104. — Nordwestliches Ungarn. *V.* 61. — Ottocaner Regiments-Bezirk. *V.* 35. — Studer's „Geschichte der physischen Geographie der Schweiz“. *V.* 9. F u s s (Prof. K.). Tertiäres des Rothen Berges. 90, 91.

Geologische Reichsanstalt (k. k.). Ausstellung der k. k. landwirthschaftlichen Gesellschaft 1863. V. 38, 79, 81, 107. — Besuche von Fremden. V. 55, 114. — Bibliothek. V. 112. — Duplicaten-Sammlungen der Wiener Tertiär-Petrefacte. 449; V. 110. — Einsendungen für die Bibliothek. 151, 334, 479, 598; V. 4, 9, 12, 114, 142, 143, 144, 153. — für das Museum. 150, 334, 477, 598; V. 15, 21, 34, 113, 114, 135, 136, 146, 147, 148. — Gegenstände der Londoner Ausstellung 1862 (Ueberlassung der) an das Britische Museum. V. 74, 75, 101. — Geschenke. V. 4, 5, 9, 12, 15, 21, 34, 113, 124, 135, 136, 139, 143, 144, 146, 147, 148, 153. — Höhenmessungen (barometrische) in den Jahren 1858, 1859 und 1860. 209. — Karten. V. 1, 14, 26, 31, 35, 100, 112, 143, 144. — Laboratorium (Arbeiten im chemischen). 147, 329, 475, 595. — Local-Aufnahmen. V. 32, 102. — Montanisticums (Zuweisung von Mitgliedern des k. k.). V. 23, 102, 103. — Personal-Veränderungen. V. 69. — Petrefacten-Local-Sammlungen. V. 63. — Preis-Medaillen der Londoner Ausstellung. V. 6, 10, 101. — der k. k. niederösterreich. Landwirthschafts-Gesellschaft. V. 108. — Publicationen. V. 5, 28, 70, 109, 110. — — (Vertheilung der). V. 111, 112. — Reisen der Geologen. V. 33, 38, 49, 59, 60, 61, 62, 72, 102, 103, 104, 108, 109. — Sammlungen. V. 32, 39, 63, 113. — — (Vertheilung von). V. 112. — Uebersichts-Vorträge für die zugewiesenen Montanisten. V. 33, 38, 39, 103, 125. — Verhandlungen: am Schluss jedes Heftes mit besonderer Seitenzahl. Geographische Gesellschaft (k. k.). Protectorat Sr. kais. Hoheit Erzherzogs Ferdinand Maximilian. V. 68. Goldschmid (S.). Smaragdbrüche im Habach-Thale. V. 149, 150. Groot (Corn. de). Zinn-Bergbau von Niederländisch-Ost-Indien. V. 63, 64. Grotrian (K. R.). — *Coeloptychia* der oberen Kreide. V. 40. Gumbel (Prof.). Bayreuther Pflanzensandstein. V. 136. — Zugschrift an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 139.

Haidinger (W.). Ansprachen und Mittheilungen. V. 23, 31, 38, 42, 46, 56, 63, 64, 65, 76, 97, 124, 139, 145, 146, 153, 154. — „Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz“. V. 12, 13. — Bernstein von Polnisch-Ostau. V. 41, 42. — Feuerfestigkeit des Magnesites. V. 123, 126. — Fr. v. Hauer's und Dr. Stache's „Geologie Siebenbürgens“. V. 111. — Photographisches Album von G. Jägermayer & Comp. V. 134. — Preis-Medaillen der Londoner Ausstellung. V. 10, 101. — Dr. Ad. Schmidl's Nekrolog. V. 133. — Zippe's Nekrolog. 143. Hauer (Vice-Präs. R. v.). Nekrolog. V. 6, 97. — Tertiäre Petrefacte von Rakosd. 100. — (Frz. R. v.). Bernstein. V. 41, 42. — Eocen-Petrefacte von Pusza-Forma. V. 147. — Gault von Feldkirch. V. 148. — „Geologie Siebenbürgens“. V. 111. — Geologische Uebersichtskarte von Dalmatien. V. 14. — Krystallinische Gesteine aus West-Siebenbürgen. V. 17, 18. — Local-Faunen (Sammlung von). V. 113. — Dr. Ooppel's „Paläontologische Mittheilungen“. V. 15. — Petrefacten-Local-Sammlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 63. — Prof. Schafhäutl's „Süd-Bayerns *Lethaea geognostica*“. V. 28. — Simonda's Karte von Piemont. V. 4. — Tertiäre Petrefacte von Eperies. 134, 135. — Trencsiner Comit. V. 148, 149. — Don Juan Vilanova y Pieras „Handbuch der Geologie“. V. 4. — Waag-Neutra-Gebiet. V. 74, 105, 106. Hauer (K. R. v.). Arbeiten im Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt 147, 329, 475, 595. — Brennwerth der fossilen Kohlen der österreichischen Monarchie. 299; V. 109. — Commissions-Reisen. V. 109. — Salinen-Producte und Abfälle von Ebensee. V. 120, 121. — — — von Ischl. V. 450, 451. — Schönpflug'sche Ziegelei. V. 36. Hertle (L.). Kohlengbiet der niederösterreichischen Alpen. V. 72, 73. — Tiefbaue des Fohnstorfer Kohlenfeldes. V. 152, 153. Hochstetter (Prof. F. v.). Atlas von Neu-Seeland. V. 143. — Eruptiv-Gesteine (Eintheilung und Anordnung der). V. 1. — Werk über Neu-Seeland. V. 63. Hörnes (Dr. M.). Bivalven (Senegalische) im Wiener Becken. 26, 27. — *Coeloptychia* der oberen Kreide. V. 40. — Gold-Krystalle von Vöröspatak. V. 6, 7. — Mollusken von Olmütz. 571. Hofmann (Dr. R.). Inovec-Gebirg, V. 74, 75, 106. Hořinek. Nordwestliches Ungarn. V. 61. — Salinen-Producte und Abfälle von Ebensee. V. 120, 121. — — aus Ischl. V. 450, 451.

Jägermayer & Comp. (G.). Photographisches Album. V. 134. Jokély (J.). Barometrische Höhenmessungen. 228, 230, 232.

Kablik (Frau Jos.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 34. — Nekrolog. V. 78, 99. Kaisersheimb (Obr.-Lieut. Franz v.). Brunnenbohrungen zu Olmütz. 570. Karrer (Fel.). Tertiäres am Rande des Wiener Beckens bei Mödling. 30. — Tertiäre Foraminiferen des Tegels von Urwegen. 89. — — von Olmütz. 571. Keck (GM. v.). Olmütz und Umgebung. 583, 584, 586, 587. Knaffl (J.). Goldes (Abscheidung des) aus seinen Lösungen. V. 13, 14. Knop (Prof. A.). Pachnolith. V. 145, 146. Kreil (K.). Nekrolog. V. 98. Krenner (Jos.). Pisolithische Structur des diluvialen Kalktuffes von Ofen. 462; V. 53. Kudernatsch (Joh.). Geognosie und Bergbaue des Banates. 291, 292. Kugler. Bimsstein bei Köfels. 592. Kutschker (Flor.). Petrefacten-Fundorte um Vils. V. 5.

Landwirthschafts-Gesellschaft (k. k. niederösterreichische). Ausstellung von 1863. V. 79, 81, 107. Leschot. Bohr-Methode. V. 56, 57. Letocha (A.). Anordnung der paläontologischen Sammlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 39, 113. — Duplicaten-Sammlungen der Wiener Tertiär-Petrefacte. 449; V. 110. Lipold (M. V.)

Barometrische Höhenmessungen. 214, 235, 237, 241. — Blei- und Zinkerz-Lagerstätten Kärnthens. V. 25. — Eisenstein-Lager der silurischen Grauwacke. 339. — Graphit-Lager von Swojanow. 261. — Kohlengebiet der niederösterreichischen Alpen. V. 60, 72, 104. — Smaragde des Habach-Thales. V. 149, 150.

Madelung (Dr. A.). Gestein von Hotzendorf. V. 34, 45. — Krystallinische Gesteine aus West-Siebenbürgen. V. 17. — *Terebratula diphya*. V. 50, 105. — Waag-Neutra-Gebiet. V. 74. Massalongo (A.). Wissenschaftlicher Nachlass. V. 153. Mayrhofer (J.). Mineralien von Werfen. V. 136. Mitscherlich (Prof. E.). Nekrolog. V. 99. Molin (Prof.). Werk über die Fische von Monte Bolea. V. 153. Morlot (Ad. v.). Leschofsche Bohr-Methode. V. 56, 57. — Pfahlbauten in der Schweiz. V. 55, 56, 114. Murchison (Sir R. J.). Silurisches in Böhmen. V. 43.

Neugeboren (L.). Tegel von Ober-Lapugy. 75, 76, 85, 89, 106. — Tertiäres in Siebenbürgen. 85, 86, 89, 99, 104, 106, 109. — Tertiär-Petrefacte von Bujtur. 104, 109. — — von Rakosd. 100, 101. Novara-Expedition. Veröffentlichung der wissenschaftlichen Ausbeute. V. 67, 115, 116.

Oppel (Dr. Alb.). „Paläontologische Beiträge“. V. 15.

Panizzi (Dr.). Übernahme der von der k. k. geologischen Reichsanstalt an das Britische Museum überlassenen Ausstellungs-Gegenstände. V. 70, 71. Partsch (P.). Geologie von Siebenbürgen. 38, 40, 43, 45, 47, 59, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 87, 95, 99, 103, 113, 114. Paul (K. M.). Chrudimer und Königgrätzer Kreis. 451. — Ebene zwischen March und kleinen Karpathen. V. 52, 53, 59, 60, 136, 137. — Kleine Karpathen. V. 59, 60. — Knochenhöhle von Detrekő Szt. Miklós. V. 72. — Kreide des Königgrätzer und Chrudimer Kreises. V. 3. Peters (Prof. K. F.). Foraminiferen im Dachstein-Kalk. 293. — Geologie der Dobrutscha. V. 117. — Kalk-Alpen zwischen Buchberg und Lilienfeld. V. 75. — Nager und Insectenfresser (Reste kleiner) im Löss von Nussdorf. V. 118, 119. Pichler (Prof. A.). Vulkanische Gesteine in den Central-Alpen von Tirol. 591; V. 77. Pirona (Prof.). Arbeit über das Becken von Recoaro. V. 153. — „zur Geognosie Tirols“. 589. Pošepny (Fr.). Flora des böhmischen Rothliegenden. V. 130. — Waag- und Neutra-Gebiet. V. 74. Prager landwirthschaftlicher Kreis-Verein. Agronomische Karten. V. 5.

Rachoy (Jos.). Kohlengebiete von Gaming, Scheibbs und Lunz. V. 73. — Tertiäres Kohlenbecken von Leoben. V. 138. Rath (G. v.). Lagorai-Kette und Cima d'Asta. 121. Reuner (Al.). Vulkanisches von Köfels. 592. Richter (Jos.). Versetzung in den Ruhestand. V. 68, 69, 99. Richthofen (Frhr.). Nachrichten aus Californien. V. 78, 79. Robert (Just.). Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 135. Roemer (Prof.). Sudeten. V. 19, 20. Roithberg (Jos. Körner v.). St. Cassian Petrefacte bei Aussee. V. 73. Rothhart (Frz.). *Hyotherium Meissneri*. V. 13. Russegger (Jos. R. v.). Nekrolog. 471; V. 60, 69, 99.

Schafhäütl (Dr. K. E.). „Süd-Bayerns *Lethaea geognostica*“. V. 28. Schmidl (Dr. Ad.). Nekrolog. V. 133. Schönplflug (Dr.). Ziegelei. V. 36. Schröckinge (J. R. v.). *Anthracoherium magnum*. V. 13. Schrötter (Dr. K.). Brunnenbohrungen zu Olmütz. 571, 572. Schupansky (G.). Steinkohlen-Flötze (eruptiv gestörte) bei Rakonitz. 139. Selwyn (A. R. C.). Geologische Karte von Victoria. V. 143. Senft (Prof.). Wollaston-Donation-Fund. V. 42, 43. Simony (Prof. Friedr.). Gletscherbild. V. 42. Sismonda (A.). „Geologische Karte von Piemont“. V. 4. Stache (Dr. G.). Barometrische Höhenmessungen. 217, 221. — Dalmatien (Geologische Uebersichts-Karte von). V. 14. — „Geologie Siebenbürgens“. V. 111. — Inovec-Gebirg. V. 74, 75. — Local-Faunen (Sammlung von). V. 113. — Nummuliten-Petrefacte aus Istrien. V. 15, 16. — Zara und Sebenico (Gebirg von). V. 18. Sternbach (G. Frhr.). Kohlengebiet der niederösterreichischen Alpen. V. 72, 73. Stockert (Frz.). Bernstein. V. 41. Stoliczka (Dr. F.). Schreiben aus Calcutta. V. 47, 48. — Südwestliches Ungarn. 1. Storch (A.). Fossile Baumstämme und silurische Petrefacte. V. 123. Studer (B.). „Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz“. V. 12, 13. — „Geschichte der physischen Geographie der Schweiz“. V. 9. Stur (Dr.). Alt-Aussee und Reifling. V. 73. — Barometrische Höhenmessungen. 242, 246. — Croation (mittlerer Theil von). 485. — Fische von Hohenelbe. V. 34. — Floren der alpinen Sandsteine. V. 49, 50, 105. — Fossile Pflanzen von Bayreuth. V. 21. — Geologische Karte von Nieder- und Ober-Oesterreich. V. 81. — der Umgebung von Wien. V. 82, 83. — Golak-Berg. V. 22. — Südwestliches Siebenbürgen. 33. Suess (Prof. E.). Fossile Säugthiere von Baltavár. 17. — Nord-Afrika's mit Süd-Europa (einstige Verbindung). 26. — Säugthier Reste aus tertiärer Kohle. V. 13, 14. — Wiener Wasserversorgungs-Commission (Arbeiten der). 524; V. 115. Szabó (Prof. J.). Geologie der Dobrutscha. V. 118.

Tchihatcheff (P. v.). Geologie der Dobrutscha. V. 118. Tomassich (Unter-Factor). Ueberdrucks- Methode. V. 110. Tomassy (K.). Barometrische Höhenmessungen. 250. Trientl (Curat). Rutil in Quarz. 594. — Vulkanisches in den Tiroler Central-Alpen. 591, 592. Tschermak (Dr. G.). Massengesteine (Entstehung der) V. 8, 9.

Versammlung (38.). deutscher Naturforscher und Aerzte. V. 45. **Vilanova y Piera (Don J.).** „Handbuch der Geologie“. V. 4. **Visiani (Prof. de).** Monographie der tertiären Phöniciaten. V. 153.

Wasserversorgungs-Commission. (Arbeiten der Wiener). 524; V. 115. **Weiss (Dr. Ad.).** Gold-Krystalle von Vöröspatak. V. 7. — Tertiär-Petrefacte an der westlichen Küste des Peloponnes. 466; V. 77, 78. **Whitney (J. D.).** Geologische Aufnahme von Californien. V. 79. **Winkler.** Inovec-Gebirg. V. 74, 75. **Winkler (B. v.).** Analyse von Bausteinen. V. 137, 138. **Woldrich (Dr. J. N.).** Tertiäres Becken von Eperies. 129. — Umgebung von Olmütz (Geologie der). 566. **Wolf (H.).** Barometrische Höhenbestimmungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. 209, 223, 243. — Kaiserin Elisabeth-Westbahn (Profil von Wien bis Melk der k. k. priv.). V. 84, 107. — Körös-Thal. 265. — Mährisch-Neustadt. V. 53. — Olmütz und Umgebung. 574; V. 37. — Steinkohlen-Bergbau von Grossau. V. 37. — Sudeten. V. 19. — Ungarisch-mährisches Grenz-Gebirg. V. 74. — Wiener Beckens (Durchschnitte des) nach Brunnenbohrungen. V. 57, 83, 107, 115.

Zelebor. Geologische Stufen aus der Dobrudscha. V. 117. **Zigno (Frhr. A. de).** Werke über Oolith- und Trias-Floren. V. 153. **Zippe (Prof. Franz).** Nekrolog. 143. **Zirkel (Dr. F.).** Mikroskopische Untersuchung von Gesteinen und Mineralien. V. 8. — Professor der Mineralogie an der Lemberger Universität. V. 124. — Ueber Prof. G. Bischof's „Lehrbuch der physikalischen und chemischen Geologie“. V. 139. **Zitta (Obr.-Lieut.).** Brunnenbohrungen zu Olmütz. 569. **Zittel (Dr. K.).** *Anchitherium Aurelianense.* V. 41. — Dalmatien (Geologische Uebersichts-Karte von). V. 14. — Gosau-Bivalven. V. 76. — Kalk-Alpen zwischen Buchberg und Lilienfeld. V. 75. — Petrefacte aus Neu-Seeland. V. 2. — Professor am Polytechnum zu Karlsruhe. V. 145.

II. Orts-Register.

Abbeville (Frankreich). Menschliche Kinnlade. V. 43, 52. **Adler-Thal (Böhmen).** Quader. 454. **Adneth (Salzburg).** Platte v. Lithodendron-Kalk. V. 135, 136. **Afrika (nördliches).** Einstige Verbindung mit dem Süd-Europa. 26. **Algier.** Jetztzeitige Land-Fauna. 27. **Alpen (nieder-österreichische).** Keuper und Crinoiden-Kalk. 75. — Kohlengebiet. V. 66, 72, 73, 105. — (nordöstliches). Kohlenführende Sandsteine. V. 49. — (österreichische). Photographisches Album der HH. G. Jägermayer et Comp. V. 134. — (Tiroler-Central-). Vulcanisches Gestein. V. 77. **Althütten (Böhmen).** Eisenstein-Bergbau. 363. **Amstetten (Nieder-Österreich).** Barometer. Höhenbestimmungen. 223. **Andlersdorf (Mähren).** Tertiärer Kalk. 580. **Arader Comitát (Ung.).** Kupfer- und Eisen-Erze, Proben 329. **Aræ (Inseln).** Virgil's. 29. **Ausky (Böhmen).** Eisenstein-Bergbau. 393. **Aussee (Mähren).** Talkschiefer. 552, 562, 564. — Roth-Eisenerz. 553, 562. **Auwal (Böhmen).** Eisenstein-Schürfe. 438.

Baja (Siebenbürgen). Petrefacte. 62. **Bakonyer Wald (Ungarn).** Eruptives. 20. **Baltavár (Ungarn).** Diluvium und Tertiäres. 13. — Inzersdorfer Schichten (organische Reste der). 14, 25. **Banat (Montan-).** Barometr. Höhenbestimmungen. 255. — Kohlen (Brennwerth der Fossilen). 322. **Basias (Slavonien).** Braun-Eisenerz, Analyse. 148. **Batitz (Siebenbürgen).** Tertiär-Conchylien. 104. — Töpferthon. 109. **Bayerns (Dr. Schafhäutl's Lethaea geognostica von Süd-).** V. 28. **Bayreuth.** Fossile Pflanzen. V. 21. — Rhätische Schichten. V. 136. **Böhlow-Berg (Böhmen).** Eisenstein-Bergbau. 397. **Bendek (Mähren).** Chlorit-Glimmergestein. 552. **Beneschau (Böhmen).** Weisser Granit in Amphibol. Granit. 167. **Beraun (Böhmen).** Alt-Hüttner Eisen-Bergbau. 363. **Berauner Kreis.** Barometr. Höhenbestimmungen. 234. **Beremend (Ungarn).** Knochen-Breccie. V. 120. **Bersaska (Banat).** Kohlen (Brennwerth d. Fossilen). 323. **Biharczfalva (Ungarn).** Neogen-Petrefacte. V. 136. **Birtiny (Siebenbürgen).** Durchschnitt zum Karmozan-Bach. 275, 276. **Bischofsbad bei Grosswardein.** Kalktuff. 290. **Blatúša-Berg (Croatien).** Eisenerze im Neogenen. 520, 521. **Böhmen.** Barometr. Höhenbestimmungen. 228, 230. 232, 235 237. — Eisenerze, Proben. 149, 329, 330. — Eisenstein-Lager der silurischen Grauwacken-Formation. 339. — Flora des Rothliegenden. V. 130. 131. — Kohlen (Brennwerth der Fossilen). 309. — Silurisches. V. 43, 339. — (nord-östliches). Petrefacte des Rothliegenden. V. 34. — (südliches). Geolog. Aufnahme. 537. **Bösing (Ungarn).** Schwefelkiese, Probe auf Gold. 476. **Bohounowitzer Thal (Böhmen).** Augengneiss. 158. **Borau (Böhmen).** Quarzit in Gneiss. 539. **Borek (Böhmen).** Eisenstein-Bergbau. 388. — Eklogit und Serpentin. 191. **Borsoder Comitát (Ungarn).** Kohlen (Brennwerth der Fossilen). 319. **Bosanci (Croatien).** Schwarzer Caprotinen-Kalk. 496. **Boskowitz (Mähren).** Thon, Probe. 147. **Brablec (Mähren).** Diluviale Absätze. 560. **Brandeis (Böhmen).**

Fossile Kohlen. 310. Bregana (Croatien). Liguít. 489. Brettelin (Siebenbürgen). Hippuriten- und Rudisten-Kalk. 62, 63. Březina (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 400. Březy (Böhmen). Turmalin-Granit. 189. Broos (Siebenbürgen). Neogenes. 87, 88. Buchberg (Nieder-Oesterreich). Kalk-Alpen. V. 75. Buesa-Berg (Siebenbürgen). Durchschnitt gegen d. Király-Hagó. 272. Bujtur (Siebenbürgen). Tertiäres. 76, 77, 103, 108, 111, 112. Bukow (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 390. Bunzlauer Kreis (Böhmen). Barometrische Höhenbestimmungen. 230, 237. Buštěhrad (Böhmen). Fossile Kohlen. 310, 311. Buzeta Gebiet (Croatien). Secundäre Gebilde. 501. — — Unteres Neogenes. 514.

Calcutta. Geologisches Museum. V. 489. Californien. Geologische Aufnahme. V. 79. Caoria (Tirol). Krystallinisches Gestein. 124. Caspisches Meer. Vulcanische Insel. Kumani. V. 46. Cavalese (Tirol). Quarz-Porphyr. 121. Čejkowitz (Böhmen). Conglomerat d. Quaders. 206. Čerekwitz (Böhmen). Pläner. 457. Čerhowice (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 387. Cerje Dolje (Croatien). Thone, Analyse. 475. Chachow (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 410. Chiniawa (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 362. Chlum-Berg (Böhmen). Grünstein. 176, 203. — Thonschiefer. 173, 174. Chotěborz (Böhmen). Gneiss. 187, 188, 540. Chotěšan (Böhmen). Turmalin-Granit. 168. Chotzen (Böhmen). Krebscheeren-Schichten. 455, 456. Chrbian (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 361. Chrudimer Kreis (Böhmen). Geolog. Bau. 183, 451. — — Kreidegebilde. V. 3. Chrustěnic (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 356. Cilli (Steiermark). Braun-Eisenerz. Probe. 331. — — Fossile Kohlen. 304. Cima d'Asta-Gebirg (Tirol). Geolog. Bau. 121, 124, 125. Colle Canis (Istrien). Eocene Petrefacte. V. 15, 26. Croatien (mittleres). Geologische Uebersichts-Aufnahme. 485. — Vorkommen von Kohle. 530. Cserbel (Siebenbürgen). Basalt. 113. Cserna-Fluss (Siebenbürgen). Diluvium. 117. — — Hydrographie. 34, 35. Czauslauer Kreis (Böhmen). Geolog. Bau. 183. Czis (Ungarn). Jodhaltige Salzquelle. V. 34.

Daghestau (Abich's Geologie des). V. 46. Dalmatien. Geologische Aufnahme. V. 14, 18. — Kohlen (Brennwerth der Fossilen). 322, 314. Damos (Siebenbürgen) Durchschnitt. 278, 279. Detrekö Szt. Miklós (Ungarn). Knochenhöhle. V. 72. Deutsch-Bleiberg (Kärnthen). Erz-Lagerstätten. V. 25. Deutschbrod (Böhmen). Erz-Lagerstätten. 543. — — Geologische Aufnahme. 537; V. 26, 27. — — Granit. 541. — — Orographie. 537. Déva (Siebenbürgen). Cerithien-Schichten. 99, 100. — — Fossile Pflanzen. 57, 61. — — Kreidegebilde. 59, 61, 64. — — Trachyt. 112, 113, 115. Dittersdorf (Böhmen). Lituit (vermeintlicher). V. 19. Dlauhoňowitz (Böhmen). Verwerfungs-Spalte der Kreideschichten. 460. Doberσαιk (Mähren). Talkschiefer. 553. Dobra-Bach (Croatien). Secundäres. 497. Dobříš (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 352. Dobrudscha. Geologischer Bau. V. 117. Doll (Croatien). Leithakalk-Conglomerat. 513. Doly (Böhmen). Basalt im Quadermergel. 461. Dombrowa (Krakau). Steinkohlen, Proben. 149, 150. Dragan-Thal (Siebenbürgen). Trachyt. 286. Dreistein (Mähren). Quarzit-Schiefer. 552. Drenkowa (Banat). Kohlen (Brennwerth d. Fossilen). 322. Dubowa (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 370. Dvor (Croatien). Dolomit und Werfener Schiefer. 504. — — Marien-Neogenes. 516, 517. — — Süßwasser-Neogenes. 521.

Ebensee (Ober-Oesterreich). Producte und Neben-Producte des Salzsudes. V. 120, 121, 122. Echernthal bei Hallstatt. Foraminiferen d. Dachstein-Kalkes. 294. Egerszeg (Ungarn). Braunkohlen, Probe. 596. Eibiswald (Steiermark). Fossile Kohlen. 307. Eipowic (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 403. Eisenhüttel (Ungarn). Sauerquelle. 22. Elend (Mähren). Metamorphe Schiefer. 555, 556. Eleds (Ungarn). Durchschnitt gegen Wáratyek. 276. Enyitzke (Ungarn). Diluvialer Thon und Lehm. 135. Eperies (Ungarn). Tertiäres Becken. 129. Eulenberg (Mähren). Diluvium (Spuren von). 559. — — Kalksteine. 559, 564, 565. Europa (südliches). Einstige Verbindung mit dem Nord-Afrika. 26.

Falkenau-Elbogen (Böhmen). Fossile Kohlen. 312, 313. Feldkirch (Vorarlberg). Gault-Petrefacte. V. 148. Felső-Lapugy: siehe „Ober-Lapugy.“ Felső-Verkes (Siebenbürgen). Krystallisiertes Gold. V. 6, 7. Festungsberg von Ofen. Diluvialer Kalktuff. 462. Feuerkogel (Salzkammergut). Korallen-Kalk. 295, 296. Fiolnik-Berg (Böhmen). Magnet-Eisenstein auf Gneiss. 169, 180. Fleims (Tirol). Krystallinisches Gestein. 121. Föhnsdorf (Steiermark). Fossile Kohlen. 305. — — Tiefbaue des Kohlenfeldes. V. 152, 153. Forchheim bei Bayreuth. Pflanzen d. Lias. V. 21. Fossernica Thal (Tirol). Glimmerschiefer und Porphyr. 126, 127. Freudenau bei Tulln (Nieder-Oesterreich). Schönpflug'sches Ziegelwerk. V. 36. Füle (Ungarn). Neogen-Petrefacte. V. 136. Fünfkirchen (Ungarn). Barometrische Höhenbestimmungen. 259. — — Fossile Kohlen. 316, 317.

Gaisberg (Tirol). Rutil. 594. Galgenberg (Mähren). Diluvium (Spuren von). 560. — — Schichtenstörungen. 562, 563. — — Uebergang von Quarzit in Grauwacken-Conglomerat. 558, 564. Galizien. Barometrische Höhenbestimmungen. 242, 243. —

Braunkohle, Proben. 595. — Fossile Kohlen. 320. Galssháza (Ungarn). Belemniten-Kalk. 275. Gaming (Nieder-Oesterreich). Kohlen- und Eisen-Bergbau. V. 73. Genf Bohrungen in Granit nach der Leschot'schen Methode. V. 56. 57. Giftberg (Böhmen). Eisenerze. 443. — Eisenstein-Bergbau. 425. Gineč (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 428. Göding (Mähren). Fossile Kohlen. 315, 316. Golak-Berg (Istrien). Dachstein- und holioischer Kalk. V. 22. Gran (Ungarn). Fossile Kohlen. 317. Gratz. Tertiäre Bucht. 22. Gredischtye (Siebenbürgen). Ruinen einer Dacischen Festung. 73, 74. — siehe auch Neu-Gredischtye. Grein (Nieder-Oesterreich). Barometrische Höhenbestimmungen. 223. Gresten (Nieder-Oesterreich). Fossile Kohlen. 300. Grönland. Pacholith. V. 145, 146. Grossan (Nieder-Oesterreich). Steinkohlen-Bergbau. V. 37. Gross-Pold (Siebenbürgen). Kreidengebirge. 68, 69. — Neogenes. 87, 88. Grügau (Mähren). Devon. Kalk und Schiefer. 585. Grünbach (Nieder-Oesterreich). Fossile Kohlen. 301. — Gosau-Gebilde. V. 76. Güssing (Ungarn). Basalttuff. 20. Gyalár (Siebenbürgen). Eisen-Lagerstätte im körnigen Kalk.

Habach-Thal (Salzburg). Smaragde. V. 149, 150. Häring (Tirol). Fossile Kohlen. 302. Hart (Nieder-Oesterreich). Reste von Säugthieren aus der Braunkohle. V. 13. Hatzegger Thal (Siebenbürgen). Alaunschiefer, Probe. 329. — Neogene Bucht. 97, 98, 99. Horepe (Siebenbürgen). Petrefacte. 60. — Rudisten-Kalk. 62. Heveser Comitát (Ungarn). Fossile Kohlen. 319. Hietzing bei Wien. Landwirthschaftliche Ausstellung. V. 34, 79, 81, 107. Hinterholz (Nieder-Oesterreich). Steinkohle, Proben. 596. Hirtenstein (k. k. Schlesien). Andalusit. V. 20. Hlawka (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 423. — Gelb-Eisenerz. 444. Hlipsko (Böhmen). Rother Gneiss. 194. Hocheder-Gebirg (Tirol). Krystallinisches Gestein. 589. Hohenelbe (Böhmen). Petrefacte des Rothliegenden. V. 34. Holoaukau (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 393. Hořelie (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 351. — Sphärosiderit. 444. Hořowitz (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 425, 426. Hranitz (Böhmen). Alter Bergbau. 190. Hrastnig (Steiermark). Fossile Kohlen. 305. Hrastovacez Berg (Croatien). Cerithien-Schichten. 514. — Marin-Neogenes. 513. Hředi (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 366, 371. Hum-poletz (Böhmen). Gneiss. 538. — Granit. 546. Hurek (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 410.

Jad-Thal (Ungarn). Durchschnitt. 277, 278. — Jägersburg nächst Bayreuth. Pflanzen des Lias. V. 21. — Janowitz (Böhmen). Quader-Sandstein. 206. — Jaworien-Alpe (Istrien). Lagenidae in Kalkstein. 296. — Jaworzno (Galizien). Fossile Kohlen. 320. — Iglau (Mähren). Alte Bergbaue. 513. — Jičiner Kreis (Böhmen). Barometr. Höhenbestimmungen. 232. — Inovec-Gebirg (Ungarn). Geolog. Aufnahme. 74, 75. — Joachimsthal (Böhmen). Erze und Nickel, Proben. 595. — Ips-Thal (Nieder-Oesterreich). Terebratula diphya. V. 50. — Ischl. Salinen-Producte, Analyse. V. 150, 151. — Istrien, Barometr. Höhenbestimmungen. 214, 221. — Eocen-Petrefacte. V. 15, 16. — Fossile Kohlen. 323, 324. — Julius-Berg bei Olmütz Grauwacken-Sandstein. (Millstone Grit.) 566, 567, 569.

Kärnten. Braunkohlen und Erze, Proben. 595. — Fossile Kohlen. 307, 308. — Lagerstätten von Blei- und Zink-Erzen. V. 25. — Kakowa (Siebenbürgen). Kreidemergel. 96, 70. — Kalt Grundener Thal (Böhmen). Grenze zwischen Granit und Thonschiefer. 170. — Kamenitz (Böhmen). Quarz-Granit. 197. — Kapi bei Eperies (Ungarn). Löss. 130. — Karisch (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 389. — Sphärosiderit. 443. — Karlsdorf (k. k. Schlesien). Quader. V. 20. — Karlstadt (Croatien). Belveder (neogene) Gebilde. 519, 520. — Kanmozán (Ungarn). Durchschnitt. 275, 276. — Lias-Sandstein. 279, 280. — Karpathen (kroatische). Geolog. Aufnahme. V. 50, 101. — Karst (Croatischer). Geologischer Bau. 488, 494, 495. — Oberflächen-Beschaffenheit. 486. — Katakolo (Morea). Tertiäres. 466, 467. — Katzow (Böhmen). Grauer Gneiss. 160. — Kalk und Amphibolit im Gneiss. 164. — Serpentin. 177. — Kauřimer Kreis (Böhmen). Geologie. 155. — Kérges (Siebenbürgen). Petrefacte der Kreide. 47, 57. — Kho Fidis (Ungarn). Opalartiges Gestein. 22. — Királi Ilago (Ungarn). Durchschnitt. 272. — Tertiäres. 287. Kis-Barod (Ungarn). Lignit. 287. — Kis-Moncsel (Siebenbürgen). Blei-Bergbau. 41. — Petrefacte der Kreide. 63. — Kitzera (Ungarn). Durchschnitt. 273. — Gosau-Mergel 282. — Klabawa (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 403. — Eisenerze. 445. — Kles-tenic (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 417. — Kloster Hradisch bei Olmütz. „Millstone-Grit“. 568, 569. — Torflager. 587. — Köfels (Tirol). Vulcanisches Gestein. 591; V. 77. — Köflach (Steiermark). Fossile Kohlen. 306. — Königgrätzer Kreis (Böhmen). Barometr. Höhenbestimmungen. 228. — Kreidegebilde. 451; V. 5. Körmend (Ungarn). Löss. 18. — Körös-Thal (Ungarn). Geolog. Aufnahme. 265. — Kohljanowitz (Böhmen). Feldspath im Gneiss. 157. — Komorau (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 411. — Komorsko (Böhmen). Braun-Eisenerz. 444. — Eisenstein-Bergbau. 433. — Konopišt (Böhmen). Gang-Granit. 167. — Grünstein. 176. — Korbad (Ungarn).

- Kalkstein. Anal. 595. — *Kostajnevac* (Croatien). Dolomit der obern Trias. 492, 493. *Kostajnica* (Croatien). Eocenes. 510. — *Leitha-Kalk*. 515. — *Kosteletz* (Böhmen). Felsit-Porphyr. 178. — *Ur-Thonschiefer*. 173. — *Košum-Berg* (Böhmen). Basalt im Quader-Mergel. 461. — *Kotari* (Croatien). Werfener und Gailthaler Schiefer. 491. — *Kozoged* (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 415. — *Krahulow* (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 356. — *Krain*. Barometr. Höhenbestimmungen. 214, 217. — *Fossile Kohlen* 308. — *Kravarszko* (Croatien). Braunkohle. 147, 522, 531, 532. — *Krems* (Nieder-Oesterreich). Geognost. Karte. V. 82. — *Kressenberg* (Bayern). Prof. Schafhäütl's Beschreibung. V. 28. — *Kreutzberg* (Böhmen). Quarz-Glimmerschiefer. 203. — *Roth-Eisenstein*. 204. *Kronau bei Tuln*. Ziegelthon. Anal. 331. — *Kraskow* (Böhmen). Felsit-Porphyr. 205. — *Krušnavora* (Böhmen). Ansicht. 339. — *Eisenstein-Bergbaue*. 374, 376. — *Eisenerze*. 443. — *Krzmann* (Mähren). Schichtenstörungen durch Graphit und Syenit. 576, 577, 586. — *Kublow* (Böhmen). Eisenstein-Bergbaue. 374, 385. — *Küstenland*. Barometr. Höhenbestimmungen. 217. — *Kumaninsel im Kaspischen Meer*. V. 46, 47. — *Kuttenberg* (Böhmen). Quader. 181, 206. — *Turmalin-Granit*. 169. — *Kwain* (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 420.
- Lagorai-Gebirg* (Tirol). Geolog. Bau. 121. — *Lakság* (Ungarn). Salzquelle. 288. — *Leiding* (Nieder-Oesterreich). *Anchitherium Aurehanense* V. 41. — *Lemberger Kreis* (Galizien). Barometr. Höhenbestimmungen. 243. — *Leoben* (Steiermark). *Fossile Kohlen*. 305. — *Kohlenführendes Tertiärbecken*. V. 138. — *Meletta sp. nova*. V. 138, 139. — *Lesznek* (Siebenbürgen). Basalt. 112. — *Lettowitz* (Mähren). *Fossile Kohlen*. 315. — *Lhotta* (Böhmen). Gmunden. 181. — *Libečow* (Böhmen). Eisenstein-Bergbaue. 360, 362. — *Liebesdorf* (Mähren). *Eruptives Gestein*. 561. *Ljeskovacer Thal* (Croatien). *Secundäre Schiefer und Sandsteine mit Grünsteinen*. 507. — *Lilienfeld* (Nieder-Oesterreich). *Fossile Kohlen*. 301, 475. — *Kalk-Alpen*. 72; 75. — *Limba* (Siebenbürgen). *Tert. Petrefacte*. 109, 110. — *Lipnitz* (Böhmen). *Granit*. 546, 547. — *Lipovacer Thal* (Croatien). Dolomit der obern Trias. 490. — *Lititz* (Böhmen). *Gneiss-Granit*. 459, 460. — *London*. *Ausstellung von 1852*. V. 10, 42, 70, 71, 101. — *Lopušnik-Bach* (Siebenbürgen). *Hydrographie*. 34. — *Lovča* (Croatien). *Austernbank (neogene)*. 523. — *Lovča-Thal* (Croatien). *Eocenes*. 509. — *Ložád* (Siebenbürgen). *Tegel*. 103. — *Lukawetz* (Böhmen). *Anthracotherium magnum*. V. 13. *Lunz* (Nieder-Oesterreich). *Eisen- und Kohlen-Bergbaue*. V. 73. — *Obere Trias*. V. 72. — *Luže* (Böhmen). *Basalt in Quader-Mergel*. 461.
- Mähren*. *Fossile Kohlen*. 314. — (nördl.) *Barometr. Höhenbestimmungen*. 241. — (*Grenzgebirg zwischen Ungarn und*). V. 6, 62, 74. — *Mährisch-Neustadt*. *Geognost. Verhältnisse* 548. — *Maja-Bach* (Croatien). *Unteres Neogenes*. 514. *Mala Baba* (Böhmen). *Eisenstein-Bergbau*. 435. — *Maleschau* (Böhmen). *Magnet-Eisenerz*. 180. — *Serpentin*. 177. — *Manhartsberg* (Nieder-Oesterreich). *Geognost. Karte*. *March-Fluss* (Ebene zwischen dem) und den kleinen Karpathen. V. 51, 52, 59, 60, 137. — — und dem *Waag-Flusse*. V. 136, 137. — *March-Flusses* (*Barometr. Höhenbestimmungen im Gebiete des*). 253. — *Margarethen-Kapf* (Vorarlberg). *Gault-Petrefacte*. V. 148. — *Marokko*. *Jetztzeitige Land-Fauna*. 27, 28. — *Maros-Soly mos* (Siebenbürgen). *Petrefacte der Kreide*. 55, 57, 60. — *Matetić* (Croatien). *Kreidegebilde*. 496. — *Mauth* (Böhmen). *Eisenstein-Bergbaue*. 392. — *Mez-Haiberg* (Böhmen). *Granatgestein*. 191. — *Miawa-Thal* (Ungarn). *Klippenkalk*. V. 74. — *Militär-Grenze* (Roman-Banater). *Barometrische Höhenbestimmungen*. 256. — *Fossile Kohlen*. 324. — *Mnizek* (Böhmen). *Eisenstein-Bergbau*. 436, 437. — *Modern* (Ungarn). *Urgestein*. V. 73. — *Mödl* (Mähren). *Talk- und Quarzit-Schiefer*. 553, 554. — *Mödling bei Wien*. *Leitha-Kalk auf Dolomit*. 32. — *Tertiäres vom Rande des Wiener Beckens*. 30. — *Mölk* (Durchschnitt der k. k. pr. *Elisabeth-Westbahn von Wien bis Mölk*). V. 84. — *Mogura* (Siebenbürgen). *Tegel*. 103. — *Montan-Banat* *Barometr. Höhenbestimmungen*. 255. — *Mont-Blanc* (Prof. Favre's *Geolog. Karte des*) V. 9. *Monte Bolca* bei Verona. Prof. Molin's *Werk über die dortigen fossilen Fische* 153. — *Monte-Promina* (Dolmit). *Fossile Kohlen*. 324. — *Moulin Quignon* bei *Abbeville*. *Menschliche Kinnlade*. V. 43, 44, 52. — *Mühlenbach* (Siebenbürgen). *Hydrographie*. 33. — *Terrassen-Diluvium*. 116. — *Mühlenbacher Gebirg* (Siebenbürgen). *Kreidegebilde*. 68, 74. — *Krystallinisches Gestein*. 44. — *Neogenes*, 87, 88. — *Orographie*. 37. — *Mürz-Thal* (Steiermark). *Fossile Kohlen*. 304. — *Muthmannsdorf* (Nieder-Oesterreich). *Gosau-Schichten*.
- Nadard* (Siebenbürgen). *Tertiärer Gyps*. 102, 111. — *Nagy-Bárod* (Ungarn). *Fossile Kohlen*. 320. — *Nandor* (Siebenbürgen). *Cerithien-Kalk*. 102. — *Nassaberg* (Böhmen). *Granit mit amphibolischem Gestein*. 199. — *Nebes-Gebirg* (Mähren). *Chlorit-Glimmergestein*. 551. — *Nebstein* bei *Olmütz*. *Devon-Kalk*. 563, 584. — *Löss*. 572. — *Neograder Comitatz* (Ungarn). *Fossile Kohlen*. 318. — *Něrečín*

- (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 423. — Neštětitz (Böhmen). Wr. Thonschiefer. 173. Neu-Gredischtye (Siebenbürgen). Eisenerze. 45, 46. — Neuhaus (Ungarn). Cerithien-Kalk in Basalt-Tuff. 20, 21. Neu-Seeland. Petrefacte. V. 2. — (Dr. v. Hochstetter's Werk über). V. 65. — Geologisch-topographischer Atlas. V. 142, 143. — Neutra-Flusses (Barometr. Höhenbestimmungen im Wassergebiete des). 246. — Neutra-Waag-Gebiet (Ungarn). Geolog. Aufnahme. V. 74, 105, 106. — Nikolau (Ungarn). Terrassen-Diluvium. 18. — Nil-Quellen (Erforschung der). V. 69. — Nučič (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 352. — Eisenerze. 444. Nussdorf bei Wien. Säugthier-Reste im Löss. V. 118, 119. — Nyakszára (Siebenbürgen). Alaun-Erze. Probe. 475.
- ber-Lapugy (Siebenbürgen). Leitha-Kalk. 85. — Petrefacte. 76, 106. — Tertiäres. 75, 85, 86, 106, 111, 112. — Ober-Limpach (Ungarn). Basalt-Tuff. 20. — mit Geschichten von Quarz. 21. — Oblaj (Croatien). Belvedere- (neogene) Schichten mit Eisenerzen. 521, 422. — Oedenburg (Ungarn). Fossile Kohlen. 318. — Oesterreich (Erzherzogthum). Fossile Kohlen. 300. — Čížek's geolog. Karte. V. 81. — Steinkohle, Proben. 596. — Oesterreich (Kaiserthum). Fossile Kohlen und deren relativer Brennwerth. 299.
- esterreich (Nieder-), Barometr. Höhenbestimmungen. 223. — Bau-Materialien. V. 93. — Bodenarten. V. 93. — Gebirgsarten und Petrefacte. 85, 91. — Kalk-Alpen. V. 75. Kohlengebiete. V. 60, 73. — Landwirthschaftliche Ausstellung. V. 79, 81, 95. — Nutzbare Mineralstoffe. V. 92. Ofen, Pisolithischer Kalktuff des Diluviums. 462. Ohč (Croatien), Leitha-Kalk. 512. Olahpian (Siebenbürgen), Goldsand. 119. Olmütz, Brunnenbohrungen, 569, 570, 572, 578, 586, 587. — Fossiles Holz. 570, 587. — Geologische Verhältnisse. 566, 574, 586. V. 37. — Tertiär-Petrefacte. 571. — Wasserquellen. 574, 581. Ost-Indien (Niederländisch-). Geologie und Bergbau. V. 63, 64. Ostrau (Mähren), fossile Kohlen. 314. Otčaner Regiments-Bezirk, Geologische Aufnahme. V. 35. Ozail (Croatien), Tertiäres. 495.
- Pank (Steiermark), Leitha-Kalk. 108. — Tertiär-Petrefacte. 76. Paring-Gebirg (Siebenbürgen), Kreidegebilde. 68. — Krystallinisches Gestein. 43. — Orographie. 36. Pechgraben (Nieder-Oesterreich). Fossile Kohlen. 300. Pedalj (Croatien). Neogenes. 516. Peloponnes. Tertiär-Petrefacte. 466. V. 77, 78. Perna-Thal (Croatien). Guttensteiner Dolomit und Wefener Schiefer. 500. Pestere (Siebenbürgen). Kreidekalke. 67. — Tertiär-Conglomerat. 98. Petrilla (Siebenbürgen). Magnet-Eisenerz. 46. Petrinia (Croatien). Congerien-Kalk. 518. — Eocenes. 510. Petrova-Gora (Croatien). Congerien-Tegel. 518. — Geologischer Bau. 498. Petschoung (Steiermark). Fossile Kohlen. 304. Piemont und Savoyen (Prof. Sismonda's Karte von). V. 4. Pilsen (Böhmen). Fossile Kohlen. 309. Pilsenee (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 409. Piskočil (Böhmen). Diorit. 175. Planina (Croatien). Braunkohle. Probe. 148, 321. Platten-See (Ungarn). Löss. 18. Plotzka (Siebenbürgen). Basalt. 114. Podturnia-Thal (Croatien). Geologischer Bau. 492. Pöchlarn (Nieder-Oesterreich). Porzellanerde, Anal. 147, 148. Pojana Ruska (Siebenbürgen). Kreide- und Lias-Gebilde. 46. — Krystallinische Gesteine. 39. — Orographie. 35, 36. Polais-Graben (Mähren). Diluviale Spuren. 559. Polna (Böhmen). Phyllit-Gneiss. 538, 539. — Serpentin. 542, 543. Polnisch-Ostrau (k. k. Schlesien). Bernstein in tertiärem Sand. V. 41, 42. Prag. Silurisches. 348, 349. Prager Kreis. Agronomische Durchforschung. V. 5. Pressburg (kleine Karpathen zwischen Modern und). V. 73. Přibislau (Böhmen), Amphibol-Schiefer. 542. — Gneiss-Phyllit. 539. — Rother Gneiss. 545. Přivos-Kameny (Böhmen). Amphibol-Granit. 165, 166. — Serpentin. 178. Prödlitz (Mähren). Tertiäres auf Grauwacke. 587. Prossnitz (Mähren). Erdbohrungen. 577. Pržemisl's Kreis (Galizien). Barometrische Höhenbestimmungen. 243. Pucker Berg (Mähren). Eruptiver Kegel. 558. Pusztasforma (Ungarn). Eocenes. V. 147. Pyrgos (Morea). Tertiäre Austerhank. 467, 468.
- Rač-Berg (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 395. Radnitz (Böhmen). Fossile Kohlen. 310. Radulesd (Siebenbürgen). Basalt-Conglomerat. 87. Rakonitz (Böhmen). Fossile Kohlen. 311. — Steinkohlen-Flötze, durch Eruptives gestört. 139. Rakonitzer Kreis (Böhmen). Barometr. Höhenbestimmungen. 235. Rakord (Siebenbürgen). Durchschnitt des Tertiären. 101. — Tertiär-Petrefacte. 100. Rakovpotok (Croatien). Belveder-Schotter. 519. Ransko (Böhmen). Grünstein. 546. Recoaro (Venetien). Freiherr de Zigno's Werk über triassische Flora. V. 153. Reifling (Steiermark). Dolomit. V. 73. Rekitte (Siebenbürgen), Kreidekohle. 70. Reschner Wasserfall (Mähren), Metamorphosirte Schiefer. 555, 557, 559. — Schichtenstörungen. 562, 563. Reschitza (Banat). Fossile Kohlen. 322. Rev (Ungarn). Quarzige Sandsteine des Lias. 279, 280. — Thonlager. 284, 285. Rittberg (Mähren). Schichtenstörungen durch Granit und Syenit. 576, 577. Rokycan (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 400, 403. Silurisches. 398, 399. Silur-Petrefacte. V. 123. Roman-Banater Militärgrenze. Barometr. Höhenmessungen. 256. Rossitz (Mähren). Fossile Kohlen. 314. Rother Berg (Siebenbürgen). Molussen des Muschel-Conglomerates. 109, 110. — Tertiäres. 90, 91, 111, 112. Rude-Thal (Croatien). Geologischer Bau. 490. Rudolfsberg (Böhmen). Eisenstein-Bergbau, 419.

Saatz (Böhmen). Fossile Kohlen. 313. **Sagor** (Krain). Fossile Kohlen. 308. **Samoborer Kreis** (Galizien). Barometr. Höhenbestimmungen. 243. **Samoborer Gebirg** (Croatien). Belveder-Schotter. 518. — Geologischer Bau. 488. Neogenes. 512, 513, 518. **St. Benigna** (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 412. — Silurisches. 411. **St. Hia** (Croatien). Werfener Schiefer. 504. **St. Katharein** (Steiermark). Magnesit. V. 123, 126. **Sazawa-Thal** (Böhmen). Alte Bergbaue. 544. — Phyllit-Gneiss. 538. — Rother Gneiss. 545. **Schatzlar** (Böhmen). Fossile Kohlen. 312. **Solan** (Böhmen). Fossile Kohlen. 310, 311. **Schlesien** (k. k.). Fossile Kohlen. 314. **Schönwald** (Mähren). Metamorphosirte Schiefer. 555. **Schwabenberg bei Ofen**. Eocenes und Löss. 462. **Schweiz** (Beiträge zur geologischen Karte der). V. 12, 13. — Pfahlbauten. V. 55. — (B. Studer's Geschichte der physischen Geographie der). V. 5. **Sebenico** (Dalmatien). Kreidegebilde. V. 18. **Sebes-Körös-Fluss** (Ungarn). Barometr. Höhenbestimmungen. 250. **Senegal**. Bivalven-Fauna. 26, 27. **Sicilien**. Knochenhöhlen. 28. **Siebenbürgen**. Fr. v. Hauer's und Dr. Stache's Werk über die Geologie von). V. 114. — Fossile Kohlen. 421. — (südwestliches). Geologische Aufnahme. 33. — Neogenes. 105, 106, 111, 112. — (Westliches). Krystallinische Gesteine. V. 17. **Simmersdorf** (Böhmen). Diorite. 542. **Sinj** (Dalmatien). Süßwasser-Tertiäres. V. 18. **Siverich** (Dalmatien). Fossile Kohlen. 324. **Skalitz** (Böhmen). Eisensteinerze im Thonschiefer. 179. — Rothliegendes. 181. **Slavonien**. Fossile Kohlen. 322. **Sošice** (Croatien). Caprotinen-Kalk. 494. **Sóskút** (Ungarn). Bausteine. V. 123, 124, 138. **Steierdorf** (Ungarn). Fossile Kohlen. 317. **Steiermark**. Fossile Kohlen. 303. **Stein-Berg** (Mähren). Chloritisches Glimmergestein. 550. **Stěpanow** (Böhmen). Phyllit-Gneiss. 176. **Sternberg** (Böhmen). Amphibolische Gesteine. 162. — Krystallinischer Kalk. 164. **Strašice** (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 412. — Silurisches. 411. **Strehl-Fluss** (Siebenbürgen). Tertiäre Bucht. 92, 97, 98. **Stryer Kreis** (Galizien). Barometr. Höhenbemessungen. 243. **Stuhlweissenburg** (Ungarn). Eocenes von Pusztá Forma. V. 147. **Stupnika-Thal** (Croatien). Durchschnitt des Secundären. 50. **Sudeten**. Geologie. V. 19. — Höhenzüge. V. 52, 53. **Sudeten-Gesenk** (mährisch-schlesische). Geologische Beschaffenheit. 548. **Swarow** (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 360. **Swata** (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 366, 370. **Šweikowic** (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 400. **Swětlá** (Böhmen). Gneiss in Pegmatit. 541. **Granit**. 542, 546, 547. — Phyllit-Gneiss. 538, 539. **Swojanow** (Böhmen). Graphit-Lager. 261. **Szakamarz** (Siebenbürgen). Kreide-Petrefacte. 51, 52, 53, 54, 56, 64. **Szapar** (Ungarn). Braunkohle, Probe. 475. **Szaszesor** (Siebenbürgen). Kreidegebilde. 69. **Szasz-Órbo** siehe „Urwegen“. **Szeres-Almás** (Siebenbürgen). Kreide-Petrefacte. 51, 52, 55, 56, 60, 64. — Tegel. 100.

Taborer Kreis (Böhmen). Geologische Beschaffenheit. 155. **Tekerő** (Siebenbürgen). Augit-Porphyr. V. 17. **Telek** (Siebenbürgen). Eisenerze im Glimmerschiefer. 42. **Tén** (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 414. **Terglou** (Krain). Dachstein-Kalk. 297, 298. **Tergove** (Croatien). Erz-Lagerstätten. 503. — — Schiefergebirg. 503. — — Trias. 504. **Thallern** (Nieder-Oesterreich). Braunkohlen, Probe. 475, 476. **Tirol**. Fossile Kohlen. 302. — Geognost. Notizen. 589. — Vulkanisches Gestein in d. Central-Alpen. 591; V. 77. **Tisy skala** (Böhmen). Turmalin-Granit. 188. **Topusko** (Croatien). Congerien Tegel. 518. — — Eisenerz-Lagerstätten. 499. **Tormas** (Siebenbürgen). Neogenes. 105. **Traunthal** (Ober-Oesterreich). Fossile Kohlen. 301, 302. **Trautenu** (Böhmen). Fossile Kohlen. 312. **Trencsiner Comitát** (Ungarn). Schichtenfolge. V. 148, 149. **Trifail** (Steiermark). Fossile Kohlen. 303. **Triemelsjoch** (Tirol). Krystallinische Schiefer. 594. **Trübenzer Grund** (Mähren). Metamorphosirte Schiefer. 556, 557. **Truskavice** (Galizien). Mooreerde, Analyse. 331. **Tulln** (Nieder-Oesterreich). Ziegelthon, Analyse. 331. **Turrach** (Steiermark). Fossile Kohlen. 303. **Tyej** (Siebenbürgen). Basalt-Conglomerat. 84.

Ungarn. Eisenerze, Proben. 147, 329. — Fossile Kohlen. 316. — Geologische Aufnahme. 1; V. 104, 105, 106. — Kupfererze, Proben. 329. — (südwestliche) Uebersichtsaufnahme. 1. **Urikani** (Siebenbürgen). Tertiäre Kohle. 94. **Urwegen** (Siebenbürgen). Tertiäres. 89. **Ustja** (Ungarn). Fossile Lohlen 318.

Vajda-Hunyad (Siebenbürgen). Basalt. 113. — — Rothes Tertiär-Conglomerat. 99, 109. **Valle Pojana** (Siebenbürgen). Durchschnitt von Rikod über Halosháza. 275. **Váratyek** (Durchschnitt von Elesd bis zur Spitze des). 274. **Vecsezlavec** (Ungarn). Inzersdorfer Schichten. 12. — — Petrefacte der Cerithien-Schichten. 7, 8. **Victoria** (Australien). Geologische Aufnahme der Provinz. V. 143. **Vils-Thal** (Tirol). Petrefacten Karte. V. 5. **Vizlendva** (Ungarn). Inzersdorfer Schichten. 12. — — Petrefacte des Cerithien-Schichten. 7, 8. **Vlegyasza** (Siebenbürgen). Quarz-Porphyr. 276, 236. **Várospatak** (Siebenbürgen). Krystallinirtes Gold. V. 6, 7. **Vojnic** (Croatien). Obere Trias. 500. **Voitsberg** (Steiermark). Fossile Kohlen. 306. **Vordorf** (Braunschweig). Obere Kreide. V. 40, 41. **Vranovdol** (Croatien). Obere Trias. 492. **Vratnik-Berg** (Croatien). Grünstein und Serpentin. 508. **Vulcan-Pass** (Siebenbürgen). Braunkohlen-Formation. 95, 96, 97. — — Geologischer Bau. 43. — — Kreidekalk. 68. — — Orographie. 36.

Waag-Flusses (Barometrische Höhenbestimmungen im Wassergebiet des). 246. Waag-Gebiet (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 61, 74, 105, 106. Waag-March-Gebiet (Ungarn). Geologische Beschaffenheit der Ebene. V. 136, 137. Wallachei (kleine): siehe „Dobrudscha“. Warasdiner Comitatz (Croatien). Fossile Kohlen. 322. Wčelakow (Böhmen). Grobkörniger Granit. 197. — — Grünstein. 199. Weissenstein (Böhmen). Serpentin. 542, 543. Weiskirch (Mähren). Grauwacken-Kalk. 587; V. 19, 20. Werfen (Salzburg). Mineralien und Petrefacte. V. 136. Wien. Bodendurchschnitte nach Brunnenbohrungen. V. 57, 83. — Geologische Karte der Umgebungen. V. 82. — Wasserführungs-Karte. V. 83. — Wasserversorgung. 524. — (Durchschnitt der Kais. Elisabeth-Westbahn von Melk bis). V. 84. Wiener Beckens (jetztlebende Zweischaler des). 26, 27. — — (Tertiäres am Rande des). 30. — — (Tertiäre Petrefacte des). 449. Willimow (Böhmen). Grauer Gneiss. 187. Windisch-Jenikau (Böhmen). Granit. 547. Wisoka Berg (Böhmen). Quader. 181. Wolęsna (Böhmen). Eisenerze. 444. Wossek (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 400. Wostrai (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 432. — — Eisenerze. 443. Wranowitz (Böhmen). Fossile Baumstämme. V. 523.

Zagečow (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 415. Zala Apati (Ungarn). Conchylien (jetztlebende) des Lösches. 19. — — Inzersdorfer Schichten. 14, 15, 16. Zara (Dalmatien). Kreidegebilde. V. 18. Zbraslawitz (Böhmen). Gneiss. 159. Zbuzan (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 351. Zdeynitz (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 366. Zdie (Böhmen). Eisenstein-Bergbau. 372. Žebrakow-Berg (Böhmen). Granit. 546. Želivka-Thal (Böhmen). Serpentin in grauem Gneiss. 177. Zeyer (Steiermark). Fossile Kohlen. 309. Zirovac (Croatien). Congerien-Schichten. 521, 522. — — Eocenes. 509. — — Kalk des oberen Trias. 505. — — Mandelstein und Grünstein. 508. — — Marin-Neogenes. 516. Zolkiewer Kreis (Galizien). Barometrische Höhenbestimmungen. 243. — Fossile Kohlen. 321. Zriny (Croatien). Congerien-Schichten. 521. — — Nummuliten-Sandstein. 510. — — Sandstein (neogener). 515, 516. Zruč (Böhmen). Diorit. 176. — — Turmalin-Granit. 168, 169. Zsill-Fluss (Siebenbürgen). Hydrographie. 35. — -Thal. Neogenes. 93. — -Vajdai. Braunkohlen-Formation. 95, 96, 97. Zürcher See Pfahlbauten. V. 55. Zumberg (Böhmen). Felsit-Porphyr. 205. — — Kugel-Granit. 200. Quarzreicher Granit 199. Zwanowitzer Bach (Böhmen) Grenze d. Rothliegenden. 181.

III. Sach-Register.

Acephalen der Cerithien-Schichten. 7, 31. — der Inzersdorfer Schichten. 14. — der Kreide. 54. *Acidaspis Buchi*. 439. *Aelis Lovéni*. 80. *Actaeon semi-striatus*. 80. — *tornatilis*. 80. — sp. 54. *Actaeonella abbreviata*. 48, 49, 53, 60, 62, 64. — *Caucasica*. 53. — *conica*. 47, 62, 64. V. 88. — *gigantea*. V. 88. — *glandulina*. 49, 62, 64. *Goldfussi*. 52, 61, 62, 63, 64, 69, 70. — *laevis*. 52, 60, 64. — *Lamarecki*. 52. — *rotundata*. 48. *Actaeonellen-Schichten* im westlichen Siebenbürgen. 47, 48, 65, 69. *Adelosina laevigata*. 83. — *pulchella*. 83. *Adeorbis supra-nitidus*. 79. — *sub-carinatus*. 79. — *Woodi*. 79. *Aeglina princeps*. 416. — *prisca*. 416, 439. — *rediviva*. 401, 416. — *speciosa*. 416. *Agnostus nudus*. 416. — *per-rugatus*. 416. — *tardus*. 416. *Akera* sp. 54. *Alaba Schwartzi*. 80. *Alaun-Erze*. Probe. 475. *Album* (photographisches) von G. Jägermayer & Comp. V. 134. *Alethopteris Cistii*. V. 131. — *Gigas*. V. 131. — *pinnatifida*. V. 131. — sp. 141. *Alluvien* im westlichen Ungarn. 19. *Alnites Reussi*. 95. *Alpenkohle*. V. 49, 50. *Alterthümer* (Römische) im westlichen Ungarn. 19, 20. *Alveolina Haueri*. 83. — *melo*. 83. *Ammonites anguinus*. V. 21. — *angulatus*. V. 136. — *Aon*. V. 50, 90. — *bi-sulcatus*. V. 89. — *brevispina*. V. 149. — *communis* β . *Franconicus*. V. 21. — *Coneybeari*. V. 89. — *dispar*. V. 148. — *fimbriatus*. V. 89. — *floridus*. V. 72. — *falciformis*. V. 90. *Grasanus*. V. 149. — *heterophyllus*. V. 89. — *Jarbas*. V. 89, 90. — *inflatus*. V. 48. — *Mantelli*. V. 48. — *Mayorianus*. V. 148. — *Milletianus*. V. 148. — *navicularis*. V. 48. — *Neubergicus*. 51, 52, 62, 63, 64. — *Nodotianus*. V. 149. — *Novo-Zelandicus*. V. 2. — *Pailletteanus*. 52, 62, 64. — *per-amplus*. V. 20. — *plane-costatus*. V. 37. — *polygyratus*. V. 29. — *radians*. V. 37, 89. — *rare-costatus*. V. 149. — *Rhotomagensis*. V. 48. — *spinatus*. 276. — *sup-tricarinatus*. V. 48. — *tatricus*. V. 89. *Amnicola Hungarica*. 16. *Ampelites cissifolius*. V. 89. *Amphibol-Gestein* mit Granit. 199. — — im Kaufimer und Taborer Kreis. 162. — — im Phyllit-Gneiss. 542. — — im westlichen Siebenbürgen. 45. — — Gneiss von Swojanow. 261, 262. — -Granit. 165, 166. — -Schiefer im Chrudimer und Czaslauer Kreis. 189, 190. *Amphimorphina Haueriana*. 82. *Amp histegina Haueri*. 83; V. 87. — *Haueriana*. 571. *Ananhytes ovatus*. 206; V. 41.

Anchitherium Aurelianense. V. 41. *Ancillaria glandiformis*. 77, 449; V. 87. — *obsolata*. 77, 85. — *sub-canalifera*. 77. *Ancyloceras pulcherrimum*. V. 149. *Andalusit* vom Hirtenstein. V. 20. *Annularia carinata*. V. 131. — *longifolia*. V. 131. — *sphenophylloides*. V. 131. *Anomalina Austriaca*. 83. *Anomia Burdigalensis*. 81. — *costata*. 580. — *Ephippium*. 468. — *papyracea*. 56, 57, 61, 64. *Anthracotherium magnum*. V. 13. *Antilope brevicornis*. 17. *Antimon-Erze*, Proben. 148. *Aphanit* in Pflibramer Grauwacke. 429. *Aptychus Didayi*. 506. — *lamellosus*. V. 89. — *latus*. V. 89. *Arancarites Agordicus*. V. 131. — *Cordai*. V. 131. — *Cupressus*. V. 131. — *Schrollianus*. V. 131. *Area barbata*. 449. — *Diluvii*. 104, 449, 515; V. 88. — *glabra*. 456; V. 3. — *Matheroniana*. 55, 60, 64. — *Noae*. 449. — *pectinata*. 449. — *striatula*. V. 20. *Archaeopteryx lithographicus*. V. 15. *Argiope Cistellula*. 81. *Articulina gibbulosa*. 83. *Artocarpidium cecropiaefolium*. V. 86, 91. *Arvicola amphibius*. V. 119. — *glareolus*. V. 119. *ratticeps*. V. 119. *Asaphus alienus*. 439. *Astarte acuta*. 54. — *carinata*. 54. — *Formosa*. 54, 59, 64, 282. — *sub-striata*. 54, 64. *Asterigerina Planorbis*. 83, 571. *Astraea undulata*. 469. *Atlas* von Neu-Seeland (Prof. von Hochstetter's geologisch-topographischer). V. 142, 143. — (geologischer) der Provinz Victoria. V. 143. *Aucella plicata*. V. 3. *Augit-Porphyr* in Rokycaner (unter-silurischen) Schichten. 392, 399. — im westlichen Siebeabürgen. 17. *Ausstellung* zu London im Jahre 1862. V. 70, 71, 79, 81, 95. — (landwirthschaftliche) für Nieder-Oesterreich im Jahre 1863. V. 38, 79, 81, 107, 108. *Austerbank* (tertiäre) von Pyrgos (Morea). 467, 468; V. 78. *Avicula phalaenacea*. 81. *Baculites anceps*. 52, 60, 64. — *baculoides*. 52, 57, 61, 64. *Bairdiasp.* 9. *Balanus* sp. 110. *Basalt* im nordböhmischen Quader. 461. — im südwestlichen Siebenbürgen. 113, 114. — *-Conglomerate* im westl. Siebenbürgen. 87, 115. — *-Tuff*, Cerithien-Schichten einschliessend. 20, 21. — — mit Geschieben von Quarz. 21. — — im südwestl. Ungarn. 20. *Bau-Materialien* aus Nieder-Oesterreich. V. 93. *Bausteine* von Breitenbrunn. V. 138. — von Sósokút. V. 123, 124, 138. *Baumstämme* (fossile). V. 123. *Belemnitella mucronata*. V. 41. — *quadrata*. V. 41. *Belemniten-Kalk* des Lias im Körös-Thal. 276, 280. *Belemnites Aucklandensis*. V. 2. — *compressus*. V. 29. — *niger*. 276, 277, 280. — *papillosus*. 276; V. 37, 89. — *semi-canaliculatus*. V. 148. *Bellerophon bi-lobatus*. 416. *nitidus*. 416, 438. — sp. 350, 586. *Belvedere-Schotter* der Gratzter tertiären Bucht. 25. — im mittleren Croatien. 518, 519, 520, 521. — — im westl. Ungarn. 11. *Bernstein* von Polnisch-Ostrau. V. 41, 42. *Bigen erina agglutinans*. 83. — *nodosaria*. 83. *Biloculina affinis*. 83. — *amphiconica*. 83. — *clypeata*. 83. — *Lunula*. 83. — *simplex*. 82. *Blei-Bergbau* von Kis-Muncsel. 41. — — von Skalitz (Böhmen). 179. *Bleierz-Lagerstätten* in Kärnten. V. 25. *Bleiglanz*, Probe. 505. *Bodenarten* aus Nieder-Oesterreich. V. 93. *Bohemila stupenda*. 416. *Bohnerze* im Hallstätter Dolomit. 284. *Bohrbrunnen* im Wiener Gebiete. V. 57. *Bolivina antiqua*. 83. *Bonebed* im Württembergischen. V. 136. *Bos primigenius*. 581. — *priscus*. 580. *Brackisch-Neogenes* im mittleren Croatien. 512. *Braun-Eisenerze* im Belvedere-Schotter. 519, 520, 521. — — in der böhmischen silurischen Grauwacke. 363, 366, 370, 372, 373, 396, 398, 400, 405, 410, 416, 419, 420, 423, 425, 438, 443, 444. — — aus Congeriea-Schichten. V. 136. — — Proben. 118, 329, 330, 331. — — von Topusko. 449. — — (linsenförmige). *Analyse*. 445. *Braunkohle* (Säugethier-Reste aus der). V. 13, 14. *Braunkohlen* in Croatien. 230. — Proben. 147, 148, 332, 475, 476, 532, 595, 596. — am Vulcan-Pass. 95, 96. — im Zsill-Thale. 94, 96, 97. *Braunspath* von Krušnavora. 384. *Brda-* (unter-silurische) Schichten. 343, 349, 354, 358, 359, 364, 367, 368, 369, 373, 382, 390, 391, 397, 402, 408, 410, 412, 416, 423, 425, 431, 433, 435, 443. *Brennwerth* (relativer) der fossilen Kohlen in der österreichischen Monarchie. 299. *Brissus* sp. V. 2. *Brunnenbohrungen* in und bei Olmütz. 569, 570, 572, 582, 583, 586. — in und bei Wien. V. 57. *Buccinum baccatum*. 101, 105. — *Badense*. 77. — *clathratum*. 77. — *coloratum*. 78, 104. — *corniculatum*. 77, 104, 109. — *costulatum*. 77. — *Dujardini*. 77, 104, 449. — *duplicatum*. 77, 514. — *flexuosum*. 77. — *Grateloupi*. 77. — *Haueri*. 77. — *incrassatum*. 77. — *lyratum*. 26, 77, 104. — *miocenium*. 77, 449. — *Philippii*. 77. — *polygonum*. 77. — *prismaticum*. 77. — *Rosthorni*. 77, 447. — *semi-striatum*. 77, 468. — *serraticosta*. 77. — *signatum*. 77. — *Turbinellus*. 77. *Bulimina Buchiana*. 83. — *elongata*. 571. — *ovata*. 83. — *pupoides*. 83. — *pyrala*. 83. *Bulimus montanus*. 134. *Bulla Lajonkaireana*. V. 58, 87. — *lignaria*. 449, 515. — *Utricula*. 571. — sp. 54. *Bullina Lajonkaireana*. 100, 105. *Bythinia intermedia*. 8. — *tentaculata*. 13, 16, 17. *Caecum glabrum*. 79. — *trachea*. 79. *Calamites arenaceus*. V. 91, 92. — *communis*. V. 131. — sp. 564. *Calamopora polymorpha*. 580; V. 20. *Calianassa antiqua*. 51, 60, 64, 455. — *Faujasi*. 455; V. 3. *Calymene Arago*. 438. — *pulehra*. 439. *Calyptraea chinensis*. 80, 96, 110, 449, 513. — *Lapugyensis*. 80. *Cancellaria ampullacea*. 78. — *Bellardii*. 78. — *Bonellii*. 78. — *calcarata*. 78. — *callosa*. 78. — *cancellata*. 78. — *conforta*. 78. — *Dufouri*. 78. — *Geslini*. 78. — *imbricata*. 78. — *inermis*. 78, 449. — *Lauren-sis*. 78. — *lyrata*. 78. — *Michelini*. 78. — *Neugeboreni*. 78. — *Nysti*. 78. — *Partschii*. 78.

- spinifera 78, 449. — varicosa 78, 104. — Westiana 78. *Cancer punctulatus*. *Caprina Partschii* 282. *Caprotina Caratonensis* 56. — Lonsdali 281. *Caprotinen-Kalk des croatischen Karstes* 494, 496. *Capulus Barrandei* 80. — *Hungaricus* 80. — *sulcatus* 80. *Carcharias* sp. 16. *Cardita aculeata* 81. — *calyculata* 81. — *Deshayesi* 81. — *hippophaea* 81. — *Jouanneti* 81, 109, 449. — *Partschii* 81, 449. — *scalaris* 31, 449. — *trapezia* 81. — sp. 467, 469. *Cardium apertum* 14, 518; V. 86. — *Arpadense* 518, 521. — *Austriacum* 296. — *Carnuntianum* V. 89. — *cingulatum* 81. — *conjungens* 6, 12, 14. — *Cyprium* 81. — *desertum* 14. — *Deshayesi* 109. — *discrepans* 81. — *echinatum* 81. — *edule* 28, 467, 468, 516. — *fragile* 517. — *hiata* 81. — *Michelottianum* 516. — *multicostatum* 81. — *obsoletum* 6, 7, 9, 449, 512, 314; V. 87, 137. — *papillosum* 81. — *plicatum* 6, 7, 100, 512, 514, 517; V. 58, 87, 137. — *pustulosum* V. 20. — *subdinnense* 283. — *Turonicum* 91, 109, 449. — *Vindobonense* 32, 287. — sp. 15, 100, 104, 105, 282, 470, 520; V. 16. *Cassidaria carinata* V. 16. — *echinophora* 77. *Cassia Crumena* 77. — *mammillaris* 77. — *Rondeletii* 77. — *Saburon* 77, 104, 449; V. 88. — *variabilis* 77. *Celularia Michelini* 81. *Cellepora angulosa* 81. — *arrecta* 81. — *globularis* 6. — *goniostoma* 81. — *granulifera* 81. — *Heckeli* 81. — *tetragona* 81. *Celleporaria globularis* 81. *Cenoman-Schichten in Siebenbürgen* 65, 66. *Cephalopoden der Kreide* 50, 51. *Ceratites Meriani* V. 90. *Cerithien-Kalk von Rakosd* 101, 102. — *Schichten im Basalt-Tuff* 20, 21. — — *der Grätzer tertiären Bucht* 24. — — *im Körös-Thal* 287. — — *im mittleren Croatien* 514. — — *bei Mödling nächst Wien* 31, 32. — — *im westlichen Siebenbürgen* 90, 99, 100, 101, 111. — — *im westlichen Ungarn* 5, 6. — — *(Gyps führende)* 111. *Cerithium articulatum* 53, 60, 64. — *bi-lineatum* 79. — *Bronni* 79, 447. — *calcaratum* V. 148. — *corvinum* V. 148. — *crenatum* 79, 104, 449. — *disjunctum* 6, 8, 79. — *dissitum* V. 58. — *foliolium* 79. — *Duboisii* 79, 181, 287, 449. — *Gallicum* 53, 59, 64. — *intermedium* 79. — *Kefersteini* 31. — *Lignitarum* 79, 100, 287, 449. — *margaritaceum* 89, 90, 91, 92, 94, 96, 112. — *mediterraneum* 79, 89, 105. — *Michelottii* 79. — *minutum* 79. — *Moreanum* 79. — *Münsteri* 283. — *nodoso-plicatum* 70. — *papavereum* 449. — *perversum* 79. — *pictum* 6, 7, 79, 89, 100, 101, 102, 105, 110, 287, 449, 512, 514, 515, 523; V. 87, 137. — *plicatum* 96, 110. — *propinquum* 96, 110. — *pygmaeum* 79. — *rotulare* 51, 62, 64. — *rubiginosum* 7, 79, 101, 102, 523, 580; V. 87. — *scabrum* 79, 449. — *Schwartzi* 79. — *Spina* 79. — *Sturi* 62, 64, 70. — *torquatum* 63. — *tri-lineatum* 79. — *variolare* 51, 62, 64. — *vulgatum* 79. — *Zeuschneri* 79. — sp. 74. *Cervus megaceros* 463. *Chama gryphina* 81. — sp. 118. *Cheirurus Frici* 416. — *Pater* 416. — *Vinculum* 416. *Cheloniern (Fährten von)* 92. *Chemnitzia minima* 80. — *per-pusilla* 80. — *Reussi* 80. — *striata* 80. — sp. 54, 296, 505. *Chenopus Pes pelecani* 77, 449; V. 88. *Chilostomella ovoidea* 83. *Chlorit* 541. — *(eisenschüssiger)* 562. — — *Gestein mit Orthoklas* 550, 551. — — *Schiefer mit grünen Schiefen und Serpentin* 3. — — *Talkschiefer, Analyse* 564. *Chondrites furcatus* V. 89. — *intricatus* V. 89. *Chrysolith (Pseudomorphosen nach)* V. 34, 35. *Chrysophrys* sp. 17. *Cidarites* sp. 571. *Cinnamomum Buchi* 95. — *lancoelatum* 95. *Circe minima* 81. *Cistudo Europaea* 463. *Clathropteris platyphylla* V. 21. *Clausilia bidens* 81. — *plicatula* 134. *Clavulina communis* 31. *Cleodora* sp. 287. *Clymenia* sp. 564. *Clypeaster grandiflorus* 512. *Cochlea nemoralis* 17. — *platychela* 17. — *sylvestrina* 17. *Coeloptychia von Vordorf* V. 40. *Coeloptychium agaricoides* V. 40. — *decimum* V. 40. — *incisivum* V. 40. — *lobatum* V. 40. — *sulciferum* V. 40. *Columbella Bellardi* 77. — *Borsoni* 77. — *curta* 77, 449. — *corrugata* 77. — *Dujardini* 77. — *nassoides* 77, 449. — *semi-caudata* 77. — *scripta* 77. — *subulata* 77. — *Tiara* 77. *Comptonites antiquus* 57, 60. *Comptopteris platyphylla*. *Congeria Brardi* 100. — *polymorpha* 14. — *spatulata* 6, 11, 12, 13, 14, 25, 518. — *sub-globosa* 10, 14, 25, 449, 521. — *triangularis* 14, 105, 518, 522; V. 86, 136. — sp. 514. *Congerien-Schichten im mittleren Croatien* 517. — — *(Eisenerze führende)* V. 136. — — *Tegel bei Ofen* 462. *Conglomerat des Quader-Sandsteines* 206, 453, 454. — *(eocenes) im mittleren Croatien* 509. — *tertiäres des Hatzeger Thales* 98, 99. *Contact-Erscheinungen an der Grenze des Granit- und Schiefer-Gebirgs* 170. *Conularia grandis* 344, 389. — sp. 398. *Conus Aldrovandi* 76. — *arte-diluvianus* 76. — *Avellana* 76. — *Berghausi* 76. — *betulinoides* 76. — *clavatus* 76. — *Dujardini* 77, 104, 449. — *extensus* 76. — *fusco-cingulatus* 76, 91, 104, 109. — *Haueri* 76. — *Mercati* 76, 449; V. 87. — *Noae* 76. — *nocturnus* 76. — *pelagicus* 76. — *ponderosus* 76, 516. — *Puschi* 76. — *rare-striatus* 76. — *Tarbellianus* 76. — *ventricosus* 76, 449. — sp. V. 137. *Corbis cardioides* V. 37, 90. *Corbula angustata* 55, 60, 64, 283. — *carinata* 80, 104. — *gibba* 81, 80, 85, 468, 469. — *truncata* 55, 60, 64. *Cordaites Ottonis* V. 131. *Cornuspira plicata* 82. *Coryda platychela* 17. *Crassatella dissita* 100; V. 58. — sp. 282. *Crepidula gibbosa* 80. — *ovata* 416. — *unguiformis* 80, 449. *Crisia Haueri* 81. — *Hörnesi* 81. *Crocodylus* sp. V. 120. *Crossopus fodiens* V. 119, 120. *Cucullaea Securis* 55. *Culm-Sandstein bei Olmütz* 577,

579, 586. *Cuneolina*. 294. *Cupularia Haidingeri*. 81. *Cyanit*. 390. *Cyatheites arborescens*. V. 131. — *contentus*. V. 131. — *oreopteridis*. V. 131. *Cyathophyllum heliantoides*. V. 20. — sp. V. 19. *Cyclas nivicola*. 19. — sp. 283. *Cyclidia valida*. 76. *Cyclocarpon* sp. V. 131. *Cyclolites hemisphaericus*. V. 88. *Cyclopteris* sp. V. 21. *Cylicna truncata*. 8. *Cymba Olla*. 29. *Cypraea affinis*. 77. — *Amygdalum*. 77. — *Duclosiana*. 77. — *elongata*. 77. — *Europaea*. 77. — *fabaginea*. 77. — *globosa*. 77. — *Hörnesi*. 77. — *Pyrum*. 77, 449. — *sanguinolenta*. 26, 77, 108. *Cypridina prisca*. 8. *Cypris Faba*. 287. *Cystidea Bohemica*. 416. — *Mitra*. 416. — sp. 416. *Cystoseirites communis*. 517. *Cytherea Pedemontana*. 81, 449; V. 87. — *plana*. 55. sp. 55, 64, 469. *Cytherina Prunella*. 416, 439. — *sub-teres*. 8.

Dachstein-Bivalve. 505. **D**achstein-Kalk des Golak-Berges. V. 22. — (Foraminiferen im). 293. *Dalmanites atavus*. 344, 350, 416, 421, 438. — *oriens*. 416. — *socialis*. 356, 357, 368, 372, 404. *Daphnogen e Ungeri*. 93. *Defrancia deformis*. 81. *Delphinula callifera*. 79. — *clathrata*. 79. — *rotellaeformis*. 79. — sp. 54. *Demantes* (Benützung des) zu Erdbohrungs-Arbeiten. V. 56, 57. *Dendritina Haueri*. 83. *Dentalina acuta*. 82. — *Adolfina*. 31, 82. — *abbreviata*. 82. — *Badenensis*. 82. — *Beyrichiana*. 82. — *Bouéana*. 31, 82. — *carinata*. 82. — *conferta*. 82. — *consobrina*. 82. — *crebricosta*. 82. — *dispar*. 82, 89. — *elegans*. 82. — *elegantissima*. 31. — *Ehrenbergiana*. 82. — *floscula*. 31. — *Geinitziana*. 82. — *globulifera*. 82. — *Haidingeri*. 82. — *Haueri*. 82. — *Hörnesi*. 82. — *inornata*. 82. — *Lamarecki*. 82. — *mucronata*. 82. — *oblique-striata*. 82. — *Orbignyana*. 82. — *ornata*. 82. — *Partschii*. 82. — *pauperata*. 82. — *perversa*. 82. — *punctata*. 89. — *pungens*. 82. — *pygmaea*. 82. — *Reussi*. 82. — *Roemeri*. 82. — *scabra*. 82. — *Scharbergana*. 82. — *spinigera*. 82. — *sub-canaliculata*. 82. — *sub-spinosa*. 82. — *subtilis*. 82. — *subulata*. 82. — *tenuis*. 82. — sp. 296. *Dentalium Badense*. 80, 449. — *Bouéi*. 80, 85. — *Dentalis*. 468. — *Entalis*. 80. — *fossile*. 80. — *Gadus*. 80. — *Jani*. 80. — *incurvam*. 80, 468, 469. — *Michelottii*. 80. — *mutabile*. 80, 449. — *pseudo-entalis*. 80. — *tetragonum*. 80. *Diabas mit Magnet-Eisenerz*. 352. — im untern Silurischen. 412, 418, 420, 521, 425, 433. — *Mandelstein*. 380. *Diceras arietinum*. V. 28, 89. — sp. V. 118. *Diluvia l-Kalktuff* (pisolithischer) bei Ofen. 462. — *Thon*, Analyse. 331. *Diluvium v. Baltavár*. 13. — im Chrudimer und Czaaslauer Kreis. 207, 208. — des Körös-Thales. 272, 274, 275, 276, 288, 289. — zwischen March und Waag. V. 136, 137. — v. Olmütz. 572, 573. — d. Sudeten-Gesenkes. 559, 560. — im südwestl. Siebenbürgen. 116, 118. — im südwestl. Ungarn. 18. *Dindymene Bohemica*. 416. *Dinotherium Bavaricum*. V. 138. — sp. 17. *Dionide formosa*. 416. *Diorit d. Cima d'Asta*. 124, 125. — *Kaufimer* und *Taborer* Kreis. 174, 175. — im *Phyllit-Gneiss*. 542. *Diospyros brachysepala*. 517. *Discina* sp. 362, 389, 391, 398, 402, 413. *Discoides Rotala*. V. 148. *Dörrauswüchse v. Ebensee*, Analyse. V. 122. — von *Ischl*, Analyse. V. 131. *Dolium denticulatum*. 77. *Dolomit der Cima d'Asta*. 126, 127. — des *Croatischen Karstes*. 487. — unter der dunklen *Grestener Kalken*. 271, 272, 273, 274, 275, 276, 278, 280. — der *Kreide*. V. 149. — von *Leitha-Kalk* überlagert. 32. — den oberen *Trias* im mittl. *Croatien*. 490, 491, 492, 493, 497, 504. — von *Reifing*. V. 73. — (*Hallstätter*) mit *Eisenerzen*. 284. *Domopora stellata*. 81. *Donax lucida*. 89. *Dosinia Adansonii*. 26. — *exoleta*. 26. — *lineta*. 26. *Durchschnitt des Wiener Stadtgebietes nach Brunnengrubungen*. V. 115.

Eisenbahn-Durchschnitt zwischen *Wien* und *Melk*. V. 84. *Eisenerze der silurischen Grauwacke in Böhmen*. 443, 444. *Eisenglanz von Dubowa*. 371. — mit *Quarz gemengt* (*Stahlerz*). 395. *Eisenspath von Chrbina*. 361. — von *Horowitz*. 426, 443. — der *Komorauer* (unteren *Silur-*) *Schichten*. 442. — von *Rude*. 490, 491. *Eisensteine*, *Proben*. 147, 148, 149, 329, 330, 331. *Eisenstein-Lager des Giftbergs bei Horowitz*. 425, 427. — im *Gneiss*. 180. — von *Gyalár*. 41. — im *Körös-Thal*. 284. — von *Krušnáhora*. 377. — in *metamorphen Chlorit-Talkschiefer*. 561, 562. — von *Petrilla*. 46. — von *Rude*. 490, 491. — der *silurischen Grauwacken-Formation in Böhmen*. 339, 439. — von *Telek*. 42. — im *Thonschiefer*. 179. — von *Topusko*. 499. *Eklogit mit Serpentin*. 191. *Elephas Africanus*. 28. — *antiquus*. 28. — *primigenius*. 87, 116, 463; V. 86, 91, 110. *Emarginula clathriformis*. 80. — *Enerinites* sp. 416. *Eocene in Dalmatien*. V. 14. — des *Körös-Thales*. 287. — die *Lagorai* und die *Cima d'Asta*. 122. — im *mittleren Croatiaen*. 508, 509. — (oberes) von *Puszta Forma*. V. 147. *Eocene-Conglomerat*. 509. — *Kohlen des österreichischen Kaiserstaates*. 325, 326, 327. — *Mergel von Ofen*. 462. — *Petrefacte aus Istrien*. V. 15, 16. — *Sandstein*. 509. *Equisetites columnaris*. V. 21, 49, 90, 105. — *Münsteri*. V. 21. *Equus Caballus*. 138. *Erato laevis*. 77. *Erbstein (diluvialer) bei Ofen*. 462. — *Eruptiv-Gesteine der Dobrudscha*. V. 117, 118. — des *Körös-Thales*. 286. — im *Kreidegebirg des nördl. Böhmens*. 459. — mit *Schiefergestein gemengt*. 557. — in der *silur. Grauwacke von Böhmen*. 445, 446. — im *westl. Siebenbürgen*. 112. V. 17. — im *westl. Ungarn*. 20. — (Eintheilung der). 1. — (*Schichtenstörung alter Schiefer durch*). 555.

- — (Störung von Steinkohlen-Flötzen durch). 199. Eruptiv-Kegel des Sudet. Gesenkes. 550. *Ervilia Podolica*. 7, 9, 100, 101, 102, 103, 449, 515, 323; V. 87, 137. — *pusilla*. 7, 80, 105, 449, 571. Erze, Proben. 595. Erz-Lagerstätten im Gneiss des südl. Böhmens. 543. — — im Kauřimer und Taborer Kreis. 179. — — von Rude. 490, 491. — — von Tergove. 103. *Eschara cervicornis*. 81. — *coscinophora*. 81. — *costata*. 81. — *monilifera*. 81. — *tessulata*. 81. *Eulima conica*. 283. — *Eichwaldi*. 80. — *lactea*. 80. — *polita*. 80. — *subulata*. 80. *Exogyra Columba*. 182, 207. *Explanaria Astroiffes*. 85, 107, 514, 516.
- Fagus castaneaefolia*. V. 86. *Fasciolaria fimbriata*. 78. — *tarbelliana*. 78, 449. Felsit-Porphyr im Chrudimer und Czeslauer Kreis. 235. — — im Kauřimer und Taborer Kreis. 178. — — im Körös-Thal. 278, 288. — — in der silurischen Grauwacke von Rokycan. 399. Festung (Ruinen einer dacischen). 73, 74. Fisch (neuer) aus dem Leobner kohlenführenden Tertiären. V. 138. Fische der Inzersdorfer Schichten. 17. *Fissurella clypeata*. 80. — *Graeca*. 80. — *Italica*. 80. *Flabellaria longirhachis*. V. 89. — *maxima*. V. 92. *Flabellina* sp. 294. — *Feeckenmergel des Lias*. V. 149. — des Neocoms. V. 149. Flora des Rothliegenden in Böhmen. V. 130. — des Oolithes (Freih. de Zigno's Werk über die) V. 153. Floren d. Keuper. und Lias-Sandsteine in den NO. Alpen. V. 51, 52. Foraminiferen der Cerithien-Schichten. 6, 31. — im Dachstein-Kalk 293. — der Kreide 56, 57. *Fossarus costatus* 79. — *Frondieularia Ackneriana*. 82. — *cultrata*. 82. — *digitalis*. 82. — *diverse costata*. 82. — *Hörnesi*. 82. — *irregularis*. 82. — *Lapuyensis*. 82. — *monacantha*. 82. — *pulchella*. 82. — *speciosa*. 82. — *tenuicosta*. 82. — *tri-costata*. 82. — *venusta*. 82. *Fusus aduncus*. 78. — *bi-lineatus*. 78, 449. — *Bredai* 78. — *Burdigalensis*. 449. — *corneus*. 78. — *crispus*. 78. — *fuseo-cingulatus*. 78. — *glomoides*. 78. — *Glomus*. 78. — *intermedius*. 78, 449. — *lamellosus* 78. — *longirostris*. 78, 449. — *mitraeformis*. 78. — *polygonus*. V. 148. — *Prevosti*. 78. — *Puschi*. 78. — *rostratus*. 78. — *Schwartzi*. 78. — *semi-rugosus*. 78. *Gismondai*. 78. — *Valenciennesi*. 78. — *virginens*. 78, 449.
- Gailthaler (Kohlen-) Schichten im mittl. Croatien. 499. Gang-Granit. 167, 168, 189, 197, 269, 541, 542. Gasteropoden der Cerithien-Schichten. 7, 8, 9. — des Diluviums. 19. — Inzersdorfer Schichten. 15. — der Kreide. 47, 48, 52. Gault-Grünsand in Vorarlberg. V. 148. — Gebirgsarten v. Nieder-Österreich. V. 85. — *Geinitzia cretacea*. 57, 59. — *Gelb-Eisenstein*. 373, 419, 423, 444. Geographie der Schweiz (B. Studer's Geschichte der physischen.) V. 9. Geologie (Don J. de Vilanova y Piera's Handbuch der.) V. 4. — (Prof. Bischof's Lehrbuch der physikal. u. chemischen.) V. 139. *Gervillia* in flata. 296. Gesteine von Hotzendorf. V. 34, 35. — aus dem Sudeten-Gesenk, Analysen 564, 565. — und Mineralien (mikroskopischer Bau der) V. 8. *Ginecer* (untersilurische) Schichten. 348, 429, 430, 431, 433, 435. *Glandulina abbreviata*. 82. — *conica*. 82. — *discreta*. 82. — *elegans*. 82. — *laevigata*. 31, 82. — *neglecta*. 82. — *nitida*. 82. — *nitidissima*. 82. — *nucula*. 82. — *ovalis*. 82. — *Reussi*. 82. *Gletscherbild* des Prof. Simony V. 42. *Glimmerschiefer* mit Andalusit. V. 20. — an der böhmisch-mähr. Grenze. 261, 262. — des *Cima d'Asta-Gebirges*. 123, 127, 128. — im Körös-Thal. 268. — der *Pojana Rusker*. 39. — des *Trimmeljoches*. 594. — des *Vulcan-Passes*. 43. *Globigerina bilobata*. 83, 89. — *bulloides*. 83, 89. — *cretacea*. 294. — *triloba*. 83, 89. — sp. 410. *Globulina acynalis* 89. — *aequalis*. 83. — *gibba*. 83. — *punctata*. 83. — sp. 91. Gneiss mit amphibolischen Gesteinen. 189, 190. — an der böhmisch-mähr. Grenze. 261, 262. — im Chrudimer und Czeslauer Kreis. 185. — bei *Deutsch-Brod*. V. 26. — mit *Granat*. 161, 162, 190. — des *Hocheders* im *Oetzthale*. 590. — im *Kauřimer* und *Taborer Kreis*. 156. — der *kleinen Karpathen* V. 62, 73. — im *Körös-Thal*. 269, 272, 273, 274, 278. — mit *Magnet-Eisenerz*. 181. — mit *Pegmatit* und *Turmalin-Granit*. 188, 189. — der *Pojaner Ruska*. 31. — mit *Quarzit*. 191. — des *Retjezat*. 42. — in südl. Böhmen. 536. — mit *Turmalin-Granit*. 169, 183, 189. — d. *Vulcan-Passes*. 43. — (*granitischer*). 188. — (*grauer*). 159, 160, 185, 536, 540. V. 27. — (*rother*). 157, 192, 546. V. 27. — *Granit* von *Lütitz*. 459, 460. *Gold* (krystallisirtes) v. *Felsö-Vertes*. V. 6, 7. *Goldes* (Fällung des), aus seinen Lösungen. V. 13, 14. *Goldsand* v. *Olahpian* 119. *Goldwäschereien* im w. *Siebenbürgen* 119. *Goniatites crenistria* V. 19. *Gosa* u. Schichten von *Grünbach* und *Muthmannsdorf*. V. 76. — im *Körös-Thal*. 282, 283. — im *W. Siebenbürgen*. 66, 70, 71, 73. *Granat-Glimmerschiefer*. 590, 594. — *Gneiss* 161, 162, 191. *Granit* mit amphibolischen Gesteinen. 199. — im *Chrudimer* und *Czeslauer Kreis* 195. — des *Cima d'Asta-Gebirges*. 121, 122, 127, 128. — bei *Deutsch-Brod*. V. 27, 28. — in *Gängen* 167, 168, 169, 197, 541. — mit *Grünstein*. 197, 198. — im *Kauřimer* und *Taborer Kreis*. 165. — der *kleinen Karpathen*. V. 50, 62. — bei *Olmütz*. 576, 579, 582. — im *Phyllit-Gneiss* 541, 542. — im *rothen Gneiss*. 546, 547. — und *Ur-Thonschiefer* 172, 173. — (*amphibolischer*). 165, 166. — (*feinkörniger weisser*). 167. — (*kuglich abgesonderter*). 200. — *Leschot's Bohrungen* im *Festen*. V. 57. — (*porphyrtiger*). 166. *Granit-Gebirg* (Grenze zwischen *Schiefer* und). 170. *Graphit-Lager* von *Swojanow*. 261. *Graptolithus Avus*.

416. — Suessi. 436. — sp. 345, 391, 416. Grauwacke um Olmütz 585, 586, 587. (siehe auch unter „Silurisches“). Grauwacken-Conglomerat (Uebergang von körnigem Quarzit in). 558. — Sandstein von Olmütz. 567. Grestener Schichten im Körös-Thal. 280. — Trencsiner Comitate. V. 148, 149. Grünerde in silurischem Kalk. 370. Grün sand, im N. Böhmen. 453, 454, 458. Grünstein im Granit 197, 198, 199. — im Kaufirmer und Taborer Kreis. 174. — in der oberen Trias. 491, 507, 508. — im Phyllit-Gneiss. 542. — im rothen Gneiss. 546. — in Serpentin umgewandelt. 198. — *Gryphaea arcuata*. V. 50. — Cochlear. 81, 85, 89, 99, 106, 111, 112. — *Cymbium*. V. 50. — *elongata*. 282. — *expansa*. 282. — *globularis*. 282. — *lateralis*. 282. — sp. 72. *Guilielmites umbonatus*. V. 131. Guttensteiner Kalk im Körös-Thal. 272, 273, 278. — im mittleren Croatien. 500, 501. *Guttulina Austriaca*. 83. — *communis*. 83. — *problema*. 83. — *semi-plana*. 83. Gyps der Cerithien Schichten. 102, 111. — der oberen Trias. 491. — pseudomorph nach Steinsalz. V. 136.

Halianassa Collinii. V. 92. *Haliotis Volhynica*. 80. Hallstätter Schichten (erzführende) in Kärnten. V. 25. *Halobia Lommeli*. V. 2. *Hamites plicatilis*, 456; V. 3. — *rotundus*. 486; V. 3. *Haplophragmium Litons*. 6. — sp. nova. 6. *Harpes primus*. 416, 421. *Heliastraea Reussiana*. 449. *Helix Arbustorum*. V. 85, 86. — *aspersa*. 28. — *Austriaca*. 134, 291, V. 86. — *carinulata*. 17. — *circinata*. V. 120. — *Fruticum*. 19, 134, 291. — *hispida*. 291. V. 86. — *nemoralis*. 17. — *Pomatia*. 134. V. 85. — *runderata*. 13, 19. — *stenomphala*. 17. — *strigella*. 135. V. 85. — *Turonensis*. 449. V. 87. — *vermiculata*. 17. — sp. 14, 134, 135. *Helladotherium Duvernoyi*. 17. *Hemiasaster Bato*. 456. V. 3. *Hemipatagus* sp. V. 2. *Hemitelites polypodioides*. V. 21. *Heterostegina costata*. 31, 83, 516. — *simplex*. 83. Hierlatz-Schichten v. Lilienfeld. V. 75. *Hipparion gracile*. 14, 17, 18. *Hippopotamus* sp. 28. *Hippurites Cornu vaccinum*. 283. — *ellipticus*. 456. V. 3. — *organizans*. V. 89. — *Toucasianus*. 282. Höhenbestimmungen (barometrische) der k. k. G. R. A. in den Jahren 1858, 1859 und 1860. 209. Höhlen im Körös-Thal. 289. Höhlenbär 291. V. 72. Holz (Fossiles) um Olmütz. 580, 587. *Hornera striata*. 81. Hornstein im Silurischen. 404, 418, 433, 434. *Hostomnicer* (untere Silur-) Schichten. 342, 431, 433. *Hyæna Hipparionum*. 17. *Hydrobia acuta*. 8. — *stagnalis*. 16, 17. — *subulata*. 16, 17. Hydrographie des S. W. Siebenbürgens. 33. *Hymenophyllites semi-alatus*. V. 34, 131. — sp. 141. *Hyotherium Meissneri*. V. 13.

Janira Phaseola. 56, 58, 65. — *quinque-costata*. 56, 59, 65, 456. V. 3. *Iberus Balatonicus*. 17. — *carinulatus*. 17. *Ichthyosaurus* sp. V. 73. *Idmonea pertusa*. 81. — *punctata*. 81. *Jeanpaulia* sp. V. 21. *Illaenus advena*. 416. — *arcuatus*. 416. — *Katzeri*. 344, 401, 404, 416, 421. *Inoceramen-Mergel* (Pflanzen im) 57, 61. *Inoceramus Brongniarti*. 456. V. 3. — *Crispi*. V. 83. — *Cuvieri*. 456, 458. V. 3. — *mytiloides*. 55, 66, 456. V. 3, 88. — *planus*. 456, 457, 458. V. 3. — *problematicus*. 52, 55, 57, 59, 63, 66, 456. — sp. 507. Insel (vulkanische) im Caspischen Meere. V. 46, 47. Inzersdorfer (Neogen-) Schichten der Grätzer Bucht. — im S. W. Ungarn. — (Petrefacte der). 14. Jodquelle v. Csis. V. 34. *Isocardia Cor.* 513. Jura-Gebilde im Körös-Thal. 275, 276. — (Crustaceen der). V. 15.

Kalk (Ankerit-artiger) im Silurischen. 418. — (devonischer) um Olmütz. 584, 585. — (dolomitischer) auf grünen Schiefer. 4. — (dunkler krystallisirter). 39. — (dunkler plattenförmiger). 272, 273, 278, 279. — der kleinen Karpathen. V. 61. — (körniger) im Kaufirmer und Taborer Kreis. 163, 164. — am Vulcan-Pass. 43. — (oolithischer) mit Foraminiferen. 294. — (silurischer) mit Grünerde. 370. Kalk-Glimmerschiefer. 3. — Sandstein d. Quaders. 206. — Tuff aus jetztzeitigen Quellen. 290. — (pisolithischer) d. Ofener Diluviums. 462. Kalksteine d. Sudeten-Gesenkes, Analyse. 565. — aus Ungarn, Anal. 595. V. 138. Karpathen-Sandsteine d. ungarisch-mährischen Gebirgs. V. 74. Karte d. Petrefacten-Fundorte im Vils-Thal. 35. — d. Schweiz (Beiträge z. geologischen). 12, 13. — (Czjzek's) d. Manhards-Bergs und d. Umgebung v. Kröms. V. 82. — v. Nieder- u. Ober-Österreich. V. 81. — (Czjzek's und Stur's d. Umgebung von Wien. V. 82. — (geolog.) d. Mont Blanc vom Prof. Favre. V. 9. — (geologische) v. Piemont, Ligurien und Savoyen des Prof. Sismonda. V. 4. Karten der k. k. G. R. A. V. 100, 103, 143, 144. — (agronomische) des Prager Kreises. V. 5. *Kellia ambigua*. 81. Keuper zwischen Lilienfeld u. Buchberg. V. 75. — Sandstein (kohlenführender) der NO. Alpen. V. 49, 50. Kiesel-schiefer im Silurischen. 367, 373, 373, 382, 385, 399, 403, 408. — im Sude-tischen Gesenk. 557. Kinnlade (menschliche) v. Moulin-Quignon. V. 43, 52. Klippenkalk der kl. Karpathen. V. 51, 62. — des Miawa-Thales. V. 74. Knochenhöhle v. Detrekö St. Miklo's. V. 72. — in Sicilien. 28. Knoten-Gneiss. 193, 194. Königshofer (untere Silur-) Schichten. 342, 344. Kohlen d. Österreich. Monarchie (relativer Brennwerth der fossilen). 299. Kohlen- u. Eisen-Gebiet v. Gaming. Scheibbs u. Lunz. V. 73-104, 105. — Schürfungen bei Olmütz. 577, 578. Komorauner (untere Silur-) Schichten

343, 349, 358, 364, 367, 368, 369, 370, 371, 773, 380, 382, 386, 390, 391, 392, 394, 397, 402, 408, 410, 411, 412, 417, 418, 420, 423, 425, 430, 431, 433, 435, 439, 440, 441. Konépruser (obere Silur-) Schichten. 343, 345. Korallen (fossile). 586. Kossower (untere Silur-) Schichten. 342, 344. Krebs-scheeren-Sandstein. V. 3. Kreide-Gebilde in Dalmatien. V. 14, 18. — — im Körös-Thal. 273, 274. — — im SW. Siebenbürgen. 46, 47, 59, 63, 65, 66, 68. — — (obere) im Braunschweigischen. V. 40. — — Kalk d. croatischen Karstes. 494, 495. — — Kohle v. Rekitte. 70. — — Mergel v. Kakowa. 69, 70. — — Petrefacte im SW. Siebenbürgen. 47, 60, 64. Krinoiden-Kalk (rothen) zwischen Lilienfeld u. Buchberg. V. 75. Krušna hora (untere Silur-) Schichten. 343, 349, 358, 364, 367, 368, 369, 371, 373, 379, 382, 386, 388, 390, 391, 392, 394, 397, 402, 410, 411, 412, 418, 420, 423, 425, 430, 431, 433, 435, 439, 440. Kryolith. V. 146. Krystallin.-Gestein in Böhmen. V. 26. — — in Chrudimer und Czeslauer Kreis 185. — — Kaufimer und Taborer Kreis. 156. — — der kleinen Karpathen. V. 50, 62, 73. — — des Körös-Thales. 268. — — d. Lagorai-Kette und d. Cimer d'Asta. 121, 127. — — aus Siebenbürgen. V. 17. — — im süd-w. Siebenbürgen. 39, 42, 43, 44. Kugel-Granit. 200. Kuhelhader (obere Silur-) Schichten. 343, 345. Kupfererze. Proben. 329, 595. — im Rothliegenden. 181. — im Thonschiefer von Skalitz. 179.

Lagena sulcata. 296. — *tenuis*. 296. — *vulgaris*. 296. — sp. 296. Land-Fauna (jetztzeitige) von Nord-Arika. 27. Landwirthschafts-Ausstellung in Hietzing im Herbst 1863. V. 79, 81, 95. *Laurus primigenia*. 95. — *princeps*. V. 88, 92. *Leda fragilis*. 81. — *minuta*. 81. — *pygmaea*. 81. *Leguminaria truncata*. V. 3. — *truncatula*. 456. *Leitha-Kalk* auf Dolomit. 32. — — d. Grätzer Bucht. 23. — — zwischen March und Waag. V. 137. — — im mittleren Croatien. 512, 514, 115, 516. — — von Ober-Lapugy. 85, 86. — — (mariner) von Breitenbrunn. 138. *Lepidodendron* sp. 141, 564. *Leprolia tetragona*. 102, 111. *Lepus* sp. V. 120. *Lias* im Körös-Thale. 275, 276, 278, 279. — bei Lilienfeld. V. 75, 105. — SW. Siebenbürgen. 46. — — Fleckenmergel. V. 149. — — Kalk, durch Porphyr verändert. 286. — — Kohle. 326, 327. — — Proben. 475. — — Pflanzen von Bayreuth. V. 21. — — Sandstein (kohlenführender) der. NO. Alpen. V. 49. *Lichas incola*. 416. *Lignit* von Bregenz. 489. — Proben. 149. *Lim* *angustata*. 55, 58. — *multi-costata*. 455, 456. V. 3. — *pectiniformis*. 276. — *Pseudo-cardium*. 456. — *semi-sulcata*. 55. — *squamosa*. 81. — sp. V. 89. *Limnaeus fuscus*. 291. — *pereger*. 134, 135. — *vulgaris*. 134. 291. *Limopris anomala*. 81. *Lingula Feistmanteli*. 377, 378, 386, 388, 391, 392, 431, 432, 434, 436. — *Grossi*. 377. — *sulcata*. 389, 416. — sp. 344, 404, 423. *Lingulina costata*. 82. — *papillosa*. 82. — *reversa*. 82. *Liotia Stoliczkaei*. 79. *Lithodendron* sp. 294. *Lithodendron-Kalk* von Adneth. V. 135, 136. *Lithoglyphus naticoides*. 17, 19. V. 85. *Litorina litorea*. 9. — *pungens*. 53. — *rotundata*. 53. *Litorinella acuta*. 96, 110. *Littener* (obere Silur-) Schichten. 343, 345, 352. *Löss* im Chrudimer und Czeslauer Kreis. 207, 208. — auf Eocenen bei Ofen. 462. — im Becken von Eperies. 130, 131, 132, 133, 134, 135, 137, 139. — im Kaufimer und Taborer Kreis. 182. — im Körös-Thale. 289, 290. — von Olmütz. 572, 573, 580, 581. — im SW. Ungarn. 13, 18. — (Nager und Insectenfresser im.) V. 118, 119. *Lucina Columbella*. 81, 91, 109, 449. — *decorata*. 81. — *dentata*. 81. — *edentata*. 81. — *exigua*. 81, 571. — *irregularis*. 81. — *multi-lamella*. 81, 516. — *Pecten*. 81. — *scopulorum*. 81, 100. — *spinifera*. 81. — *sub-scopulorum*. 81. — *tigrina*. 81. — sp. 468, 469 Anm. *Lunzer* (obere Trias-) Schichten. V. 105. *Lutrarina oblonga*. 26. *Lycopodites Bronni*. V. 131. *Lyrceea Aquensis*. 15. — *Fritzei*. 15. — *cylindrica*. 15. — *Martiniana*. 17.

Machaerodus cultridens. 17. *Mactra Bucklandi*. 27. — *Podolica* 7, 101, 523. — *Triangula*. 80. *Macandrina angigyra*. V. 88. — *reticulata*. V. 88. — sp. V. 88. *Magnesia-Kalk* (ankeritischer) des Silurischen. 418. *Magnesits* (Feuerfestigkeit des) V. 123, 126. *Magnet-Eisenerz* in Chlorit. 3. — — im Diabas. 350. — — im Gneiss, 180. — — in Siebenbürgen. 45, 46. *Mandelstein* d. obern Trias. 508. — (diabasischer) im Silurischen. 380, 386, 426, 432. *Marginella Deshayesi*. 77. — *miliacea*. 77. *Marginulina abbreviata*. 83. — *agelutinans*. 83. — *anceps*. 83. — *attenuata*. 83. — *carinata*. 83. — *crstellarioides*. 83. — *Czjžekiana*. 83. — *deformis*. 83. — *dubia*. 82. — *echinata*. 83. — *Ehrenbergiana*. 83. — *Fiechteliana*. 83. — *Haidingeriana*. 83. — *Haueriana*. 83. *hirsuta*. 83. — *hispidia*. 83. — *incerta*. 83. — *inflata*. 83. — *inflexa*. 83. — *inversa*. 83. — *rugosa*. 83. — *similis*. 83. — *vagina*. 83. — *variabilis*. 83. — *vittata*. 83. *Marin-Neogenes* im mittleren Croatien. 512. *Marmor* v. Adneth. V. 135, 136. *Massen-Gesteine* (Entstehung der) V. 8, 9. *Mastrodon angustidens*. V. 86, 91. — *longirostris*. V. 91. *Megalodon triquetter*. 294, 295. Anmerk. 3. V. 25, 92. — -Kalk mit Foraminiferen. 294. — — (erzführender. V. 25. *Melania Escheri*. 522. — *Pecchiolii*. 80. — *turrita*. 522. *Melanopsis acicularis*. 15. — *Aquensis*. 80. — *Bouéi*. 15, 17, 514, 518. — *costata*. 291. — *decollata*. 15. — *Esperi*. 522. — *Fritzei*. 15. — *impressa*. 80. — *Martiniana*. 11, 15, 27, 88, 429, 514, 518. V. 86. — *picta*. 515. — *pygmaea*. 15, 449. — *tabulata*. 80. — sp. 514. *Meletta Stüraca*.

V. 138. *Membranipora nobilis*. 81. *Mesodesma cornea* 81. Metamorphose alter Schiefergesteine. 500, 552, 553, 556, 560, 561, 562. — von Sphärosiderit in Braun-Eisenerz. V. 136. Meteoriten in Sammlungen (Dr. Buchner's Werk über). V. 45. *Micraster Coranguinum*. 456, 458. V. 3, 41. — sp. V. 16. Millstone-Grit. 569. Mineralien im Goldsand von Olahpian. 119. — von Werfen V. 136. — (mikroskopischer Bau der). V. 8. — (nutzbare) des Körös-Thales. 284. — — auf der landwirthschaftlichen Ausstellung zu Hietzing. V. 92. Miocenes der Gratzter Bucht. 23, 25. — um Olmütz. 579, 580. Miocenkohlen 324, 325, 326, 327. *Mitra aperta*. 77. — *Bronni*. 77. — *corrugata*. 77. — *crassicaosta*. 77. — *cupressina*. 77. — *Ebenus*. 77. — *fusiformis*. 77. — *goniophora*. 77. — *Michelottii*. 77. — *obsoleta*. 77. — *Partschii*. 77. — *pyramidella*. 77. — *recticaosta*. 77. — *Savignyi*. 77. — *scrobiculata*. 77, 104. — *striato-sulcata*. 77. — *striatula*. 77. Mittel-Silur-Schichten im centralen Böhmen. 346, 347, 365, 375. *Modiola cymbaeformis*. 7. — *marginata*. 7, 100, 101, 102. — Schafhäutli. V. 76, 90. — *Stiriaca*. 7. — *Volhynica*. 7. *Modiolaria*. sp. 7. *Modiolus flagelliferus*. 55. *Monodonta angulata*. 79. — *Araonis*. 79. — *Mammilla*. 79. *Monotis salinaria*. V. 2, 90. — — var. *Richmondiana*. V. 2. Moor-erde, Probe. 331. *Murex Aquitanicus*. 78, 449. V. 87. — *angulosus*. 78. — *Borni*. 78. — *Brandaris*. 78. — *Capito*. 78. — *complicatus*. 78. — *confluens*. 78. — *craticulatus*. 78. 449. — *cristatus*. 78. — *distinctus*. 78. — *Erinaceus*. 78, 449. — *fistulosus*. 78. — *flexicauda*. 78. — *goniostomus*. 78. — *graniferus*. 78. — *granulatus*. 78. — *heptagonatus*. 78. — *horridus*. 78. — *imbricatus*. 78. — *incisus*. 78. — *intercisus*. 78. — *labrosus*. 78. — *Lasseignei*. 78. — *latilabris*. 78. — *Lingua bovis*. 78. — *moniliferus*. 78. — *Neugeboreni*. 78. — *Partschii*. 78. — *plicatus*. 78. — *porulosus*. 78. — *rudis*. 78. — *Sandbergeri*. 78. — *Sedgurecki*. 78. — *spinicosta*. 78. V. 88. — *striaeformis*. 78. — *sub-lavatus*. 78, 101, 449. — *Swainsoni*. 78. — *tetrapterus*. 78. — *tortuosus*. 78. — *Truuculus*. 77. — *vaginatus*. 78. — *Vindobonensis*. 78. Muschel-Conglomerat (tert.) von Limba. 109, 110, 112. Museum (geologisches) zu Calcutta. V. 48. Mutterlauge von Ebensee. Anal. V. 182. — von Ischl. Anal. V. 151. *Myacites Fassaeensis*. 504. — sp. 505. V. 90. *Myophoria Kefersteini*. V. 50. — sp. 504, V. 90. *Mytilus Antiquorum*. 96. — *flagellifer*. 55, 60, 64. — *Haidingeri*. 96, 110. — sp. 282.

Nacella pygmaea. 8. Nagern (Reste von) im Löss. V. 110, 119. *Natica helicina*. 80, 449. V. 88. — *Josephina*. 80, 449. — *lyrata*. 59, 62, 64, 283. — *macrostoma*. V. 118. — *mille-punctata*. 80, 449, 468. — *nitida*. 468. — *protracta*. 80. — *redempta*. 80, 449. — sp. 287, 505. *Naticella costata*. V. 90. *Nautilina spirorbis*. 17. *Nautilus Austriacus*. V. 15. — *Bucklandi*. 76. — *Lingulatus*. 462, V. 15. — *plicatus*. 584, 587. — *Requienianus*. 584. — *striatus*. V. 89. — *umbilicaris*. V. 16. *Naticella Auingeri*. 80. *Naera Pisinensis*. V. 16. *Neithea flabelliformis*. 81. Nekrolog des V. Pr. R. v. Hauer. V. 97. — Director Kreil's. V. 98. — Prof. Mitscherlich's. V. 99. — des Ritter v. Russegger. 471, V. 99. — Prof. Ad. Schmidl's. 133. — des Prof. Zippe. 143. *Nemertilites Strozzi*. V. 89. *Neocom-Fleckenmergel*. V. 149. *Neogenes* von Breitenbrunn. V. 138. — zwischen March und Waag. V. 137. — im mittleren Croatien. 511, 512. — von Olmütz. 571, 572. — im westl. Siebenbürgen. 87, 88, 99, 105, 106, 111, 112. — (Eisen und Kohlen führendes.) V. 136. *Neogen-Conglomerat*. 99. — -Kalktuff (pisolithischer). 462. — -Kohle. 95, 97. *Nerinea Buchi*. 63, 282. V. 88. — *cincta*. 50. — *digitalis*. 62, 64. — *digitata*. 50. — *incavata*. 50, 62, 64, 73, 282. — *pauperata*. 52, 64. — *Titan*. 49, 62, 64. — *Visurgis*. 118. — sp. 69. *Nerita asperata*. 80. — *distorta*. 80. — *expansa*. 80. — *fluviatilis*. 291. — *gigantea*. 80. — *Goldfussi*. 283. — *Grateloupiana*. 80. — *picta*. 101. — *Proteus*. 80. *Neritina fluviatilis*. 19. — *Grateloupiana*. 15. — *gregaria*. 15. — *picta*. 100. — *transversalis*. 16, 17. *Neritopsis Radula*. 80. *Neuropteris conferta*. V. 34. — *tenuifolia*. V. 131. Nickel, Analyse. 595. *Niso eburnea*. 80. *Nodosaria affinis*. 82. — *ambigua*. 82. — *armata*. 82. — *asperula*. 82. — *Bacillum*. 82. — *Badensis*. 82. — *Beyrichi*. 82. — *Bouéana*. 82. — *Bronniana*. 82. — *Bruckenthaliana*. 82. — *clavaeformis*. 82. — *compresiuscula*. 82. — *conica*. 82. — *Ehrenbergiana*. 82. — *elegans*. 82. — *exilis*. 82. — *Geinitziana*. 82. — *gracilis*. 82. — *Haueriana*. 82. — *hispida*. 82. — *incerta*. 82. — *inconstans*. 82. — *inversa*. 82. — *irregularis*. 82. — *longiscata*. 82. — *Mammilla*. 82. — *multicaosta*. 82. — *nodifera*. 82. — *Orbignyana*. 82. — *Reussiana*. 82. — *Recoueriana*. 82. — *Scharbergiana*. 82. — *spinicosta*. 82. — *spinosa*. 82. — *stipitata*. 82. — *verruculosa*. 82. — sp. 89. *Noeggerathia palmaeformis*. V. 131. *Nonionina Bouéana*. 31. — *communis*. 83, 571. — *Falx*. 83. — *punctata*. 83. — *Romana*. 83. *Nucleolites* sp. V. 2. *Nucula Bohemica*. 416. — *margaritacea*. 85. — *obliqua*. 81. — *pectinata*. 458. V. 3. — *Placentina*. 81. *Nullipora ramosissima*. V. 87. *Nullipora* n-Kalk im mittleren Croatien 513, 514, 516. *Nummuliten-Gebilde* im mittleren Croatien. 510. *Nummulites distans*. V. 16. — *Dufrénoyi*. V. 16. — *laevigatus*. 122. — *variolaris*. 89.

● *bulus* sp. 389, 391, 398. *Odontopteris obtusiloba*. 131. *Odontostoma Hörnesi*. 79. — *plicatus*. 79. — *Schwartzi*. 79. — *Vindobonense*. 79. *Ogygia desiderata*. 416,

439. *Oliva Clavula*. 77. — *flammulata*. 26, 77. *Omphalia Coquandiana*. V. 88. — Giebeli. 63. — Kefersteini. 49, 62, 64. *Oniscia Cithara*. 77. *Oolith-Flora* (Freiherrn A. de Zigno's Werk über die) V. 153. — Kalk (Grenze zwischen Dachstein- und). V. 22. *Orbiticula* sp. 416. *Orbitulina concava*. 56. — *lenticularis*. 56, 57, 60, 63, 64. *Orbitulites complanatus*. V. 88. *Orbulina universa*. 82, 89. — sp. 295 Orchideen (Beer's Werk über). V. 44. *Orographie des Chrudimer und Czaslauer Kreises*. 183. — des Kaurimer und Taborer Kreises. 155. — des Körös-Thales. 266, 267. — des mittleren Croatiens. 486, 487. — des Sudeten-Gesenges. 548. V. 52, 53. — des südlichen Böhmens. 535. — des westlichen Siebenbürgens. 35. *Orthis desiderata*. 350, 369, 382, 386, 391, 395, 413, 421, 423, 441. V. 123. — *maesta*. 438. — *socialis*. 391, 416. — sp. * 343, 344, 391, 395, 404. 441. *Orthoceras primum*. 416, 438. *Orthoklas-Chlorit-Gestein*. 550, 551. *Ostrea Budensis*. 462. — *callifera*. V. 87. — *Columba*. 56, 60, 64, 65, 74. — *cymbularis*. 449. — *digitalina*. 81, 94, 96, 110. V. 88. — *edulis*. 9. — *fimbrioides*. 88. — *gryphoides*. 101. — *Haidingeriana*. V. 90. — *hyotis*. 81. — *lamellosa*. 467, 469. — *longirostris*. 100, 523. V. 92. — *vesicularis*. 61, 64, 282, 456; V. 3. — sp. 72. *Oxyrhina* sp. V. 16.

P *Pachnolith*. V. 145. *Paleoniscus Blainvilliei*. V. 34. — *Freieslebeni*. V. 34. — *macrocephalus*. 34. *Palla* (Trachyt-Tuff). 99, 287. *Paludestrina subulata*. 16. *Paludina achatinoides*. 26. — *acuta*. 80, 100. — *concinna*. 16. — *effusa*. 80. — *Frauenfeldi*. 80. — *immutata*. 16, 80. — *impura*. 16. — *lenta*. V. 86. — *Sadleri*. 16, 24. V. 136. — *stagnalis*. 80, 291; V. 87. — sp. 287, 288. *Paludinella immutata*. 16. *Panopaea Menardi*. 80, 96, 110, 580. *Partschia Brongniarti*. V. 131. *Pavotubigera Pluma*. 81. *Pecopteris linearis*. 57, 61. — *Stuttgartensis*. V. 73. — *Zippei*. V. 89. *Pecten acque-costatus*. 207. — *cristatus*. 81. — *flabelliformis*. 104, 517. — *laevis*. 55, 60, 64, 456. V. 3. — *latissimus*. 512, 516. — *liasinus*. 280. — *Malvinae*. 81. — *membranaceus*. 458. V. 3. — *multi-striatus*. 462. — *orbicularis*. 55, 59, 64, 65. — *sarmentitius*. 81. — *scabrellus*. 81. — *Solarium*. 449. V. 92. — *textorius*. V. 37, 90. — *varians*. 468. — sp. 72, 282, 469. 516. V. 137. *Pectunculus*. Cor. 81. — *Fichteli*. 449. V. 92. — *Glycimeris*. 449, 514, 517. — *Insubricus*. 81. — *polyodonta*. 81, 104. — sp. 100, 287, 470. V. 137. *Pegmatit*. 171, 188, 189. — in *Phyllit-Gneiss*. 541. *Pentacrinites didactylus*. 462. *Petrefacte d. Cerithien-Schichten*. 6. — d. *Dobrudscha*. V. 118. — v. *Feldkirch*. V. 148. — d. *Inzersdorfer Schichten*. 14. — d. *Kreide*. 47, 60, 64. — d. *Kressenbergs*. V. 28. v. — *Neu-Seeland*. V. 2. — (eocene). v. *Pisino*. V. 15, 16. — v. *Pusztá Forma*. V. 147. — (neogene). v. *Olmütz*. V. 571. — (tertiäre). v. *Ober-Lapugy*. *Bujtur und Pank*. 76. — im *Peloponnes*. 466. — des *Wiener Beckens*. 449. *Petrefacten-Karte des Vils-Thales*. V. 5. — -Sammlungen auf d. *Hietzinger landwirthsch. Ausstellung*. V. 85, 91, 82. — (locale). der k. k. *GRA*. V. 63. *Pfahlbauten im Züricher See*. V. 55. *Pfannstein v. Ebensee*, *Anallen*. 122. — von *Ischl*. 151. *Pflanzen* — (fossile). von *Bayreuth*. — v. *Déva*. 57. — des *Rothliegenden*. V. 34, 130. *Phasianella Eichwaldi*. 79, 571. *Phimechinus miranilis*. V. 28. *Phönicien* (Prof. de Visiani's Werk über die Tertiären). V. 153. *Phoca vitulina*. V. 137. *Pholadomya ambigua*. V. 90. *Phyllit bei Olmütz*. 576. — *-Gneiss*. 176, 195, 536, 537. *Phyllites Sturi*. 57, 58, 61. *Pinit*. 552. *Pisidium amnicum*. 14, 19. — *fonfinale*. V. 120. — *obliquum*. 19, 134, 135. — *pulchellum*. 14. *Pisolith-Kalktuff* (diluvialer), bei *Ofen*. 462. *Placoparia Zippei*. 344, 349, 389, 404, 421, 438. V. 123. *Placosmilia consobrina*. 56, 59, 64. *Plänen in Böhmen*. V. 3. — im *Chrudimer und Königgrätzer Kreis*. 457, 450. *Planaxis Bielzi*. 79. — *Schwartzi*. 79. *Planorbis corneus*. 135. V. 85. — *leucostomus*. V. 120. — *marginatus*. 19, 291. — *pseudo-ammonius*. 13, 17. — *spirorbis*. 17. — *vermicularis*. 8. — sp. 130, 132. V. 86. *Plattenkalk*. 272, 273, 278, 279. *Pleuroderma Mayeri*. 80. *Pleuromya unioides*. V. 37, 50, 90. — *recurva*. V. 29. *Pleurotoma anceps*. 79. — *asperulata*. 78, 105, 449. — *bracteata*. 78. — *cataphracta*. 78, 449. — *clathrata*. 79. — *coeruleans*. 79. — *Coquandi*. 79, 443. — *coronata*. 78. — *crispata*. 79. — *denticula*. 78. — *dimidiata*. 79, 449. — *granaria*. 79. — *granulato-cincta*. 78, 449. — *Harpula*. 79. — *Heckeli*. 79. — *Javana*. 78. — *incrassata*. 79. — *inermis*. 78. — *intermedia*. 78. — *interrupta*. 78, 104. — *Jouanneti*. 78, 449. — *Juliana*. 79. — *Lamarcki*. 79. — *Leufrayi*. 79. — *modiola*. 79. — *monilis*. 78. — *Neugeboreni*. 78. — *Obeliscus*. 79, 449. — *obtusangula*. 79. — *pentagona*. 468. — *Philberti*. 79. — *phicatella*. 79. — *Poppelacki*. 79. — *pustulata*. 79, 104, 449. — *ramosa*. 78, 449. — *recticosta*. 79. — *Reevei*. 78, 104. — *rotulata*. 79. — *Sadleri*. 79. — *Schreibersi*. 78. — *semi-marginata*. 78, 104, 449. — *Soproniensis*. 79. — *spinescens*. 79. — *spiralis*. 78. — *sub-marginata*. 79, 104, 468. — *sub-terebialis*. 78. — *subtilis*. 79. — *Suessi*. 79. — *Strombillus*. 79. — *tri-fasciata*. 78. — *Turricula*. 78, 449. — *Vauquelini*. 79. — *vermicularis*. 78. — *Vulpecula*. 79. *Pleurotomaria Deshayesi*. V. 16. — *brevirostris*. V. 88. — *Münsteri*. 281. — *Obeliscus*. V. 88. — sp. 505. *Plicatula intus-striata*. V. 75. — *mytilina*. 449. *Plumulites Bohemica*. 416. *Poacites albo-lineatus*. V. 87. *Polia Legumen*. 515. *Polianit*. 499. *Polymorphina digitalis*. 83. *Polypodites blechnoides*. V. 89. *Polys tomella aculeata*. 6. — *crispa*. 6, 83, 571. — *Fichteliana*. 571. — *Regina*. 6. — *sub-umbili-*

cata 6. *Populus latior*, sub-truncata. V. 87. — *ovalis* 87. *Porphy* d. *Lagorai* und der *Cima d'Asta*. 121, 127. — im *Silurischen* des *centralen Böhmens*. 350, 375, 377, 382, 391, 392, 394, 397, 399, 402, 406, 408, 411. — (rother). d. *Körös-Thales*. 286. — s. auch „*Felsit-Quarz- etc. Porphy*“. *Porzellanerde*, Analyse. 140. *Posidonomya Becheri*. 577. V. 19. *Clarae*. V. 90. — *Vengensis*. V. 70. *Preis-Medaillen* d. *Londoner Ausstellung* v. 1862. V. 6, 10. *Příbramer Grauwacke* v. *Aphanit* durchbrochen. 429. — (*Cambrische*). *Schichten*. 342, 343, 348, 349, 358, 361, 364, 367, 368, 369, 373, 375, 377, 379, 382, 390, 391, 392, 405, 410, 411, 412, 423, 425, 429, 430, 433, 440. *Proetus pumilus*. 416. *Profil* (H. Wolf's). der *kais. Elisabeth-Westbahn* v. *Wien bis Mölk*. V. 84. *Protogyn*. 159. V. 73. *Psammit*. 274. *Psammobia Labordei*. V. 87. *Psaronius Asterolithus*. V. 131. — *Haidingeri*. V. 131. — *Helmintolithus*. V. 131. — *infarctus*. V. 131. — *Zeidleri*. V. 131. *Psecaidium ellipticum*. 82. — *simplex*. 82. *Psephit*. 274. *Pseudomorphosen* nach *Chrysolith*. V. 34, 35. — von *Quarz* nach *Roth-Eisenerz*. 553. — nach *Steinsalz*. V. 136. *Pterocera*. sp. V. 118. *Pterophyllum Cottaeum*. V. 131. — *Haidingeri*. V. 92. — *longifolium*. 72, 73, 90, 92, 105. *Pugionculus elegans*. 416, 438. — sp. 344, 388, 429. *Purpura elata*. 77. — *exilis*. 77. — *haemastoma*. 77. — *inconstans*. 77. — *intermedia*. 77. — *Pupa Muscorum* 13, 19. *Pustolopora anomala*. 81. — *pulchella*. 81. — *sparsa*. 81. *Pyrolusit*. 499. *Pyrcula cingulata*. 78, 449. V. 87. — *condita*. 78. — *cornuta*. 78. — *Geometra*. 78, 104, 109. — *Rusticula*. 78, 449. V. 87.

Quader in *Böhmen*. V. 3. — im *Kauřimer* und *Taborer Kreis*. 181. — in *k. k. Schlesien*. 20. — -*Mergel* im *Chrudimer* und *Königgrätzer Kreis*. 454, 458. — — durchbrochen v. *Basalt*. 461. — — mit *Krebsscheeren*. 455, 456, 457, 458. — — und *Sandstein* im *Chrudimer* u. *Czaslauer Kreis*. 206, 207, 452, 455. *Quader-Sandsteine*. — — im *Chrudimer* u. *Königgrätzer Kreis*. 452, 458. — — (*glaukonitischer*). 454, 455. *Quarz-Conglomerat* v. *Rittberg*. 576. — — *Geröll* über *Pläner*. 457. — — (*tertiärer*). auf *Basalt*. 21. — — d. *Gratzer Bucht*. 25. *Quarz-Gestein* d. *kleinen Karpathen*. V. 50, 51. — -*Kugeln* im *chloritischen Kalk*. 545. — -*Porphy* (*geschichteter*). 286. — — (*rother*). 121, 127. — — *Pseudomorphosen* nach *Roth-Eisenerz*. 553. — — *Sand*. *Probe*. 147. — — *Sandstein* des *Lias*. 275, 276, 281, 283. — — d. *Rothliegenden* im *Inovec-Gebirg*. V. 75. — — in *Wellenlagerung*. 369, 370. — — *Schiefer* d. *obern Trias*. 507. — — des *Sudeten-Gesenkes*. 552, 561. *Quarzit* der *Dobrudscha*. V. 117. — in *grauem Gneiss*. 190. — in *Silurischen* d. *centralen Böhmens*. 349, 353, 354, 355, 369, 385, 415. — im *Ur-Thonschiefer*. 174. — (*körniger*). des *Sudeten-Gesenkes*. 553, 557, 558, 565. *Quinqueloculina Nussdorfensis*. 6. — *Ackneriana*. 83. — *Badensis*. 83. — *contorta*. 83. — *Dutemplei*. 83. — *foeda*. — 83. *Haidingeri* 83. — *Josephina*. 83. — *Juleana*. 83. — *Mavriana*. 83. — *Partsch*. 83. — *peregrina*. 83. — *Rodolfini*. 83. — *Schreibersi*. 83. — *Zikazk*. 83. — sp. 295.

Radiolites *socialis*. 51, 62, 64. — *Pailletteanus*. 282. *Ranella anceps*. 77. — *lancoolata*. 77. — *marginata*. 77, 449. — *papillosa*. 77. — *reticularis*. 77. *Rauchwacke* im *Körös-Thale*. 272, 273, 274, 280. *Redonia Bohemica*. 416, 438. *Requienia Caratensis*. 63, 64. *Retepora Bouéana*. 81. — *cellulosa*. 81. — *Rhätisches* bei *Bayreuth*. V. 136. — im *Trencsiner Comitate*. V. 149. *Rhinoceros tichorhinus*. 580. — sp. 17. *Rhinolophus* sp. V. 119, 120. *Rhynchonella Austriaca*. V. 50, 90. — *Fraasi*. V. 75. — *Greppini*. V. 75. — *longicollis*. V. 90. — *pedata*. V. 136. — *spinosa*. V. 29. — *subrimosa*. V. 76, 90. *Rhyolith* im *Körös-Thale*. 273, 287. — im *südw. Siebenbürgen*. 44, 45. *Ribeiria pholadiformis*. 416. *Ringicula buccinea*. 77. — *costata*. 77. *Rissoa Ampulla*. 80. — *angulata*. 8, 16, 17, 80, 100, 105. V. 87. — *Clotho*. 80. — *costellata*. 80. — *culta*. 80. — *extranea*. 80. — *inflata*. 80, 100, 102, 105. V. 87. — *Lachesis*. 80. — *Mariae*. 80. — *Montagui*. 80, 449. — *Moulinsi*. 80. — *Oceani*. 80. — *Partsch*. 80. — *planaxoides*. 80. — *pugmaea*. 80. — *scalaris*. 80. — *Schwartzi*. 80. *subpusilla*. 80. — *variabilis*. 80. — *Venus*. 80. — *vitrea*. 80. — *Zetlandica*. 80. *Rissoina Bruguiéri*. 80. — *Burdigalensis*. 80. — *decussata*. 80. — *Loneli*. 80. — *Moravica*. 80. — *nerina*. 80. — *obsoleta*. 80, 449. — *subpusilla*. 80. *Robulina cultrata*. 31, 83. — *Calcar*. 83. — *echinata*. 83. — *imperata*. 83. — *inornata*. 83. — *similis*. 83. — *simplex*. 83. *Rokycaner* (*unter-Silur-*) *Schichten*. 342, 344, 349, 358, 359, 364, 366, 368, 369, 3370, 371, 373, 382, 390, 391, 392, 394, 396, 397, 402, 404, 406, 408, 410, 411, 412, 415, 416, 423, 425, 433, 735, 439, 440, 441. — — — *Petrefacta*. V. 123. — — — (*Sphärosiderite* der). 443. *Rosalina Viennensis*. 6, 9, 83. — *obtusa*. 83. *Rostellaria dentata*. 77. *Rotalina Dutemplei*. 31. — *Haidingeri*. 83. — *Haueri*. 83. — *orbicularis*. 83. — *Partsch*. 83. — *spinimargo*. 83. *Roth-Eisenerz* von *Gifberg*. 443. — von *Klabawa*. 445. — von *Krušnáhora*. 443, 444, 445. — *Proben*. 149, 330, 331. — mit *Quarz-Pseudomorphosen*. 553. — der *Silur-Grauwacke* in *Böhmen*. 350, 360, 361, 362, 365, 382, 383, 386, 395, 405, 413, 417, 422, 423, 425, 426, 431, 432, 436, 437, 442. — im *Thonschiefer*. 179, 202, 204. — von *Topusko*. 499. — von *Wostrai*. 443. *Roth-liegendes* von *eruptivem Gesteine* gehoben. 460. — *Fische* und

- Pflanzen. V. 35. — Flora V. 130. — im Kaufirer und Taborer Kreis. 181. — Quarz-Sandstein. V. 75. — Rudisten-Kalk im süd-w. Siebenbürgen. 62, 112. Rutil in Quarz. 594.
- Säugethiere (fossile) von Baltavár. 13, 17, 18. — — der Braunkohle. V. 13, 41. — — im Kalktuffe von Ofen. 463. — — im Löss. V. 118, 119. — — der sicilischen Knochenhöhlen. 28. Salinen-Producte, Analyse. V. 120, 121, 154. Salvertia Transsylvanica. 57, 61. Salzsoole von Ebensee, Analyse. V. 121. — von Ischl, Analyse. V. 151. Sandstein der Grauwacke bei Olmütz. 567. — der kleinen Karpathen. V. 62. — mit Krebssehernen des Quader-Mergels. 455, 457, 458. — der Krušnahora- (untere Silur-) Schichten. 409. — der Olmützer Culm-Schichten. 577. — (eocener) im mittleren Croatien. 509. — (Margarethener). V. 138. Sauerquellen im westlichen Ungarn. 22. Saurichnites salamandroides. V. 34. Saxicava arctica. 80. Scalaria amoena. 79. — communis. 468. — clathrata. 79. — crispa. V. 16. — lamellosa. 79. — lanceolata. 79. — muricata. 79. — pseudo-scalaris. 467, 468. — pulchella. 79. — punicea. 79. — pusilla. 79. — scaberrima. 79. — Scacchii. 79. — torulosa. 79. Scaphites aequalis. V. 20. Schalstein der silurischen Grauwacke. 349, 389, 413, 421. — -Schiefer. 386. Schichtenfaltungen alter Schiefer. 562, 563. — der unter-silurischen Quarzite. 369, 370. Schichtenstörungen alter Schiefer. 555. — der mittleren Silur-Schichten. 443, 446. — um Olmütz. 576, 582. Schiefer (Grenze zwischen Granit und). 170. — (grüner) unter dem Quader-Mergel. 459. — — im südwestlichen Ungarn. 2, 3, 4, 10. — (metamorphosirte). 54, 550, 552, 554, 556, 560, 561, 562. Schiefergebirg von Tergove. 502. Schiefergesteine (ältere metamorphische) im südwestlichen Ungarn. 2. — (alte) des Hocheders im Oetzthal. 589. Schizaster sp. V. 2. Schlamm-Vulcane im caspischen Meer. V. 47. Schotter (diluvieller) zwischen March und Waag. 137. Schuttgestein des Oetzthales. 590. Schwarzerz (Sphaerosiderit). 383, 391. Scissurella Transsylvanica. 80. Serpocellaria elliptica. 81. — granulifera. 71. Scutella propinqua. 122. — Faujasi. 512. Scutum Bellardii. 80. Secundäres im mittleren Croatien. 488, 501, 508. — im südwestlichen Siebenbürgen. 46. Sedimentäres im Körös-Thal. 269. Segmentina Haueri. 17. Senon-Schichten. V. 20. Serpentin im Kaufirer und Taborer Kreis. 177. — der oberen Trias. 507. — im Phyllit-Gneiss. 542, 543. — im südwestlichen Siebenbürgen. 44. Serpentin-Schiefer. 42, 43. Serpentinulus sp. 17. Serpula sp. 63. Sigaretus halioideus. 80. Sigillaria sp. 491; V. 131. Siliquaria anguina. 79. Silurisches im mittleren Böhmen. 341, 342; V. 43. — im Sudeten-Gesenk. 562, 563. Silur-Grauwacke in Böhmen (Eisenstein-Lager der). 339, 345. — — (Schichtenstörungen der). 445. — -Petrefacte. V. 123. Sitzungs-Berichte (wöchentliche) der kais. Akademie der Wissenschaften. 146. Smaragde des Habach-Thales. V. 149, 150. Solen Legumen. 515. — sub-fragilis. 7. Solarium conocollatum. 79. — millegranum. 79. — moniliferum. 79. — simplex. 79. Sorex Alpinus. V. 119. — fodiens. V. 119. — pygmaeus. V. 119. — vulgaris, var. V. 119. Sphaerosiderit in Braun-Eisenerz umgewandelt. V. 136. — von Kariset. 443. — von Klabawa. 445. — von Krušnahora. 443. — von Nučič. 444. — Proben. 330, 331. — von Rakonitz. 141. — in der Silur-Grauwacke von Böhmen. 351, 354, 357, 361, 363, 366, 373, 383, 388, 390, 393, 413, 421, 426. Sphaeroidina Austriaca. 31, 83. Sphenopteris bi-pinnata. V. 131. — sp. 141. Spirifer sp. 351. — rostratus. V. 29, 89. Spiriferina obtusa. V. 75. Spirigera sp. V. 2. Spirigera reticularis. 351. Spirolina canaliculata. 83. — dilatata. 83. — excavata. 83. Spirobrachis heliciformis. 8. Spondylus crassica. 81, 577. — sp. 63, 578. Spongillopsis dyadica. V. 131. Squalus sp. 90. Stahlerz (Gemeng von Eisenglanz und Quarz). 395. Steinalter (Ueberreste aus dem). V. 55, 56, 86, 107. Steinkohlen, Proben. V. 596. — -Bergbau in der Grossau. V. 37. — -Flötze durch Syenit gestört. 139. — -Formation (relativer Brennwerth der Reste aus der). 326, 327. — — (Lagerungs-Verhältnisse der) zum Silurischen. 364. — (Culm-) Sandstein bei Olmütz. 577. Stilpnosiderit. 499. Strombus Bonellii. 77, 104. — coronatus. 77. — lentiginosus. 77. Strophomena sp. 401, 409. Struthiolaria sp. V. 3. Succinea oblonga. 13, 19; V. 86, 120. Sudsalz von Ebensee, Analyse. V. 121, 122. — von Ischl, Analyse. V. 151. Süßwasser-Absätze (neogene) in Dalmatien. V. 18. — -Diluvium von Eperies. 138. — neogenes im mittleren Croatien. 527. Sus Erymanthus. 17. — Scrofa. 28. Syenit um Olmütz. 576. — Steinkohlen-Flötze durchbrechend. 140, 143.
- Taeniopteris abnormis. V. 131. Talk-Glimmer. 549, 551. Talkschiefer d. Komorauer (unteren Silur-) Schichten. 386. — d. Sudeten-Gesenkes. 533, 539, 551. Talkschiefers (Feuerfestigkeit des). V. 128. Talpa Europaea. V. 119. Tapes Basteroti. 449. — gregaria. V. 7, 81, 449, 514, 523, 580; V. 87. — retusa. 449. — Vetula. 81. — sp. 467, 468. Taxodium dubium. V. 87. Tegel von Baltavár. 13. — von Bujtur. 108, 112. — bei Mödling. 31. — von Ober-Lapugy. 85, 86, 106, 112. — von Olmütz. 571, 572. — von Rakosd. 101. — im W. Ungarn. 10, 11, 13. — von Tarmas. 105. Tellina compressa. 81. — crassa. 26. — donacina. 81. — lacunosa. 26. — planata. 516.

- Schönni. 516. — strigosa. 27. — tenuissima. 458; V. 3. *Tontaculites* sp. 345. *Terebra acuminata*. 77. — *Basteroti*. 77, 104. — *bi-striata*. 77. — *cinerea*. 77. — *fusca*. 77, 104, 449. — *fusiformis*. 77. — *pertusa*. 77, 104. *Terebratulidipha*. V. 50, 105. — *Dutempleana*. V. 148. — *gracilis*. V. 20. — *gregaria*. V. 75. — *Grossulus*. V. 37, 90. *Terebratulina Chrysalis*. 458; V. 3. *Teredina Austriaca*. V. 88. *Teredo* sp. V. 16. *Terrassen-Diluvium* im Körös-Thal. 289, 290. — im SW. Siebenbürgen. 116, 117, 118. *Tertiäres* der Grätzer Bucht. 22. — der kleinen Karpathen. V. 62. — im Körös-Thal. 287. — im mittleren Croatien. 508. — von Mödling am Rande des Wiener Beckens. 30. — bei Ofen. 462. — im W. Siebenbürgen. 75, 87, 92, 97, 98, 105, 111, 112. — im W. Ungarn. 5, 10. — des ungarisch-mährischen Gebirges. V. 74. — am Ufer der Waag. V. 75. — um Wien. V. 58. *Tertiär-Becken* (Kohlenführendes) von Leoben. V. 138. — -Conglomerat mit Muscheln. 109, 110. — -Gyps. 102. — -Kohle am Vulcan-Pass. 95, 96, 97. — -Kohlen (relativer Brennwerth der). 324, 325, 326, 328. — -Petrefacte von Leoben. V. 138. — von Ober-Lapugy, Bujtur und Plank. 76, 104. — im Peloponnes. 466; V. 77, 78. — von Pusztá-Forma. 147. — des Wiener Beckens. 449. — -Sand (rother). 90, 91, 111. *Teschinit*. V. 35. *Textularia abbreviata*. 83. — *carinata*. 31, 83. — *conulus*. 295. — *deltoida*. 83. — *lacera*. 83. — *laevigata*. 83. — *Mayeriana*. 31. — *sub-angulata*. 31. *Thaumatopteris Brauni*. V. 21. — var. *longe-pinnata*. V. 21. — *Theca* sp. 401, 404. *Thinnfeldia Münsteriana*. V. 21. — *parvifolia*. V. 21. *Thon aus Croatien*, Proben. 475. — des Beckens von Eperies. 130, 131, 133, 134, 135. — (feuerfester) von Rev. 276, 284, 285. — -Eisenstein des untern Silurischen. 350. — -Glimmerschiefer im SW. Siebenbürgen. 39, 42, 43, 44. *Thonschiefer* im Chrudimer und Czaaslauer Kreis. 201. — d. Silurischen im mittlern Böhmen. 349, 355, 356, 361, 369, 386, 391, 398, 399, 404, 405, 429, 433, 438. — des Sudeten-Gesenkes. 558, 559. — im SW. Siebenbürgen. 43. — (silurische). V. 123. — (Uebergang von körnigem Quarzite). 558. *Tiefbaue d. Fohasdorfer Kohlenfeldes*. 152, 153. *Titan-Eisen*. 590. *Trochilager* bei Olmütz. 587. *Tornatella gigantea*. 74. — sp. 70, 72. *Tornatina Lajonkairiana*. 8, 9. *Trachyt* im Körös-Thal. 273, 279, 287. — SW. Siebenbürgen. 112, 113. *Trias* im Körös-Thal. 271, 272, 273, 279, 280. — (obere) im mittl. Croatien. 490, 497, 500, 501, 503. — der Nieder-Oesterreich. Alpen. V. 72. — Dolomit. 490, 491, 492, 493, 497, 504. — -Kohlen (relativer Brennwerth der). 326, 327. *Trichotropis Modulus*. 79. *Trichter* im Kalke d. Körös-Thales. 289. *Tricula glandulosa*. 16. — *Haidingeri*. 16. *Trigonia alaeformis*. 55. — *scabra*. 55, 60, 64, 65. *Trioculina Austriaca*. 83. — *consobrina*. 83. — *gibba*. 83. — *inflata*. 571. — *oculina*. 83. *Trinucleus ornatus*. 344, 356, 368, 372. — *Reussi*. 344, 439. *Triton Turbellianus*. 449. *Tritonium Apenninicum*. 77. — *affine*, 77. — *heptagonum*. 77. — *lanceolatum*. 77. — *nodiferum*. 77. — *parvulum*. 77. — *Turbellianum*. 77. — *tortuosum*. 77. — *varians*. 77. *Trochocyathus* sp. V. 16. *Trochus anceps*. 79. — *bi-angulatus*. 79. — *Fanulum*. 79. — *miliaris*. 79. — *patulus*. 79, 91, 105, 109, 449. — *pietus*. 8, 9. — *Podolicus*. 8, 9, 449. — sp. 505. *Truncatulina Bouéana*. 83. *Tuff aus Warmquellen*. 290. — (basal.) im SW. Ungarn. 20, 21. — (trachyt.) im Körös-Thal. 287. — Sandstein d. Komorauer (unteren Silur-) Schichten. 380. *Tugonia anatina*. 27, 29. *Turbellia Dujardini*. 78. — *Labellum*. 78. — *Lynchi*. 78. — *sub-craticulata*. 78. *Turbo carinatus*. 79. — *mammillaris*. 79. — *rugosus*. 79, 449. — *vestitus*. 283. *Turbonilla costellata*. 79. — *gracilis*. 79. — *plicatula*. 80. — *pusilla*. 80. — *pygmaea*. 80. — *sub-umbilicata*. 79. — *Tunnicula*. 80. *Turmalin-Granit*. 168, 169, 188, 189. *Turon-Schichten*. 283. — *Turrilites costatus*. 52, 60, 64, 65. *Turritella Archimedis*. 79, 104, 195, 449. — *bi-carinata*. 79, 449. — *communis*. 467, 468, 469. — *difficilis*. 53, 54. — *disjuncta*. 63. — *Dupiniana*. 54. — *gradata*. 449. — *Hörnesi*. 79. *Hugardiana*. 54. — *multi-striata*. 54. — *quadricincta*. 54, 60, 64. — *Riepli*. 79, 449. — *sex-cincta*, 53. — *sex-lineata*. 53, 60, 64. — *sub-angulate*. 79, 449. — *Turris*. 79, 105, 449. V. 87. — *vermicularis*. 79, 91, 109, 449, 516. *Typhis fistulosus*. 78. — *horridus*. 78. — *Neugeboreni*. 78. — *Petra-pteris*. 78.
- Unio Batavus*. V. 85. — *Batavus*, var. *fuscus*. 19. — *tumidus*. 15. — sp. *nova*. 15. — sp. 14, 15, 134, 291. *Unter-Silur-Schichten* im mittlern Böhmen. 342, 343, 346, 373, 379, 429. *Ursus Aretos*. 28. — *spelaeus*. 291; V. 72. *Ur-Thonschiefer* im Chrudimer Kreis. 459. — im Kaurimer und Taborer Kreis. 172. — im mittlern Böhmen. 345. *Uvigerina asperula*. 83. — *Orbigniana*. 83. — *pygmaea* 31, 83. — *semi-ornata*. 83, 89.
- Vaginella depressa*. 80. *Vaginipora polystigma*. 81. *Vaginulina Badensis*. 82. — *Bruckenthali*. 82. — *costata*. 82. *Valvata helicoides*. 16. — *piscinalis*. 10, 16. *Variolith* im silurischen Diabas. 389. *Venericardia Jouanneti*. 104. V. 87. — *Partschii*. 104. — sp. 105. *Venus Aglaurae*. 81. — *Basteroti*. 81. — *cincta*. 81. — *clathrata*. 81, 449. — *crassatellaeformis*. 104. — *Dujardini*. 81, 499, 517. — *fasciculata*. 81. — *immersa*. V. 20. — *islandicoides*. 449, 468, 469. — *marginata*. 81, 449. — *multilamella*. 81, 467, 468, 469, 571. — *ovata*. 26, 81. — *parva*. V. 20. — *plicata*. 81. — *rugosa*

104. — *scalaris*. 81. — *umbonaria*. 81, 91, 109, 110, 112, 469. — *Vindobonensis*. 449. — *Washingtoni*. 81. — *Vermetus arenarius*. 79, 449. — *carinatus*. 79. — *intortus*. 79, 469. *Verrucano* im Körös-Thal. 272, 273, 280. Verwerfungen der Eisenerz-Lager im Silurischen. 353, 363, 383, 427. — der Kreideschichten und des Rothliegenden. 460, 461. *Vinicer* (untere Silur-) Schichten. 342, 358, 359, 367, 368, 372, 373, 374. *Virgulina Schreibersi*. 83. *Volkmannia distachya*. V. 131. — *gracilij*. V. 131. — *polystachya*. V. 131. *Voluta acuta*. 53, 60, 64. — *crenulata*. V. 16. — *ficulina*. 77. — *Haueri*. 77, 104. — *rarispinata*. 77. — *Taurinia*. 77. *Vulcan-Gestein* in den Tiroler Central-Alpen. 591; V. 77.

Walchia piniformis. V. 34, 131. — *pinnata*. V. 132. *Waldheimia Ewaldi* 75. *Warmquellen* im caspischen Meer. V. 47. *Wasserführung* für Wien (Durchschnittskarten bezüglich der). V. 57, 83. *Wasserversorgung* Wiens. 524; V. 114, 115. *Wawellit* im Silurischen. 388, 433. *Weichthier-Fauna* von Senegambien. 26. *Wellenkalk*. 279. *Wellenschichtung* des silurischen Quarzit-Sandsteins. 369, 370. *Werfener Schiefer* der Dobrudscha. 117. — im Körös-Thal. 272, 273, 278, 279, 280. — im mittl. Croatia. 492, 497, 498, 504, 506. *Westbahn* (Durchschnitt der Kaiserin Elisabeth-) von Wien bis Melk. V. 84. *Widdringtonites fastigiatus*. 57, 61. *Wiener Sandstein* im W. Siebenbürgen. 47. *Wollaston-Stiftung* (Vertheilung der). 42, 43.

Xenophora Deshayes. 79. — *testigera*. 79.

Zahoraner (untere Silur-) Schichten. 342, 349, 358, 267, 373, 441. *Zamites brevisfolius*. V. 90. — *gracilis*. V. 90. *Ziegelei* (Schönpflug'sche) bei Tuln. 36. *Zink-Lagerstätten* in Kärnten. 25. *Zinn-Production* von Niederländisch-Ost-Indien. 64, 65. *Zonarites digitatus*. V. 131.
