

Personen-, Orts- und Sach-Register

des

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

Von August Fr. Grafen Marschall.

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

I. Personen-Register.

Agassiz (L.). „Contributions to the Nat. History of the United States of America“. V. 65. **Allan (Th.)**. Mineraliensammlung. V. 66. **Alth (Dr. A. v.)**. Gypsformation der Nord-Karpathen-Länder. 143. V. 14. **Andrian (Frhr. F.)**. Geologie von Brixlegg und Kitzbühl. V. 69. — Saroser Comit. V. 94. — Umgebung von Dobschau. V. 115. — Umgebung von Göllnitz und Hamor. V. 83. **Angelrodt (E. C.)**. Mineralien aus Arkansas und Missouri. V. 104. **Aquasi-Boachie (Neger)**, niederländischer Berg-Ingenieur auf Java. 278, 291, 292. **Augusz (Frhr.)**. Förderung der geologischen Aufnahmen in Ungarn. V. 95.

Büdeker (G. D.). „Die gesammten Natur-Wissenschaften“. V. 154. **Behm (Dr.)**. Petrefacte aus Pommern. V. 88. **Bergbau-Gesellschaft im böhmischen Riesengebirge**. Schürfungen. 239. **Berghauptmannschaften (Kaiserliche Verordnung über die)**. 700. **Berg-Ingenieur in Niederländisch-Indien (Wirksamkeit der)**. 277. **Berg- und Hüttenmänner (Allgemeine Versammlung der österreichischen)**. V. 46, 64, 80. **Bessemer's Stahlbereitungsmethode in Schweden eingeführt**. V. 134. **Beust (Frhr. C.)**. Gesetz der Erzvertheilung auf den Freiburger Gängen. V. 39. **Bloede**. Gyps in Russisch-Polen. 147, 151. **Breunner (A. Graf)**. Geschenk an das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 40. **Bronn (Prof. H. G.)**. Triasische Fauna und Flora der bituminösen Schiefer von Raibl. V. 40. **Brücke**. Modelle von Feldspath-Krystallen. V. 134. **Brunner**. Unterer Trias-Dolomit der Lombardie. 463. **Buch (L. v.)**. Denkmal im Böchgraben. V. 107. — Muschellager von Udde-walla. 603.

Catullo (J. A.). Uebersicht seiner Schriften. V. 5. **Cisotti (Frz. v.)**. Quecksilber-Bergbau von Vallalta. V. 122. **Clement (Dr. R. S.)**. Nordsee-Inselkette. V. 104. — Oceanische Erdbeben-Wogen in der Nordsee. V. 123. **Coronini (Graf)**. Meteorit von Kakowa. V. 110, 141. **Crivelli (B.)**. Esino-Kalk. 469. — Raibler Schichten der Lombardie. 470, 471. **Curioni**. Lias und Trias der lombardischen Alpen. 464, 467, 474. — Lombardische Alpen. V. 33. **Czjžek**. Eocene Gebilde in Oesterreich und Salzburg. 104, 106, 107, 113, 115, 122, 123, 124, 127, 133, 134, 135, 136. — Guttensteiner Kalk. 337. **Czoernig (Frhr.)**, Präsident der k. k. geographischen Gesellschaft. V. 142.

Dana (Prof. J. D.). Geologischer Theil der Berichte der Wilkes'schen Expedition. V. 146, 147. **Deschmann (R.)**. Barometrische Arbeiten in Unter-Krain. 258. **Drescher (Dr. J. E.)**. Geschenk an das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 34. **Dumas (J. B.)**. Numerische Wechselbeziehungen zwischen den Fundamentalzahlen der elementaren Stoffe. V. 7. **Duneker**. „Palaeontographica“. V. 3, 4, 90. **Dupoisat**. Vermeintlicher Demant. V. 108, 138, 139.

Ehrlich (K.). Eocene Gebilde in Ober-Oesterreich. 117, 120. Eichwald (Prof.). Gyps in Russisch-Polen. 147, 150. Erich (Hofrath). Fossile Baumstämme von Schwadowitz. V. 64, 105. Escher. Lias und Trias der Lombardie. 463, 465, 469, 471, 473, 477, 478. Ettingshausen (C. v.). Fossile Flora von Köflach. V. 3, 136. — Pflanzen von Idria und Laak. V. 18, 19. — Tertiäre Flora von Feistritz. 345. Everwyn (R.). Geologisch-bergmännische Untersuchungen in Niederländisch-Indien. 286, 287, 293.

Favre (Prof. A.). Anthracit-Schiefer von Savoyen. V. 48. Fedrighini. Kreide der Lombardie. 491, 493. — Oberer Lias der Lombardie. 485. — Petrefacte der Lombardie. 461, 478, 486. Ferdinand und Maximilian (Erzherzog K. H.). Correspondent der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 64, 141. Feuerstein (Joseph). Trigonometrische Höhenbestimmungen an der tirolisch-bayerischen Gränze. 309. V. 56. Finanz-Ministerium (k. k.). Mittheilung von Commissions-Berichten. V. 87. — Verordnungen. 699. Fischer-Ooster (R. v.). Werk über die fossilen Fucoiden der Schweizer Alpen. V. 135. Foetterle (Frz.). Barometrische Höhenmessungen im Pressburger Comitate. 161. — — in Kärnten. 164. — Geologische Aufnahme in Mittel-Ungarn. V. 96. — — im östlichen Mähren. 17, 18, 38. V. 51. — Kössener Schichten von S. Michele. 479. — *Majolica* und *Scaglia* am Gardasee. 492, 494. — Mittheilungen und Vorlagen. V. 15, 26, 35, 39, 112, 145, 153. — Südküste der schwarzen und kleinasiatischen Küste des Marmora-Meeres. V. 87, 137. — Tertiäres auf der Landenge von Korinth. V. 86. Forbes (E.). Britische Fauna und Flora in ihren Beziehungen zu geologischen Veränderungen. 575, 577. Friesenhof (G. Frhr.). Säugethier-Reste von Brogyan. V. 113.

Gastaldi. Tertiäre Pflanzen aus Piemont. V. 135. Gaudin (K. Th.). Tertiäre Floren. V. 135. Geinitz (Prof. H. B.). „Leitpflanzen des Rothliegenden“. V. 106. — Mineralogisches Museum (k.) zu Dresden. V. 106. Geographische Gesellschaft (k. k.) zu Wien. Thätigkeit im Jahre 1858. V. 142. Geologische Reichsanstalt (k. k.). Abhandlungen, IV. Band. V. 139. — Arbeiten im chemischen Laboratorium. 172, 294, 503, 695. V. 139. — Arbeits-Ergebnisse des Jahres 1858. 153. — Besuch Sr. kaiserl. Hoheit des Erzherzogs Johann. V. 53, 137. — — Stephan und Sr. Durchlaucht des Prinzen Wilhelm von Schaumburg-Lippe. V. 125, 126, 140. — Besuche im Laufe des Jahres 1858. V. 140. — Correspondenten. V. 64, 80, 122, 141, 142, 153. — Einsendungen und Geschenke für die Bibliothek. 179, 303, 512, 706. V. 90, 106, 124, 140, 141, 145. — — für das Museum. 179, 299, 503, 697. V. 34, 40, 49, 54, 55, 64, 88, 89, 104, 105, 109, 110, 122, 134, 135, 136, 141, 147. — Gegenwärtig verfügbarer Raum. V. 66. — Jahrbuch, 9. Jahrgang. V. 139. — Karte von Inner-Oesterreich und Illyrien. V. 62. — Karten und Druckschriften Allerhöchst Sr. Majestät unterbreitet. V. 109, 137. — Petrefacten-Sammlung (Ordnung und Katalogirung der). V. 138. — Plan zu einem neuen Gebäude. V. 66. — Sitzungs-Berichte (Gesonderte Herausgabe der). V. 136. — Sommer-Aufnahmen im Jahre 1858. V. 63, 137, 138. — Uebersichtskarte von Tirol. V. 74. — Verbindungen mit ausser-europäischen Instituten. V. 23, 24, 137, 145. — Verhandlungen und Sitzungsberichte (siehe am Schlusse jedes Heftes). — Vermächtniss des Herrn FML. Mayer. V. 39. — Versammlung der österreichischen Berg- und Hüttenmänner. V. 46. — Wissenschaftliche Verbindungen. V. 140. Ginanni-Fantuzzi (Graf). Schwefel-Krystalle von Rimini und Cesena. V. 105. — Sendungen aus dem Kirchenstaate. 176. Glocker (E. F.). Geologie der preussischen Ober-Lausitz. 106. Glós (A. v.). Aufnahme im nordöstlichen Ungarn. V. 130, 143. Göppert (H. R.). Versteinerter Wald bei Radowenz. V. 1, 2, 136. — Vorweltliche Fucoiden. V. 77. Göttmann (B. R. K.). Petrefacten - Fundorte in den Marmaros. V. 116. Gould. Invertebraten-Fauna der nordamerikanischen Küsten. 605, 613, 617. Graulich (Prof. J.). Anerkennung seiner Arbeiten durch A. v. Humboldt. V. 19. Grasswander (K.). Petrefacte aus S. Gilgen. 175. Gray (Fr. C.). Herausgabe von Agassiz's „Contributions“. V. 65. Greg (R. P.). „Manual of the Mineralogy of Great Britain and Ireland“. V. 66. Grey (Sir George), Gouverneur der Cap-Colonie. V. 12, 13, 23. Grimm (J.). Geognosie und Bergbau von Nagyág. V. 2, 3, 15. Groot (Cornel. de). Geologisch-bergmännische Nachrichten über Niederländisch-Indien. 277, 282, 284, 287, 290, 292. V. 103, 104. — Sendung aus Borneo und Java. 175. Gümbel (W.). Lias in Tirol. 474. — Molasse in Bayern. 107 Anmerk. — Partnach-Schiefer. 466. Guggenberger (J. M.). Höhen- und Tiefen-Darstellungen (graphische). 234. V. 59.

Haidinger (W.). Ehren-Doctorat der Universität Jena. V. 135. — Ehren-Mitglied des k. ungar. naturwissenschaftlichen Vereins. V. 91. — Erdbeben vom 15. Jänner 1858. V. 29, 30. — Eröffnungs-Ansprache am 16. November 1858. V. 125. — Gutachten über den Dupois'schen Stein. V. 108. — Mittheilungen und Vorlagen. V. 1, 9, 10, 11, 14, 19, 22, 29, 39, 46, 53, 62, 65, 76, 77, 79, 125, 145, 153, 154, 155, 156. Hall (J.). Bethheilung mit der Wollaston-Medaille. V. 54. Handels-Ministerium (k. k.). Industrial-Privilegien. 178, 300, 512, 704. — Mittheilungen an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 123. Hartnigg (P.). Petrefacte der venetianischen Alpen. V. 89, 121. Hauer (Frz. R. v.). Ammoniten (jurassische) der Süd-Alpeu. V. 47. — Beiträge zur Paläontographie von Oesterreich. V. 75, 76, 137.

— Eocene Gebilde des Erzherzogthums Oesterreich und Salzburg's. 103. — Erläuterungen zu einer geologischen Uebersichtskarte der Schichtgebirge der Lombardie. 445. — Erlöschener Vulcan von Banow. 2. — Erratische Blöcke in Nieder-Oesterreich. 109. — Geologische Karte von Reutte. V. 16. — Gosau-Cephalopoden. V. 75. — Saroser Comit. V. 96. — Trachyte des westlichen Mährens. 58, 77. — Uebersichts-Karte von Tirol. V. 74. — Ungarn (nördliches und nord-östliches). V. 83, 96, 115, 130, 143. — Vorlagen und Mittheilungen. V. 4, 5, 7, 17, 31, 33, 35, 40, 47, 48, 56, 74, 75, 125. Hauer (Karl R. v.). Arbeiten im chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 172, 293, 503, 695. V. 139. — Mineralquellen von Bartfeld. V. 144. — — von Krapina-Töplitz. 229, 276. — — von Monfalcone. 497. V. 99, 139. — — im nördlichen Ungarn. V. 132, 139. — — von San Stefano. 689. V. 100, 121, 139. — — von Warasdin-Töplitz. 165. V. 68, 139. — Wiener Sandstein, Analysen. 105. Hawel (F.). Durchschnitte etc. der Kohlen-Reviere von Buschtiehrad und Wolkowitz. V. 88, 123. — Pyrite von Rapitz. V. 64. — Steinkohlen-Pflanzen. V. 145. Heckel (J.). Eocene Fische. 104, 120, 128, 129. Heer (Pr. O.). „Flora tertiaria Helvetiae“. V. 134. — Floren-Typus der Atlantischen Inseln. 588. Heinrich (Prof. A.). Bildniss. V. 10. Helmreichen (S. v.). Eocene Gebilde und Grestener Schichten bei Idria. V. 18. Hervey. Tange des Golfstromes. 587 Anmerk. Hingenau (O. Frhr.). Geologische Untersuchungen in Ungarn. V. 96, 115, 130, 156. — Ueber Herrn Dir. Grimm's Arbeiten über Nagyág. V. 15. — Versammlung der österreichischen Berg- und Hüttenmänner. V. 46, 80. Hochstetter (Dr. Ferd.). Bergwesen in Niederländisch-Indien. 277. V. 122, 139. — Erratische Blöcke von Achthal. 110. — Geologische Aufnahme des westlichen Mährens. 18, 39, 48. — Schreiben aus Batavia. V. 102, 137. — — vom Cap. V. 22, 137. — von Singapore. V. 89, 137. Hodermann (L.). Urkunde über den Bergbau im Honther Comit. V. 114, 115. Hörnes (Dr. M.). Eocene Menilite. 128. — Organische Reste von Esino. 141, 142. — Petrefacte von Feldsberg. V. 67. — Zweischaler des Wiener Tertiär-Beckens. V. 139. Hofmann (Fel.). Kupfervorkommen von Swinitza. V. 46. Hohenegger (L.). Geologie des westlichen Mährens. 39, 41, 42, 45, 47, 49, 50, 51, 52. Hornig (Prof.). Photographische Anwendung des salpetersauren Uran-Oxyds. V. 47. Humboldt (A. v.). Grailich's und v. Lang's optische Arbeiten V. 19. — „Kosmos“. IV. Band. V. 19, 137.

James (Capt.). Organische Reste im Drift von Irland. 603, 604, 620. Jeitteles (Prof. L. H.). Erdbeben vom 15. Januar 1858. V. 35. — Erlöschene Vulcane an der mährisch-schlesischen Gränze. V. 35. Jenzsch. Nephelin im Phonolith des Leitmeritzer Mittelgebirges. 413 Anmerk. Johann (Erzherzog K. II.). Alpenhülle bei Pregarten. V. 53. — Besuch der k. k. geologischen Reichs-Anstalt. V. 53, 137. — Geschenk an das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 3, 109, 136, 140. Jokély (J.). Eocener Wiener Sandstein. 125. — Erzgebirg des Leitmeritzer Kreises. V. 41. — Erz-Zonen des böhmischen Erzgebirges. V. 42. — Granit und Granitit von Friedland. V. 110, 111. — Karte der Umgegend von Leitmeritz und Theresienstadt. V. 61. — Kreidegebilde im Leitmeritzer Kreise. V. 72, 91, 92. — Leitmeritzer vulcanisches Mittelgebirg. 398. — Erzgebirg. 549. — Quader-Sandstein im nördlichen Böhmen. V. 81, 126. — Tertiäre Ablagerungen von Saaz und Teplitz. 519. Jones (T. R.). Geologische Thätigkeit in England. V. 55. Junghuhn (Dr.). Tertiäre Gebilde des indischen Archipels. 293. — Wissenschaftliche Erforschung der Insel Java. V. 102, 103.

Karsten (Dr. H.). Geognosie von Neu-Granada. V. 106. Klein (Alb.). Bergmännische Unternehmungen. 239. Kokscharow (N. v.). Euklas in Russland. V. 29. Kořistka (K.). Höhenmessungen im östlichen und nord-östlichen Mähren. 80. Kornhuber (Prof.). Aufnahme des Neutra-Thales. V. 96, 112. — — im nördlichen Mittel-Ungarn. V. 128. Kotz (Freiin v.). Landschaftliche Ansichten. V. 134. Krasser (F. A.). Polarschiefer von Leitmeritz. V. 35.

Landshorough (Rev.). Pleistocene Gebilde im südlichen Schottland. 603, 604. Lang (Prof. Grailich und Dr. V. v.). A. v. Humboldt über deren optische Arbeit. V. 19. Langer (Fr.). Fische (fossile) von Sagor. V. 49. Lanna (A.). Bergmännische Unternehmungen. 239. Layard (E. L.). Süd-afrikanisches Museum der Capstadt. V. 26. Lea (Is.). Werk über die Süßwasser-Conchylien Nord-Amerika's. V. 4. Leopoldino-Carolinische Akademie der Naturforscher. Jahresbeitrag, von Sr. k. k. Apost. Majestät angewiesen. V. 156. Lettsom (W. G.). „Manual of the Mineralogy of Great-Britain etc.“. V. 66. Liebig (J.). Bergmännische Untersuchungen. 239. Liechtenstein (Fürst Alois). Ehrengedächtniss. V. 125. Lienbacher (J.) eröffnet die Stangalpner Anthracit-Lager. 215. Lindner. Lithographischer Kalkschiefer von Gallignana. V. 123. Linné (K.). Muschelschichten von Udde-walla. 599, 600, 601, 602. Lipold (M. V.). Alpine Trias, Gailthaler und Dachstein-Schichten in Unter-Krain. V. 38. — Eisenstein führende Diluvial-Lehme in Unter-Krain. 246. — — Trias im Küstenlande. V. 81. — Eocene Gebilde in Ober-Oesterreich. 118, 119, 123, 130, 136. — Geologische Aufnahme von Unter-Krain. 257. V. 48, 60, 126. — Kohlenführendes Tertiäres von Cattaro. V. 111, 112. — Kohlschichten von Fünfkirchen. V. 111. — Kreide

und Eocene von Monfalcone, Triest und Capodistria. V. 92. — Porcellanerde von St. Martin. V. 49.

Mailänder geologische Gesellschaft. V. 153. Marcou (Prof. J.). Felsengebirg („Rocky Mountains“). V. 107. Marmora (de la). Werk über die Insel Sardinien. V. 4. Marsehan (J.). Waschgold. V. 15, 134. Massalongo (Prof.). Ammoniten (jurassische) der Südalpen. V. 47. Mayer (FML.). Vermächtniss an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 39. Meneghini. Verrucano. 456, 457. Mensdorff (A. Graf). Petrefacte der Umgebung von Cilli. 175. Merck (E.). Clement's Schrift über die Nordsee-Inseln. V. 104. — Muster schwedischer Granite und Porphyre. V. 134, 145. Merian (P.). Lias von Tirol. 474. Mertens (Frhr.). Lithographischer Kalkschiefer von Gallignana. V. 123. Meyer (H. v.). *Archegosaurus*. V. 90. — Betheilung mit der Wollaston-Medaille. V. 54. — „Palaeontographica“. V. 3, 4, 90. — „Reptilien aus der Steinkohlen-Formation“ u. s. w. V. 90, 106. Michelin. Eocene Fossilien in Ober-Oesterreich. 116, 117. Militärisch-geographisches Institut (k. k.). Preise der Karten. V. 154. Montan-Behörden (k. k.). Personal-Veränderungen. 176, 300, 509, 699.

Nagybánya (k. k. Berg-Direction u. s. w. zu). Schaustufe von Schwerspath und Antimon. 176. Nèchay v. Felseis (J.). Mineralien und Petrefacte aus Galizien. V. 54. Nöggerath (Jak.). „Geognosie und Geologie“. V. 155.

Oeynhausen (v.). Gyps-Formation des Oder-Thales. 143, 144, 148, 149. Omboni. Trias der lombardischen Alpen. 138, 139, 460, 467, 469, 471, 473. Orlett (Ingen.). Septarien-Blöcke. V. 97.

Papen (Major). Höhenschichten - Karte von Europa. V. 124, 134. Parolini (A.). Intermittirende Quelle von Oliero. V. 65. Partsch (E.). Höhenmessungen an der tirolisch-bayerischen Gränze. 309, 310. V. 56. — (P.). Eocene Gebilde in Oesterreich. 106, 108, 113. Pedro II. Kaiser von Brasilien (Se. Maj. Dom). Correspondent der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 80. Peters (Prof. K.). Bereisung des Biharer Gebirges und des Arader Comitates. V. 87, 102, 119, 131. — Geologie von Krain. 343, 345, 346. — — der Stang-Alpe. 202, 203. — Höhenmessungen in der Umgegend von Ofen. 164. — Schiefer von Turrach. 202, 203. Pettko (Prof. J. v.). Geologie des Honther Comitates. V. 114. Pichler (Prof. Ad.). Geologie der Umgebung von Innsbruck. V. 100, 101, 131. — — der Gegenden südlich vom Inn. V. 120. — (V.). Umgebungen von Turrach und Anthracit der Stang-Alpe. 185. V. 56. Pirç (M.). Pflanzenreste von Laak. V. 18. Pollak (O.). Eisenerze und Kohlenschiefer aus Böhmen. 176. — Schürfungen im nord-östlichen Böhmen. 239. Poppelak. Petrefacte von Feldberg. V. 67. Porth (E.). Ehrengedächtniss. V. 79, 87, 137. — Eruptive Gesteine im Rothliegenden des nord-östlichen Böhmens. V. 45. — Erzvorkommen von Rochlitz. V. 91. — Gebirgsarten und Mineralien aus dem böhmischen Riesengebirge. 174. — Geologische Reise in Klein-Asien. V. 85. — Krystallinischer Schiefer des Riesengebirges. V. 17. — Rothliegendes im nord-östlichen Böhmen. V. 37. Prinzinger (H.). Eocene Gebilde von Oberweis. 116. Pusch. Gyps in Polen und Galizien. 146, 149, 150, 151.

Ragazzoni. Lias - Kalk um Breseia. 479, 480. — Nummuliten - Kalk von Brescia und am Garda-See. 495, 496. Rant. Geologisch-bergmännische Untersuchungen auf Borneo. 288, 289. Rauscher (Frz.). Erdstösse. 134. Ravenstein (A. u. L.). Major Papen's Höhenschichten-Karte von Europa. V. 123, 124, 134. Rawson (Hon. R. W.). Druckchriften vom Cap. V. 23. Reden (Frhr.). Ehrengedächtniss. V. 136. Reichenbach (R. Frhr.). Eisenerze und Roheisen, Analysen. 174, 504. Renevier. Petrefacte von Induno, Arzo und Erba. 481, 482, 483, 487. Reuss (Prof. A. E.). Krebse der Raibler Schichten. V. 75. Richthofen (Frhr.). Berghsászser Gebirge. V. 117. — Nord-östliches Ungarn. V. 130, 143. — Quarz-Porphyr von Süd-Tirol. V. 7. — St. Cassian - Schichten in Süd-Tirol. 466. — Trachyt-Gebirge zwischen Eperics und Tokai. V. 84. — Trachyt- und vulcanisches Gebirge von Telkibánya. V. 98, 150. — Trachyte im nord-östlichen Ungarn. V. 116. Robiati (Prof.). Geologische Gesellschaft zu Mailand. 153. Römer (G.). Geologische Karte von Hannover. V. 40. Rolle (Dr. F.). Geologie der Stang-Alpe. 222. — Schotter der Stang-Alpe. 226. — Tertiäres Becken von Sotzka. V. 134, 135. Rosthorn (Frz. v.). Petrefacte von Kappel. V. 59.

Salm-Reifferscheid (H. K. Fürst). Präsident der k. k. geographischen Gesellschaft. V. 142. Sapetza (Jos.). Fossile Pflanzen von Oedenburg. V. 148. — Lager von Eisenerzen bei Lockenhaus. V. 149. Savi. Verrucano. 456, 457. Schabus (Prof. J.). „Anfangsgründe der Mineralogie“. V. 136. Schaumburg-Lippe (G. W. Fürst zu). Fossiler Stamm einer *Araucaria*. 299. V. 64, 80, 136. — Correspondent der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 80. — (Prinz Wilhelm). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 125, 126, 140. Scherzer (Dr. K.). Brief vom Cap. V. 11. — — über die Inseln St. Paul und Amsterdam. V. 26. — — von Singapore. V. 89. — Nachrichten aus Java. V. 102, 103. Schmidt (Jul.). Erlöschene Vulcane Mährens. 1, 67. V. 33, 34. — Erdheben am 15. Januar 1858. V. 29. Schreuder. Kohlenflötze auf Celebes. 290. Schröckinger v. Neudenberg (Jul. R.). Erzstufen aus Peru. V. 54. — Pseudomorpher Brauneisenstein. V. 64.

— Silurische Petrefacte aus Nord - Amerika. V. 105. Schwabenau (R. v.). Gebirgsarten und Petrefacte aus Steiermark und Ungarn. 175. V. 55. Seebach (R. v.). Trias-Petrefacte von Weimar. V. 17. Seeland (F.). Skorodit von Lölling. V. 155. Seelos (G.). Panorama des Rittner Horn. V. 15. Simony (Prof. Fr.). Johannshütte (Bau der) auf der Dorfer-Alpe. V. 53. Smith v. Jordan-Hill. Glaciale Gebilde der britischen Inseln. 601, 603. Smithsonian Institution. Berichte der Wilkes'schen Expedition. V. 145. Smyth (W. Warr.). Geschenk an das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 80. Sozzi (Graf). Petrefacten-Sammlung. 484. Spinelli (J.). Tertiäre Petrefacte von Ronca und aus dem Piacentinischen. V. 134. Stabile (Abb.). Pflanzentrümmer im Conglomerate des lombardischen Rothliegenden. 457. Staehle (Dr.). Aufnahme im Küstenlande. V. 81. 82. — Castua und Klana. V. 112. — Karte von Unter-Krain. 258. V. 66. — Kreide-Gebilde von Gottschee und Möttling. V. 69. — Neogene Gebilde in Unter-Krain. 366. V. 8. — Tschitscher Roden, Recca-Thal und Wippach. V. 93. Stamm (Dr. F.). Versammlung der österreichischen Berg- und Hüttenmänner. V. 46. Stephan (Erzherzog k. H.). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 125, 126, 140. Stoppani (Prof. A.). Trias der lombardischen Alpen. 137, 473. — Lias der Lombardie. 475, 477. — Werk über Geologie und Paläontologie der Lombardie. V. 31, 124. Strachwitz (M. Graf). Kohlen- und Eisenbaue bei Rietzing und Lockenhaus. V. 149. Streffleur (V.). Höhenmessungen an der österreichisch-bayerischen Gränze. V. 56. Strozzi (R. Marchese). Tertiäre Floren. V. 135. Struve. Theorie der Bittersalz-Quellen des böhmischen Mittelgebirges. 441. Studer (Prof.). Marmor von Arzo. 481. — Thonschiefer der Lombardie. 455. — Verrucano. 457. Stur (D.). Geologie des Isonzo - Thales. 324. — — der Umgebung von Tabor. 661. — — des Waag - Thales. V. 113. — — des westlichen Mährens. 18, 53. — Gränzgebirge von Ungarn und Mähren. V. 94. — Kreide-Gebilde in Krain. V. 71. — Liptau und Thurocz. V. 129. — Modern, Tyrnau und Szered. V. 82. — Sandstein von Losonez. V. 93. — Vorwort zu Forbes' Denkschrift über die britische Fauna und Flora. 575. Suess (Pr. E. v.) Erratische Blöcke am östlichen Abhange des Rosalien-Gebirges. V. 101. — Fossile Säugethiere an der Braunkohle von Zovencedo. V. 121. — — der Höhlen von Theissholz. V. 147. — — des tertiären Beckens von Wien. V. 87. — Höhenmessungen von Paritsch und Feuerstein. 309. — Oligocene Austernbank bei Melk. V. 95. — Petrefacte von Kappel. V. 59. — Schädel von *Bos priscus*. V. 88. — Stramberger Schichten. V. 57. Szabo (Prof. J.). Alluvien von Central-Ungarn. V. 132. — Trachyt- und Tertiär-Gebiet nord-östlich von Pesth. V. 120.

Tanzer (Dr.). Organisation des Mineralbads von Krapina-Töplitz. 277. Tchiatchef (P. v.). Brief aus Samsun. V. 89. — Trachytische Gebirge in Klein-Asien. V. 123. Tischbein (Oberförster). Achat-Mandeln. V. 55. Tomé (L.). Quecksilber - Grube von Vallalta. V. 122. Trimner. Glaciale Ablagerungen. 619. Trinker (Jos.). Quecksilber-Bergbau von Vallalta. 442. — Gyps-Krystalle von Vallalta. V. 122. Tschermak (G.). Arbeiten im Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 139. — Basalt von Freudenthal und Hof. V. 49. — Grünstein von Neutitschein. V. 50. — Soolenrückstände von Ischl. Analyse. 295. — Trachyt von Banow. 63. — Vulcane (erloschene) in Mähren. 1, 16. Tunner (P.). Dachschiefer bei Turrach, 228. — Pflanzenschiefer und Anthracit der Stang-Alpe. 214.

Ungarischer naturwissenschaftlicher Verein (k.). Ehren-Mitglieder. V. 91. Unger (Prof. Frz.). Flora (fossile) von Binowe. 403. — Tertiäre Flora von Feistritz. 345. — — von Saaz und Teplitz. 539. Unkhechtsberg (Ed. R.). Barometrische Höhenbestimmungen in Mähren. 1, 24.

Villa. Obere Kreide der Lombardie. 490, 492, 495.

Watson. Floren-Typen der britischen Inseln. 578, 579, 581. Wilczek (H. Graf). Tertiäre Petrefacte. 508. V. 105. Wilkes (Cap. Ch.). Wissenschaftliche Seereise. V. 145, 146. Wolf (H.). Eisenbahn - Einschnitte zwischen Wien und Linz. V. 83, 94. — Geologie von Central-Ungarn. V. 95. — — des Honther und Neograder Comitates. V. 114, 129, 130. — Geologische Aufnahme im westlichen Mähren. 18. — Höhenmessungen in Ungarn und Kärnthens. 160. — Hypsometrie und Orographie von Mähren. V. 42. — Kössener Schichten von St. Michele. 479. — *Majolica* und *Scaglia* am Garda - See. 492, 494. — Mineralwässer im Honther Comitete. V. 152. — Orographie des Bezwa-Gebietes. 20. Wollaston (A. B.). Bergwerks - Unternehmungen am Cap. V. 24. Wood (Scarles). Jetzige und vorweltliche Meeres-Fauna der britischen Inseln. 600, 601. Wüllerstorff (Frhr.). Schreiben aus Singapore. V. 89. Wyley (A.). Bergbau-Unternehmungen am Cap. V. 24.

Zanolini (Dr. A.). Schwefellager von Rimini und Cesena. V. 105. Zepharovich (V. R.). „Mineralogisches Lexicon für das Kaiserthum Oesterreich“. V. 124. — Schichtgebirge der Lombardie. 445, 475, 483, 484, 485, 487, 488, 489, 490, 491, 493, 494, 495. Zerrenger (Dr. R.). Zechstein - Petrefacte aus Thüringen. 177. V. 55. Zippe (Prof.). Anthracit mit Kupferglanz. V. 55. Zipsler (Prof.). Fossile Reste von Säugethiern aus Theissholz. V. 122, 147. Zollhofer. Kreide, Eocenes und Diluvium in der Lombardie. 493, 494, 496.

II. Orts-Register.

Abanza (Krain). Trias. 340. **Abbadia** (Lombardie). Dolomit (Petrefactenführender). 477. — Liasische Schichten. 473. **Abbazia** (Lombardie). Dachstein- und Kössener Schichten. 484. **Abertham** (Böhmen). Erz-Lagerstätten. 572, 573. **Abstetten** (Nieder-Oesterreich). Eocenes Conglomerat. 136. **Achthal** bei Salzburg. Erratische Blöcke der eocenen Epoche. 110. **Adamsberg** (Krain). Erhebungsspalte im Kalkstein. 260 Durchschn., 275 Durchschn. **Adelsberg** (Krain). Alluvien. 357, 358. — Nummuliten-Conglomerat. 355. — Radioliten - Kalk. V. 82. **Adersbach** (Böhmen). Kreide - Gebilde. 240 Durchschn. **Adolfsgrün** (Böhmen). Felsit. 555. **Adrara** (Lombardie). Lias-Petrefacte. 478. — Rother Liaskalk. 485. **Algersdorf** (Böhmen). Eisgruben und Windlöcher. 433 Anmerk. — Phonolith (basaltähnlicher). 413. — (echter). 414, 418. **Alpen** (lombard.). Obere Trias. 137, 467. — Schichtenbau. 445, 453. — (österreichische). Prof. Simony's physiognomischer Atlas. V. 53. — (östliche). Secundäre Gebilde. V. 57, 58. — (südliche). Jurassische Ammoniten. V. 47. — (venetianische) Petrefacte. V. 89. **Alt-Bielitz** (Oester.-Schlesien). Höhenmessungen. 84. **Alt-Böhmen** (Böhmen). Schieferthon der Basalt - Tuffe. 402. **Altenberg** (Nieder-Oesterreich). Eocene Gebilde. 132. **Altendorf** (Krain). Neogene Ablagerungen. 374, 379, 380, 393. V. 8. **Althammer** (Krain). Tertiäres. 344. **Alt-Hrosenkau** (Mähren). Basalt. 60, 64 Plan, 79. **Alt-Lenzel** (Böhmen). Schieferthone des Basalt-Tuffes. 402. **Altsattel** (Böhmen). Tertiäre Flora. 542. **Alt-Tabor** (Böhmen). Tertiäres Geröll. 688. **Alt-Thein** (Böhmen). Trapp-Sandstein. 429. **Amsterdam** (Insel), siehe „Neu-Amsterdam“. **Andernach** (Rhein-Preussen). Torf (gepresster), techn. Probe. 298. **Angera** (Lombardie). Dolomit und Porphy. 475, 476. **Anicowa** (Krain). Caprotinen - Kalk. 349. **Arader Comitatus** (Ungarn), Massengesteine. V. 131. **Arany Idka** (Ungarn). Antimonführende Grauwacke. V. 94. **Aranyos-Fluss** (Siebenbürgen). Waschgold. V. 16. **Arch** (Krain). Authozoön-Schichten. 385. — Neogenes und Diluvium. 368, 369, 376, 391. **Ardece** (Lombardie). Gervillien-Schichten auf oolithischem Kalk. V. 33. **Ardo** (Ungarn). Eruptive Gesteine. V. 117, 119. **Arkansas** (Nord-Amerika). Zink-Lagerstätten. V. 104. **Arnoštowitz** (Böhmen). Quarzit- und graphitische Schiefer. 681. **Arolo** (Lombardie). Majolica-Kalk. 488. **Arzl** (Tirol). Schichtenfolge bis zum Thaurer Joeh. V. 101. **Arzo** (Lombardie). Rother Lias-Marmor. 481. **Atlantis**. Vegetations - Typus. 589. **Atlantischer Ocean**. Tange. 587. **Atschau** (Böhmen). Grünerde. 435, 436. — Tertiäre Flora. 403, 547. **Au-Bach** (Böhmen). Saazer tertiäre Schichten. 522. **Auen** (Krain). Werfener und Guttensteiner Schichten und Petrefacte. 267, 271 Durchschn. **Auersperg** (Krain). Eisensteine. 267. — Werfener Schiefer. 249. **Aunos** (Böhmen). Granit. 677. **Auscha** (Böhmen). Kreide-Petrefacte. V. 73. **Aussig** (Böhmen). Quartärer Lehm. 535. **Austerschin** (Böhmen). Flasriger Gneiss. 669. **Australien**. Neues fossiles Beutethier. V. 56. **Azoren**. Jetziger Pflanzen-Typus. 588.

Babihorka-Berg (Mähren). Höhenmessungen. 96. **Babince** (Russisch-Polen). Späthiger Gyps. 147. **Babna Gora** (Krain). Crinoïden-Kalk. 342. **Babutin** (Böhmen). Anamesitartiger Basalt. 404. **Baca-Thal** (Krain). Alluvien. 357. — Kohlengebilde. 333. 334. — St. Cassian-Schichten. 335. — Trias. 334. — Woltschacher und Caprotinen-Kalk. 351. **Bärengrund** (Böhmen). Rothliegendes. 240 Durchschn. **Bajedo** (Lombardie). Raibler Schichten. 471. **Bajmócs** (Ungarn). Eocenes. V. 113. — Mineralquellen. V. 113. **Banka** (Insel). Zinn - Bergbau. 284, 285. **Bánka** (Ungarn). Blätter in eocenum Sandstein, V. 113. **Banow** (Mähren). Höhenmessungen. 9. — Trachyt. 2, 3, 58, 59, 63, 64 Plan, 71, 74, 76, 79. V. 44. — Wiener Sandstein. 66, 67. **Bánska** (Ungarn). Miocene Eisensteine. V. 99. **Barko** (Ungarn). Kössener Schichten und Dachstein-Kalk. V. 97. **Bartfeld** (Ungarn). Mineralquelle. V. 133. — Neocomer Karpathen-Sandstein. V. 144. — Schwarzer Schiefer mit Hornstein. V. 97. **Batavia**. Schreiben von Dr. Hochstetter. V. 102. — von Dr. Scherzer. V. 104. **Bayern** (Höhenmessungen an der Gränze zwischen Tirol und). 309. V. 56. — Molasse. 107 Anmerk. 2. **Bečwa-Thal** (Mähren). Diluvial-Lehm. 51. — Gefäll. 20, 21. — Geologische Verhältnisse. 40, 44, 48, 49. — Höhenbestimmungen. 9. — Oberflächen-Gestaltung. 20. V. 42, 43, 44, 51. — Offene Spalten. 40. — Sauerquellen. 40. **Bekeser Comitatus** (Ungarn). Alluvien. V. 132. **Bela-Thal** (Krain). Nummuliten - Conglomerate. 355. **Bellechowitz** (Böhmen). Porphyrtiger Granit. 675, 676. **Belveder-Berg** (Mähren). Höhenmessungen. 88. **Bene** (Ungarn). Zersetztes Alumit - Gestein. V. 118, 119. **Bensen** (Böhmen). Basaltströme. 406. **Beraun** (Böhmen). Braunstein, Analyse. 295. **Beregh-Ugoeser Comitatus** (Ungarn). Geologische Verhältnisse. V. 115. — Krystallinische Schiefer. V. 116. — Trachyt und Tertiäres. V. 119. **Bereghszászter Gebirg** (Ungarn). Alaunstein und eruptive Gesteine. V. 117, 118, 119. **Bergamo** (Lombardie). Neocom. 491.

- Obere Kreide. 493. Berka (Sachsen-Weimar). Bunter Sandstein. 158 Profil. Berndorf (Nieder-Oesterreich). Eocene Gebilde. 136, 137. Beutenzorg (Java). Bergmännische Behörden und Sammlungen. 280. Deyschow (Böhmen). Körniger Kalk mit Schiefergestein. 686, 687 Fig. 2. Bieskiden-Gebirge (mährisch-schlesisches). Geologie und Orographie. 19. V. 51. Biharar Comitát (Ungarn). Braunkohle und Lignit, techn. Probe. 173. — Naturwissenschaftliche Durchforschung. V. 87, 103, 119, 120, 131. Bilawsko (Mähren). Eocene Gebilde. 49, 51. Bilin (Böhmen). Tertiäre Flora. 545. Billiton (Insel). Geologische Beschaffenheit. 285. — Zinnerze. 285, 286. Billowitz (Mähren). Wiener Sandstein. 55. Bilnitz (Mähren). Geschiebe und Lehm. 61. Binowe (Böhmen). Basalt. 405, 410. — Braunkohle. 410, 411, 417, 419, 420. — Tertiäre Flora. 403, 546. — Trachyt-Phonolith. 415, 417. Birnbaumer Wald (Krain). Kreidekalk. 332, 353, 354, 359 Profile. — Lagerungs-Verhältnisse. 359 Profile. Bistritz (Mähren). Diluvial-Lehm. 51. — Fischschiefer (eocene). 50. — Trachyt. 2, 3, 58, 59, 64 Plan. Black-Hills (Nord-Amerika). Schichtenfolge. V. 107. Blaník-Berg (Böhmen). Turmalin-Granit. 667, 668, 669. Blanitz-Fluss (Böhmen). Wassergebiet. 662. — Serpentine und Eklogite. 673. — Diluvium. 688. Blankenstein (Böhmen). Dolerit. 411. — Phonolith (basaltähnlicher). 413, 416. Blankersdorf (Böhmen). Braunkohle im Basalt-Tuff. 424. Bletria (Krain). Meer- und Süßwasser-Mollusken. 383. Bobrek (Galizien). Gyps. 144. Bobrka (Galizien). Gyps. 146. Bodenbach (Böhmen). Basalkuppen und Tuff. 409. Bodenstadt (Mähren). Höhenmessungen. 93. Böch-Graben (Ober-Oesterreich). Denkmal für L. v. Buch. V. 107. Böheimkirchen (Nieder-Oesterreich). Eocener Sandstein und Mergel. 135, 136. Böhmen. Braunkohlen, techn. Probe. 297, 298. — Bergmännische Schürfungen. 239. V. 57. — Eisenerzlager. 245. — Eruptive Gesteine. V. 45. — Rothliegendes. V. 37, 38, 45. — Steinkohlen-Formation. 239. — (nord-westliches). Kohlenflötze im Rothliegenden. 241. Böhmisches-Aicha. Kreidegebilde. V. 91, 92. — Leipä. Quader-Sandstein. 81. Bölten (Mähren). Wasserscheide zwischen Ostsee und schwarzem Meer. 19. Boikowitz (Mähren). Höhenbestimmungen. 8. — Pflanzenreste im Wiener Sandstein. 56. — Trachyt. 58. Boldogkö (Ungarn). Bimsstein-Trümmergestein. V. 98. Boleschin (Böhmen). Lager-Granit. 676, 677. Bori (Ungarn). Mineralquelle. V. 114, 152. Borneo. Fossile Brennstoffe. 287, 288, 289, 294. — Geognostisch-bergmännische Durchforschung. 175, 286, 294. — Metallführende Lagerstätten. 289. Borotin (Böhmen). Granit. 676, 677, 680. — Körniger Kalk mit Pegmatit. 681, 682 Fig. 1, 683, 684. Borowat (Krain). Hallstätter Schichten. 269 Durchschn. Borsabánya (Ungarn). Grünstein. V. 144. Borsen-Berg (Krain). Kohlengebilde. 334. — Mergel (thonschieferähnlicher). 353. — St. Cassian-Schichten. 335. Borsoder Comitát (Ungarn). Braunkohlen, techn. Probe. 696. Bos Burun (Klein-Asien). Melaphyr. V. 86. Boschowitz (Mähren). Eisenerze, Analyse. 506. Bosco (Lombardie). Obere Kreide. 492. Bosporus. Grauwacken-Gebirge. V. 85. Bovegno (Lombardie). Rother Trias-Conglomerat. 462. — Unterer Trias-Kalk. 464. Božetin (Böhmen). Körniger Kalk mit Schiefergestein und Pegmatit. 686. Brandl-Alpe (Steiermark). Anthracit-Mulde. 211. Branzi (Lombardie). Verrucano. 460. Braunsberg-Wald (Nieder-Oesterreich). Eocene Schichten. 108 Profil. Brebbia (Lombardie). Störungen der Neocom-Schichten. 489. Breitenberg (Böhmen). Phonolith. 530 Profil. Brennberg (Ungarn). Braunkohle, techn. Probe. 173. — Pflanzenreste. V. 55. Brenta (Lombardie). Majolica-Kalk. 488, 489. Brescia (Lombardie). Eocenes. 495. — Unterer Lias-Kalk. 479 Prof. 485. Bresie (Krain). Neogenes Conglomerat. 377. — Nulliporen-Kalk. 385. Bresie (Krain). St. Cassian-Schichten. 268. Brianza (Lombardie). Miocenes. 496. — Neocom. 490. — Obere Kreide. 492. Britische Inseln. Jetzige und vorweltliche Fauna und Flora nach Forbes. 575, 577, 660. — Meeres-Fauna. 591, 593, 607, 609, 612, 621, 660. Brixlegg (Tirol). Gebirgsarten und Erzlager. V. 69. Brogyán (Ungarn). Reste von Säugethieren. V. 113. Brozzo (Lombardie). Dachstein-Kalk. 465, 466. Bruch (Böhmen). Saazer Schichten. 530 Profil, 532. Bründl (Krain). Gurfelder Schichten. V. 137. Brüx (Böhmen). Ansläufer des Mittelgebirges. 439. — Braunkohle. 528, 530 Profil, 531. — Erdbrände. 440, 534. — Phonolith. 439, 528. — Quartärer Lehm. 535. — Tertiäre Flora. 548. Bruderdorf (Nieder-Oesterreich). Eocene Gebilde. 109. Brumow (Mähren). Orographie. 54. — Sandstein. 56. Brunnersdorf (Böhmen). Tertiäre Braunkohle. 529, 532. Buch-Berg (Nieder-Oesterreich). Eocenes Conglomerat. 134, 136. Bürg (Nieder-Oesterreich). Eisenerze, Analyse. 504, 505. Bürgel bei Offenbach. Schlängeneier im Litorinellen-Kalk. V. 35. Bukowetz (Ungarn). Diluvium. V. 83. Bukowina. Gliederung der tertiären Gebilde. 150, 152, 155. Bunzlauer Kreis (Böhmen). Schürfungen. 239, 245. V. 57. Burow (Mähren). *Keckia annulata*. 47. Buschenpelz (Böhmen). Tertiäre Braunkohle. 528, 530 Profil. Calepino (Lombardie). Fucoiden-Kalk. 494 Profil. Camenza-Thal (Krain). Tertiärer Schotter. 356. Cameosa-Thal (Krain). Caprotinen-Kalk. 347. Canale (Krain). Caprotinen-Kalk. 348. — Gebirgsbau. 327. Canarische Inseln. Jetztzeitige Flora. 588. Canteora (Lombardie). Megalodus-Kalk. 475. Cap der guten Hoffnung. Berghau-

Unternehmungen. V. 24. — Schreiben der Herren Dr. Hochstetter und Dr. Scherzer. V. 9, 20. — Wissenschaftliche Institute. V. 22, 26. Carona (Lombardie). Thonschiefer. 455, 460. — Thon- und Spath-Eisenstein. 455. Castello dell'Asino (Lombardie). Dachsteinkalk. 465, 466. Castua bei Fiume. Geologische Verhältnisse. V. 112. Catene-Thal (Krain). Trias und deren Dolomit. 361 Profil V. Cattaro (Dalmatien). Braunkohle, techn. Probe. 504. — Geologische Verhältnisse. V. 111, 112. Cechitz (Böhmen). Quarztschiefer. 674. Čekonitz (Böhmen). Quarzfels im Gneiss. 666. Celebes (Insel). Braunkohlen. 290. Cemme (Lombardie). Conglomerate der unteren Trias. 461. — Guttensteiner Kalk. 464. Cernagora-Berg (Krain). Oolithische Kalke. 343. Cernowitz (Böhmen). Gneiss. 666. Cerro (Lombardie). Dachstein-Dolomit. 475. Cesena (Kirchenstaat). Braunkohlen. V. 54. — Schwefellager. V. 54, 105. Chabhana-Karahissar (Klein-Asien). Trachytisches Gebirge. V. 123. Cheynow (Böhmen). Körniger Kalk im Gneiss. 661, 670, 671. — Geröll (tertiäres). 688. — Gneiss. 665, 666. — Rothliegendes. 664, 688. Chiapovano-Thal (Krain). Conglomerate des Plassen-Kalkes. 346. Chlebowitz (Mähren). Stramberger Sandstein. 49. Chlum (Böhmen). Granit. 677. Chmielnik (Galizien). Gyps. 144. Chocimierz (Galizien). Erdfälle im Gyps. 148. Chotietitz (Böhmen). Lager-Granit. 676. Chotym (Bessarabien). Gyps. 145, 147. Christophen (Nieder-Oesterreich). Eocener Sandstein mit Kohle. 135, 136. Cieskowitz (Galizien). Galmei und Eisensteine, Probe. 296. Cilli (Steiermark). Braunkohlen, techn. Probe. 696. — Gebirgsarten, Petrefacte und Bleiglanz. 176. Cirkniza-Thal (Krain). Kohlengilde und Trias. 360 Profil III. Cittiglio (Lombardie). Dachstein-Kalk. 475. — Majolica. 488. Cluzane (Lombardie). Majolica. 491, 492. Coburg. Petrefacte des Zechsteines. V. 55. Col di Sabbia (Lombardie). Dachstein-Kalk. 465 Profil. Collio (Lombardie). Rothes Trias-Conglomerat. 462. Comabbio-See (Lombardie). Nummuliten-Gestein. 494. Comer-See (Lombardie). Ammoniten-Kalk (rother). 482. — Dachstein- und Kössener Schichten. 475, 477. — Dolomit über dem Verrucano. 464. — Orographische Verhältnisse. 454. — Untere Trias. 459, 463. — Verrucano. 458. Coritenza (Krain). Kesselthal. 356, 357. — Kreidegebilde. 344. — Tertiärer Schotter. 356. — Triasische Kalke. 335, 336. Crevena (Lombardie). Lias-Kalk. 482. Croce-Domini-Pass (Lombardie). Werfener Schiefer. 461. Cunkow (Böhmen). Granit-Plateau. 677. Cserhát-Gebirge (Ungarn). Basalt. V. 96, 129. — Kohlenflöze. V. 130. Csicsva-Alja (Ungarn). Dachstein-Kalk und Kössener Schichten. V. 143. Cuvio (Lombardie). Dachstein-Kalk. 476. — Untere Trias. 457. Czarnokonic (Russisch-Podolien). Lagerfolge des Gypsgebirges. 150. Czaruny Potok (Bessarabien). Tertiäre Schichten. 153, 154. Czernawa-Berg (Mähren). Schieferiger Jura-Kalk. 44. Czernelitza (Russisch-Polen). Erdfälle im Gyps. 148. Czernowitz (Bukowina). Tertiäre oolithische Kalk. 152. — Tertiäre Sandsteine mit Blätterabdrücken. 156. Czerwenitza (Ungarn). Opal im Trachyt. V. 84. Czikwaska (Böhmen). Kohlenflöze im Rothliegenden. 242, 243. Czortowiec (Galizien). Erdfälle im Gyps. 148.

Dalmád (Ungarn). Kalkabsätze jetzzeitiger Quellen. V. 114. Damitz (Böhmen). Basalt und Granulit. 438. Davidsthal (Böhmen). Tertiäre Flora. 543. Debeuz-Berg (Krain). Gurkfelder Kalke und Grossdorner Schichten. 270, 271. Demeth (Ungarn). Wiener Sandstein. V. 97. Descla (Krain). Caprotinen-Kalk. 349. — Radiolithen. 350. — Rothe Schiefer und Sandsteine. 355. Deutschland. Zonen der Jura- und Triasgebilde. V. 58. Deutsch-Kahn (Böhmen). Basaltströme. 407. Deutschruth (Krain). Caprotinen-Schichten. 353. — Triasische Kalke. 336. Dietkau (Böhmen). Porphyrtiger Granit. 675. — Schiefergebirge. 680. Dillach (Steiermark). Basaltschlacken. V. 109. Disling-See (Steiermark). Auswitterungskluft im Stangalner Schiefer. 206, 207. — Rohwand im Kalk der unteren Schiefer. 206. Dniester-Thal. Gyps-Formation. 145, 146, 147, 148, 150, 154, 155. Dobb (Krain). Tertiärer Hügel. 369. Dobegne (Krain). Caprotinen-Kalk. 349. Doblar (Krain). Woltschacher Kalk. 347. Dobschau (Ungarn). Geologische Verhältnisse. V. 115, 128. Donau. Waschgold. V. 15. Doppitz (Böhmen). Doleritartiger Basalt. 412. Dossena (Lombardie). Kalke und Dolomite. 469, 470, 472, 474. Dozenbach (Nieder-Oesterreich). Eocene Schichten. 136. Draga (Krain). St. Cassian-Schichten. 268. Drasberg (Krain). Trias. 340. Drau. Waschgold. V. 16. Drenkowa (Banat). Waschgold. V. 16. Dresden (Geinitz's Beschreibung des kön. mineralogischen Museums zu). V. 106. Drhowitz (Böhmen). Gang-Granit. 678, 679. Drohowyc (Galizien). Sandiger Grobkalk. 152, 153. Drwohlaw (Böhmen). Flasriger Gneiss. 669. Dubowa-Berg (Mähren). Schieferiger Jura-Kalk. 44. Dukla (Galizien). Höhenbestimmungen. V. 84. Duor (Krain). Werfener und Guttensteiner Petrefacte. 267. Dwofist (Böhmen). Tertiärer Lehm. 688. Dzwiniaczka (Galizien). Tertiäre Schichten. 154.

Ebersberg (Nieder-Oesterreich). Kohle im eocenen Conglomerate. 135. Edelény (Ungarn). Tertiäre Austernbänke. V. 129. Eger. Fossile Flora. 542, 547. — Tertiäres Becken. 520, 522, 536, 538, 540, 541. — Thalbildung. 519. Eisenstock (Kön. Sachsen). Zinnführender Granit. 562, 573. Eich-Berg (Böhmen). Basaltähnlicher Phonolith. 413, 418.

Eichwald (Böhmen). Felsit-Porphyr und Tertiäres. 530 Profil 2. Eidlitz (Böhmen). Braunkohle. 528. Einsiedel-Berg (Nieder-Oesterreich). Eocenes Conglomerat. 136. Eisenhut-Gebirge (Steiermark). Fossile Pflanzen. 223. — Untere Schiefer und Stangalpen-Gruppe. 202, 203, 204, 206. Elbe-Thal (Leitmeritz). Basaltströme. 407. — Glimmerschiefer und rother Gneiss. 431, 550. — Phonolith. 414. — Syenit. 430. — Trachyt. 419. Elfdalen (Schweden). Granite und Porphyre. V. 134, 145. Ellbogen (Böhmen). Tertiäre Flora. 542, 543, 547. England. Jetztzeitige Fauna. 580. — Flora. 579. — Zechstein-Petrefacte. 175. Enna (Lombardie). Dolomit. 478. — Raibler Schichten. 472. Entratico (Lombardie). Rother Kalk. 484. Eperies (Ungarn). Eocener Karpathen-Sandstein. V. 144. — Trachytisches Gebirge. V. 84, 98. Erba (Lombardie). Aptychen in Hornstein. 487. — Majolica. 490. — Rother Kalk des oberen Lias. 480, 481, 482. Erban (Lombardie). Verrucano. 461. Erdöbenye (Ungarn). Trachyt und Tertiäres. V. 98. Eregli (Klein-Asien). Rothliegendes mit Pflanzenresten V. 85, 86. Erve (Lombardie). Lias. 477, 483. Erzgebirge (böhmisches). Vertheilung der Erz-Zonen. V. 42. — siehe auch „Leitmeritz“. Esino (Lombardie). Obere Trias. 137, 138, 468, 473. V. 32, 33. Ettersberg bei Weimar. Durchschn. 158. Eulau (Böhmen). Doleritartiger Basalt. 412. Europa (Papen-Ravenstein'sche Höhenschichten-Karte von). V. 123, 124, 134.

Falkenau (Böhmen). Tertiäre Pflanzen. 548. Fatra-Gebirge (Ungarn). Granit und geschichtetes Gestein. V. 129. Fauler Berg (Böhmen). Basalt in Pfeilern. 408. Feistenberg (Krain). Petrefacte der Turritellen-Schichten. 379 V. 8. Feistritz (Krain). Tertiäre Pflanzen. 344, 345. Feldsberg (Mähren). Tertiäre Petrefacte. V. 67. Fladnitz (Steiermark). Bergbau auf Eisen. 201, 202. — Haupt-Kalklager der Stangalpen-Schichten. 190, 191, 192, 225 Durchschn. Flahae (Böhmen). Braunkohle. 529, 532. Flitscher Gebirge (Krain). Acussere Gestaltung. 328. — Dachstein-Kalk. 341. — Kreidegebilde. 344. — Neogenes Conglomerat. 345. — Thalverengung (Flitscher Klause). 356, 357. Folla (Lombardie). Subappennische Gebilde. 496. — Fonatzka-Höhle (Banat). Reste von *Felis*. V. 148. Fopolo (Lombardie). Spath-Eisenstein im Thonschiefer. 455. Fornaci (Lombardie). Kalk mit *Pecten*. 484. Frain (Krain). Werfener Schiefer. 336. Frankstadt (Mähren). Obere Teschner Schiefer. 42. Freiberg (Kön. Sachsen). Gesetz der Erzvertheilung auf den Gängen. V. 39. Freiberg (Mähren). Conglomerat des Karpathen-Sandsteines. 48. Freienstein (Steiermark). Braunkohle, techn. Probe. 503. Freistadt (Mähren). Karpathen-Sandstein. 47. — Kohlenführender Eocen-Sandstein. 49. — Quellen (eisenhaltige). 46. Freudenberg (Krain). Werfener Schichten. 267. Freudenhain (Böhmen). Kohle im Basalt-Tuff. 425. Freudenthal (Oester. Schlesien). Basalt. 14, 52. V. 49, 50. — Höhenbestimmungen. 16. — Krater eines erloschenen Vulcans. 14, 15. V. 36. Friedland (Böhmen). Basalt. V. 111. — Granit und Granulit. V. 110, 111. — Kohlenschichten. 240 Durchschn. Fritschendorfer Berg (Mähren). Höhenmessungen. 91. Füle (Ungarn). Basalt. V. 129, 130. Fünfhunden (Böhmen). Braunkohle. 529, 532. Fünfkirchen (Ungarn). Eisenerze, Metallhalt. 296. — Feuerfester Thon, Analyse. 172. — Kohlenführende Schichten. V. 111.

Gabel (Böhmen). Oberer Quader und Pläner. V. 111. Gaggio (Lombardie). Obere Trias. 473. Gaiscek-Graben (Steiermark). Schiefer. 205. Galizien. Asphalt-Proben. 505. — Mineralien und Petrefacte. 175. — (östliches). Gyps-Formation. 145, 149, 157. — (westliches). Blauer Thon. 157, 158. — — Gyps-Formation. 144, 145, 149, 157. Gallignana (Istrion). Lithographischer Schiefer. V. 123. Galthof (Mähren). Brunnwasser, Analyse. 129. Galzein (Tirol). Geolog. Durchschn. V. 101. Gandozzo (Lombardie). Obere Kreide. 493, 494 Profil 5. Garda-See (Lombardie). Nummulitische Schichten. 496. Gartscharieuz (Krain). Schwarzer Kalk. 354. Gavirate (Lombardie). Neocom. 488, 489. Gazda-Berg (Böhmen). Rothliegendes. 688. Gaya (Mähren). Sphärosiderit, Analyse. 174. Geiersburg (Böhmen). Grauer und rother Gneiss. 550. Geltschberg (Böhmen). Vorbasaltische Tertiär-Gebilde. 429. Geresdorf (Nieder-Oesterreich). Eocenes Conglomerat. 134. Gereser Berg (Ungarn). Trachyt. V. 156. Geschlief-Graben (Ober-Oesterreich). Eocener Sandstein. 104, 116. Gistebnitz (Böhmen). Porphyrtartiger Granit. 676, 678. — Schiefergestein und körniger Kalk. 686. Globna (Krain). Conglomerat-Kalk. 347. Gloeknitz (Nieder-Oesterreich). Eocener Sandstein. 136. Göding (Mähren). Höhenbestimmungen. 94. Göllnitz (Ungarn). Gesteine und Erzlager. V. 83. Gönez (Ungarn). Perlstein. V. 150, 151. Göriach (Krain). Trias. 335, 360 Profil III. Görkau (Böhmen). Braunkohle. 528, 529, 531. — Eisenquelle. 535. Görz. Conglomerate. 356. — Geologischer Bau. 346. — Nummuliten-Gebilde. 355. Gösen (Böhmen). Grönderde. 435. Goldenhöhe (Böhmen). Erzgänge. 572, 573. Goldenöls (Böhmen). Hebungsspalte. 239, 240. — Steinkohlen-Formation. 239. Gollek (Krain). Lignit im Süßwasser-Thon. 393. Gorenj Glawa (Krain). Jura-Kalke. 343. Gorianz-Berg (Krain). Kreide-Kalkstein. 269. — Tertiäre Gebilde. 369. Gorenjavas (Krain). *Cardium Deshayesi*. 384. Goritsche (Krain). Nummuliten-Gebilde. 355. Gorno (Lombardie). Rauchwacken der

Raibler Schichten. 472. — Trias (obere). 138, 140. Gosau-Thal (Ober-Oesterreich). Cephalopoden. V. 75, 76. Gottesgab (Böhmen). Silbergänge. 572. Gottschee (Krain). Diluvialer Lehm. 248, 249 Profil, 251. — Kalk auf Trias. V. 49. — Kreidegebilde. V. 69, 70. — Schichtenspaltungen. 260, 261. — Süßwasser-Absatz von Braunkohle. 371, 374, 394, 395. Govenò (Lombardie). Encriniten-Kalk. 464. Graber (Böhmen). Schieferthone des Basalt-Tuffes. 402. Grachowa (Krain). St. Cassian - Schichten. 335. — Triassischer Kalk. 335, 336. Gran-Fluss (Ungarn). Waschgold. V. 16. Graneona (Venet.). *Anthracotherium magnum*. V. 121. Grasseth (Böhmen). Tertiäre Flora. 547. Graupen (Böhmen). Gneiss. 552. — Gränze zwischen Gneiss und Porphy. 550. — Zinnführende Gänge. 562, 564. Greifenstein bei Wien. Eocener Wiener Sandstein. 123, 124, 125, 126. Griechenland. Kohlen, techn. Probe, 295. Grilla (Lombardie). Conglomerat an Granit. 460. Grintouz-Berg (Krain). Hallstätter Kalk. V. 126, 127 Profil. Grinzing bei Wien. Tertiäre Schichten. 107. Gritscha (Krain). Oolithischer Kalk mit *Rhynchonella*. 353. Groditz (Mähren). Höhenbestimmungen. 83. Grodzisko-Berg (Galizien). Gyps. 144. Grögerl-Neck (Steiermark). Schiefer. 204, 218, 225 Durchschn. Grönländisches Meer. Fauna. 605, 606. Gronò (Lombardie). Dachstein- und Kössener Schichten. 478. Gross-Britannien (Greg's und Lettsom's Mineralogie von). V. 66. — siehe auch „Britische Inseln“. Gross-Czernosek (Böhmen). Gneiss und Glimmerschiefer. 430, 551. Gross-Dolina (Krain). Leitha - Kalk. V. 9. — Neogenes. 377, 383, 384, 386. Gross-Dorn (Krain). Gebirgszug. 367. — Schiefer und Sandsteine. 271, 272. Gross-Jawornik-Berg (Mähren). Berggruppe und Höhen. 25, 28. Gross-Jobener Berg (Böhmen). Phonolith in Strömen. 417. Gross-Laak (Krain). Unterirdischer Bach. 262. Gross-Malenze (Krain). Neogenes. 370, 376. Grossau (Nieder-Oesterreich). Gneiss, erratisch in Eocenem. 110. Grosswardein (Ungarn). Eisensteine, Probe. 295, 296. Grossweiden (Krain). Hallstätter Petrefacte. 269. Gruden (Krain). Kreidekalk. 359 Profil I und II. Grünbach (Ober-Oesterreich). Mergel über den Gosau-Schichten. V. 75. Gumpel-Berg (Mähren). Basalt mit Diorit. 52. Gurdau (Mähren). Nummuliten-Schichten. 111. Gurk-Fluss (Krain). Kalkstein. 260 Profil, 275 Profil. — Ursprungsquelle. 263. — Verlauf. 263, 264. — Zug der Tertiär-Gebilde. 369. Gurkfeld (Krain). Diluvialer Schotter. 270. — Plattenkalk. 270, 272, 369. — Vermuthliche Neocom-Schichten. V. 127. Guttenfeld (Krain). Kesselthal. 265. Gyoma (Ungarn). Säugethier-Reste in diluvialem Sand. V. 132. Gyügy (Ungarn). Absätze aus Thermalquellen. V. 114, 153.

Habran (Böhmen). Tertiäre Braunkohle. 527, 528. Hagenau (Nieder-Oesterreich). Eocene Braunkohle. 134. Hagensdorf (Böhmen). Sauerquelle. 536. Haindorf (Böhmen). Granit und Granit. V. 110, 111. Halicz (Galizien). Gyps. 146. Haller Salzberg (Tirol). Ammoniten. V. 101. — Einstürze durch Auslaugungen. V. 101. Hannbusch-Berg (Böhmen). Basalt-Mandelstein. 405. — Basaltströme. 406. — Phonolith-Trachyt. 415. Hannibauer (Steiermark). Amphibol-Gesteine und Granat-Glimmerschiefer. 187. Hannover (Königreich). H. Römer's geologische Karte. V. 40, 41. Hanusfalva (Ungarn). Dachstein-Kalk und Kössener Schichten. V. 143. — Eocener Karpathen-Sandstein. V. 144. Harmanndorf (Ober-Oesterreich). Braunkohle, techn. Probe. 504. Haschnitz (Böhmen). Stenglich abgesonderte Brandschiefer. 534. Haselbach (Krain). Tertiäre und Diluvium. 368. — (Nieder-Oesterreich). Erratische Gesteine im Eocen. 131. Hauenstein (Böhmen). Phonolith mit Zoolithen. 439. Hegyallya-Gebirge (Ungarn). Eisenerze. V. 99. — Kieselerde-Schichten. V. 99. — Trachyt. V. 98. Heidel-Berg (Böhmen). Trachyt. 418. — Heiden-Berg (Böhmen). Trachyt. 418. Heidenpiltsch (Mähren). Höhenbestimmungen. 16. Heiligen-Kreutz (Krain). Lehm des alten Alluviums. 433. — Tertiäre Gebilde. 369. Heime (Krain). Neogener Kalk-Sandstein. 381. Heinersdorf (Böhmen). Augitische Basalt-Porphyr. 438. Helkowitz (Böhmen). Pistazit-Gestein. V. 18. Hellykopez-Berg (Mähren). Begränzung und Höhen. 26, 37. Hermsdorf (Böhmen). Glanzkohle. 424. Herrenhaus-Berg (Böhmen). Basalt. V. 111. Hinter-Alpe (Steiermark). Eisenerz-Lager. 192, 195, 198, 201. — Gneiss. 189. — Kalk und Glimmerschiefer. 187. — Quarzsand (eisenschüssiger). 189. — Thonschiefer. 194, 222, 223. — Urkalk. 190. Hinter-Tellnitz (Böhmen). Felsit-Porphyr. 555. Hinter-Zinnwald (Böhmen). Basalt im Porphy. 371. — Zinn im Felsit-Porphyr. 564. — — im Greisen. 566. Hirschberg (Schlesien). Endpunkt des Erdbebens vom 15. Januar 1858. V. 37. Hliney (Böhmen). Glanzkohle im Basalt-Tuffe. 427. Hluek (Mähren). Geologische Beschaffenheit. 53. Hochwald (Böhmen). Porphy der Steinkohlen-Formation. 239, 240 Profil. Hof (Krain). Benutzung der Eisenerze der Diluvial-Lehme. 256, 257. — Kalkstein. 260 Profil, 275 Profil. Hof (Oester.-Schlesien). Basaltberge. V. 49, 50. — Höhenbestimmungen. 15, 16. Hof-Berg (Böhmen). Anamesitartiger Basalt. 404. Hohe Riese (Steiermark). Dolomit. 219, 220. Hohentann (Böhmen). Tertiäre Sandsteine. 521. Holai-Kluk (Böhmen). Pflanzenreste. 403, 546. — Trachyt und Basalt-Tuff. 417. Hollek (Krain). Braunkohle. 393, 394. Hollschau (Mähren). Fisch-Schiefer. 50. — Karpathen-Sandstein. 45. — Löss. 51.

— Neocomer Schiefer. 43. — Nummuliten. 49. Hollingsteiner Berg (Nieder-Oesterreich). Erratische Gesteine im Eocen. 109, 131. — Nummuliten-Gebilde. 112, 131. Holy Kopec (Mähren). Untere Eocen-Gebilde. 48, 49. Holy Vrh (Mähren). Eocener Sandstein. 103, 111. Homonna (Ungarn). Eocener Karpathen-Sandstein. V. 144. — Kössener Schichten und Dachstein-Kalk. V. 97, 143. Honther Comitát (Ungarn). Diluvialer Kieselkalk. V. 153. — Geognostische Aufnahme. V. 114. — Mineralquellen. V. 152. Hore-Horniberg (Mähren). Höhenbestimmungen. 94. Horodenka (Bukowina). Schichtenfolge vom alten Roth-Sandstein bis zum Gyps. 155. Hoskova (Ungarn). Werfener Schiefer und Dolomit. V. 120. Hostein-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. 86. Hosztovieza (Ungarn). Neocomer Karpathen-Sandstein. V. 144. Hottowitz (Böhmen). Braunkohle. 533. — Erdbrände. 534. Hotzendorf (Mähren). Diorit über Sandstein. 52. — Neocom. 42. Hrabova-Berg (Ungarn). Jurassischer Kalk. V. 143. Hrabowka (Mähren). Spalte zwischen den Karpathen und Sudeten. 19, 23. Hradischer Kreis (Mähren). Höhenbestimmungen. 27. Hrastnik (Steiermark). Braunkohle, techn. Probe. 696. Hronow (Böhmen). Hebungsspalte. 239, 240. — Steinkohlen-Formation. 239. Hrosenkau (Mähren). Basalt. 79. — Trachyt. 73. Hruschitz (Krain). Rudisten. 354. — Urgonien-Kalk. 359 Profil I. Hütten-Berg (Böhmen). Gneiss und Felsit-Porphyr. 554. — Zinngänge. 564. Hum (Krain). Encriniten. 335. Humbach (Krain). Caprotinen- und Woltshacher Kalk. 362 Profil VI. Huminetz-Berg (Mähren). Begränzung und Höhen. 26, 33. Humitz-Berg (Böhmen). Basalt-Mandelstein. 438. Hungerkasten (Böhmen). Zinngänge. 564. Hustiko (Mähren). Jura-Kalk. 44. Hutta (Ungarn). Erlöschener Krater. V. 128.

Jablowitz (Ungar. Küstenland). Cerithien-Kalk. V. 112. Jablunkau (Mähren). Bieskiden-Gebirge. 19. Jachina-Bach (Mähren). Jura-Kalk. 44. Jagerse (Krain). Augit-Porphyr. 338. Jassenitz (Mähren). Weisser Jura-Kalk. 41. Java. Bereisung des Innern. V. 102, 103. — Geognostisch-bergmännische Durchforschung. 290. — Nachrichten der Novara-Expedition. V. 102, 104. — Tertiäre Kohlengebilde. 293, 294. Javorina-Berg (Mähren). Wiener Sandstein. 56. Jawornik-Berg (Mähren). Begränzung und Höhen. 26, 31, 34. Idria (Krain). Dolomit. 361 Profil IV. — Eocene Schichten. V. 18. — Guttensteiner Kalk. 338. — Pflanzenreste. V. 18. — Rhynchonellen-Kalk. 353. — Schwarze Kalke. 340, 360 Profil III. — Thabildung. 326. — Trias. 334, 336. Jeloutza-Gebirge (Krain). Hierlatz-Kalk. 331. Jelovo (Krain). Tertiäres Conglomerat. 386. Jereka (Krain). Crinoïden-Kalk. 342. Jeschken-Berg (Böhmen). Granit. V. 92. — Krystallinische Gesteine. V. 111. Jeseritz-Seen (Krain). Rother Kalk. 343. Jesseney (Böhmen). Braun-Eisenstein in Thonschiefer. 245. Jessenitz (Krain). St. Cassian-Schichten. 263, 336. — Crinoïden-Kalk. 336. Jeřow (Mähren). Sandstein, Analyse. 505. Jitschiner Kreis (Böhmen). Bergmännische Schürfunge. 239. V. 57. — Kohlenflöze. 240. Indien (Niederländisch). Bergwesen. 277, 278, 280, 281. V. 122, 123. — Braunkohlen, techn. Probe. 173. — Geologisch-montanistische Aufnahmen. 284. Induno (Lombardie). Jura- und Lias-Kalk. 481. — Sandstein. 458. — Introbio (Lombardie). Dolomit. 477. — Raibler Schichten. 473. — Verrucano. 458, 460. Inwald (Galizien). Menilit-Schiefer mit Fischabdrücken. 50, 51, 104. Joachimsthal (Böhmen). Erz-Lagerstätten. 572, 573. Jobener Berg (Böhmen). Phonolith. 414, 417. Johannesthal (Steiermark). Quarzsand und feuerfester Thon, techn. Probe. 172. Irland. Glaciale Gebilde. 619. — Jetztlebende Fauna. 580, 581, 583. — Flora. 578, 579, 586. Irma (Lombardie). Obere Trias. 465 Profil I. Ischl. Soolenrückstände, Analyse. 295. Iseo-See (Lombardie). Dachstein-Kalk. 478. — Esino-Schichten. 470. — Neocom-Seaglia. 491. — Obere Trias. 469. — Raibler Schichten. 471, 473. — St. Cassian-Schichten. 468. — Untere Trias. 464. Isonzo-Fluss (Krain). Caprotinen-Kalk. 348, 361 Profil V, 362. — Diluvium. 356 Profil VI. — Rudisten-Schichten. 347. — Verlauf und Flussthal. 324. — Wasserscheide. 328, 329. — Woltshacher Kalk. 361 Profil V. Ispro (Lombardie). Kalk des unteren Lias. 475. Judenberg (Böhmen). Amphibol-Schiefer im Gneiss. 672. Jügendorf (Böhmen). Syenit-Porphyr. 555. Jungferndorf (Böhmen). Felsit-Porphyr. 554. — Quader-Sandstein. 570. Jung-Woschitz (Böhmen). Einsenkung des Bodens. 662, 663. — Gneiss mit Quarzit. 664, 667, 673, 674. — Geröll des Diluviums. 664, 688. — Körniger Kalk. 665, 672. — Serpentin-Eklogit. 672, 673.

Kaaden (Böhmen). Basaltische Tuffe und Conglomerate. 434. — Grünsande. 435. — Quader. 520. — Tertiärer Quarz-Sandstein. 521. Kärnten. Höhenmessungen. 160, 164. Kainach-Thal (Steiermark). Basaltschlacken. V. 109. Kakowa (Banat). Meteorstein. V. 130, 141. Kalamaki (Griechenland). Solfatare. V. 87. Kalkofen (Böhmen). Glimmerschiefer. 552. — Grauer Gneiss. 550. — Körniger Kalk. 553. — Porphyr (grüner). 553, 554. Kaltenfeld (Krain). Kalk und Dolomit der Kreide. 354, 359 Profil II, 360. Kaltenleutgeben bei Wien. Lias-Kalk. 108 Profil. Kalusz (Galizien). Blaues Steinsalz. 175. V. 74. Kamen (Böhmen). Serpentinartiger Amphibolit. 672. Kamenica (Galizien). Braunkohle, techn. Probe. 504. Kamenitz (Böhmen). Braun-Eisenstein im Thonschiefer und Urkalk. 245. Kamnitzer Schlossberg (Böhmen). Basaltkegel. 409. Kamp-Wände

(Steiermark). Schiefer über dem Hauptkalk. 203. Kanker-Bach (Krain). Gailthaler Kalk. V. 129 Profil. Kappel (Kärnten). Petrefacte der unteren Gailthaler Schichten. V. 59. Karasch-Fluss (Banat). Waschgold. V. 16. Karlowitz (Mähren). Mergelschiefer des Karpathen-Sandsteins. 46. Karlsbad (Böhmen). Saazer Schichten. 536. — Verbindung mit dem Erzgebirge. 537. Karlsbad (Stmk.). Haupt-Kalklager. 225 Durchschn. Karlsberg (Mähren). Höhenbestimmungen. 16. Karnabrunn (Nieder-Oesterreich). Tertiäre Schichten. 108 Profil. — Wiener Sandstein (eocener). 123. Karpathen (kleine). Höhenmessungen. 161. — (nördliche). Blauer Thon. 157. — — Erdbeben vom 15. Januar 1858. V. 30. — — Gyps-Formation. 143. — — Schichtenstürzung. 155, 156. — — Verzweigungen in Mähren. V. 43, 44. Karst (Istrianischer). Kreide-, Eocen- und Diluvial-Gebilde. V. 92. — (Unter-Krainer). Höhenverhältnisse. 374. — — Kalksteine. 275 Profil, 276, 366. — — Oberflächen-Charakter. 366, 373. — — Tertiäre Süßwasser-Ablagerungen. 394. Kauth (Böhmen). Quarzit-Schiefer. 680, 681. Kelenye (Ungarn). Jung-neogene Gebilde. V. 114. Kerétye (Ungarn). Braunkohle, techn. Probe. 504. Kindberg (Steiermark). Arsenik, Kies und Eisenerze, Analyse. 294. Király-Helmecz (Ungarn). Trachyt. V. 130, 156. Kirchheim (Krain). Höhenverhältnisse. 330. — Steinkohlen-Formation. 332, 333, 334. Kirling bei Wien. Eocener Wiener Sandstein. 126. Kitzbühl (Tirol). Geognostische Beschaffenheit. V. 69. Kladrub (Böhmen). Amphibol-Schiefer im Gneiss. 672. Klana (Ungar. Küstenland). Nummuliten- und Eocen-Gebilde. V. 112. Klausenburg (Siebenbürgen). Concretionen im tertiären Sandstein. 156. Klein-Asien. Geologische Durchforschung. V. 85, 86. — Kohlen, techn. Probe. 295. — Trachytgebirge. V. 123. Klein-Augezd (Böhmen). Tertiärer Quarz-Sandstein. 521. — Klein-Czernosek (Böhmen). Rother Gneiss. 551. — Klein-Karbitz (Böhmen). Saazer Schichten. 529, 530 Profil 1. — Tertiäre Letten. 534. Klein-Kirchheim (Kärnten). Mineralquelle. V. 133. Klein-Purberg (Böhmen). Quader-Sandstein. 520, 537. — Tertiäre Flora. 521, 539, 544. Klobauk (Mähren). Duttnermergel. 57. — Eocener Wiener Sandstein. 122. — Fucoiden. 56. — Gebirgsbau und Thäler. 54. — Höhenbestimmungen. 98. — Wiener Sandstein. 55, 56, 57, 122. Klötten (Mähren). Höhenbestimmungen. 92. Klokoec (Ungarn). Erlöschener Krater. V. 128. Klostergrab (Böhmen). Erz-Lagerstätten. 556, 572. — Grauer Gneiss. 550, 552. — Quader-Sandstein. 571. — Roth-Eisenstein. 570. Kneschitz (Krain). Süßwasser-Kalk. 372. Knischin-Berg (Mähren). Begränzung und Höhen. 25, 29. Kniespol-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. 97. Knötel-Gebirge (Böhmen). Zinngänge. 563. Kobilinetz (Mähren). Höhenbestimmungen. 98. Koholo-Pojana (Ungarn). Grauwacke und Werfener Schiefer. V. 143. Köflach (Steiermark). Fossile Flora. V. 3. Köhler-Berg (Mähren). Erlöschener Vulcan. 14. V. 36. Königgrätzer Kreis (Böhmen). Bergmännische Schürfungen. 239. V. 57. — — Kohlen-Formation. 239. Königstetten (Nieder-Oesterreich). Eocene Schichten. 133. Königsstuhl (Steiermark). Pflanzenschiefer. 210. Kogelitz (Böhmen). Pläner-Mergel. 429, 430. Kohl-Berg (Böhmen). Tertiäre Braunkohle. 527. Koitzitz (Böhmen). Sauerquelle. 536. Kollmen (Böhmen). Bau auf Braunkohle. 425, 426. Kolomea (Galizien). Kohlenlager. 156. Kommotau (Böhmen). Mineralquellen. 536. Komnia (Mähren). Kupferkies. 76. — Natrolith. 76. — Trachyt. 59, 64 Plan, 67, 71, 76. — — (verwitterter). 77. Končita-Gebirge (Mähren). Wiener Sandstein. 56. Kondrau bei Regensburg. Mineralwasser, Analyse. 297. Kopaiza-Bach (Krain). Lauf. 261, 262, 263. Kopertsch (Böhmen). Tertiäre Braunkohle. 527. Kopriunig (Krain). Ammoniten-Mergel und Crinoïden-Kalk. 342. Korinth. Jüngeres Tertäres. V. 86. Koritschau (Mähren). Höhenbestimmungen. 102. Korytuca (Ungarn). Sauerquelle. V. 133. — Secundäre Gesteine. V. 129. Kossów (Galizien). Grüne Conglomerate. 155, 156. — Nummuliten und fossile Fische. 156. Kostialow-Oels (Böhmen). Kupferschiefer. 243, 244. V. 57. Kouk (Krain). Rhynchonellen-Kalk. 353. Kowila-Glahaberg (Krain). Mergelkalk. 351. Krain (Unter-). Diluvial-Lehme mit Eisenstein. 246, 249. V. 5. — Geologische Aufnahme. 257, 259, 273. V. 60. — Höhenbestimmungen. 258, 327, 330. — Höhlen und Trichter. 261, 327, 357, 358, 366. — Kreidegebilde. V. 69, 70. — Neogene Gebilde. 366, 386. V. 8. — Oberflächen-Gestaltung. 367. — Schichten zwischen Trias und Neogenem. V. 48, 49. — Thalbildungen. 329. — Trias-, Gailthaler und Dachstein-Schichten. V. 38. Krakau. Gyps. 144. — (Anwendung berggesetzlicher Bestimmungen auf das Gebiet von). 699. Kranichfeld (Steiermark). Braunkohle, techn. Probe. 172. Krappina-Töplitz (Croatien). Mineralquellen. 229, 276. Krasikowitz (Böhmen). Flasriger Gneiss. 669. — Schrift-Granit. 669. Kratzau (Oester. Schlesien). Gebirgsknoten. V. 111. Krautwald (Nieder-Oesterreich). Aelterer Wiener Sandstein. 108 Profil. Kremmgraben (Steiermark). Kalk und Gneiss. 191. — Thonschiefer. 222. Křenoviček (Böhmen). Granit. 676. Krepitz (Mähren). Menilit-Schiefer. 127. Kreuzberg (Krain). Gebirgsbildung. 326, 332. — Hallstätter Petrefacte. 268. — Oolithischer Kalk. 332, 353. Kreuzenstein (Nieder-Oesterreich). Eocener Wiener Sandstein. 122. Krhowa (Mähren). Conglomeratartiger Karpathen-Sandstein. 47. Kritzendorf bei Wien. Nummuliten-Sandstein.

103, 124. Krmelin-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. 91. Krn-Gebirge (Krain). Dachstein-Kalk. 341, 364 Profil 7. Krottensee (Böhmen). Tertiäre Flora. 547. Kubánka (Mähren). Trachyt im Wiener Sandstein. 67. Kudrynce (Galizien). Gyps. 147, 154. Küstenland (Istrianisches). Kreide- und Eocen-Gebilde. V. 81, 92. — (Ungarisches). Nummuliten-Kalk und eocener Sandstein. V. 112. Kumberg (Krain). Dachstein-Schichten. 269 Profil. — Kalktuff. 270. Kundratitz (Böhmen). Polirschiefer. 402. Kungerad (Ungarn). Thonschiefer mit Pflanzen. V. 114. Kupferbau (Steiermark). Conglomerate und Schiefer. 218. — Dolomit. 219, 225 Durchschn. — Eisenspath. 222, 228. Kupferberg (Böhmen). Erz-Lagerstätten. 573. — Saazer Schichten. 536. Kurowitz (Mähren). Aptychen-Kalk. 43. Kurzwald-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. 84. Kwasitz (Mähren). *Keckia annulata*. 47. Kwastow (Böhmen). Krystallin. Schiefer. 680.

Laak (Krain). Höhenverhältnisse. 330. — Pflanzenreste. V. 18, 19. Lacharn (Krain). Augit-Porphyr. 338. Lago Maggiore. Dolomit. 468. — Neocom und Majolica. 488. — Obere Kreide. 492. — Verrucano und Servino. 457. Laibach (Krain). Gailthaler Schichten. 266. V. 87. Lanczyn (Galizien). Grüne Conglomerate. 155, 156. Landstrass (Krain). Diluvium. 270. — Petrefacte des neogenen Kalks. 382. V. 9. — Tertiäre Mulde. 269, 387, 393. Langer Berg (Böhmen). Basaltwacke. 405. Lasčezek-Gebirge (Krain). Plassen-Kalk. 331, 346. Lašiz (Krain). Guttensteiner Kalk. 338. — Schwarzer Kalk. 260 Profil. Lau czka-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. 96. Laudilka (Böhmen). Quarzitschiefer. 680, 681. Laudmer (Mähren). Höhenbestimmungen. 93. Laufen (Ober-Oesterreich). Eocener Sandstein und Mergel. 136. — Nummulitische Gesteine. 119, 120. Launowitz (Böhmen). Einsenkung des Bodens. 662. Laveno (Lombardie). Kalk des unteren Lias. 475. — Neocom und Majolica. 488, 489. Lawrence County (Nord-Amerika). Zinkerze. V. 104. Lazan (Böhmen). Körniger Kalk im Gneiss. 671. Lecco (Lombardie). Dolomit. 477. — Kössener Petrefacte. 477. — Lias-Kalk (rother). 483. — Raibler Schichten. 473. — Unterer Lias. 475. Lechen-Berg (Böhmen). Dolerit. 411. Ledro-See (Lombardie). Kössener Petrefacte. 479. Leipnik (Mähren). Grauwacke. 40, 41. Leitmeritz (Böhmen). Erzgebirge. 549. V. 41. — Erz-Lagerstätten. 556, 571. — Kreidegebilde. V. 72, 73. — Orographie. 398, 399. — Tertiärer Quarz-Sandstein. 521. — Vulcanisches Mittelgebirge. 398. — Zinnerze. 562. Lemberg. Gyps. 145. — Tertiäre Gebilde. 152, 153, 156. Lenna (Lombardie). Kalksteine. V. 32, 124. — Obere Trias. 137, 141, 142. Leoben (Steiermark). Kohlen, techn. Probe. 295. Leoben-Graben (Steiermark). Haupt-Conglomerat. 207. — Haupt-Kalklager. 190, 191, 225 Profil. — Urschiefer. 186, 188. Leschtin (Böhmen). Dolerit. 411. — Phonolithartiger Trachyt. 415, 416, 419. Leukersdorf (Böhmen). Basaltähnlicher Phonolith. 413. — Schiefriige Basalt-Tuffe. 402. — Trachyt. 416. Leutsch (Krain). Kesselthal. 265. Lewin (Böhmen). Basaltströme. 407. — Doleritischer Basalt. 412. — Trapp-Sandstein. 429. Lhotta (Böhmen). Granit mit Quarzgängen. 669. Libanka-Berg (Ungarn). Opalgruben. V. 84. Lidečko (Mähren). Geologische Beschaffenheit. 53. — Krystallinische Gesteine in losen Geröllen. 62. — Wiener Sandstein. 57. Liebenau (Böhmen). Kreidegebilde. V. 91, 92. Liebeschitz (Böhmen). Tertiäre Flora. 522. Liebisch (Böhmen). Erdbrände. 534. — Tertiärer Sand und Thon. 522. Liebotitz (Böhmen). Tertiäre Flora. 522, 545. Liebstadl (Böhmen). Calamiten mit Kupfergrün. V. 55. — Kohlenflöze. 240, 241. Liesdorf (Böhmen). Erz-Lagerstätten. 561. Liesener Gebirge (Böhmen). Durchbruch der Elbe. 535. — Kreidegebilde. 537. — Tertiärer Quarz-Sandstein. 521. Liliendorf (Mähren). Höhenbestimmungen. 94. Lindenau (Mähren). Höhenbestimmungen. 93. Lipkowawoda (Böhmen). Granit im Gneiss. 668. Lipowa (Mähren). Höhenbestimmungen. 85. Lippowitz (Krain). Kalksteine. 275 Profil, 276. Liptauer Comitatz (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 129. Lischnei (Böhmen). Bleiglanz im Thonschiefer. 246. Lischnitz (Böhmen). Gebrannte Thone. 440. Littay (Krain). Gailthaler, Guttensteiner und Werfener Schichten. 266, 267. Lockenhau (Ungarn). Braun-Eisenstein. V. 149. Lölling (Kärnthen). Skorodit. 155. Loibersdorf (Nieder-Oesterreich). Eocene Sandsteine und Mergel. 136. Loitsch (Krain). Höhlen. 356. — Kalk und Dolomit der Kreide. 353, 354. — Rudisten-Kalk. V. 82. Lombardie. Alpine Geologie. V. 33. — Flussspath-Gänge. V. 33. — Geologische Literatur. 446. — Gestaltung der Oberfläche. 453. — Schichtgebirge. 445. — Schichtenfolge des unteren Lias. 474, 475. — (Prof. Stoppani's geologische Studien über die). V. 31, 32, 124. London. Geologische Publicationen und Vorträge. V. 55, 56. Lopeniker Wald (Mähren). Trachyt. 59, 64 Plan, 65. — Wiener Sandstein. 56. Loqua (Krain). Crinoiden-Kalk. 346. Losenwitz (Böhmen). Anamesitartiger Basalt. 404. Losine (Lombardie). Dolomit. 478. — Gyps im Guttensteiner Kalk. 464. Losonez (Ungarn). Sandstein des Rothliegenden. V. 82, 93. Loverc (Lombardie). Gyps. 462, 464. — Raibler Schichten. 471, 472. Lubina (Ungarn). Klippenkalk und Wiener Sandstein. V. 94. Lublau (Ungarn). Jurassische Kalke. V. 143. Lubnitzer Graben (Steiermark). Neogene Petrefacte. 176. Lučnitz-Fluss (Böhmen). Wassergebiet. 622. Luezki (Ungarn). Geschichtete Secundär-Gesteine. V. 129. — Warmquelle.

V. 129, 133. **Luganer Sec.** Dachstein- und Kössener Kalk. 476. — **Dolomit.** 463. — **Melaphyr.** 458. — **Verrucano** und **Servino.** 457, 458. **Luhatschowitz** (Mähren). Höhenbestimmungen. 9, 97, 99. — **Wiener Sandstein.** 54. **Lukow-Berg** (Mähren). Basalt. 60, 61. **Lukowitz** (Böhmen). Braunkohlen-Flöze. 425. **Luppitz** (Böhmen). Trachyt. 417. **Luschitz** (Böhmen). Tertiärer Letten. 534. **Lužnitz-Fluss** (Böhmen). Turmalin-Granit. 679. — **Wassergebiet.** 679. **Lyutta-Thal** (Ungarn). Eocenes Conglomerat. V. 115, 144.

Madaira. Jetztlebende Mollusken. 589. — **Pflanzen.** 588. **Madura** (Insel bei Java). Eocene Gebilde. 291. **Mähren.** Ausläufer der Karpathen. V. 43, 44. — **Erloschene Vulcane.** 1. V. 34, 35. — **Höhenbestimmungen.** 15, 16. — (östliches und nordöstliches). Höhenbestimmungen 80. — (südliches). Menilitische. 127. — (westliches). Geognostische Aufnahme. 17. V. 42, 51. **Männelsdorf** (Böhmen). Tertiäre Flora. 547. **Magyarad** (Ungarn). Mineralquelle. V. 151. **Mailand.** Geologische Gesellschaft. V. 153. **Mainz.** Tertiäre Flora. 540, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548. **Maisbierbaum** (Nieder-Oesterreich). Eocene Gebilde. 105. **Malenik-Berg** (Mähren). Begrenzung und Höhenbestimmungen. 26, 36. — (Ungarn). Cephalopoden des Neocoms. V. 94. **Malenik-Wald** (Mähren). Grauwacke und deren Kalk. 40, 41. **Malkowitz** (Böhmen). Lager-Granit. 676, 677. **Malpoto k-Bach** (Krain). Verlauf. 262. **Mandello** (Lombardie). Dachstein - Kalk. 469. **March** (Wasserscheide zwischen den Flüssen Waag und). 55. **Marchene** (Lombardie). Muschelkalk. 465. **Mariampol** (Galizien). Gyps. 146. **Mariathal** (Krain). Hallstätter Schichten. 268. **Markausche** (Böhmen). Kohlenflöze des Rothliegenden. 240 Profil. **Marmaros** (Ungarn). Eocener Karpathen - Sandstein. V. 144. — **Geologische Aufnahme.** V. 115, 116, 119, 130, 143. — **Glimmerschiefer.** V. 143. — **Jura.** V. 143. — **Karpathen-Sandstein.** V. 130. — **Massengesteine.** V. 144. — **Salz-Formation.** V. 119, 144. **Maros-Fluss** (Banat). Waschgold. V. 16. **Marschow** (Böhmen). Granit. 679. **Mars-Gebirge** (Mähren). Menilitische. 50. **Martinitz** (Böhmen). Turmalin-Granit. 676. **Martinswand** (Tirol). Trias und Lias - Dolomit. V. 100, 101. **Marz** (Ungarn). Erratische Blöcke marinen Ursprungs. V. 101. **Marzatitz** (Mähren). Wiener Sandstein. 55, 56. **Masowitz** (Böhmen). Tertiäres. 688. **Massachusetts** (Nord-Amerika). Meeres-Fauna. 605. **Materniser Thal** (Böhmen). Kohlenflöz. 241. **Mattersdorf** (Ungarn). Marine Gebilde. V. 101. **Mattsee** (Ober-Oesterreich). Nummuliten-Gebilde. 104, 118, 119, 121. **Mautern** (Nieder-Oesterreich). *Elephas primigenus*. V. 95. **Melk** (Nieder-Oesterreich). Oligocene Austernbank. V. 95. **Mendrisio** (Schweiz). Dachstein- und Kössener Schichten. 476. — **Lias-Kalk** (rother). 482. **Menina Planina** (Krain). Hallstätter Kalk. V. 127. **Mentauer Thal** (Böhmen). Fossile Pflanzen. 403, 546. — **Polirschiefer.** V. 35. **Mersavec** (Krain). Kalk mit Hornstein. 346. **Mertendorf** (Böhmen). Tertiäre Gebilde. 429. **Messendorf** (Mähren). Erloschener Vulcan. 13. **Meteza** (Krain). Hallstätter Schichten. 269 Profil. **Mezzoldo** (Lombardie). Verrucano und Porphy. 460. **Michelsberg** (Nied.-Oester.). Eocener Sandstein. 103, 113, 131, 132. — **Erratische Gesteine.** 131. **Michzen** (Böhmen). Trachyt - Conglomerat. 416. **Mieschitz** (Böhmen). Quarzfels. 666. **Milčín** (Böhmen). Erhöhung des Bodens. 662. **Milleschauer Berg** (Böhmen). Phonolith. 440. **Milsau** (Böhmen). Tertiärer Letten. 534. **Minčow-Berg** (Ungarn). Urgestein. V. 114. **Misslitz-Graben.** Urkalk. 187, 188. **Missouri** (Nord - Amerika). Erzvorkommen. V. 104, 105. **Mittelgebirge** (böhmisches). Aeltere sedimentäre Gesteine. 429. — **Quartäres.** 432. — **Tertiäres.** 428. — **Thermal-Quellen.** 432. — **Vulcanische Gebilde.** 398. — **Westliche Ausläufer.** 433. **Mittelländisches Meer.** Fauna. 605. **Mittel-Tellnitz** (Böhmen). Erz-Lagerstätten. 361. — **Felsit-Porphyr.** 554. **Mixnitz** (Steiermark). Sphärosiderit, Eisenprobe. 173. **Mlynowka** (Galizien). Alabaster. 154. **Modern** (Ungarn). Geologischer Bau. V. 82. **Modrea** (Krain). Wolschacher Kalk. 347, 351. **Modreiza** (Krain). Neogener Schotter und Lehm. 356. **Möritschau** (Böhmen). Basalt - Mandelstein. 438. **Möttling** (Krain). Kreidegebilde. V. 70, 71. — **Lignite im Tertiären.** 395. **Möitniger Gebirge** (Krain). Hallstätter Kalk. 127. **Mogyorod** (Ungarn). Schlackiger Basalt und Lapilli. V. 120. **Moldau-Fluss** (Böhmen). Wassergebiet im Taborer Kreise. 622. **Mombello** (Lombardie). Kreidegebilde. 489. **Monfalcone** bei Triest. Warme Quelle. 497. V. 99. **Moniga** (Lombardie). Nummulitische Schichten. 496. **Monte Alben** (Lombardie). Raibler Schichten. 471. — **Ario** (Lombardie). Dachstein - Kalk. 465 Profil. — **Azzarini** (Lombardie). Thonschiefer. 455. — **Baba Grande** (Krain). Rother Kalk. 343, 344. — **Badia** (Lombardie). Eocene Schichten. 495. — **Bronzone** (Lombardie). Schichtenstörung des oberen Lias - Kalkes. 485. — **Canin** (Krain). Dachstein-Kalk. 364 Profil VIII. — **Canto alto** (Lombardie). Dolomit und Kalk des oberen Lias. 483. — — **Majolica.** 490. — **Foppa** (Lombardie). Dolomit. 469. — **Frerone** (Lombardie). Grauer Schiefer und Kalk. 461. — **Galbiga** (Lombardie). Dachstein - Kalk und Kössener Schichten. 476. — **Generoso** (Lombardie). Kössener Brachiopoden. 476. — **Glemo** (Lombardie). Dolomit. 478. — **Kuk** (Krain). Wolschacher Kalk. 347. — **Matajur** (Krain). Dachstein-Kalk. 341. — **Medole di Botticina** (Lombardie). Kalk des unteren Lias. 479 Profil 480. — **Misma** (Lombardie). Kalk mit Hornstein.

484, 485. — — Majolica. 490. — Monticello (Lombardie). Lias-Kalk (grauer). 485. — — Majolica. 492. — Muffetto (Lombardie). Gneiss im Verrucano. 459. — Orfano (Lombardie). Eocenes Conglomerat. 495. — Perticaja (Kirchenstaat). Krystallisirter Schwefel. V. 54, 105. — Ponteranica (Lombardie). Verrucano. 466. — Pora (Lombardie). Schichten mit *Pecten flosus*. V. 33. — Presolana (Lombardie). Flussspath-Gang. V. 33. — — St. Cassian-Schichten. 467. — Salvatore (Lombardie). Dolomit. 463, 468. — — Verrucano. 458. — Santo (Görz). Eocenes. 332. — — Nummulitische Gebilde. 355. — — Oberes Neocom. 331. — — Sandstein und Kalk. 349. — Torezzo (Lombardie). Dachstein- und Kössener Schichten. 478. — di Torri (Toscana). Zinnober im Verrucano. 456, 457. — Tredenos (Lombardie). Grauer Schiefer. 461. — — Verrucano und Granit. 459. — Vaccio (Lombardie). Raibler Schichten. 467. — Venercolo (Lombardie). Thonschiefer. 455. — Venturoso (Lombardie). Raibler Schichten. 472. Montecchio (Lombardie). Verrucano. 461. Morosolo (Lombardie). Eocenes. 495. Mosnizza-Thal (Krain). Dachstein-Schichten. 341. Mozzo (Lombardie). Obere Kreide. 493. Mrakotitz (Böhmen). Lager-Granit. 676, 677. Munkendorf (Krain). Neogener Kalk. 376. Mur-Fluss (Steiermark). Krystallinische Schiefer. 186. Muscony (Ungarn). Tertiäre Austernbänke. V. 129. Muszay (Ungarn). Alaunstein. V. 117. Myszyn (Galizien). Kohlenlager. 156.

Nabresina bei Triest. Bituminöse Schiefer. V. 82. Nachod (Böhmen). Granit. 678, 679. Nadas (Ungarn). Stramberger Kalk. V. 82. Naglern (Nieder-Oesterreich). Eocener Wiener Sandstein. 104, 105, 122. Nagyág (Siebenbürgen). (J. Grimm's Beiträge zur geognostisch-bergmännischen Kenntniss von). V. 2, 3. — Trachyt. V. 15. Nagy-Mihály (Ungarn). Miocene Eisenerze. V. 99. Na Laz (Krain). Guttensteiner Kalk und Dolomit. 339. Nanosizza (Krain). Grossdorner Schichten. 271. — Gurkfelder Kalke. 270. — Nummuliten-Sandstein. 359 Profil II, 360. Napagedl (Mähren). Flussgebiet der March. 21. — Gelber Schotter. 61. — Höhenbestimmungen. 100. Na Planine (Krain). Dolomit. 354. — Geologischer Durchschnitt. 360. — Raibler Schichten. 339. — Werfener Schiefer. 359 Profil II. Na Rebra (Krain). Caprotinen- und Woltschacher Kalk. 361 Profil V, 362. Nassenfuss (Krain). Eisensteinführender Diluvial-Lehm. 248. — Guttensteiner Petrefacte. 267. — *Koninckina Leonardi*. 268. — Turritellen-Schichten. 371, 372. Na Stole-Berg (Krain). Dachstein-Bivalve. 341. — Jurassischer Kalk. 343, 364 Profil VIII. Naszal-Berg (Ungarn). Jura-Kalk. V. 95, 120. Natisonne-Fluss (Krain). Alluvien. 364 Profil VIII. — Dachstein-Kalk. 341, 364 Profil VIII. — Neogener Kalkschotter. 355, 356. — Wasserscheide gegen den Isonzo. 328, 329. Natterer-Graben (Ungarn). Marine erratische Gebilde. V. 101. Nazditz (Böhmen). Porphyrtiger Granit. 675. — Schiefer (krystallinische). 680. Nechwassitz (Böhmen). Lager-Granit. 676. Neckenmarkt (Ungarn). Tertiäre Flora. V. 148, 149. Nedwies (Böhmen). Steinkohlenzug. 242, 243. V. 57. Nelkenstein-Berg (Böhmen). Basalt in Pfeilern. 408. Nembro (Lombardie). Majolica. 490. Nemelkau (Böhmen). Alluvien. 441. — Basaltische Gangspalte im Tertiären. 439. — Braunkohle. 441. — Tuffartiger Thon. 440. Nemotitz (Mähren). Höhenbestimmungen. 102. Neograder Comitatz (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 129, 130. — Braunkohlen, techn. Probe. 695. — Eisensteine, techn. Probe. 697. Nera-Fluss (Banat). Waschgold. V. 16. Nestlgraben (Steiermark). Dolomit der oberen Schiefer. 219. Nestomitz (Böhmen). Phonolith. 414. — Trachyt. 416. Neu-Amsterdam (Dr. Scherzer's Bericht über die Insel). V. 26, 28. Neuberger (Steiermark). Gosau-Cephalopoden. V. 75, 76. Neucereke (Böhmen). Granit im Gneiss. 668. Neudeck (Böhmen). Granit (zinnführender). 562, 573. — Magnet-Eisenerz. 573. Neudegg (Krain). Diluvialer Lehm. 249. — Grossdorner Schichten. 271. — Hallstätter Ammoniten. 268. — Neogenes Becken. 371, 388. — Thon mit Lignit. 393, 394. Neudorf (Böhmen). Rothliegendes. 688. Neuhof (Böhmen). Quader-Sandstein. 570. — Urkalk im Gneiss. 671. Neu-Kosteletz (Böhmen). Lager-Granit. 676. Neulengbach (Nieder-Oesterreich). Einschnitt der Elisabeth-Westbahn. V. 95. — Eocener Braunkohlen-Sandstein. 134, 135. — Granitblöcke im Eocenen. 109. Neuring-Bach (Krain). Gebirgszüge. 367. — Gränze des neogenen Deckens. 370. — Gurkfelder Kalke. 270. Neustadtl (Krain). Bodenbildung. 259, 260, 389. — Eisensteinführender Diluvial-Lehm. 248. — Neocome Gebilde. V. 72. — Neogenes Becken. 371, 388, 389. — Turritellen-Schichten. 371, 372. Neutitschein (Mähren). Basalt. 52. — Conglomerat des Karpathen-Sandsteins. 48. — Diorit. 51, 52. — Grünstein. 52. V. 50. — Jura-Kalk. 41. — Sandige Mergel des Karpathen-Sandsteins. 48. — Teschner und Wernsdorfer Schiefer. 42. Neutraer Comitatz (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 112. Nezdennitz (Mähren). Höhenbestimmungen. 8. — Magnetisen. 76. — Mergel mit Fucoïden unter Trachyt. 66, 67. — Sauerquelle. 78. — Trachyt. 60, 64 Plan, 66, 71, 73, 78, 79. Nezditz (Böhmen). Turmalin-Granit. 676. Nickelsdorf (Böhmen). Plastischer Thon. 437. Nicowa-Graben (Krain). Eocene Schichten. V. 18. Nieder-Fellabrunn (Nieder-Oesterreich). Nummuliten-Schichten. 111. — Sande und Mergel (eocene). 130. Nieder-Hollabrunn (Nieder-Oesterreich). Nummuliten-Schichten. 112. Nieder-Rhein. Flora der tertiären Becken.

541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548. Niemess (Böhmen). Quader-Sandstein. V. 81. Nigoline (Lombardie). Lias-Kalk. 485. Niklasberg (Böhmen). Basaltgänge. 571. — Glimmerschiefer. 552. — Gneiss. 550. — Metallführende Gänge. 558. V. 41. — Porphyr. 553, 554. — Steinkohlen-Sandstein. 570. Nikolschitz (Mähren). Menilit-Schiefer. 104, 127, 128. — Nassgallen. 129. Niwra (Russisch-Polen). Nördliche Gränze des Gypses. 147. Nobiallo (Lombardie). Dolomit. 463. — Gyps. 463. — Verrucano. 458. Nollendorf (Böhmen). Basaltgänge. 571. — Gneiss. 552. — Granit. 553. — Hochfläche des Erzgebirges. 549. — Quader-Sandstein. 570. Nord-Amerika. Zinkerze, Analyse. 504. — (Vereinigte Staaten von). Agassiz's „Contributions“ zu deren Naturgeschichte. V. 65. — Meeres-Fauna. 615. Nord-See (Inselkette der). V. 104. — Meeresbewegung am 5. Junius 1858. V. 123. Nowake (Krain). Kohlenkalk. 334. Nowosiolka (Galizien). Kohlenführender tertiärer Sandstein. 156. Nussdorf bei Wien. Tertiäre Schichten. 107. Nyek (Ungarn). Trachyt-Conglomerat. V. 114. Nyitraszégh (Ungarn). Bohnerze. V. 113.

• Ober-Bezwa (Mähren). Mergelschiefer des Karpathen-Sandsteins. 46. Ober-Felau (Krain). Leitha-Kalk. 371. Ober-Graupen (Böhmen). Gänge von Zinnerzen. 562. Oberhals (Böhmen). Magnet-Eisenerz. 573. Ober-Jaworschitz (Istrien). Dachstein-Bivalve. V. 93. — Ober-Laibach (Krain). Neocomer Kalk. 354. Ober-Lausitz (Prof. Glocker's Beschreibung der preussischen). V. 106. — Granit. 553, 573. Ober-Leitensdorf (Böhmen). Lignitführende Thone. V. 61. — Mineralquellen. 535. — Tertiäre Gebilde. 522, 524. — Pflanzen. 548. Oberndorf (Böhmen). Braunkohle. 529. — Tertiärer Quarz-Sandstein. 521. — (Krain). Neogene Süßwasser-Gebilde. V. 49. — Thon mit Lignit. 394. Ober-Nösel (Böhmen). Basaltische Schieferthone. 402. Ober-Priesen (Böhmen). Braunkohle. 529, 531. Ober-Rochlitz: siehe „Rochlitz“. Ober-Scheinitz (Krain). *Labyrinthodon*. 268. Ober-Tenzel (Böhmen). Basaltische Schieferthone. 402. — Trapp-Sandstein. 429. Oberweis (Ober-Oesterreich). Nummulitische Gesteine. 416. Ober-Weihotten (Böhmen). Metamorphosirte Schiefer. 430. Ohlak (Krain). Sandstein-Tuff. 335. Ochsenkar (Steiermark). Verwitterter Kalk. 188. Oder. Quellen in Mähren. 20, 22. — (Wasserscheide zwischen der March und). 19. Oedenburg (Ungarn). Blätterabdrücke. V. 55. — Fossile Pflanzen. V. 148. Ockermezö (Ungarn). Jurassischer Kalk. V. 143. — Karpathen-Sandstein. V. 116. Oesterreich (Erzherzogthum). Eocene Gebilde. 103. — (Kaiserstaat). Erschütterungsgebiet des Erdbebens vom 15. Januar 1858. V. 29, 30, 31, 32, 37. — Fr. v. Hauer's „Beiträge zur Paläontographie“. V. 75, 76. — Tertiäre Floren. 539, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548. V. 148. — Verordnung über die Berghauptmannschafts-Bezirke. 702. — v. Zepharovich's mineralogisches Lexikon. V. 124. — (Nieder-). Menilit-Schiefer mit Fischen. 104. Ofen. Höhenbestimmungen. 164. Offenbach bei Frankfurt a. M. Schlangeneier im Littorinellen-Kalk. V. 35. Oglio-Fluss (Lombardie). Diluvium. 494 Profil 4. — Kreide. 494 Profil 4. — Verrucano. 461. Ohrener Berg (Böhmen). Dolerit-artiger Basalt. 412. Okrog (Krain). Cassianer Petrefacte. 268. Okrulanka-Berg (Mähren). Thon-Eisenstein im Karpathen-Sandstein. 46. Olera (Lombardie). Grauer Kalk und Dolomit. 483. — Majolica. 490. Oliero (Venet.). Zeitweiliges Versiegen einer Quelle. V. 65, 66. Olmütz. Höhenbestimmungen. 15, 16, 24. Olschowitz (Mähren). Höhenbestimmungen. 95. Olšowa-Thal (Mähren). Löss auf Bergkuppen. 61, 62. — Reste von Säugethieren. 62. Ondrejow (Böhmen). Flasriger Gneiss. 669. Ordéow: siehe „Orgiof“. Ordgeow: siehe „Orgiof“. Oreeca (Krain). Trias. 333, 335. Orgiof (Mähren). Erlöschener Vulcan. 1, 3, 10, 66, 67, 75, 79. V. 34. — Höhenbestimmungen. 9. — Lava. 71, 74, 75. — Mergel in Lava eingehüllt. 78. — Trachyt. 59, 73, 75. Orine (Lombardie). Majolica. 488, 489 Profil 3. Orle (Krain). Hallstätter Schichten. 271 Profil 4. Orlowe (Ungarn). Exogyren-Schichten. V. 113. Orosz-Mokra (Ungarn). Trachyt im Karpathen-Sandstein. V. 116. Orpus (Böhmen). Erz-Lagerstätten. 573. Orthar (Krain). St. Cassian-Schichten. 335. Osseg (Böhmen). Tertiäre Ablagerungen. 521. Osterz (Krain). Rudisten-Schichten. 269. Ostrau (Oesterr. Schlesien). Erdbeben vom 15. Januar 1858. V. 37. Ostrawitza-Bach (Mähren). Sandige Schiefer mit Baculiten. 48. Ostrowski Vrh. Weisser Kreidekalk. 359 Profil II. Osva-Thal (Ungarn). Wachs-Opale. V. 151. Oswieczym (Galizien). Gyps. 144. Ottales (Krain). Guttensteiner Kalk. 338. Ottendorf (Nieder-Oesterreich). Eocene Sande und Mergel. 130. Oujezd (Böhmen). Porphyre des Rothliegenden. V. 45.

Paal (Steiermark). Gneiss. 188, 189. — Urschiefer. 186. Pacowa Hora (Böhmen). Amphibol und körniger Kalk im Gneiss. 670. Pahlet (Böhmen). Braunkohle. 528, 531. Palocsa (Ungarn). Klippen- und Crinoïden-Kalk. V. 97. Paratkow (Böhmen). Krystallinische Schiefer. 680. Paris. Bericht über die allgemeine Ausstellung von 1855. V. 10. Parlasco (Lombardie). Rauchwacke. 460. Patzau (Böhmen). Quarzit im Gneiss. 664, 674. Pawlow (Böhmen). Serpentinartiger Amphibol. 672, 673. Pawlowitz (Mähren). Höhenbestimmungen. 85. Pechgraben (Nied.-Oesterr.). Blöcke von krystallinischen

Gesteinen im Eocenen. 110. — Nummuliten-Kalk. 115. Pelsöcs (Ungarn). Trachytisches Gebirge. V. 128. Penzeskut (Ungarn). *Neritina conoidea*. V. 55. Perkuba (Ungarn). Werfener Schiefer. V. 128. Perledo (Lombardie). Dunkle Kalkschiefer. 459, 468. — Esino-Kalk. 468. Perschling-Bach (Nieder-Oesterreich). Eocener Sandstein. 135. Perseinitza (Krain). Kalk der Trias. 336. Peru. v. Helms'sche Sammlung von Erzen und anderen Mineralien. V. 54. Pesth. Preise der Bergproducte. 183, 307, 517, 711. Petersdorf (Böhmen). Melaphyr der Kohlenschichten. 241. — Trapp-Sandstein. 429. Peterswald (Böhmen). Eisenerze. 574. — Gneiss. 552. Petroberda (Krain). Bunter Sandstein. 363. — Einsenkung. 331, 350. — Kohlen-Thonschiefer. 334. — Woltschacher Kalk. 353. Petrucz (Ungarn). Eisensteine, Probe. 296. Petzka (Böhmen). Porphy des Rothliegenden. V. 45, 46. Pezzazze (Lombardie). Kalk der unteren Trias. 464. — Verrucano und Werfener Schiefer. 462. Pfaffenholz (Nieder-Oesterreich). Nummuliten-Kalk. 112. Pfuner Joch (Tirol). Lias-Sandstein. V. 121. Pilgram (Böhmen). Einsenkung des Bodens. 663. — Granit im Gneiss. 663. — Gneiss. 666, 667. — Körniger Kalk im Gneiss. 663. — Quarzit im Gneiss. 674. Pillichberg (Krain). Bau auf diluviale Eisenerze. 252. — Bleierze. 267. — Gailthaler Schichten. 266. Pilska-Bach (Böhmen). Turmalin-Granit. 679. Pinzow (Galizien). Gypspath. 144. Pirken (Böhmen). Tertiärer Quarz-Sandstein. 521. Pizzo Regina (Lombardie). Kössener Schichten. 477. Pizzo Rosso (Lombardie). Kalk des jüngeren Lias. 483. Pizzo dei tre Signori (Lombardie). Verrucano. 458. Plan (Böhmen). Tertiärer Schotter und Lehm. 664, 688. Plana-Hora-Berg (Mähren). Wasserscheide zwischen March und Waag. 55. Planina (Krain). Alluvien. 357, 358. — Kalk der Trias. 336. — Rudisten-Kalk. 354. Platten (Böhmen). Erzgänge. 572. — Zinnführender Granit. 573. Plawa (Krain). Terrassen-Diluvium. 356. Plawutsch-Berg (Istrien). Fucoiden. V. 77. Plesch-Berg (Böhmen). Phonolith. 414. — Trapp-Sandstein. 429. Pochowitz (Böhmen). Tertiäre Pflanzen. 547. Pod-Baba (Krain). Rother Kalk des Jura. 343. Podberda (Krain). Steinkohlen-Fucoiden. 333. V. 77. — Steinkohlen-Thonschiefer. 334. Podhayee (Galizien). Süßwasser-Kalk mit *Chara* und *Cypris*. 152, 153. Podkraj (Krain). Kalk ober den Nummuliten-Schichten. 353. Podlubino (Krain). Woltschacher Kalk. 351. Podmeuz (Krain). Bodenbildung. 331. — Mergelkalke. 332, 351. — Trias. 334, 363. — Woltschacher Kalk. 353, 362 Profil VI. Podolien. Gyps-Formation. 145, 146. Pod Pedech (Krain). Conglomerat-Kalk. 347, 349. Pömmmerle (Böhmen). Metamorphosirte Gesteine. 430. — Phonolith und Tuffe. 415, 416. — Trachyt in Gängen. 419. Pohlitz (Mähren). Eocen-Sandstein mit Kohlen. 49. Pohortoutz (Bukowina). Tertiäre Schichten mit Gyps. 153, 154. Pohorzan (Böhmen). Basaltartiger Phonolith. 413. — Kreideschichten an eruptiven Gesteinen. 429. — Trapp-Sandstein. 429. Pohorz-Berg (Mähren). Conglomeratartiger Wiener Sandstein. 47. Poik-Fluss (Krain). Alluvien. 358, 359. — Unterirdischer Lauf. 327. Point de Galle (Ceylon). Schreiben von Dr. Hochstetter. V. 22. Pokluka (Krain). Hierlatz-Kalk. 331, 341. — Plattengebirge. 347. Polana (Ungarn). Trachyt. V. 128. Polehrad (Böhmen). Basalt-Tuff. 439. — Braunkohle. 527. — Bunter Thon. 440. — Orpion. 440. Polen (Russisches). Gyps-Formation. 145, 146, 147, 149, 150. Polen-Berg (Böhmen). Körniger Kalk, Phyllit und Pegmatit. 684, 685. Polje (Krain). Woltschacher Kalk. 347. Pollana (Krain). Kohlenkalk. 334. Pollehraditz (Mähren). Eocener Wiener Sandstein. 104. Pollitz (Krain). Gutensteiner Petrefacte. 267. Polzoner See (Lombardie). Flusspath-Gang. V. 33. Pommern. Jurassische Petrefacte. V. 88. Ponte d'Ajale (Lombardie). Kalk der unteren Trias. 466. Ponte alto (Lombardie). Kalk mit Hornstein. 485, 486. Ponzate (Lombardie). Ammoniten-Kalk. 482. Popelišna (Böhmen). Granit mit Quarzgängen. 669. Poratsch (Böhmen). Tertiärer Sandstein von Basalten durchbrochen. 521. Porticola (Lombardie). Dolomit. 478. — Kössener Schichten. 472, 477. Portole (Istrien). Nummuliten-Kalk. 127. Porto del Toreolo (Lombardie). Nummuliten-Kalk. 496. Poruba (Mähren). Sandstein mit *Pecten* und *Ostrea*. 50. Postelberg (Böhmen). Durchbruch der Elbe. 535. Pouché (Krain). Trias. 333, 335. Pradalunga (Lombardie). Wetzschiefer. 484. Prag. Preise der Bergproducte. 183, 307, 517, 711. Prah (Böhmen). Braunkohle. 529. Prauwotin (Böhmen). Turmalin-Pegmatit. 669. Präie (Böhmen). Lager-Granit. 676, 677. — Quarzit. 680. — Schiefer (krystallinische). 680. Predlitz (Steiermark). Diluviales Geröll. 225, 226. — Granat-Glimmerschiefer und Amphibolit. 187. — Krystallinische Schiefer. 186. — Urkalk. 187. Predmir (Ungarn). Mergel mit Cardien. V. 113. Pregarten (Tirol). Johann's-Alpenhütte. V. 53. Preissel-Berg (Böhmen). Gänge von Zinnerzen. 564. Premolo (Lombardie). Raibler Schichten. 471. Prerau (Mähren). Flussgebiet der March. 21. — Kalktnff auf devonischem Kalk. 51. — Menilit-Schiefer. 50. Pressburger Comitatz (Ungarn). Höhen der kleinen Karpathen. 161. Pressern (Böhmen). Braunkohle. 529, 532. — Ober-tertiärer Thon. 534. Pressnitz (Böhmen). Erz-Lagerstätten. 373. Preth (Krain). Verengung des Coritenza-Thales. 356, 357. Prewald (Krain). Nummulitische Gesteine. 355. Pribram (Böhmen). Gediegenes Silber. 299. Priesen

(Böhmen). Braunkohle. 529, 530 Profil 531. — Erdbrände. 534. — Sauerquelle. 536. — Tertiäres. 522, 524. Priluk (Mähren). Diorit. 52. — Ende der oberen Teschner Schiefer. 43. Pritschappel (Böhmen). Braunkohle. 528. Probost (Böhmen). Kreideschichten in eruptivem Gestein. 429. — (Mähren). Spalte in der Grauwacke (sog. Gevatterloch). 40. Prohn (Böhmen). Phonolith. 439, 440. Prosseln (Böhmen). Phonolithartiger Trachyt. 415. — Sandstein mit Anodonten. 428. Prügglitz (Nieder-Oesterreich). Eisenerze, Analyse. 505. Prowodow (Mähren). Conglomerate und Mergel des Wiener Sandsteins. 57. Pruth-Thal (Galizien). Tertiäre Gebilde. 152, 153. Przemisl (Galizien). Gyps. 145. — Menilit-Schiefer. 50. Puchow (Ungarn). Hippuriten-Kalk. V. 113. — Inoceramen-Mergel. V. 114. Pudpolecz (Ungarn). Neocom Conglomerate. V. 144. Pullna (Böhmen). Bittersalz in Gesteinen und Wässern. 441, 442. — Tertiärer Quarz-Sandstein. 521. Pulčín (Mähren). Gerölle krystallinischer Gesteine. 62. Pülle (Krain). Neogenes Becken. 370, 376, 377, 382, 385, 387, 390. — Piauzit. 394. V. 49. — Tegel mit Braunkohle. 392, 394. Pulsnitz-Thal (Böhmen). Basalt in Säulen gesondert. 408, 409. — Basalt in Strömen. 406. — Basaltische Tuffe und Conglomerate. 401, 409. — Kreideschichten unter Basalt. 429. — Quartärer Lehm. 432. Pulu Datu bei Borneo. Serpentin und Gabbro. 289. Pulu Lübek bei Java. Pechkohle und vulcanische Gesteine. 291. Punta di Bellagio (Lombardie). Kalk der oberen Trias. 477. Pur-Berg (Böhmen). Basalt und Tuff. 434. — Olivin-Basalt. 438. — Phonolith. 439. Pusiano (Lombardie). Ammoniten-Kalk. 483.

Qualino (Lombardie). Kalk und Mergel der Raibler Schichten. 472. Qualisch (Böhmen). Rothliegendes und Kohlenged. 240 Profil. Quietto-Fluss (Istrien). Rudisten-Kalk. V. 127.

Raab-Fluss (Ungarn). Schädel von *Bos priscus*. V. 88. Raben-Gebirge (Böhmen). Porphyre der Kohlenformation. 239. Rabenstein-Berg (Böhmen). Basalt-Mandelstein. 405. — Basalt in Peilern. 408. — Phonolith in Strömen. 417. Rachel (Böhmen). Kalkmergel des Süßwassers. 436, 437. Radiska-Berg (Böhmen). Phonolith. 414. Radomla-Thal (Istrien). Raibler Dolomite und Kalke. V. 93. Radoscht-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. 89. Radotin (Mähren). Sandstein der Grauwacke. 41. Radowenz (Böhmen). Steinkohlen-Ablagerung. 239, 240, 241 Durchschn. — Versteinerter Wald. V. 1, 136. Radt-Berg (Mähren). Karpathen-Sandstein. 45. Radula-Bach (Krain). Tertiäre Hügel. 369, 375, 377, 384. Rahó (Ungarn). Grauwacke und Werfener Schiefer. V. 143. — Grünstein. V. 144. Raibl (Kärnten). Fische und Crustaceen von Prof. Bronn beschrieben. V. 40. — Krebse von Prof. Reuss beschrieben. V. 75. Rajecz (Ungarn). Thonschiefer mit Pflanzenresten. V. 114. Ramingstein (Steiermark). Chloritschiefer. 187. — Eisenerze. 188. — Silberhaltiger Bleiglanz in Glimmerschiefer. 186. Rapitz (Böhmen). Krystallirter Pyrit. V. 64. Rappellkirchen (Nieder-Oesterreich). Granitblock im Eocenen. 135. Rasseln (Böhmen). Gneiss mit Granit und Ur-Thonschiefer. 550, 551. Ratiboritz (Böhmen). Gneiss. 665. — Metallische Lagerstätten. 666. Ratschach (Krain). Bau auf diluviale Eisenerze. 252. — Bau auf Eisenlager der Werfener und Guttensteiner Schichten. 267. — Werfener Schichten. 267. Ratzker Berg (Böhmen). Erhebungs-Krater im Trachyt. 418. Rauna (Krain). Dolomit der Trias. 339. — Pflanzenreste. 345. Rautenberg (Mähren). Erlöschener Vulcan. 11. V. 35. — Höhenbestimmungen. 15. Rayca (Mähren). Fisch-Schiefer. 50. — Nummuliten-Sandstein. 49. Raynochowitz (Mähren). Conglomerat des Karpathen-Sandsteins. 48. — Nummulitische Schichten. 49. Recca-Fluss (Krain). Unterirdischer Lauf. 326. — -Thal (Istrien). Kalk zwischen Rudisten- und Nummuliten-Schichten. V. 93. Regoledo (Lombardie). Schichtenfolge. 459, 460. Reichenauer Thal (Steiermark). Dachschiefer. 228. — Obere Schiefer. 219. — Pflanzenreste. 223. Reicher-Alpe (Steiermark). Terrassen-Diluvium. 225. Reisseck (Steiermark). Schiefer mit Blattabdrücken. 210. Renk (Krain). Dachstein-Schichten. 269. Reutte (Tirol). Geognostischer Bau. V. 16. Rezkowi-Kopec (Mähren). Höhenbestimmungen. 95. Riebnick (Preussisch-Schlesien). Schwarzkohle, techn. Probe. 173. Riesengebirge (Böhmisches). Krystallinische Schiefer. V. 17. Rietzing (Ungarn). Süßwasser-Tegel mit Lignit. V. 149. Rikow (Böhmen). Quarzit-Schiefer. 681. Rima-Szombath (Ungarn). Jüngeres Tertiäres V. 129. — Knochenhöhle. V. 147. Rimini (Kirchenstaat). Gediener Schwefel in Lagern. V. 105. Rinsen-Nock (Steiermark). Untere Schiefer. 204. Rittner Horn (Tirol). Panorama. V. 15. Riva (Lombardie). Dachstein-Kalk. 476. — Sandstein. 458. Rochlitz (Böhmen). Erzvorkommen. V. 91. — Feldspath mit Disthen und Malakolith. V. 18, 91. Rocky Mountains (Nord-Amerika). Geognostische Beschaffenheit. V. 107. Rohner-Alpe (Steiermark). Eisenstein-Lager. 196. Rohrwald (Nieder-Oesterreich). Eocener Wiener Sandstein. 104, 105, 108 Profil 1, 122. Rombo-Berg (Krain). Kreidegebilde. 344. Ronchi (Lombardie). Ammoniten-Kalk. 486. Rongstock (Böhmen). Phonolith. 414, 415, 416. — Syenit. 430. — Trachyt in Gängen. 418. Ronzina (Krain). Terrassen-Diluvium. 356. Rosalien-Gebirge. Erratische Ablagerungen auf dessen östlichen (ungarischen) Gehänge. V. 101. Rosenau (Ungarn).

Spath - Eisenstein. V. 128. Rosengarten (Böhmen). Basalt - Tuff. 434. Rossschlag (Tirol). Petrefacte der *Cardita*-Schichten. V. 17. Rostok (Böhmen). Eisenlager. 246. Rothenstein (Krain). Kreide - Petrefacte. V. 71. Rothkofel (Steiermark). Dolomit der oberen Schiefer. 219. — Haupt - Conglomerat. 207. — Obere Schiefer. 218. Rothföcitz (Böhmen). Granit mit Quarzgängen. 669. Rottalowitz (Mähren). Aptychen - Kalk des Wiener Sandsteins. 44. V. 52. Roveto (Lombardie). Hornsteinkalk. 483. Rowney (Böhmen). Phonolith. 414, 415, 417. Roy (Oesterr.-Schlesien). Höhenbestimmungen. 82. Rožnau (Mähren). Conglomeratarartiger Karpathen-Sandstein. 47. — Höhenbestimmungen. 89, 90. — Pflanzenabdrücke. 47. — Wiener Sandstein. V. 52. Rozwadow (Russisch-Polen). Sandiger Grobkalk. 152. Ruckenstein (Krain). St. Cassian - Schichten. 271 Profil 3. Ruda (Galizien). Bryozoön-Sand. 153. Rudelsdorf (Böhmen). Basalt. 439. Rudenza-Berg (Krain). Neogener Sandstein. 344. Ruditz (Mähren). Höhenbestimmungen. 97. — Sphärosiderit im Wiener Sandstein. 57, 58. Rudne pole (Krain). Eisenerze des Dachstein-Kalkes. V. 126. Rudnig (Krain). Pflanzen der Gailthaler Schichten. 266. Rübendorf (Böhmen). Trachytischer Phonolith. 415. Russland. Euklas. V. 29. Rycerka (Mähren). Nummuliten-Sandstein. 49. Ržepnitz (Böhmen). Schieferthon des Basalt-Tuffes. 402. — Trachyt. 416. Rzetechow (Mähren). Höhenbestimmungen. 97. Rzecznia ruska bei Lemberg. Gyps. 145.

Saaga (Krain). Neogenes Geröll. 355. — Rother Hornstein-Kalk. 343, 344. Saaz (Böhmen). Tertiäres Becken. 519, 521, 522, 523, 530 Profil, 537. V. 61. — Tertiäre Flora. 548. — Tertiärer Quarz - Sandstein. 428, 521. Sabnitz (Böhmen). Braunkohle. 527, 528. Saidschitz (Böhmen). Mineralquellen. 535, 536. Sagor (Krain). Fischreste in Braunkohle. V. 49. Sajo-Thal (Ungarn). Antimonführende Grauwacke. V. 94. Sakrog (Krain). Kalkmergel des bunten Sandsteins. 338. Salcano (Istrien). Kreidegebilde. 347. — Thal des Isonzo. 325. Salesius-Höhe (Böhmen). Unterer Quader. 521, 530 Profil. Salesl (Böhmen). Basalt in Gängen. 410, 411. — Braunkohle. 419, 420. — Phonolith. 416. Salizhe (Krain). Caprotinen-Kalk. 350. Salzburg (Herzogthum). Eocene Gebilde. 103. — Granit in erratischen Blöcken. 110. Samoskö (Ungarn). Basalt. V. 130. Samsun (Klein-Asien). Nachrichten von P. v. Tehihatcheff. V. 89, 90. Sanarka-Fluss (Ural). Euklas. V. 29. St. Andrea (Krain). Kreidesteine. 349. — Nummuliten - Sandstein. 355. St. Barbara (Krain). Dolomit. 359 Profil 2. St. Bartolomes (Krain). Encriniten-Kalk. 334. St. Brigitta (Krain). Caprotinen-Kalk. 351. St. Canzian (Krain). Dolomit. V. 33. — Tertiäres. 368, 375, 384, 387. V. 9. St. Caterina (Lombardie). Dachstein-Kalk. 475. St. Catharina (Krain). Tertiäres Conglomerat. 377, 386, 387, 388, 389, 390. St. Croce (Venet.). Scaglia über lippuriten-Kalk. 349, 350. St. Eufemia (Lombardie). Jurassischer Kalk. 487. St. Felice (Lombardie). Nummuliten-Kalk. 496. St. Gallo (Lombardie). Aptychen-Kalk. 479 Profil. St. Giovanni (Lombardie). Küssener Schichten. 477. — bianco (Lombardie). Raibler Schichten. 472. — delle Formiche (Lombardie). Scaglia. 474 Profil 5. St. Johann (Krain). Tertiäres. 344, 345. — im Thal (Krain). Tertiäre Gebilde. 370, 371, 375, 380, 382, 385, 387, 389, 390. St. Lorenzo (Krain). Dolomit. 359 Profil, 354. St. Lucia (Krain). Alluvien. 357. — Caprotinen-Kalk. 348, 351. — Tertiärer Schotter. 356. St. Marco-Pass (Lombardie). Thonschiefer und Kalk. 455, 456. — Verrucano und Porphy. 460. St. Margarethen (Krain). Tertiäre Gebilde. 377, 378, 379, 380, 384, 393. V. 8. St. Maria (Krain). St. Cassian - Schichten. 361. — del Monte (Lombardie). Dachstein-Kalk. 476. St. Martin (Steiermark). Porzellanerde. V. 49. St. Martino (Lombardie). Dachstein - Kalk. 475. St. Mohor (Krain). Tertiäres. 391. St. Pangraz (Salzburg). Nummulitischer Sandstein. 119, 120. — Petrefacte. 120, 121. St. Paul (Dr. Scherzer's Bericht über die Insel). V. 26. St. Pellegrino (Lombardie). Raibler Schichten. 472. St. Peter (Nieder - Oesterreich). Tertiärer Thon (Schlier). V. 95. — di Loia (Krain). St. Cassian - Schichten. 362 Profil VI. St. Pölten (Nieder - Oesterreich). Molasse und Mergel. 106. — Sand mit *Melanopsis* und *Venus*. 107. St. Rochus-Kapelle (Mähren). Höhenbestimmungen. 101. St. Ruprecht (Krain). Jung-Tertiäres. 370, 371, 382, 385, 387, 390, 391. St. Stefano (Istrien). Schweflige Warmquelle. 689, 691, 695 Fig. 2. V. 100, 127. — Tertiäre (Nummuliten-) Schichten. 694 Fig. 1. St. Stiena (Krain). Caprotinen-Kalk. 352. St. Ulrich (Krain). Nummuliten-Kalk. 355. St. Veit (Krain). Schichten ober der Trias. V. 49. St. Vigilio (Lombardie). Guttensteiner Kalk. 464. St. Wolfgang (Böhmen). Felsit im Gneiss. 555. Sandau (Böhmen). Reste von Basaltströmen. 407. — Tertiärer Sandstein. 429. Sapotka-Bach (Krain). Werfener Schichten. 269 Profil. Sardinien (Gen. de la Marmoras Beschreibung der Insel). V. 4. Saroser Comitatz (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 143. — Grauwacken - Gebirge. V. 94, 143. — Wiener Sandstein. V. 97, 144. Saroser Schlossberg (Ungarn). Trachyt. V. 84. Sasso Mattolino (Lombardie). Gervillien-Kalk auf Dolomit. 471. Saubach (Ober-Oesterreich). Eocenes Conglomerat. 118 Profil. Sauereck - Graben (Steiermark). Brauner Schiefer. 194. Save-Fluss (Krain). Gebirgssystem. 372, 389. — Neogenes. 374. — Schichten über der

Trias. V. 48. — Süßwasser - Gebilde. 393. — Waschgold. V. 16. — Werfener Schichten. 269 Profil. Schalheim (Ober - Oesterreich). Eocenes Conglomerat. 118 Profil. Schalkendorf (Krain). Kreide - Petrefacte. V. 71. Scharfenstein (Böhmen). Basalt und Tuff. 409. Schatzlar (Böhmen). Steinkohlen - Formation. 240. Schauerleiten (Nieder - Oesterreich). Braunkohle, techn. Probe. 172. Schebirow (Böhmen). Diluvium. 688. Scheinitz (Krain). Tertiäre Braunkohle. 393. Schenousche (Krain). Tertiärer Kalk. 376. Scherhowna-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. 31. — Lage und Begränzung. 26. Scherzowin (Krain). Tertiäres Conglomerat. 377. Schiessglock (Böhmen). Braunkohle. 527. Schiestel - Nock (Steiermark). Obere Stangalpner Schiefer. 220. Schit - horzitz (Mähren). Menilit - Schiefer. 104, 127. Schlackenwerth (Böhmen). Basalt - Tuff. 434. Schlesien (Oesterreichisch -). Basaltberge. V. 49, 50. — Erdbeben vom 15. Jänner 1858. V. 37. — Höhenmessungen. 80. — Vulcanische Berge. V. 35. — (Preussisch -). Gyps - Formation. 143, 148. — Steinkohlen - Formation. 239. Schneeberger Wald (Istrien). Oberste Trias. V. 128. Schneppendorf (Böhmen). Braunkohle. 422. — Quartärer Lehm. 433. — Trachytischer Krater. 418. Schober - Riegel (Steiermark). Dolomit. 219. — Stang - alpner Haupt - Conglomerat. 208. Schöba - Berg (Böhmen). Basalt. 435, 438. Schönau bei Teplitz (Böhmen). Porphyr. 431. Schönberg (Böhmen). Serpentin und Eklogit. 664, 673. Schönborn (Böhmen). Basaltkegel. 409. — Tertiärer Sandstein mit Pläner. 429. — Trachyt. 416. Schottland. Jetztlebende Flora. 580. — — Thiere. 584. Schrecken - stein - Berg (Böhmen). Phonolith. 417. Schwadowitz (Böhmen). Fossile Baumstämme. V. 64, 105. — Steinkohlen - Zug. 240. Schwalbendorf (Krain). Tertiäre Braunkohle. 371. Schwarzenberg (Krain). Dachstein - Kalk. 341, 342, 360 Profil 4. — Kreidekalke. 332. — Oolithischer Jura - Kalk. 343. Schwatz (Tirol). Fahlerz - Schliche, Probe. 296. Schweden. Porphyr. V. 134, 145. — Stahl - Fabrication. V. 134. Schweiz. Fossile Fucoiden. V. 135. — Tertiäre Flora. 542, 543, 544, 546, 547, 548, 588. V. 134. Seofie Wrh (Krain). Kohlenkalk. 333, 334. — Werfener Schiefer. 336. Sdregna (Istrien). Rudisten - Schichten. V. 127. Sebrellia (Krain). *Pietra verde*. 338. Sedlaska - Thal (Krain). Brachiopoden. 351. Sedletz (Böhmen). Granit. 677. Seebach - Graben (Steiermark). Erhebungsspalten in dem oberen Stangalpner Schiefer. 218. — Untere Stang - alpner Schiefer. 225 Profil. Seegrund (Böhmen). Zinn - Lagerstätten. 564. Seeham (Ober - Oesterreich). Nummuliten - Sandstein im Wiener Sandstein. 119. Seidowitz (Böhmen). Basalt. 439. — Erdbrände. 440. Sella (Krain). St. Cassian - Schichten. 335, 361 Profil V. Sello (Krain). Terebratel - Schichten unter Kreidekalken. 274, 275 Profil. Seno - schetz (Istrien). Eocenes und Kreide. V. 93. Serpina - Thal (Böhmen). Bittersalz - führende Alluvien. 441. Settenz (Böhmen). Porphyr. 431, 530 Profil. Siauze (Krain). Dolomit. 338. — Werfener Schiefer. 336. Sicherl (Krain). Turritellen - Kalk. 354. Siebenbürgen. Kupfererze, Probe. 504. — (westliches). Geologische Aufnahme. V. 131. Siegersdorf (Nieder - Oesterreich). Granit in erraticen Blöcken. 109, 136. — Löss und eocener Mergel. 108 Profil. Sieghartskirchen (Nieder - Oesterreich). Eocener Mergel und Sandsteine. 133, 134. Sierning (Nieder - Oesterreich). Eocene Schichten. V. 95. Sillein (Ungarn). Erbeben vom 15. Januar 1858. V. 30. Singapore. Nachrichten von der Novara - Expedition. V. 89. Sitzenberg (Nieder - Oesterreich). Sand mit *Venus* und *Cardium*. 107. Skala (Böhmen). Basalt in Pfeilern. 408. — Polirschiefer. 402. — Tertiärer Sandstein. 429. Skalitzka (Mähren). Jura - Kalk. 41. V. 52. Sklatihrib (Krain). Caprotinen - Kalk. V. 71. Skronnig (Krain). Kalk mit *Koninkina Leonardi*. 268. Slawiczin (Mähren). Sphärosiderit und Fucoiden - Mergel. 56. Slieme Wrh (Krain). Rother Kalkschiefer. 344. Smilowy Hory (Böhmen). Boden - Erhöhung. 663. Smolenitz (Ungarn). Tegelsand mit *Panopaea*. V. 83. Snoile (Krain). St. Cassian - Schichten. 335. — Woltshacher Kalk. 353. Sobiechleb (Mähren). Menilit - Schiefer. 50. **Sobiesak** (Böhmen). Braunkohlen - Schichten. 329. Sogliano (Kirchenstaat). Braunkohlen, techn. Probe. 173. Sohler Comit at (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 128, 129, 130. Solanetz (Mähren). Knollenkalk. 44. Soovár (Ungarn). Tertiäres Salzlager. V. 97. Sorg - Meierhof (Böhmen). Tertiäre Pflanzen. 547. Sotscha (Krain). Rother Ammoniten - Kalk. 343. Sotschna (Krain). Gebirgsschlucht. 329. Sperlingstein (Böhmen). Phonolith. 414, 416. Spigolo (Lombardie). Raibler Schichten. 471, 472. Srnak (Krain). Schwarzer Kreidekalk. 339 Profil 2. Stabig (Böhmen). Basaltische Wacke. 405. Stahletz (Böhmen). Körniger Kalk. 671, 672. Stang - Alpe (Steiermark). Anthracit - Formation. 185, 210, 211, 212, 214, 215, 227. V. 57. — Geologische Stellung. 222. — Haupt - Conglomerat. 207, 227, 228. — Kalklager. 190. — Pflanzenschiefer. 210, 223. — Schiefer (untere). 202. — — (obere). 218. — Steinkohlen - Mulde. 190. Stang - Nock (Steiermark). Dolomit. 219, 225 Profil. — Pflanzenschiefer. 210. Stankowitz (Böhmen). Tertiärer Sandstein. 429, 522, 523. Starosella (Krain). Wasserscheide zwischen Isonzo und Natisone. 328, 329. Starski Wrh (Krain). Rother Hornsteinkalk. 343. Stary Swietla (Mähren). Trachyt. 59, 60. 64 Plan, 67, 71, 73, 77. Stary Zanick (Böhmen). Körniger Kalk, Phyllit

und Pegmatit. 681. Starzing (Nieder-Oesterreich). Braunkohlen. 134. — Eocenes Conglomerat. 108 Profil, 134. Stefano Hrib (Krain). Kreidekalk. 359 Profil 1. Steiermark. Gebirgsarten und Petrefacte. 175, 176. — Steinkohlen, techn. Probe. 296. Steinabrunn (Nieder-Oesterreich). Petrefacte des Tegels. V. 67. Steinbach (Steiermark). Bergbau auf Eisenerze. 196, 199, 200, 201. Steinbach-Graben (Steiermark). Thonschiefer. 189. Stein-Berg (Böhmen). Trachyt. 416. Steinbrücken (Steiermark). Leitha-Kalk. V. 9. Stellenbosch (Cap der guten Hoffnung). Reste von *Dicynodon*. V. 25. Steyrowitz (Mähren). Eocener Wiener Sandstein. 104. Stoekerau (Nieder-Oesterreich). Eocene Mergel und Sande. 129, 130. — Erratische Blöcke. 130, 131 Profil. Stoni Hrib (Krain). Kalk-Conglomerat. 346. Stou-Gebirge (Krain). Ammoniten-Kalk. 343, 364. — Dachstein-Kalk. 341. Strambercik-Berg (Oesterr. Schlesien). Höhenbestimmungen. 90. Stramberg (Oesterr.-Schlesien). Jurassische Schichten. V. 57, 58, 59. Stranik (Mähren). Thon-Eisenstein in Teschner Schiefer. 43, 64 Plan. Strašee-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. 87. Straupitz (Böhmen). Tertiäre Gesteine. 523. Strazist-Berg (Böhmen). Meereshöhe. 663. — Quarzit. 674. Stražowitz (Mähren). Eisensteine, Anal. 507. — Roh-eisen, Probe auf Silicium. 174. Streithofen (Nieder-Oesterreich). Eocene Sandsteine und Mergel. 136. Stritesch (Mähren). Höhenbestimmungen. 88. Strizowitz-Berg (Böhmen). Basaltähnlicher Phonolith. 413. — Doleritischer Basalt. 412. Strössau (Böhmen). Basalt. 439, 550 Profil. Strup (Krain). Tertiäre Hügel. 369. Stuchanow (Böhmen). Grobkörniger Granit. 677. Suchalosa (Mähren). Höhenbestimmungen. 9. — Trachyt. 64 Plan. Suchodolning (Krain). Guttensteiner Kalk und Porphy. V. 127 Profil. Sudomertitz (Böhmen). Gneiss. 667. — Pegmatit mit Turmalin und Granat. 687. Suello (Lombardie). Rother Ammoniten-Kalk. 483. Sulzdorf (Steiermark). Sauerquelle. V. 133. Sumatra. Geognostisch-bergmännische Untersuchungen. 292. Sumper-Alpe (Steiermark). Eisenerz-Lager im Kalk. 196. Surubaja (Java). Geognostisch-bergmännische Forschungen. 290. Swaida (Mähren). Pflanzenabdrücke. 47. Swidnik-Berg (Böhmen). Quarzit-Schiefer. 674. Swinetz-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. 27. — Lage und Begränzung. 25. Swinitza (Militär-Gränze). Kupfererze im Rothliegenden. V. 46. Szalakuz (Ungarn). Süßwasser-Kalk. V. 113. Szalatnya (Ungarn). Kieselkalk. V. 153. Szánto (Ungarn). Kohlensäure-Quelle. V. 152. — Vulcanisches Gebirge. V. 98, 152. Szegedin (Ungarn). Alluvium. V. 132. Szessa-Berg (Ungarn). Jurassischer Kalk. V. 143. Szinna (Ungarn). Conglomerat im Wiener Sandstein. V. 115. — Tertiäre Gebilde. V. 144. Szirk (Ungarn). Spath-Eisenstein. V. 128. Szlatina (Siebenbürgen). Nummuliten. V. 132. Tabor (Böhmen). Bergbau. 664, 665. — Geologie der Umgebungen. 661. — Gneiss. 665, 666. — Granit. 663, 675, 678, 679. — Oberflächen-Gestaltung. 662, 663. Talabor-Thal (Ungarn). Kalke des Jura und des Neocoms. V. 130. Taminska-Thal (Krain). Caprotinen- und Dachstein-Kalk. 362, 363. — Kreidegebilde. 364. Taninge (Savoyen). Pflanzenführender Anthracit. V. 48. Tannbusch-Berg (Böhmen). Basalt-Porphyr. 405. — Basaltähnlicher Phonolith. 413. — Phonolith in Strömen. 417. Tanz-Berg (Krain). Caprotinen-Kalk. V. 71. Tarkö (Ungarn). Klippen-, Crinoiden- und Aptychen-Kalk. V. 97. Tarnowaner Wald (Krain). Aeltere secundäre Gebilde. 332. — Eocenes. 332. — Kalk-Conglomerat. 346. — Plassen-Kalk. 346. — Plattengebirge. 326, 327, 346. Tarnower Kreis (Galizien). Gyps. 144. — Sphärosiderit, Analyse. 503. Tarnthaler Köfel (Tirol). Serpentin in sedimentären Gesteinen. V. 120, 121. Tarvis (Krain). Kohle und Eisensteine, techn. Probe. 172. Tatarenhügel (Oesterr.-Schlesien). Höhenbestimmungen. 86. Tatabit (Böhmen). Malachit in Steinkohle. 242. — Steinkohlen-Formation. 240, 242. Taucherschin (Böhmen). Trachyt. 416. Tavernole (Lombardie). Guttensteiner Kalk. 465. — Unterer Lias. 475. Telgart (Ungarn). Werfener Schiefer. V. 128. Telkybánya (Ungarn). Absätze von Kieselerde. V. 151. — Braunkohle. V. 151. — Trachyt und vulcanisches Gebirge. V. 98, 150, 151. Tellnitz (Böhmen). Basalt. 571. — Erzgänge. 561, 573. Temenitz-Bach (Krain). Unterirdischer Lauf. 264. Teplitz. Braunkohlen. 532. — Phonolith. 414. — Quarz-Sandstein. 521. — Tertiäre Bucht. 519, 530 Profil. — Trapp-Sandstein. 429. — Warmquellen. 432. Tereske (Ungarn). Congerien- und Cerithien-Schichten. V. 120. Teresold (Mähren). Eisensteine, Analyse. 506. Terglou-Gebirg (Krain). Dachstein-Kalk. 329, 341. — Trias. 340, 341. Ternaia (Lombardie). Nummuliten-Kalk. 494. Ternig (Krain). Dachstein-Kalk. 350, 353. — Kalk und Schiefer der Kohlen-Formation. 334. — Oolithischer Kalk. 353. Ternitz (Steiermark). Eisenerze, Probe. 504, 505, 506, 507. Terno brand (Böhmen). Trachyt. 415. Terno wa (Krain). Alluvien. 356. — Dachstein-Bivalve. 341. — Hohle Geschiebe im Conglomerat. 355. Tersische (Krain). Dachstein-Schichten. 269. — Gebirgszug. 367. — Gurkfelder Schichten. 270. Tetschen (Böhmen). Basalt. 405, 409. — Schieferthon des Basalt-Tuffes. 402. — Tertiärer Sandstein. 429. Teufelstein-Gebirge (Mähren). Organischer und geologischer Bau. 53. — Wiener Sandstein. 55, 56. Tharner Joch (Durchschnitt von Arzl zum). V. 101. Theiss (Waschgold in den Nebenflüssen der). V. 16. Theissholz (Ungarn). Knochenhöhle. V. 122, 147.

Theresienstadt (Böhmen). Quartäre Absätze. 433. Thörl (Steiermark). Pflanzenschiefer. 210. Thomasdorf (Krain). Turritellen - Tegel. 379, 392. Thurn (Böhmen). Porphy. 431. Thurotzer Comitatz (Ungarn). Geologischer Bau. V. 129. Tiefenthal (Krain). Kesselthal. 265. Tjieltuk-Bai (Java). Eruptive Gesteine. 291, 292. Tirol (Höhenbestimmungen an der Gränze zwischen Bayern und). 309. V. 56. — Geologische Aufnahme. V. 131. — — Uebersichtskarte. V. 74. — Obere Trias. 466. — (nördliches). Unterer Lias. 474. — (südliches). Quarz-Porphyr. V. 7. Titscherza (Krain). Dachstein - Bivalve. 341. Tlumacz (Galizien). Faser-gyps. 148. Todtenhauser-Gebirge (Böhmen). Alter Bergbau. 561. Töplitz (Mähren). Eisen-Sauerquelle im Grauwacken-Kalk. 40. Tokai (Ungarn). Trachyt-Gebirge. V. 84, 98, 150. Tolline (Lombardie). Keuper. 468. — Raibler Schichten. 473. Tolmein (Istrien). Alluviales Geröll. 357. — Einsenkung. 329. — Kreidgesteine. 347. — Thal des Isonzo. 325, 347. — Woltshacher Kalk. 361 Profil V, 362. Topkowitz (Böhmen). Phonolith. 414. Torgola (Lombardie). Gang von Flusspath. V. 33. Torno-wa-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. 82. Torricella (Lombardie). Nummuliten-Conglomerat. 495. Toscana. Fossile Flora. V. 135. Tóth-Györk (Ungarn). *Rhinoceros tichorhinus*. V. 120. Totzau (Böhmen). Phonolith. 439. Tratten (Steiermark). Marmor. 226. Travedone (Lombardie). Nummuliten - Kalk. 494. Treffnen (Krain). Pferde-zähne im Diluvial-Lehm. 249. V. 5. Trenta (Krain). Dolomit. 341. Trenschin-Teplitz (Ungarn). Schweflige Warmquelle. V. 132. Tribuše (Krain). Aeltere secundäre Gebilde. 332. — Dolomit. 339. — Rother Ammoniten - Kalk. 343. — Schwarzer Trias-Kalk. 339. — Thäler des Isonzo und der Idria. 326. — Trias. 334, 339, 361 Profil. Triebisch (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. 528, 531. Triebisch (Böhmen). Basalt-Tuff. 403. — Eisgruben und Windlöcher. 433 Anmerk. — Phonolith. 414, 416. — Pläner. 430. — Tertiärer Sandstein. 429. — Trachyt. 416. Triest. Eisenbahn-Durchschnitt. V. 82. — Eocen- und Kreide-Gebilde. V. 92. — Preise der Bergwerks-Producte. 183, 307, 517, 711. Trifail (Steiermark). Braunkohle, techn. Probe. 295. Trobenche (Krain). Weisser Kohlenkalk. 334. Trubschitz (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. 528, 531. Trummer See (Ober-Oesterreich). Eocene Gebilde. 120. Tschachwitz (Böhmen). Mineralquelle. 535. — Opal im Basalt. 435, 437. — Sand und Lehm. 534. Tschatesch (Krain). St. Cassian-Schichten. 268. — Tertiäres. 376, 384. Tschermich (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. 532. — Erdbrände. 534. — Tertiäre Pflanzen. 544. Tschernembl (Krain). Eisenführende Diluvial-Lehne. 248. — Gebirgsspalte. V. 70. — Tertiäres Braunkohlen-Becken. 371, 372, 374, 395. Tschernowitz (Böhmen). Pflanzen im tertiären Sandstein. 521, 544. Tschiemschitz (Krain). Braunkohle des Tegels. 394. Tschitscher Boden (Istrien). Eocene und Kreide - Gebilde. V. 93. Tschöpern (Böhmen). Braunkohlen - Schichten. 528, 531. — Erdbrände. 534. Tulbinger Kogel (Nieder-Oesterreich). Erratische Blöcke von krystallinischem Gestein. 109. — Aptychen- und Neocom-Gesteine. 133 Profil. Tullner Becken bei Wien. Eocene Gebilde. 105, 106, 107, 132. Turia-Remete (Ungarn). Trachyt und Tertiäres. V. 116. Turoid-Berg (Mähren). *Meletta longimana*. 129. Turowetz (Böhmen). Rothliegendes und Tertiäres. 688. TuTra-Berg (Krain). Kreidekalk. 359 Profil 1. — Radiolithen. 354, 359. Turrach (Steiermark). Anthracit. 215, 216, 217, 227. — Diluvialer Schotter. 225. — Eisenerze des Haupt-Kalklagers. 193, 199, 200, 201, 227, 228. — Geologische Verhältnisse. 185. V. 56, 57. — Glimmerschiefer. 186. — Gneiss. 188, 226. — Haupt-Kalklager. 190, 192. — Schiefer (grüne). 205. — — (obere Stangalper). 218. — Thonschiefer. 189, 190. — Ziegellehm. 228. Tysmienica (Galizien). Gyps. 148. Tyssa (Böhmen). Leitmeritzer Erzgebirge. V. 41. — Quader-Gebirge. 549, 570, 571.

Uddevalle (Schweden). Glaciale Schalthiere. 601, 602, 603. Udine (Krain). Petrefacte der Guttensteiner und Werfener Schichten. 267. Udwitz (Böhmen). Braunkohlen. 528, 531. Uják (Ungarn). Aptychen- und Belemniten-Kalk. V. 97. Ujhély (Ungarn). Guttensteiner und Werfener Schichten. V. 99, 143. Ullersdorf (Böhmen). Braunkohlen. 532. — Tertiärer Sandstein. 521. Ullgersdorf (Böhmen). Basaltstrom. 406. Ungarisch-Brod (Mähren). Höhenbestimmungen. 8, 9. — Lehm mit *Helix*. 62. Ungarisch-Hradisch (Mähren). Duffenmergel. 57. — Wiener Sandstein. 55, 56. Ungarn. Braunkohle, techn. Probe. 172, 173, 696, 697. — Eisensteine, techn. Probe. 697. — (Geologische Karte von). V. 138, 143. — (Geologischer Bau des Gränzgebirges zwischen Mähren und). V. 94. — Höhenmessungen. 160, 161, 164. — Kupferkiese, Probe. 296. — (centrales). Geognostische Aufnahme. V. 95, 102, 120. — (südliches). Galmei, techn. Proben. 697. Ungher-Comitat (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 115, 143. Unje (Klein-Asien). Oolithische Sandsteine. V. 86. Uniw (Galizien). Gyps. 146. Unter-Enkenstein (Krain). Gailthaler Schichten. 266. Unter-Felva (Krain). Neogenes Conglomerat. 386. Unter-Idria (Krain). Bunter Sandstein. 338. Unter-Kralowitz (Böhmen). Boden-Einsenkung. 663. Unter-Kronau (Krain). Tertiäres. 369. Unter-Lelöcz (Ungarn). Aragonit und Erbsenstein. V. 113. Unter-Loog (Krain). Gailthaler Schichten. 266. Unter-

Scheinitz (Krain). Tertiäres. 371, 394. Unter-Tribuse (Krain). Schwarzer Kalk. 339. Unz-Thal (Krain). Alluvionen. 357, 358. Urago Mella (Lombardie). Majolica. 492. Uskokan-Gebirg (Krain). Dachstein-Schichten. 269. — Einwirkung auf die Diluvial-Strömungen. 251, 367, 368. — Gurfelder und Grossdorner Schichten. 271. — Schichten ober der Trias. V. 48. Usküb (Klein-Asien). Rothliegendes. V. 86.

Val Brembana (Lombardie). Dachschiefer. 455. — Kalk der unteren Trias. 463. — Obere Trias. 469. — Raibler Schichten. 471. — Unterer Lias. 475, 478. — Verrucano. 460. Val Cadino (Lombardie). Servino und Verrucano. 461. Val Camonica (Lombardie). Kalk der unteren Trias. 463, 464. — Obere Trias. 469. — St. Cassian-Schichten. 467. — Verrucano. 458, 459, 461. Val Candile (Lombardie). Kössener Schichten. 478. Val Cavallina (Lombardie). Dachstein- und Kössener Schichten. 475, 478. — Majolica. 490, 491. — Oberer Lias. 484. Val Gandina (Lombardie). Untere Trias. 464. Val Igna (Lombardie). Kössener Schichten. 477. — Zechstein. 473. Val Madrera (Lombardie). Kössener Petrefacte. 477. Val dei Orsi (Lombardie). Guttensteiner Kalk. 464. Val Sabbia (Lombardie). *Megalodus* - Kalk. 479. — Unterer Lias. 475, 479. Val Sassina (Lombardie). Dachschiefer. 456. — Verrucano. 458. — Werfener und Guttensteiner Schichten. 459, 463, 464. Val di Scalve (Lombardie). Gänge von Flussspath. V. 33. — Guttensteiner Kalk. 464. — Verrucano. 458. — Werfener Schiefer. 461. Val Seriana (Lombardie). Kalk der unteren Trias. 463. — Majolica. 490, 491. — Myophorien-Mergel. V. 33. — Obere Trias. 469. — Rauchwacke. 472. — St. Cassian-Schichten. 467. — Unterer Lias. 475, 478. — Verrucano. 458. Val Serina (Lombardie). Kössener Schichten. 477. — Zechstein. 473. Val Stabina (Lombardie). Raibler Schichten. 471. Val Supina (Lombardie). *Pecten filiosus*. V. 33. Val Taleggio (Lombardie). Kössener Schichten. 477. Val Tonta (Lombardie). Raibler Schichten. 471. Val Trompia (Lombardie). Flusspath in Gängen. V. 33. — Majolica. 492. — Oberer Lias-Kalk. 485. — Rothes Conglomerat. 462. — Spath-Eisenstein. 455. — Unterer Lias. 475, 479. — Untere Trias. 464, 465 Profil. Valgana (Lombardie). Sandstein. 458. Vallalta (Venet.). Quecksilber-Bergbau. 442, 443. V. 122. Varanno (Ungarn). Guttensteiner Kalk. V. 143. Varenna (Lombardie). Conglomerate. 459. — Dolomit. 477. — Esino-Kalk. 468, 469. — Verrucano. 458. Varese (Lombardie). Dachstein-Kalk. 476. Vareseer See (Lombardie). Eocenes. 493. — Obere Kreide. 492. — Subapenniner Thon. 496. Vellach (Krain). Trilobiten. V. 127. Vello (Lombardie). Dachstein-Kalk. 478. Venediger-Berg (Tirol). Johann's-Hütte. V. 73. Venina-Thal (Lombardie). Spath-Eisenstein. 455. — Thonschiefer der Steinkohlen-Formation. 455. Venus-Berg (Oesterr.-Schlesien). Basalt. 13, 14. V. 36, 50. Verhost (Krain). Werfener Schiefer. 336. Vidra (Siebenbürgen). Gosau-Schichten. V. 131. Vihorlet-Gebirg (Ungarn). Trachyt. V. 116. Vinic (Krain). Petrefacte. 267. — Werfener Schichten. 267. Vini Vrh (Krain). Neogenes. 375. Vörösvagas (Ungarn). Opalgruben. V. 84. Voitsdorf (Böhmen). Basalt in Strömen. 407. — Rother Gneiss. 552. — Syenit-Porphyr. 555. — Tertiärer Sandstein. 429. Volpiana (Lombardie). Raibler Schichten. 472. Volpino (Lombardie). Gyps und Anhydrit. 462, 464. Vomp (Tirol). Trias und liassischer Dolomit. V. 100, 101. Voralberg. Schichtenfolge des unteren Lias. 474. Vorderberg (Mähren). Höhenbestimmungen. 37. — Lage und Begränzung. 26. Voynicz (Galizien). Sphärosiderit, Analyse. 503.

Waag (Wasserscheide zwischen den Flüssen March und). 55. — Flussgebiet. V. 129. — Gebirgsarten an den Ufern. V. 82, 113. — Löss-Terrassen. V. 83. — Waschgold. V. 16. Waidhofen (Nieder-Oesterreich). Granit in erratischen Blöcken. 110. Waitzen (Ungarn). Löss mit Schnecken. V. 95. Wales. Jetztlebende Gebirgs-Flora. 530. Wallachisch-Meseritsch (Mähren). Kohlenführender Karpathen-Sandstein. 49. — Querthal des Bezwa-Thales. V. 43. Walschnitz (Böhmen). Phonolith. 414. — Trachyt-Dolerit. 412. Waltire (Böhmen). Nephelin-Dolerit. 412. — Phonolith. 414. Waltzsch (Böhmen). Pflanzen im Basalt-Tuff. 403, 547. Wapenka-Berg (Böhmen). Braun-Eisenstein mit Quarzit. 681. — (Mähren). Knollenkalk. 44. — Thon-Eisenstein im Wiener Sandstein. V. 52. Warasdin-Teplitz (Croatien). Braunkohle, techn. Probe. 296. — Schwefelquelle. 165. V. 68. Warta (Böhmen). Phonolith. 416. Wartstein-Berg (Ober-Oesterreich). Nummulitische Schichten. 118 Profil, 119. Waschberg (Nieder-Oesterreich). Blöcke von krystallinischem Gestein. 109, 113. — Korallenkalk (tertiärer). 112, 113, 114. — Trümmer von Urgestein. 113. Weber-Graben bei Idria. Pflanzen des Keupers. V. 18. Weimar. Trias. 158. V. 17. Weinbach (Oesterr. Schlesien). Granit und Granitit. V. 110, 111. Weinitz (Krain). Gebirgsspalte. V. 70. Weinstein (Nieder-Oesterreich). Neogener Tegel. 108 Profil. Wiepert (Böhmen). Silbererze. 572. Weissberger Alpe (Steiermark). Kalktöcke. 191. Weissenstein (Krain). Eisenführende Diluvial-Lehme. 248. Weisskirchen (Krain). Diluviale Ebene. 368. — Neogenes. 375, 383, 384. — Süßwasspr-Conglomerat. 393. V. 9. — (Mähren). Grauwacken-Gebilde. 38, 39. V. 51. — Jura-Kalk. 41. — Wasserscheide zwischen Oder und March. 11. Weisskirchlitz (Böhmen). Braunkohlen. 533. — Porphyr im

Tertiären. 431. Weixelburg (Krain). Guttensteiner Schichten. 267. — Werfener Schiefer. 267. Welbine (Böhmen). Braunkohle. 427. Welbuditz (Böhmen). Erdbrände. 534. — Thon des Basalt-Tuffes. 440, 441. Welhotta (Böhmen). Metamorphischer Pläner. 430. — Trachyt-Phonolith. 415, 416, 418, 419. Welka (Mähren). Kalktuff. 62. — Schotter-Ablagerung. 59. Welmshaus (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. 527. Weltsberg (Krain). Süßwasser-Gebilde. 372. Wengerska-Gorska (Galizien). Conglomerate des Karpathen-Sandsteines. 48. Werchzirm-Alpe (Steiermark). Anthracit. 227. — Anthracit-Schiefer. 211 Profil, 212, 213. — Diluvialer Schotter. 211 Profil, 225. — Eisen-Bergbau. 223. — Formsand. 228. Werchzirm-Graben (Steiermark). Chloritische Schiefer. 205. — Haupt-Conglomerat. 211 Profil. — Kalklager. 206, 226. Wernsdorf (Mähren). Obere Teschner Schiefer. 42. Wernstadt (Böhmen). Braunkohle. 421, 422. — Phonolith. 413. — Schieferthon des Basalt-Tuffes. 402. Wexford (Irland). Glaciale Fauna. 613. Wiedelitz (Böhmen). Braunkohlen. 529, 532. Wieliczka (Galizien). Alter des Salzgebirges. 151. Wien (Eisenbahn-Durchschnitt von Linz nach). V. 83, 94, 95. — (Dr. Hörnes' Bivalven des tertiären Beckens von). V. 139. — Kalksteine, Analyse. 173, 174, 297. — Preise der Bergwerks-Producte. 183, 307, 517, 711. — Säugthiere der tertiären Schichten. V. 87, 88. — Versammlung der Berg- und Hüttenmänner im Mai 1838. V. 46, 80. Wildanger (Steiermark). Lagerzug von Eisenerzen. 196. — Thonschiefer. 189. Willnach (Krain). Hierlatz- und Jura-Kalk. 343. Winternitz (Böhmen). Braunkohlen. 529. — Fossile Knochen. 534. Winterthal-Neck (Steiermark). Untere Stangalpner Schiefer. 203, 225 Profil. — Fahlerze. 206, 207. — Gebirgsspalte. 206. Wippach (Krain). Eocenes und Kreide. V. 93. — Nummulitische Gesteine. 353, 359 Profil I, 365. — Oolithischer Kalk. 352. — Plattengebirg. 326, 327. — Rudisten-Kalk. 354. Wirmla (Nieder-Oesterreich). Löss und Eocenes. 136. Wirschof (Krain). Eisenstein-Lager in diluvialen Lehm. 252. Wischenza-Bach (Krain). Verlauf. 262. Wislitz (Mähren). Höhenbestimmungen. 83. Wisoka-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. 30. — Lage und Begrenzung. 25. Wisterschan (Böhmen). Felsit-Porphyr. 431. Wistnitz (Böhmen). Basalt. 371. Wittin (Böhmen). Dolerit. 411. — Trachyt-Phonolith. 415. Wittosses (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. 526. Wlochowitz (Mähren). Höhenbestimmungen. 98. Wochein (Krain). Kesselthal. 331. — Knochenführende Bohnerze. 366. — Plattengebirg. 327. — Tertiäres. 344. — Trias. 340. Wodierad (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. 523. — Fossile Pflanzen. 544. Wogkau (Böhmen). Granit. 675. Wohrazenka (Böhmen). Turmalin-Granit. 676. Wolesschka-Bach (Böhmen). Malachit in Steinkohle. 244. Wollenau (Mähren). Trachyt. 64 Plan, 71, 74. Wolin (Böhmen). Graphitischer Gneiss. 666. Woltschach (Krain). Caprotinen-Kalk. 347. — Kalkgebilde. 332, 347, 350, 362, 363. Woparner Thal (Böhmen). Erhebungsspalte der Porphyre. 554. Worona-Fluss (Galizien). Gyps. 148. Wostrey-Berg (Böhmen). Basalt. 409. Wotitz (Böhmen). Erhöhung des Bodens. 660, 662. — Gneiss. 666. — Granit. 663, 675. — Körniger Kalk mit Phyllit und Pegmatit. 685, 686. Wotsch (Böhmen). Basaltgänge in Granulit. 438. Woynylow (Galizien). Gyps. 148. Wratich (Krain). Kalk-Conglomerat. 346. Wratichow (Böhmen). Granitische Ausscheidungen im Gneiss. 679. Wratny Wrh (Krain). Dachstein-Kalk. 341. Wresetz (Böhmen). Gneiss. 665. Wriska (Krain). Dachstein-Dolomit. 341. Wtelna (Böhmen). Braunkohlen und Erdbrände. 440, 534. Wurzmes (Böhmen). Braunkohlen. 528, 531. Wutschka (Krain). Dachstein-Schichten. 269. — Gurkfelder und Grossdorner Schichten. 271. — Tertiäres. 368. Zahonni-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. 85, 100. Zahorzan (Böhmen). Phonolith. 413. Zahuri-Berg (Mähren). Knollenkalk. 44. Zakriž (Krain). Gailthaler Schiefer. 360 Profil III. Zakviza (Krain). St. Cassian-Schichten. 335. Zaleszczyki (Galizien). Mergel-Sandstein (petrefactenreicher). 152. V. 14. — Tertiärer Gyps. 150. Zaluži (Böhmen). Gneiss. 665. — Quarzfels. 666. Zamarsk (Mähren). Höhenbestimmungen. 82. — Jura-Kalk. 41. V. 52. Zambra (Lombardie). Raibler Schichten. 472. Zardeis (Krain). Dachstein-Bivalve. 269. Zastiena (Krain). Woltsehacher und Caprotinen-Kalk. 362. Zbeenic (Böhmen). Steinkohlen-Lager. 241. Zbraschau (Mähren). Grauwacken-Kalk. 40, 41. Zbrucz-Fluss (Galizien). Gyps. 145, 146, 147, 154. V. 14. Zechen-Berg (Böhmen). Felsit. 555. — Zinnerze. 565. Zechner Büchl (Steiermark). Stangalpner Haupt-Conglomerat. 211 Profil. — Graben (Steiermark). Anthracit. 213, 214, 215. Zeleznik-Berg (Ungarn). Lager von Eisenstein. V. 94. Želiwka-Fluss (Böhmen). Wassergebiet. 662. Zempliner Comitatus (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 143. — Karpathen-Sandstein (neocomer). V. 144. — Trachyt. 156. Zerotschna (Krain). Sandsteine und Mergel der Kreide. 344. Zhor (Böhmen). Taborer Granit. 679. Zibobach (Ungarn). Eocener Karpathen-Sandstein. V. 130. Zibridawitz (Böhmen). Körniger Kalk. 672. Ziebisch (Böhmen). Plastischer Thon. 437. Zierde (Böhmen). Polirschiefer. 402. Zinkenstein-Berg (Böhmen). Basalt-Porphyr. 404. Zinnwald (Böhmen). Zinnerz-Lagerstätten. 562, 564, 566, 570, 573. V. 41. Zirnitz-Gebirg (Krain). Dachstein-Schichten. 269. Zitkowa (Mähren). Trachyt. 64 Plan. Zizighoi (Krain). Woltsehacher

Kalk. 348, 363. Zlechau (Mähren). Höhenbestimmungen. 101. Znaim (Mähren). Eocener Fischmergel. 129. Zössnitz (Böhmen). Trapp-Sandstein. 429. Zoll (Krain). Kalkstein. 353. Zovencedo (Venet.). Braunkohle mit Resten von *Anthracotherium*. V. 121. Zrn-Gebirge (Krain). Gebirgsbildung. 328. Zubrzy (Mähren). Karpathen-Sandstein. 47. Zukla (Krain). Tertiäres. 369. Zuscha (Böhmen). Braunkohle. 528. Zwettnitz (Böhmen). Felsit-Porphyr. 431. Zwickau. Basalte und Phonolithe. V. 111. Zwischlern (Krain). Kreide-Petrefacta. V. 71. Zwittermühl (Böhmen). Silber- und Zinn-Gänge. 572, 573.

III. Sach-Register.

Abra alba. 639. — *Boysii*. 626. — *intermedia*. 639. — *obovalis*. 626. — *prismatica*. 639. Acephalen-Schichten von Unter-Krain. 382, 383, 384, 391. *Acer trilobatum*. V. 148. Achat - Mandeln aus Rhein-Preussen. V. 55. *Actaeonella gigantea*. V. 131. Adnether Schichten im Isonzo-Thale. 342. *Aeger crassipes*. V. 40. *Aethophyllum speciosum*. 460. *Agarcia alveolina*. 115. — *infundibuliformis*. 115. Alabaaster der Nord-Karpathen-Länder. 146. Albit-Gestein des Riesen-Gebirges. V. 18. Algen im Alaunschiefer. V. 78. — (jetzt lebende) der britischen Meere. 593. Alluvien in Central-Ungarn. V. 132. — im Isonzo-Thale. 356, 357, 361 Prof. V, 364 Prof. VII u. VIII. Alpen-Flora (jetzt lebende) der britischen Inseln. 580, 591. Alpenhütte (Johann-Hütte) am Venediger. V. 53. Alu mit des Bereghszászter Gebirges. V. 117, 118, 119. *Alveolina longa*. 115. Amalgamirwerk bei Klostergrab. 557 Anmerk. 1. Ammoniten-Kalk d. südl. Alpen. V. 47. — (jurassischer) von Zadnya. V. 116. — (rother) v. Arzo. 480, 482. — (rother v. Mendrisio). 482. — (rother) v. Pian d'Erba. 480, 482. *Ammonites anceps*. V. 48. — Aon. 268, 335, 338, 468. V. 18, 33. — *Athleta*. V. 48. — *bifrons*. 481, 484, 486. — *biruncinatus*. V. 48. — *Cadomensis*. 483. — *Calypso*. 482. — *Ceras*. 483. — *Comensis*. 482, 484. — *complanatus*. 484. — *cryptoceras*. 45. — *Czjžeki*. 482. — *Desplacci*. 482. — *Erbaensis*. 482. — *Eudesianus*. V. 48. — *eximius*. 482. — *exornatus*. V. 58. — *fasciatus*. V. 48. — *fimbriatus*. 482, 483, 484. — *Gervillei*. 482. — *Gosaucicus*. V. 75. — *granulatus*. V. 47. — *Grasianus*. 45. — *heliacus*. 489. — *heterophyllum*. 482, 484, 486. — *Hommairei*. 343. — *Humphriesianus*. V. 48. — *inflatus*. V. 48. — *Infundibulum*. 45. — *Lavizarii*. 482. — *Mercati*. 482, 484. — *Mimatensis*. 482. — *mucronatus*. 482. — *Neubergicus*. V. 75. — *oolithicus*. V. 48. — *Partschii*. 482, 486. — *peramplus*. V. 73, 75. — *Pettos*. 486. — *polygyratus*. 481. — *ptychoicus*. V. 47. — *radians*. 481, 482, 484, 486. — *rariostatus*. V. 94. — *Requienianus*. 482. — *subarmatus*. 481, 484. — *Tatricus*. 343, 481, 482, 483, 484, 486. V. 48, 82. — *Texanus*. V. 75. — *tortisulcatus*. V. 48. — *Zetes*. 482, 486. — *Zignodianus*. V. 47. — sp. (Globosi). 470. — sp. V. 76. Amphibol im Trachyt von Banow. 69, 77. — (Gemeng aus Serpentin und) 671, 672. — (Arfvedsonit-ähnlicher) im Phonolith. 413 Anmerk. — (Nester von) im Basalt. V. 46. — Gestein in krystallin. Schiefer bei Turrach. 189. — in der Umgebung von Tabor. 671, 672, 673, 674. — Gneiss bei Tabor. 665, 670. — Schiefer (dioritartiger) im Glimmerschiefer. 431. — mit körnigem Kalk und Pegmatit. 685, 686. *Amphisyle Heinrichi*. 50. Anmesit im Leitmeritzer Mittelgebirge. 405. *Ananchytes ovata*. 116. *Anatina Praecursor*. 478. Anhydrit in d. Lombardie. 462, 464. Ankerit, Analyse. 506. *Anomia aculeata*. 606. — *Ephippium*. 606, 626, 649. — *Squamula*. 649. Anthozoön-Schichten von Unter-Krain. 385. Anthracit von Turrach (Stang-Alpe). 185, 210, 211 Prof. 3, 212, 213, 214, 215, 227. V. 57. — — — — Analysen. 214, 215. — mit Kupferglanz. 244. V. 55. Anthracit-Schiefer v. Savoyen. V. 48. *Anthracotherium* v. Zovencedo. V. 89, 121. — *hippoidemum*. V. 121. — *magnum*. V. 121, 135. *Apoeynophyllum Sotzkianum*. V. 19. *Aporhais Pes Pelecani*. 606, 627, 652. *Aptychen-Hornstein* v. Erba. 487. — Kalk im nordöstl. Ungarn. V. 142. — im Saroser Comitete. V. 96. — in d. Thurocz. V. 129. — (schiefriger) v. Kurowitz. 43, 45. — Mergel mit Belemniten. V. 82. *Aptychus applanatus*. 43. V. 52. — *Didayi*. 45, 479, 488. — *imbricatus*. 43. — *lamellosus*. 343, 487. — *striato-punctatus*. 43. V. 52. Aragonit in Süßwasser-Absätzen. V. 113. *Araucarites Sternbergi*. 345. — *Brandlingi*. V. 1. — *Schrollianus*. V. 1, 64, 105. *Arca Diluvii*. 379, 380, 382, 383, 385. — *Genéi*. 115. — *glabra*. V. 73. — *Ligeriensis*. V. 73. — *Matheroniana*. V. 73. — sp. 385. *Archegosaurus*. V. 96. Arkose im nord-östlichen Böhmen. V. 38. Arsenik-Kies, Analyse. 294. *Artemis exoleta*. 605, 644. — *lincta*. 644. Asphalt (galizischer), technische Probe. 507. *Astarte borealis*. 606, 607, 626, 627. — *compressa*. 605, 607, 626, 627, 643. — var. *nullicostata*. 606. — *Danmoniensis*. 605, 642. — *elliptica*. 606, 607,

- 620, 642. — *Gayrensis*. 642. — *Laurentiana*. 643. — *pisiformis*. 626, 643. — *sp. nova*. 627. — *sp. 642*. *Asterophyllites charaeformis*. 403. *Astraea funesta*. 115. — *nudis*. 115. *Augit* im Trachyt v. Banow. 69. — im Basalt d. Leitmeritzer Mittelgebirges. 404. *Austernbänke* (tertiäre) in Ungarn. V. 114, 129. *Avicula bidorsata*. 335. — *contorta*. 477. — *inaequivalvis*. 176. — *Venetiana*. 267. — *Zeuschneri*. 267. — *sp.* 267, 268, 478. *Axinus angulatus*. 641 Anmerk. — *obscurus*. 641 Anmerk.
- B** *aculites* Faujasi. 48. *Bairdia procera*. 159. — *Pyrus*. 159. — *teres*. 159. *Balaena Mysticetus* (fossil). 636. *Balaenoptera boops* (fossil). 636. *Balancen* (neogene) v. St. Canzian. 381. *Balanus balanoides*. 627, 658. — *communis*. 658. — *miser*. 658. — *Scoticus*. 595, 602. — *sulcatus*. 603. — *Uddevallensis*. 658. **Basalt** (anamesitartiger). 404, 407. — mit Ausscheidungen von Amphibol. V. 46. — in Berührung mit tertiären Gebilden. 428, 429. — (blasiger). V. 130. — v. Brück. 439. — des Cserhät-Gebirges. V. 96, 129. — (doleritartiger). 405, 412. — in Gängen. 408, 409, 410, 411, 427 Fig. 11. — Grauwacke durchbrechend. V. 49. — von Hrosenkau. 79. — in Kegeln und Stöcken. 408, 427 Fig. 11. — vom Köhlerberg. 14. — (kugliger) 14, 408. — des Leitmeritzer Mittelgebirges. 399, 400. — des Liesener Gebirges. 433, 434 Fig. 12, 435 Fig. 13, 437. — bei Neutitschein. 52. — in Oesterr.-Schlesien. V. 35, 49, 50. — im Quadergebirge. V. 111. — vom Rautenberg. 11. — im Rothliegenden des nord-östl. Böhmens. V. 46. — im Saazer Tert.-Becken. 524, 525, 530 Profile, 537, 539, 540. V. 61, 62. — (säulenförmiger) 408, 409 Fig. 4. — (stromförmig gelagerter). 406, 407, 408 Fig. 3, 409 Fig. 4. — Verhältniss zu Braunkohlen-Flötzen. 407, 408 Fig. 3, 411 Fig. 7, 419, 427 Fig. 11. — im westl. Mähren. 60, 61. — Conglomerat mit Geschieben. 402. — des Leitmeritzer Mittelgebirges. 401, 409 Fig. 4. — des Liesener Gebirges. 434 Fig. 12, 435 Fig. 13, 438 Fig. 15. — Gang (Teufelsmauer) bei Böhmisches Aicha. V. 92. — Gänge im Granulit. 483 Fig. 15. — im Trachyt. 410 Fig. 6. — Mandelstein. 405, 407, 434 Fig. 12. — (schlackiger). 405. — Porphyr. 404. — Schlacken von Köflach. V. 109. — vom Rautenberg. 11, 12. — Thone und Wacken. 405. — Tuff mit Brauneisenstein. 435 Fig. 14. — bei Brück. 439. — mit Grünerde. 435, 436. — mit Opal. 435, 437. — (Pflanzenreste im). 403, 546 Tabelle, 547 Tabelle. — (Schiefer- und plastischer Thon im). 402, 427 Fig. 11. — mit verkieseltem Holz. 437. Beiträge (F. v. Hauer's, Reuss's und Suess's, paläontographische). V. 76. *Belemniten-Breccie* der Trias. 336. *Belemnites bipartitus*. 488. — *tripartitus*. 481, 482. — *sp.* 334. *Belonorhynchus striolatus*. V. 40, 75. *Bergbau* auf d. Anthracit d. Staug-Alpe (Turrach). 214, 215. — auf Braun-Eisenstein im Diluvial-Lehm v. Unter-Krain. 256, 257. — bei Kamenitz. 245, 246. — bei Turrach. 196. — auf Braunkohle im Leitmeritzer Mittelgebirge. 419. — im Saazer Becken. 529, 530, 531. — auf Grünerde bei Kaaden. 436. — auf Kupfererze bei Kostialow-Oels. 243, 244. — im Leitmeritzer Erzgebirge. 556. — in Niederländisch-Ostindien. 288. — auf Quecksilber in Vallalta. 442, 443, 444. V. 122. — auf Steinkohle bei Radowenz. 240, 241, 242, 243. — auf Zinn im Leitmeritzer Erzgebirge. 562. *Berg-Gruppen* im westlichen Mähren. 25, 26. *Bergwerkes* (Geschichte des Nagyáger). V. 3. *Bergwerks-Abgaben* (Verordnung über). 511. *Bergwerks-Producte* (Preise der). 183, 307, 517, 711. *Bernstein* aus Galizien. V. 59. *Betula prisca*. V. 149. *Bimsstein-Conglomerat* und Tuff. V. 117, 120, 128, 151. *Biradiolites fssicosta*. 349. *Bittersalz-Schichten* von Püllna, Saldschitz und Sedlitz. 441. — *Quellen* von Saldschitz und Püllna. 442. *Blätter-Abdrücke* von Köflach. V. 3. — im tertiären Sandstein d. Bukowina. 136. — im Toscanischen. V. 135. *Blätter-Sandstein* des Mainzer Beckens. 539, 540 Tabelle. *Bleierze* im Leitmeritzer Erzgebirge. 556, 558, 561, 572, 574. *Bleiglanz* im Eisenlager von Turrach. 196, 201. — im Glimmerschiefer. 186. — auf Sumatra. 293. *Blöcke* (erratische) im Eocenen von Oesterreich und Salzburg. 107, 109, 110, 111, 131 Prof. 8 u. 9, 132, 135, 136. — in Nord-Tirol. V. 122. — mit Spuren von Meerthieren. V. 101. *Blöcke-Thon* („Boulder-Clay“). 601. *Bohnerze* in Süßwasser-Absätzen. V. 113. *Bolina Raibliana*. V. 40. *Bomben* (vulcanische). 13. V. 36. *Bombur Aonis*. V. 40. *Bos longifrons*. 628. — *primigenius*. 628, 630. — *priscus*. V. 88. *Brachiopoden* d. Stramberger Schichten. V. 55, 56, 57. *Brackwasser-Gebilde* in Unter-Krain. 374, 381, 393. *Brandschiefer* im Basalt-Tuff. 422, 425, 426. — d. Saazer Braunkohlen-Schichten. 534. — des Rothliegenden. V. 37, 38. *Braun-Eisenstein*, *Analysen*. 295, 296, 506, 697. — im Basalt-Tuff von Atschau. 435 Fig. 14. — in Geoden aus d. Diluvial-Lehm von Unter-Krain. 253, 254, 255. — im Graphit-Gneiss von Tabor. 666. — (miocener). V. 99. — (niereförmiger) von Eisenhuth. 207. — im Saazer Tert.-Becken. 523. — (tertiärer) von Lockenhaus. V. 149. — im Trachyt v. Banow. 76. — von Turrach. 195. *Braunkohle* v. Cattaro. V. 111, 112. — (eocene) von Neulengbach und Starzing. 134, 135. — im Gebirgs-Systeme des Karstes. 395. — der Landenge von Korinth. V. 86. — im Neograder Comitato. V. 130. — in Niederländisch-Ostindien. 289 Prof. 290, 291, 292, 293. — mit Pflanzenresten von Sagor. V. 49. — des Saazer Tert.-Beckens. 522, 523, 524, 525,

526, 527, 528, 529, 530 Profile, 531. — im Tegel v. Palle. 394. — (Verhältniss der) zu Basalt und dessen Tuffen. 407, 408 Fig. 3, 411 Fig. 7, 419, 422, 423, 425, 426, 427. — von Wtelnä und Skiritz. 440, 441. Braunkohlen-Prohen. 172, 173, 295, 296, 297, 298, 503, 504. — Schichten des Mainzer Beckens. 539, 540 Tabelle. Braunstein, Analyse. 295. Breccie (Belcmiten-) der Trias. 336. — (porphyrische) mit säulenförmiger Absonderung. V. 8. — (vulcanische) in Ober-Ungarn. V. 117. Bronteus sp. V. 57, 127. Bryozoën-Schichten in Unter-Krain. 385. Buch-Denkmal. V. 107. Buccinum ciliatum. 654. — costulatum. 383. V. 9. — Dujardini. 379. V. 149. — Humphreysianum. 606, 654. — mutabile. 379. — Rosthorni. 339. V. 149. — undatum. 605, 607, 620, 627, 654. — sp. 379. Bulbus Smithi. 606. Bulla obtusa. 626. Bunt-Sandstein im Isonzo-Thale. 337, 338, 360 Prof. III, IV. — in Nord-Tirol. V. 101. — von Reutte. V. 16. — (rother) unter Guttensteiner Schichten. 337. — bei Weimar. 158. Bythotrephis sp. 333. V. 77.

Calamitea sp. V. 38. Calamiten-Schiefer d. Rothliegenden. V. 37. Calamites arenaceus. 159, 458. V. 18. — communis. 266. — Transitionis. V. 86. Calyptraea muricata. 383. — sp. 385. Cancellaria costellifera. 600, 627, 656. — lyrata. 379. V. 8, 67. — varicosa. 379. V. 8. Cancer hispidiformis. 116. — sp. 117. Canis sp. (fossil) in England. 629. Caprotina ammonia. 347, 354. — Lonsdali. V. 71. — trilobata. 348. Caprotinen-Kalk und Conglomerat im Isonzo-Thale. 347, 348, 349, 351, 361 Prof. V, 362 Prof. VI. Capulus Hungaricus. 650. Carcharias heterodon. 120. Cardinia Curionii. 140. — Escheri. 140. — Meriani. 140. — Securis. 140. — sinuosa. 140. — spissa. 140. Cardinien-Kalk von Gorno. 140. Cardita corbis. 643. — scalaris. 627, 643. — Schichten in Nord-Tirol. 466, 474. V. 101. Cardium ambiguum. 121. — apertum. 383. — Austriacum. 477. — Carnuntum. 381, 393. — Deshayesi. 383, 384. V. 9. — Diluvii. V. 114. — echinatum. 646. — edule. 620, 626, 645. — exiguum. 646. — Groenlandicum. 645. — Guerangeri. V. 73. — hians. 382, 383. — Hillianum. V. 113. — Islandicum. 645. — laevigatum. 646. — Orbignyanum. 121. — plicatum. 381, 382, 383, 384, 393. — Rhaeticum. 476, 477, 478. — triquetrum. 139, 474. — Vindobonense. 383. — n. sp. 121. — sp. 107, 382, 385, 393. Carpinus grandis. 403. Carya sp. V. 149. Cassidaria bicarinata. 121. — carinata. 120. — subcarinata. 121. — tricarinata. 121. Cassidulus testudinarius. 355. Castanea ataria. V. 19. — sp. 345. Celastrus Andromedae. 403. Cellepora punicea. 659. Celtis sp. 345. Cemoria Noachina. 606, 650. Cephalopoden d. Gosau-Schichten. V. 75. Ceratites binodosus. 464, 465. — Cassianus. 337, 340. — nodosus. 159. Ceratopetalum Haeringianum. 345. Ceratotrochus duodecim-costatus. V. 67. Cerithien-Schichten von Rietzing. V. 149. Cerithium giganteum. 114. — margaritaceum. 345. — pictum. V. 114. — plicatum. V. 83. — punctatum. 626, 652. Cervus Elaphus (fossil). 628. — megaceros. V. 113. — in nach-pliocenen Mergeln. 582, 628, 630. — in quartärem Lehm. 433. Chaetoëssus longimanus. 51. Chalcedon im Serpentine. 674. — im Trachyt v. Banow. 76. Chama calcarata. 121. Chara Helicteres. 152. Chara-Mergel v. Podhajce. 152. Cheloniier-Führten im Wiener Sandstein. 57, 127. Chemnitzia Aldrovandi. 137, 142. — Escheri. 142, 470. V. 124. — eximia. 341, 477, 478. — gradata. 141. V. 124. — Haddingtonensis. 142. — Haueri. 142. — Helix. V. 124. — Obeliseus. 137. — Pini. 142. — sp. novae. 138. Chenopus Pes pelecani. 379, 380, 383. V. 8, 9. Chondrites Bollensis. 481. — intricatus. 125. Chrysotil im Serpentin bei Tabor. 673. Cidaris decorata. 335. — dorsata. 335, 339, 361. — subnodosa. 159. Cinnamomum Scheuchzeri. 403. V. 35. — Rossmassleri. V. 19. — spectabile. V. 19. Cladocora sp. V. 71. Clausilia sp. 62. V. 95. Clavagella coronata. 121. Clupea sp. 380, 381. Clypeaster grandiflorus. 508. Cölestin mit gediegenem Schwefel. V. 54. Columbella Bellardii. V. 67. — nasoides. V. 67. — subulata. V. 67. Comptonia angustifolia. 521. Conglomerate des Basaltes. 401, 402 Fig. 1, 407, 408 Fig. 3, 409 Fig. 4, 420, 421, 422, 424 Fig. 9, 425. — über dem Caprotinen-Kalk im Isonzo-Thale. 349. — des Dolerits. 402, 412. — (eocenes) bei Brescia. 495. — des Wiener Waldes. 133. Prof. 10, 136, 137. — (grüne) in Galizien u. d. Bukowina. 155, 156. — des Karpathen-Sandsteines. 47, 48, 49, 57. V. 52, 115, 144. — der Kreideschichten. V. 113. — des Leitha-Kalkes. V. 9. — (neogene) von Flitsch und Sella. 345, 355, 361 Prof. V. — in Unter-Krain. 376, 386. — (nummulitische). 118 Prof. 3, 355. — der oberen Kreide. 492, 494 Fig. 5. — (Pflanzen führende) v. Laak. V. 19. — des Phonolithes. 402, 416. — des Plassen-Kalkes. 346. — d. Porphyre Süd-Tirols. V. 8. — (quarzige) der Grauwacke. V. 143. — (rothe) v. Kostialow-Oels. 243, 244 Prof. 6 u. 7. — von Val Trompia. 462. — der Werchzirm-Alpe. 211 Prof. 3. — des Rothliegenden im nord-östl. Böhmen. V. 37. — über Scaglia. 355, 356. — mit Süßwasser-Conchylien von Weisskirchen. 393. — (tertiäre) der kleinen Karpathen. V. 82. — des Saazer Beckens. 52. — des Trachytes. 402, 416. — (trachytische) mit Opalen. V. 84. — von Trarach. 207, 208, 209, 227. — des Verrucano. 458, 459, 460, 461, 462. V. 16. — (vulcanische) bei Telkibánya. V. 151. Coniferen (Holz v.) mit Balanen. 813. Conoclypeus

concoideus. 121. — costellatus. 121. *Conus diversiformis*. 120. — sp. V. 114. *Corbis* sp. 384. *Corbula Austriaca*. 114. — lamellosa. 114. — Nucleus. 626, 640. — *Pectunculus*. 114. — *revoluta*. 379. — Rosthorni. 139. V. 82. — *rugosa*. 378, 379, 381. V. 9. *Coriocella perspicua*. 637. *Corna* (oolithischer Dachstein-Kalk) bei Brescia. 480. *Crag* (amerikanische Schalthiere im). 617. — (korallenführender), dessen Fauna. 600, 601. — — pliocener Ursprung. 636. — (rother), Schalthiere darin. 600, 601. — — pliocener Ursprung. 636. — s. auch „Säugethier- und Norwich-Crag“. *Creusia Verruca*. 658. *Crinoiden* im Hallstätter Kalk. 267. — im Nummuliten-Gestein. 115. — — Dolomit am Comer See. 477. — — Kalk (rother). V. 115, 116. — — (schwarzer) der Trias. 336. — — des Verrucano. 460. *Crioceras Duvalii*. 45. *Crocodilus* sp. im Brandschiefer des Saazer Beckens. 534. *Cucullaea Beyrichi*. 159. *Cyperites plicatus*. V. 148. *Cypraea Europaea*. 656. — sp. 114, 121. *Cypridina* sp. 381. *Cyprina communis*. 607. — *Islandica*. 605, 614, 620, 626, 643. *Cyrena trigonalis*. 627. — sp. 154, 629. *Cythere* dispar. 159.

Dachschiefer in d. Lombardie. 455, 456. — bei Turrach. 228. Dachstein-Bivalve. 139, 269, 341, 469, 474, 477, 478, 479. V. 93, 96, 138. — — Dolomit d. Lombardie. 139, 472, 473, 474, 476, 477, 478, 484. — — v. Reutte. V. 17. — — Kalk bei Como. 469. — — des Grintouz. V. 127 Prof. — — im Isonzo-Thale. 341, 342, 343, 351, 360 Prof. III, 361 Prof. V, 362 Prof. VI, 363, 364 Prof. VII, VIII, 365. — — der Lombardie (Gruppen im). 139, 473, 474, 476, 478, 479 Fig. 2. — — im nord-östl. Ungarn. V. 143. — — in Nord-Tirol und Vorarlberg. 474. — — im Saroser Comitato. V. 96. — — im Val Trompia. 465 Fig. 1. — — Schichten in Unter-Krain. 269, 276. V. 38. *Daphnogene polymorpha*. 343, 403. — sp. V. 149. *Demant* (Marmoroser s. g.). V. 130. — (vermeintlicher Dupoisatscher). V. 108. — — Seifenwerke auf Borneo. 289 Prof., 290. *Dentalium Badense*. V. 67. — Entale. 378, 606, 620, 627, 649. — *incurvum*. 378. — *laeve*. 159. *Diceras* im weissen Jura-Kalke. 42. *Dieynodon*. V. 25. Diluvial-Absätze in Neocom (*Majolica*) eingelagert. 489 Fig. 3. — um Tabor. 688. — — Ebene von Unter-Krain. V. 8. — — Fläche des Saazer Beckens. 519. — — Fossilien im Lehme des Karstes. 366. — — Lehm (Eisenstein führender) in Unter-Krain. 246, 247, 248, 249, 250, 270. V. 5. — — im westl. Mähren. 51, 61, 62. — — Schotter d. Ebene von Unter-Krain. 270. — — und Lehm im Saazer Tert.-Becken. 526, 527. — — bei Turrach. 211 Prof. 3, 225, 226. — — Terrassen im Isonzo-Thale. 356, 357, 361 Prof. V, 364 Prof. VIII. *Dinotherium* d. Wiener Beckens. V. 48. *Diorit* des Biharar Comitates. V. 129. — von Neulitschein. 51, 52. — — Blöcke im Eocenen. 107. *Disthen* im Urkalk. V. 18. *Dolerit* im Leitmeritzer Mittelgebirge. 405, 411, 412. — mit *Nephelin*. 405, 412. — — Tuff und Conglomerat. 402, 412. *Dolomit* mit *Cardium triquetrum*. 474, 477, 478. — des Dachstein-Kalkes der Lombardie. 139, 141. — — von Reutte. V. 17. — von Dossena. 472, 474. — (dunkler) in Unter-Krain. 275 Prof. 5. — von Esino. 468, 469, 475, 476. — mit Fischschiefern. V. 40. — (Guttensteiner). V. 81. — des Keupers in der Lombardie. 139. — der Kreide bei Naglanine. 360 Prof. — in den kleinen Karpathen. V. 82. — des Keupers und der Trias. 159, 160. — des Lias. V. 101. — (metamorphischer). V. 69. — des Monte Salvatore. 463. — in Nord-Tirol (Haupt-Dolomit). 474, 475. — des oberen Lias. 475. — d. oberen Schiefer von Turrach (Stang-Alpe). 219, 220. — d. oberen Trias in d. Lombardie. 463. — d. Plassen-Kalkes. 361 Prof. IV. — von St. Cassian. V. 33. — der Stang-Alpe. 192, 225 Prof. 4. — (triassischer) im Isonzo-Thale. 338, 339, 340, 360 Prof. III. — (turonischer) im Birnbaumer Walde. 354, 355, 359 Prof. II. — auf Verrucano. 463, 464. — des weissen Jura. V. 95. — (zelliger). V. 129. *Donax Trunculus*. 626, 640. *Drift* (Arktische Formen im). 622, 623. — (Einfluss der Meereswogen und der Eisberge auf den). 609. — von Irland (Organische Reste im). 603, 605, 617, 619, 625. — (nördlicher). Fossile Formen. 627. — (Reste von Säugethieren im). 629, 631. — von Schottland. (Fossile Formen im), 604, 605, 620. *Dryandroides acuminatus*. V. 19. *Duttonmergel* des mähr. Karpathen-Sandsteines. 57.

Echinolampas subsimilis. 116. — *ellipsoidalis*. 121. *Echinus granulatus*. 659. — *neglectus*. 659. *Eisberge* (Einfluss der) auf die glacialen Ablagerungen. 619. *Eisenglimmer* von Kamenitz. 246. *Eisen-Kies* zwischen Kalk und Glimmerschiefer. 188. — (krystallisirter) von Rapitz. V. 64, 65. — — Sauerquellen von Bartfeld. V. 144. — — im Karpathen-Sandstein. 46. — — von Töplitz (Mähren). 40. *Eisenspath*, Analysen. 505. — in Ankerit und Dolomit übergehend. 220, 221. — mit *Skorodit*. V. 155. — in d. Steinkohlen-Schiefern d. Lombardie. 455. — im Trachyt. 76. — der Turracher Lager. 192, 193, 196, 198, 199, 222, 227, 228. — (Zersetzer). 195, 198. *Eisensteine*, Analyse. 293, 286, 304, 305, 306, 307, 697. — im Diluvial-Lehm von Unter-Krain. 246, 252, 256. V. 5, 6. — von Lockenhaus. V. 149. — (miocene). V. 99. *Eisgruben* im Basalt-Gebirge. 433. *Eiszeit* (Allgemeiner Charakter der) nach Agassiz. 633 Anmerk. — (Ausdehnung des Meeres in der). 585, 591, 635. — (Auswanderung der Schalthiere der) in entferntere Meere. 621 (Tabelle). — (Erhebung des Meeresbodens der). 582, 583, 620, 623, 624, 627, 628. — (Gebilde der)

in den britischen Inseln. 601, 603, 604, 619, 620, 624. V. 101. — — Entstehung und Veränderung. 619, 620. — — in Schweden. 602. — (Jetztlebende Reste der Meeres-Fauna der). 624, 625. — (Schluss der). 390, 624, 628, 635. — (Weichthiere in den Ablagerungen der) in den britischen Inseln. 604, 605, 606, 621 (Tabelle), 626, 627. Eklogit mit metallischen Lagerstätten. 573. — um Tabor. 673, 674. Elementarstoffe (Wechselverhältnisse der Grundzahlen der chemischen) nach Dumas. V. 7. *Elephas primigenius*. 628. V. 95. *Emarginula crassa*. 606, 650. — *Fissura*. 606. *Encriniten-Kalk* der Gailthaler Schichten. 334. — der Hierlatz-Schichten. 342. — über den St. Cassian-Schichten. 336, 339. — des Val Sassina 460, 464. — bei Weimar. 159. *Enerinus liliiformis*. 159, 335, 460, 464, 465. Eocen-Conglomerate. 49. 108 Fig. 1 u. 2, 118 Fig. 3, 131 Fig. 8 u. 9, 133 Fig. 10, 134, 135, 355, 494, 495. — — Gebilde auf Borneo. 289 Profil, 294. — — mit erratischen Blöcken. 109. — — im Erzherzogthum Oesterreich und Salzburg. 103. — — bei Görz. 355. — — der Lombardie. 494. — — (nummulitenführende). 49, 108 Fig. 1, 111, 289 Fig., 355, 359 Fig. I, II. 494, 495, 694 Fig. 1. V. 48, 81, 83, 93, 113, 127, 132, 144. — — im östlichen Ungarn. V. 144. — — von St. Stefano. 694 Fig. 1. — — (Schichtenstörungen der). V. 81. — — im westlichen Mähren. 48, 49. — — Kalk in Niederländisch-Indien. 291, 293. — — Mergel. 50, 105, 108 Fig. 1 u. 2, 129, 130, 131, 133 Fig. 10, 134, 694 Fig. 1. — — Sand. 129, 133 Fig. 10. — — Sandstein. 49, 103, 104, 105, 106, 123, 494, 495, 694 Fig. 1. V. 83. — — mit Braunkohle. 134, 135. *Equisetites columnaris*. 335. — Münsteri. V. 18. *Equus fossilis*. 249, 628. V. 95. Erbsenstein mit Aragon. V. 113. Erdbeben vom 15. Januar 1858. V. 29, 30, 37. — (oceanisches) in der Nordsee am 5. Juni 1858. V. 123. Erdbrand-Gesteine im Leitmeritzer Mittelgebirge. 440. — im Saazer Becken und der Teplitzer Bucht. 533, 534. Erdfälle im Gyps. 148, 157. Erhebungs-Krater des Trachytes. 418. Erlässe, das Bergwesen betreffend. 701. Eruptions-Kegel des Trachytes. V. 34, 45. Eruptiv-Gesteine des indischen Archipels. 294. — (Verhältniss der) zu metallischen Lagerstätten. 572, 574. Erzgänge im Leitmeritzer Erzgebirge. 556, 559, 563, 564, 565, 570, 572, 573, 574. V. 41. Erz-Lagerstätten von Brixlegg und Kitzbühl. V. 96. — von Göllnitz. V. 83. — von Rochlitz. V. 91. Erz-Zonen des böhmischen Erzgebirges. 571. V. 42. — der Freiburger Erzgänge. V. 39. Esino-Schichten in der Lombardie. 137, 141, 468, 474, V. 32, 33. — von Raibl. V. 41. *Esox Lucius* (fossil). 637. *Euklas* in Russland. V. 29. *Eupatagus* sp. 117, 384 Anmerk. *Evonymus Haidingeri*. V. 3. Exhalations-Spalten im Alaunstein-Gebirg. V. 119. *Exogyra Columba*. 149. V. 73, 81, 113. *Exogyren-Sandstein* in Galizien. 154.

Fagus castaneaeifolia. 345. V. 148. Fahlerz-Schliche, Probe. 296. Faluns-Gebilde des Wiener Beckens. V. 67. Farnwedel im Lignit-Tegel. V. 148. *Fascicularia* sp. 600. Fauna (alpin-nordische) der britischen Inseln. 580, 584. — der britischen Inseln (eingewanderte). 582, 583. — der Eiszeit. 601, 602, 603, 606, 611, 614, 615 (Tabelle), 617, 618, 623, 624, 625, 626, 636, 659. — (gegenwärtige) der britischen Meere. 594, 595, 597, 600, 607, 608, 609 (Tabelle), 611, 612 (Tabelle). 624, 625. — der britischen Inseln und deren Beziehungen zu den neueren geologischen Veränderungen. 575, 632, 633. — von Nord-Amerika. 629, 630. — der nach-glacialen Epoche. 628, 629, 630, 631. — (marine) der Ostküste von Nord-Amerika. 613, 614, 615 (Tabelle), 617, 635. — der Raibler Schichten. V. 32, 40. Feldspath in den krystallinischen Schichten des Riesengebirges. V. 18. — im Trachyt von Telkibánya. V. 150. — -Greisen. 567. V. 41. Felsit im Leitmeritzer Erzgebirge. 555. V. 41. — mit Zinnerzen auf Gängen. 564. V. 41. — -Porphyr durch einen Gang von aufgelöstem Porphyr verschoben. 431. — — auf grauem Gneiss. 554. — — in Kugeln, Platten und Pfeilern. 432. — — des Leitmeritzer Basalt-Gebirges. 431. — — auf rothem Gneiss. 431. — — der Teplitz-Karbitzer Bucht. 530 Durchschn. Festland (atlantisches) der Miocen-Periode. 587, 588, 589, 590. — — — dessen Ostgränze. 587. Feuerstein im Exogyren-Sandstein. 154. — im rothen Ammoniten-Kalk. 481. Fische aus der Braunkohle von Sagor. V. 49. — in triassischen Schichten. 159. Fisch-Fauna (jetztlebende) der britischen Meere. 594, 595. — — des atlantischen Oceans. 618. — — Schiefer in Mähren. 50, 51, 104, 127, 128. — — von Mentau. V. 35. — — im Rothliegenden. V. 38. — — von Seefeld. V. 40. Fischzähne im Neogenen. 380, 381. V. 9. — im Nummuliten-Gestein. 113, 116, 120. *Fissurella Graeca*. 606, 650. Fleckenmergel mit Ammoniten. V. 94. Flora (allgemeine) der britischen Inseln. 581. — (alpine) der britischen Inseln. 580, 584, 624, 633. — der Azoren, der Canarien und Madeira's. 588, 634. — des Basalt-Tuffes im Leitmeritzer Mittelgebirge. 403. — (eingewanderte) der britischen Inseln. 582, 585, 586, 587, 591, 633. — (gegenwärtige) der britischen Inseln und deren Zusammenhang mit neuen geologischen Veränderungen. 575, 632, 633, 650. — — der britischen Meere. 593, 607, 608, 609 (Tabelle), 610, 611, 612 (Tabelle), 660. — — von Nord-Amerika. 629. — (miocene) von Köflach. V. 3. — (tertiäre) der böhmischen Becken. 542 — 548 (Tabelle). — — von Feistritz. 345. — — des Mainzer Beckens. 542 — 548 (Tabelle). — — der Molasse in der Schweiz. 542 — 548 (Tabelle). — — des niederrheinischen Beckens. 542 — 548 (Tabelle).

— — der österreichischen Becken. 542—548 (Tabelle). — — der Schweiz. V. 134. — (Vertheilung der gegenwärtigen) auf den britischen Inseln. 577, 578, 585, 660. Flussspath mit körnigem Kalk. V. 18. — im rothem Sandstein der lombardischen Alpen. V. 33. Formsand von Turrach. 228. Fuchs (fossiler). V. 147. Fucoiden in Alaunschiefer. V. 78. — (v. Fischer-Ooster's Werk über die Schweizer). V. 135. — (fossile). V. 77. — in Gailthaler Schichten. 333. — in den Gurfelder Schichten. 271. V. 49. — im Nummuliten-Sandstein. 125. — -Mergel mit Aptychen. 479. — — des Neocoms. 492. V. 97. — — der oberen Kreide. 493. 494 Fig. 5. — — des oberen Lias. 481. *Fucus antiquus*. 333. V. 77. Fundamentalzahlen der chemischen Grundstoffe (Wechselverhältniss der) nach Dumas. V. 7. *Fungia* sp. 600. *Fusus antiquus*. 603, 605, 613, 626, 653. — *Bamfus*. 606, 607, 652. — *Barviceusis*. 606, 652. — *Basteroti*. 380, 385. — *cinereus*. 606. — *contrarius*. 606, 614, 620, 626, 653. — *corneus*. 605. — *crispus*. 606, 653. — *despectus*. 653. — *Fabricii*. 606. — *Forbesi*. 606, 653. — *fornicatus*. 627. — *Glomus*. V. 67. — *Islandicus*. 653. — *muricatus*. 652. — *reversus*. 613. — *Sabini*. 627, 653. — *scalariformis*. 602, 606, 652. — *subcarinatus*. V. 124. — sp. nova. 653.

Gabbro von Göllnitz. V. 83. — auf den niederländisch-ostindischen Inseln. 289, 294. Gailthaler Kalk in Kärnten. V. 59. — Schichten des Grintouz. V. 127 Profil. — — im Isonzo - Thale. 333, 360 Fig. III, IV, 361, 362 Fig. VI. — — in Istrien. V. 93. — — von Laibach. V. 82. — — in Unter-Krain. 266. V. 38. *Galionella varians*. V. 35. *Galmei* von Arkansas. V. 104. — Proben. 296, 697. Gang-Basalt in Basalt-Tuff. 408 Fig. 3, 410 Fig. 5 u. 6, 411 Fig. 7, 424 Fig. 9, 525 Fig. 10, 427 Fig. 11. — im Granulit. 438 Fig. 15. — im Trachyt. 410 Fig. 6. Gang-Granit. 679. Gasteropoden-Kalk von St. Stefano. V. 127. — in Unter-Krain. V. 49. Gault im westlichen Mähren. 39, 45. Gelb-Bleierz im Turracher Eisenlager. 196. Gelb-Eisenstein im Saazer Tertiär-Becken. 525. Geoden von Braun-Eisenstein. 253, 254, 255. Geröll (tertiäres) bei Tabor. 688. — (loses) von krystallinischen Gesteinen. 62. *Gervillia bipartita*. 140, 470. V. 17, 33. — *costata*. 159. — *inflata*. 139, 476, 478. — *Reichii*. V. 73. — *salvata*. 463. — *socialis*. 159, 267. V. 111. Glacial-Absätze: siehe „Drift“ und „Eiszeit“. Glanzkohle im Basalt-Tuff. 420, 421, 422, 424 Fig. 9. 425 Fig. 10, 427 Fig. 11. — von Gang-Basalt durchschnitten. 408 Fig. 3, 411 Fig. 7. — im Saazer Becken. 528, 538. Glaskopf der Krainer Diluvial-Lehme. 253, 254 Fig. 6 u. 7, 255 Fig. 8. Gletscherspuren im Natterer-Graben. V. 101. Gliederthier-Fauna (jetztlebende) der britischen Meere. 595. Glimmer im Gneiss von Tabor. 664, 665. — im Karpathen-Sandstein. 56. — im Taborer Granit. 678. — -Greisen 566, 567. — -Sandstein der unteren Schiefer von Turrach. 203. Glimmerschiefer mit Amphibol-Gestein. 187, 431. — mit Bleiglanz bei Turrach. 186. — im böhmischen Riesengebirge. V. 17, 18. — am Comer See. 458. — mit Granaten. 430. — mit Kalklagern. 187, 431, 553. V. 18. — des Leitmeritzer Erzgebirges. 552, 553. — des Marmaros. V. 143, 144. — (thonschieferartiger). 189. *Glyptostrobus Europaeus*. 403. V. 148. Gneiss mit Amphibol. 669, 670, 671, 672. — in Amphibol-Gneiss übergehend. 665. — im böhmischen Riesengebirge. V. 15. — (feldspathreicher). 665. — (flüssiger). 668, 669. — (granatführender). 551. — (graphithaltiger). 666, 672. — (grauer) unter Felsit-Porphyr. 554. — — unter Phonolith-Tuff. 430. — — mit Zinnerz in Gängen. 562. — mit körnigem Kalk. 669, 670, 671, 672. — des Leitmeritzer Erzgebirges. 549, 550. V. 41. — mit Orthoklas-Ausscheidungen. 551. — mit Quarzit-Schiefer. 674. — (quarzreicher). 665. — (rother) unter Felsit. 431. — — von Gross-Czernosek. 430. — um Tabor. 663, 664, 666, 667. — bei Turrach. 188, 199 Fig. 2, 200, 225 Fig., 225, 226. — -Blöcke in eocenen Ablagerungen. 109, 110. — -Granit um Tabor. 669, 675, 676. Gold in Niederländisch-Indien. 286, 287, 289. *Goniopteris Stiriaca*. 403. Gosau-Schichten (Cephalopoden der). V. 75. Granit im Bakonyer Wald. V. 102. — im böhmischen Riesengebirge. V. 17. — in Gängen. 679. — des Jeschken-Berges. V. 92. — des Leitmeritzer Erzgebirges. 549, 553, 574. V. 42. — des Minçow-Gebirges. V. 114. — in Niederländisch-Indien. 284, 285. — (porphyrtiger) um Tabor. 675, 676. — (schwarzgrauer). 678. — um Tabor. 663, 668, 669, 675, 676. — (turmalinführender). 667, 679. — (zinnführender). 572, 573. — -Blöcke in eocenen Ablagerungen. 109, 110, 111, 116, 131, 133. — -Bruchstücke in eocenen Conglomerat. 49. — -Gneiss um Tabor. 669, 675, 676. — -Greisen. 567, 569. V. 41. Granitit von Friedland. V. 110, 111. — des Jeschken-Berges. V. 92. — -Blöcke im Eocenen. 109, 110. Granulit mit Basalt. 438 Fig. 15. Graphit in Gneiss und krystallinischen Schieferen fein vertheilt. 666, 672, 681, 682. Grauwacke von Basalt gehoben. V. 36, 49. — (Conglomerate der). 41. — von Göllnitz. V. 83. — (Kalk der) im westlichen Mähren. 40, 41. — in Klein-Asien. V. 85. — mit Lagern von kohlenurem Zink. V. 104. — im östlichen Ungarn. V. 143, 144. — (schwarze). V. 82. — im westlichen Mähren. 39, 40. V. 51. Greisen mit Zinnerzen. 566, 568. Grestener Schichten bei Idria. V. 18. Grobkalk in Galizien. 152, 153. Grossdorner Schichten. 271 Fig. 3 u. 4, 272. Grünerde im Basalt-Tuffe von Atschau. 435 Fig. 14, 436. Grünsand unter Gyps. 149. Grünstein (Erz-Lagerstätten

im). 573. — Grauwacke und Glimmerschiefer durchbrechend. V. 144. — auf Java. 291. — von Nagyág. V. 15. — von Neutitschein. V. 50. Gryphaea Arebiaciana. V. 130. Gurkfelder Schichten. 270, 271 Fig. 3 u. 4, 273, 274. Guttensteiner Kalk (Bedeutung der Benennung). 337. — — im Isonzo-Thale. 338. — — der Lombardie. 462, 463, 465 Fig. 1. — — im nördlichen Tirol. V. 101. — — im östlichen Ungarn. V. 143. — — (veränderter) des Grintouz. V. 127 Profil. — Schichten von Fünfkirchen. V. 111. — — in Unter-Krain. 267, 271 Fig. 3 u. 4. Gyps (Erdfälle im). 148, 157. — (fasriger) in Galizien. 147. — mit Lagen von Kalk und Mergelthon. 150. — des Lias. 474. — mit mineralischer Holzkohle. 147. — der Nord-Karpathen-Länder. 142, 148. V. 14. — im Quecksilber-Lager von Vallalta. 443. — der Raibler Schichten. 473. — im Salzthon. 152. — (triassischer) der Lombardie. 463, 464. — im Turracher Erzlager. 196. — Lager in Galizien (Anweisung zur Auffindung der). 157. — -Spath bei Lemberg. 145. — — in den Nord-Karpathen-Ländern. 144, 146, 147, 155.

Hallstätter Kalk von Bihar. V. 120. — — von Fünfkirchen. V. 111. — — im nördlichen Tirol. V. 101. — Schichten des Grintouz. V. 127 Profil. — — in Unter-Krain. 267, 268, 269 Fig. 2, 271 Fig. 3 u. 4, 275, 276. V. 49. Halobia Lommeli. 268, 338, 466, 468, 469, 470. V. 33. Halobien-Kalk. 338. — -Schiefer. 466. V. 33. Harz (fossiles) in Glanzkohle. 421. — — im Tertiären des indischen Archipels. 294. Haupt-Conglomerat von Turrach. 207, 211 Fig. 3, 227. — Dolomit in Tirol. 474. — -Kalklager von Turrach. 225 Fig. 4. Helix denudata. 473. — glabra. 437. — inflexa. 394. V. 49. — semiplana. 437. — sp. 114. V. 95. — in Brandschiefern. 534. — im Diluvial-Lehm. 62. — in verhärtetem Kohlenleiten. 529. — Mergel. 436, 437. Hemiaster verticalis. 116. Hierlatz-Kalk im Isonzo-Thale. 341, 342. Hippotherium sp. 433. V. 113. Hippuriten-Conglomerat der Majolica. 491. — der oberen Kreide. 492, 493. Hippurites Cornu vaccinum. 492, 493. — sulcatus. 354. Hirschgeweihe im Diluvium. V. 132. Hochebene (untermeerische) des atlantischen Oceans. 589. Höhen-Darstellung (vereinfachte) nach der Guggenberger'schen Methode. 234. V. 59. Höhenmessungen in Kärnten. 164. — in den kleinen Karpathen. 161. — in Mähren. 8, 15, 21, 23, 25, 27, 80, 82. — in Oesterr.-Schlesien. 80, 82. — bei Ofen. 164. — an der tirolisch-bayrischen Gränze. 309. V. 56. Höhengschichten-Karte (Major Papen's). V. 124, 134. Höhle in der Grauwacke. 40. — bei Theissholz. V. 147, 148. — Höhlen im Karst-Gebirg. 366, 373. Höhlenbär von Theissholz. V. 122, 147. Holaster granulatus. V. 73. Holz von Coniferen in Arkose. V. 38. — (verkieSELtes). V. 2. Hornstein mit Belemniten. 480. — im eocenen Mergel. 134. — im Fucoiden-Mergel. 479. — im grauen Lias-Kalk. 485, 486. — in der Majolica. 491. — (rother) im Ammoniten-Kalk. 482, 484, 487. — — im Thone des Rothliegenden. V. 38. — -Kalk mit Aptychen. V. 129. — — (schwarzer) über St. Cassian-Schichten. 336. Hyaena spelaea. V. 113, 147. Hydrographie des Isonzo-Thales. 325, 326, 328, 329. — von Unter-Krain. 259, 261, 262, 263, 264, 265. V. 61. — des westlichen Mährens. 20. 53.

Industrial-Privilegien. 178, 301, 512, 704. Industrie-Ausstellung zu Paris (1855). V. 9, 10. Inoceramus annulatus. V. 73. — concentricus. V. 73. — Cuvieri. V. 73. — mytiloides. V. 73. — planus. V. 73. — striatus. V. 73. — sp. 344. Inseln (Einteilung der) nach Strabo. 624 Anmerk. 2. Inselkette der Nordsee (Vorrücken des Meeres gegen die). V. 104. Isocardia Cor. 382, 383, 384, 622. Juglans elaeonoides. 403. Jura-Ammoniten der Süd-Alpen. V. 47, 48. — -Gebilde im Isonzo-Thale. 342, 343. — — der Lombardie. 486. — — in Unter-Krain. 276. — -Kalk im nord-östlichen Ungarn. V. 143. — — (weisser) im westlichen Mähren. 41. V. 52. — -Petrefacte aus Pommern. V. 88.

Kaadener Grün (Grünerde). 435, 436. Kalk mit Crinoïden und Brachiopoden im Isonzo-Thale. 342. — (dolomitischer) des Muschelkalks. 159. — (dolomitisirter). 192, 194, 206, 461. V. 69, 71. — (eocener) auf Madura und Borneo. 291, 294. — von Esino und Lenna. 141, 468, 473. V. 32, 33, 124. — mit Feldspath, Malakolith und Disthen. V. 18. — der Gailthaler Schichten. V. 59, 127. — der Grauwacke im westlichen Mähren. 40, 41. — der Gurkfelder Schichten. 270. — (Guttensteiner). 337, 338. V. 111, 120, 127, 128, 131, 143. — (harter, dolomitischer) der Kreide. V. 71. — im Haupt-Conglomerat von Turrach. 209. — (knolliger). 41, 119, 153, 157. — (körniger) im Gneiss mit Amphibol und Quarzit. 663, 670, 671, 687 Fig. 3. — — im Glimmerschiefer. 187, 188, 431, 553. — — mit Lagern von Braun-Eisenstein. 188, 245 Fig. 8. — — mit Phyllit und Pegmatit. 681, 682 Fig. 1, 683, 685 Fig. 2, 686. — von Kurowitz. 43, 44. — des Lias in der Lombardie. 474, 475, 476, 480, 482, 484, 485. — mit *Megalodon triquetra*. 269, 469. V. 93, 97. — des Naszal-Berges. V. 95. — (eocener) der Lombardie. 487. — (neogener) in Unter-Krain. 376. — der oberen Kreide bei S. Stefano. 694 Fig. 1. — der oberen Trias in der Lombardie. 469. — (oolithischer) des Jura. 343. — — der Kreide. V. 82. — — des Lias. 480. — — in Unter-Krain. 353. V. 82. — der Raibler Schichten. 471, 472. — (rother) des Jura mit Ammoniten. 343, 344,

364 Fig. VIII. — (schiefriger) mit Aptychen. 43. — (schwarzer) mit *Posidonomya*. 460. — — der Trias. 338, 339, 340, 360 Fig. III, 361 Fig. IV u. V, 362 Fig. VI. — der Stramberger Schichten. V. 57, 58. — mit Terebrateln. 159. — (Teschner). 45. — (triassischer) im Saroser Comitate. V. 97. — am Ufer der Gurk. 260 Fig. 1. — in Unter-Krain, dessen Lagerung. 273, 274, 275 Fig. 5, 276. — des unteren Schiefer von Turrach. 205, 206. — der unteren Trias in der Lombardie. 461, 462. — (weisser) des Jura. 41. — Absätze der historischen Zeit. V. 114. — Blöcke (erratische) von Meerthieren angehört. V. 101. — Conglomerat des Isthmus von Korinth. V. 86. — Lager (liegendes) von Turrach. 190, 192, 194, 199 Fig. 1 u. 2, 222, 225 Fig. 4, 226. V. 57. — Mergel mit Ceratiten. 340. — — der Grossdorner Schichten. 270, 271. — Schiefer (lithographischer). V. 123. — — (triassische). 336, 337, 338, 339. — Spath im Muschelkalk. 159. — im Trachyt. 76. — Stein. Analysen. 173, 174, 297, 507. — Tuff von Prerau. 51. — — in Unter-Krain. 270. Kaolin: siehe „Porzellanerde“. Karpathen-Sandstein (älterer). 108 Fig. 1 u. 2. V. 52, 144. — Analyse. 105. — (Conglomerate in). 48, 49. — (eocener). 48, 49, 50, 57, 103, 105, 106, 108, 122, 123, 126 Fig. 6, 7. V. 115, 144. — — mit Bruchstücken von Mergelschiefer. 122. — mit Pflanzenresten. 58. — im Saroser Comitate. V. 97. — (Trachyt in Berührung mit). 66, 79. — der ungarisch-galizischen Karpathen. V. 84. — des ungarisch-mährischen Gränzgebirges. V. 94. — im westlichen Mähren. 45, 46, 47, 55, 56. V. 51, 52. Karte des nord-westlichen Böhmens (Jokély's). V. 61, 63. — von Tirol (v. Hauer's Uebersichts-). V. 74, 75. — von Unter-Krain (Lipold's). V. 60, 62. Karten des k. k. militärisch-geographischen Instituts (Preisverzeichniss der). V. 154. *Keekia annulata*. 47. *Kellia rubra*. 615, 617. — *suborbiculata*. 622. Kesselthäler in Unter-Krain. 265. Keuper der Lombardie. 138, 139, 474. — bei Weimar. 160. Kies-Gänge im Leitmeritzer Erzgebirg. 556, 559 Anmerk. 2, 561, 572, 573, 574. Kiesel-Conglomerat mit Hippuriten. 491. — Erde (Absätze von) mit Pflanzenstängeln. V. 151. — — im Stangalper Anthracit. 217. — Kalk (diluvialer) mit Schnecken. V. 153. — — des unteren Lias. 480. — Schiefer (eisenschüssiger), Analyse. 504. Klima der Eiszeit und der nächst jüngern Epoche. 633. Klippenkalk mit Aptychen und Belemniten. V. 82. — im ungarisch-mährischen Gränzgebirge. V. 94. — im Thale der Waag. V. 113. Knochenhöhle bei Theissholz. V. 147. Knollenkalk. 44, 119, 153, 157, 465. — in eocenem Mergel. 119. — im Nulliporen-Kalk. 153. Kössener Schichten bei Fünfkirchen. V. 111. — der Lombardie. 473, 475, 476, 477, 478, 479 Fig. 2, 484. V. 32. — in Nord-Tirol. 474. — im nord-östlichen Ungarn. V. 143. — im Saroser Comitate. V. 97. — der Tarnthaler Köfel. V. 121. — in der Thuróc. V. 129. *Koninckina Leonardi*. 268. Korallen-Crags (Fauna des). 601, 606, 621, 622 (Tabelle), 626. — Kalk (tertiärer) des Waschbergs. 112, 113. Kosmos (Alex. v. Humboldt's), 4 Bd. V. 19, 20. Krater auf Java. V. 103. — auf der Insel Neu-Amsterdam. V. 28. — — St. Paul. V. 26, 27. — (erloschene) des Köhlerberges. 14, 15. V. 36, 50. — — von Messendorf. 13, 14. — — von Orgiof. 3 Fig. I, II, 4, 5, 6, 59, 67, 68. V. 34, 45. — — in den Trachyten des nördlichen Ungarns. V. 98, 128, 150. Kreide im Basalt-Gebiete des Leitmeritzer Mittelgebirgs. 429, 430, 431. — des Birnbaumer Waldes. 353, 354. — im Isonzo-Thale. 344, 349, 350, 353, 359 Fig. I, II, 362, 363. — im istrischen Küstenlande. V. 81, 92, 93. — des Leitmeritzer Kreises. 570, 571. V. 72, 74, 91, 92. — (obere) in der Lombardie. 492, 493, 494 Fig. 4, 5. — auf Rothliegendem. 240 Fig. 1. — in Unter-Krain. 269, 274, 276. V. 69, 70, 71, 82. — (Verhältniss der nord-karpathischen) zum Gyps. 149, 150, 154. — Kalk mit eisenschüssigem Diluvial-Lehm. 247 Fig. 1, 248 Fig. 2, 3. — — (gelber) mit Radioliten. V. 82, 92. — — (harter, dolomitischer). V. 71. — — (oberer) bei S. Stefano. 694 Fig. 1, V. 127. — Mergel mit gediegem Schwefel. V. 105. — — mit Inoceramen. V. 86, 113, 114. — Sandstein mit Pflanzenresten. 493. Krustenthiere der Raibler Schichten. V. 40. Kupfererze auf Borneo. 287. — auf Kohlenflötzen. 241 Fig. 2, 244 Fig. 6, 7. V. 55. — im oberen Schiefer von Turrach. V. 57. Kupferglanz im Anthracit. V. 55. Kupferkies, Probe. 296. — im Trachyt. 76. Kupferschiefer im Rothliegenden. 243 Fig. 5. V. 46, 91.

Labrador im Trachyt. 69. *Lacuna Montagui*. 616, 651. — *neritoides*. 616. — *vineta*. 605, 616, 651. *Lamna* sp. 380. *Lastraea styriaca*. 403. *Laurus princeps*. V. 19. Lava (basaltische). 11, 12. — des Köhlerberges. 14. V. 36. — von Messendorf. 13. — von Orgiof. 7, 67, 68, 71, 74. V. 34. — des Rautenberges. V. 35, 36, 50. — von Telkibánya. V. 98, 150, 151. *Leda Deffneri*. 476. — *hyperboraca*. 606, 615. — *minuta*. 605, 607, 615, 624, 647. — *oblongoides*. 648. — *pygmaea*. 606, 647. — *rostrata*. 606, 607, 647. — sp. nova. 648. — (Kennzeichen der Gattung). 647. Lehm (blauer) von Turrach. 228. — (diluvialer) mit Eisensteinen in Unter-Krain. 246, 247 Fig. 1, 248 Fig. 1 u. 2, 249 Fig. 4, 250, 252. V. 5. — — auf Lignit-Schichten. 248, 249 Fig. 4. — — des Saazer Braunkohlen-Beckens. 522, 523, 526, 527, 528. — mit *Helix*. 62. — (quartärer) des Leitmeritzer Mittelgebirges. 432, 433. — — des Saazer Beckens. 534, 535. — (tertiärer) bei Tabor. 688. — im westlichen Mähren. 61. Lehmerz von Turrach. 195, 199 Fig. 1 u. 2, 200, 201. Leitha-

Kalk mit Austernbänken. V. 114. — (Mineralquelle im). 229. — im Neograder Comitae. V. 129. — in Unter-Krain. 389, 392. V. 9, 49. Leitpflanzen der permischen Formation (Geinitz's Werk über die). V. 106. *Lepidopides brevispondylus*. 51. — *dubius*. 51, 128. — *leptospondylus*. 50, 104, 128. *Lepidotus sulcatus*. V. 40. *Lepton squamosum*. 621. Letten (blauer kohlenführender) des Rothliegenden. 242 Fig. 3, 4. — (braunkohlenführender) des Saazer Beckens. 523, 525, 526, 527, 528. — mit Sandlagen des Saazer Beckens. 534. Lettenkohle bei Weimar. 159. *Leuciscus brevis*. V. 35. Lexikon für das Kaiserthum Oesterreich (v. Zepharovich's mineralogisches). V. 124. Lias im Isonzo-Thale. 341. — (oberer) der Lombardie. 480, 481. — (unterer der Lombardie). 473, 474. — Dolomit (oberer). 475, 476, 477. — — in Nord-Tirol. V. 101. — -Kalk (grauer) der Lombardie. 485. — — von Induno. 481. — — (rother) mit Ammoniten. 482, 483, 484. — — der Tarnthal-Köfel. V. 120, 121. Lignit von Köflach. V. 110. — -Flötze in Unter-Krain. 248, 249 Fig. 3, 395. — -Schieferthon der Saazer und Teplitzer Becken. 530 Durchschn. *Lima fragilis*. 622. — *lineata*. 159. — *multicostata*. V. 74. — *striata*. 159, 160. — *subauriculata*. 622, 624. *Limnaeus medius*. 437. — *minor*. 437. — sp. 534. *Linthia irregularis*. 116. — sp. 116. Literatur (geologische) der Lombardie. 446. Lithodendron sp. V. 121. *Lithodomus lithophagus*. 385. Litoral-Absätze der secundären Epoche. V. 58. *Litorina expansa*. 606, 616. — *litorea*. 605, 613, 626, 627, 651. — *neritoides*. 605. — *palliat*a. 616, 651. — *rudis*. 602, 616, 651. Löss im Waag-Thale. V. 83. — im westlichen Mähren. 51, 61, 62. *Loripes undularia*. 626, 642. *Lottia fulva*. 623. — *parvula*. 626. — *testudinalis*. 616, 650. — *virginea*. 600, 650. *Loxonema Meneghini*. 141. *Lucina anodonta*. 382, 383, 385. — *Astartea*. 642. — *circinaria*. 153. — *Columbella*. V. 114. — *elliptica*. 639. — *flexuosa*. 605, 615, 641. — *gyrata*. 626. — *Haidingeri*. 382, 383, 384, 385. V. 9. — *lenticularis*. V. 73. — *Radula*. 615, 626, 642. — *rotundata*. 622. — *undularia*. 642. — sp. 155, 383, 384. *Lunulites* sp. 600. *Lutraria convexa*. 382, 383. V. 9. — *Listeri*. 626. — *sana*. 382.

Macropneuster *pulvinatus*. 116, 121. *Maetra arcuata*. 626, 639. — *deaurata*. 615. — *inflata*. 383. — *solida*. 605, 620, 626, 638. — *stultorum*. 626, 638. — *subtruncata*. 626, 639. — *arcuata*. 626, 639. *Madrepora raristella*. 115. — *Taurinensis*. 115. *Madreporen-Schichten*. 475. *Maeandrina angigyra*. 115. — *reticulata*. 115. Magnetisen im Leitmeritzer Erzgebirge. 573, 574. — im Trachyt. 69, 76. V. 130. *Majolica* (neocener Kalk). 487, 489 Fig. 3, 490, 491, 492. V. 32. — des unteren Lias. 480. *Malachit* auf Kohlenflötzen. 241 Fig. 2, 244 Fig. 6, 7. *Malakolith* mit Disthen im Kalk. V. 18. — (erzführender). V. 91. *Mallotus villosus*. 637. *Mandelstein* mit Olivin-Basalt. 409 Fig. 4. *Mandolata* (fleckiger Kalk des unteren Lias). 480. *Manganschaum*. 196. *Margarita arctica*. 616. — *cinerea*. 616. — *inflata*. 606. — *undulata*. 616, 657. — *vulgaris*. 616. *Marmor* bei Turrach. 226. — von Vaskóh. V. 120. — des oberen Lias der Lombardie. 481. *Martes* sp. (fossil). V. 147. *Mastodon angustidens*. 629. — *Arvernensis*. V. 88. — *longirostris*. V. 88. Meeres (Einbruch des nach-tertiären) in den östlichen Theil des Wiener Beckens. V. 101. — (Vorrücken des) gegen die Inselkette der Nordsee. V. 105. — -Boden, dessen Erhebung am Schlusse der Miocen-Periode. 587, 623, 624, 627. — -Fauna des argeischen Meeres. 625. — — des atlantischen Oceans. 615. — — der britischen Inseln. 594, 595, 596, 597, 598, 599, 613, 621, 633. — — — — (glaciale). 636. — — — — (Tiefen-Zonen der). 607, 609, 610, 612. — -Flora der britischen Inseln. 593. — -Gebilde (neogone) in Unter-Krain. 374, 383, 392. — -Gestade (gehobene) der historischen Periode. 631. *Megalodon Carinthiacus*. 340, 360. V. 128. — *scutatus*. 474. — *triqueter*. 269, 469, 475, 476, 477, 478, 479. V. 93, 97. *Melania Escheri*. 393, 394. V. 9, 49. — sp. 395. V. 95. *Melanopsis Martiniana*. 107. *Melaphyr* des Rothliegenden. V. 45, 92, 93. *Meletta longimana*. 104, 128. — *sardinites*. 104. *Menilit-Schiefer* in Mähren. 50, 104, 127, 129. Mergel (blauer) mit *Fusus* und Pflanzenresten. V. 121. — (bunte) des Keupers. 160. — (eocener). 105, 108 Fig. 1 u. 2, 129, 130 Fig. 8 u. 9, 132, 133 Fig. 10, 135, 136, 355. V. 86, 112, 114. — mit *Fucoiden*. 491, 494 Fig. 4 u. 5. V. 48, 49. — mit Grünerde. 435 Fig. 14, 436. — (kalkig-thoniger) des Neogenen in Unter-Krain. 374, 380. — des Klippenkalkes. V. 82, 94. — des Menilit-Schiefers. 128. — des Muschelkalkes. 158, 159. — (pflanzenführender) bei Idria. V. 18. — (schwefelführender) der Kreide. V. 105. — mit Septarien. V. 95. — (tertiärer) in Ost-Galizien. 152, 153. — in trachytischen Schlacken eingeschlossen. 67, 68, 79. Mergelkalk mit *Aptychen* und *Ammoniten*. V. 82. — von Podmeuz. 351. — des unteren Lias. 479, 480 Fig. 2. *Mergelschiefer* (Bruchstücke vom) in eocnem Sandstein. 122. — (dunkle, eisensführende) des Karpathen-Sandsteins. 46, 56, 57, 58. — (kalkige) der Grossdorner Schichten. 270, 271. — des Karpathen-Sandsteins. V. 52. — mit Knollenkalk. 119. — auf Lignit. 249 Fig. 4. *Mesodesma Jaurisii*. 615. *Metamorphose* der Gesteine von Brixlegg und Kitzbühl. V. 69. *Meteorit* von Kakowa. V. 110, 111. *Micraster Cor anguinum*. V. 73. — *gibbus*. 116. *Mineralbildungen* (secundäre) im Trachyt. 75. *Mineralogie* von Gross-Britannien und Irland

(Greg's und Lettsom's). V. 66. — (Prof. Schabus' Anfangsgründe der). V. 136. Mineralquellen von Bajmocz. V. 113. — von Bartfeld. V. 133, 144. — (eisenhaltige) im Trachyt. 78. V. 36. 37. — im Honther Comitate. V. 114, 152. — im Kalk der Grauwacke. 40. — im Karpathen-Sandstein. 47. — von Kondrau, Analyse. 297. — von Krapina-Töplitz. 229, 276, 277. — von Monfalcone. 497. V. 99. — im Saazer Becken. 535. — von Saldschütz und Püllna. 442. — von S. Stefano. 689, 695 Fig. 2. V. 100, 127. — von Töplitz-Schönau (Böhmen). 432. — von Töplitz (Mähren). 40. — von Trentschin-Teplitz. V. 132. — von Warasdin-Teplitz. 165. V. 68. — des Wenzelsbades. 437 Anmerk. 2. Miocen-Flora der Schweiz. V. 135. — -Periode. Geologische Veränderungen vor deren Schluss. 587. — -Schichten mit Braun-Eisenstein. V. 99. — an Trachyt. V. 98. Mitra cornea. 626. — plicatella. 121. — sp. 606, 656. Modiola discors. 615, 617, 622. — discrepans. 615, 617. — glandula. 616. — nigra. 615. — Schaffhüteli. 477. — vulgaris. 605, 607, 615, 648. — sp. 112. Molasse des Beckens von St. Pölten. 106. — (Pflanzen der Schweizer). 542 — 548 (Tabelle). V. 134, 135. — (schweizerisch-bayerische). 107 Anmerk. 2. Monodon monoceros. 636. Montacuta bidentata. 640. — ovata. 621. — substriata. 621. Mott (aufgelöste Lagerausfüllung) von Turrach. 195, 196. Murex Erinaceus. 601, 606, 626, 652. Muschelbänke von Uddewalla. 601, 602, 603. Muschelkalk der Lombardie. 462, 464, 465 Fig. 1. — bei Reutte. V. 16, 17. — um Weimar. 158. V. 17. Museum (k. mineralogisches) zu Dresden. V. 106. Muskowit im Granite des Blanik. 667. Mya arenaria. 603, 605, 615, 626, 638. — lata. 626, 638. — truncata. 605, 606, 615, 638, 639. — Tugon. 383. Myacites Fassaënsis. 267, 336, 337, 461, 462. — sp. 159. Myliobates Tolapicus. 117. — sp. 381. V. 9. Myoconcha Curionii. 140. — Lombardica. 140. Myophoria elongata. 139. V. 17. — Goldfussi. 158, 160, 337, 338. — Kefersteini. 340. V. 40. — Pes anseris. 159. — simplex. 267. — vulgaris. 158. — sp. 158. Myrica cordifolia. V. 13. — Joannis. V. 3. Mytilus Antiquorum. 626. — eduliformis. 159, 160. — edulis. 602, 615, 620, 626, 648. — incrassatus. 383. — vulgaris. 648. — sp. 112, 381. V. 149.

Nassa granulata. 655. — *incrassata*. 655. — *Macula*. 605. — *Monensis*. 606, 655. — *pliocenica*. 606, 655. — *reticulata*. 655. — *semistriata*. 655. *Natica Alderi*. 605, 657. — *Bowerbanki*. 656. — *catenoides*. 626. — *clausa*. 606, 607, 616, 657. — *Comensis*. 141. — *falcellata*. 141. — *fastosa*. 141. — *Gaillardoti*. 159. — *Groenlandica*. 606, 623, 627, 657. — *helicina*. V. 67. — *helicooides*. 657. — *lemniscata*. 141. — *Lipoldi*. 141. — *longispina*. 114. — *Meriani*. 141, 470. — *millepunctata*. 379, 383. V. 8. — *monilifera*. 626, 656. — *Monstrum*. 137. — *oolithica*. 159. — *Smithi*. 606, 657. — sp. 112, 379, 383, 385, 656. V. 95. *Naticella costata*. 267, 336, 337, 338, 340, 460, 461, 462. V. 111. *Natrolith* im Trachyt. 76. *Nautilus bidorsatus*. 159. — *elegans*. V. 73, 76. — *lingulatus*. 114, 117, 120. — *Sowerbyanus*. V. 76. — *Zigzag*. 120. — sp. 117. *Neaera abbreviata*. 623. — *costata*. 623. — *cuspidata*. 623. *Nemertilites Strozzi*. 127. *Neocom-Kalk* von Kurowitz. 43, 44. — im nordöstl. Ungarn. V. 130. — *Mergel* in Liptau und Thuróc. V. 129. — im Waag-Thale. V. 113. — *Sandstein* im nordöstl. Ungarn. V. 144. — *Schichten* (gestörte) zwischen Laveno und Brebbia. 489. — — der Lombardie. 487. — — (Schiefer der oberen). 42, 43, 45. — — in Unter-Krain. 350, 351, 358, 360 Fig. III, 361 Fig. V, 362 Fig. VI, 363, 364 Fig. VII. V. 71. — — im westl. Mähren. 42, 45. V. 52. — *Wiener Sandstein*. 133 Fig. 10. *Neogen-Conglomerate* im Isonzo-Thale. 355. — in Unter-Krain. 376, 377, 386, 393. — *Gebilde mit Ligniten*. 395. — — des Süßwassers. 393, 395. — in Unter-Krain. 366, 368, 374. V. 8, 49. — *Kalk* in Unter-Krain. 375, 376, 378, 380, 381, 385. V. 9. — *Petrefacte* in Unter-Krain. 396. — *Pflanzen* (Verhältniss der) zu den Eocen-Pflanzen im Saazer Becken. 539. — *Sandstein* in Unter-Krain. 382. — *Schotter* in Unter-Krain. 356, 358. — *Tegel* in Unter-Krain. 374, 378, 384, 392, 393, 394. V. 8. *Nephelin-Dolerit*. 405, 412, 413 Anmerk. *Nerinea Carpathica*. 346. — *Haueri*. 346. — *Renauxiana*. 347. — *Staszyci*. 346. *Nerita picta*. V. 149. — sp. 112, 114, 393. *Neritina conoidea*. V. 55. *Noeggerathia* sp. nova. 266. *Novara-Expedition*. Berichte aus Brasilien. V. 12. — — vom Cap d. guten Hoffnung. V. 13, 22. — — aus Java. V. 102, 103, 104, 122. — — von St. Paul und Neu-Amsterdam. V. 26, 27, 28. *Nucula Cobboldiae*. 626, 627, 646. — *hyperborae*. 615. — *minuta*. 615. — *myalis*. 615. — *Nucleus*. 605, 646. — *oblongoides*. 626. — *proxima*. 646. — *semilunaris*. V. 73. — *sulcellata*. 139. — *tenuis*. 606, 615, 626, 646. — sp. 267, 268. V. 67, 101. — (Kennzeichen der Gattung). 647. *Nullipora polymorpha*. 659. *Nulliporen* in Glacial-Gebilden. 619. — *Kalk* in Galizien. 152, 153, 157. — *Nummulina laevigata*. 122. — *scabra*. 122. *Nummuliten-Kalk* mit Bohnerzen. 117. — am Comabbio-See. 494. — von Görz. 355. V. 92. — in Nieder-Oesterreich. 108 Fig. 1, 112, 113, 115, 119, 131. — — der nördl. Karpathen. V. 94. — — im nord-östl. Ungarn. V. 130, 143, 144. — — in Ober-Oesterreich. 104, 116. — — von S. Stefano. 694 Fig. 1. — — des Tschitscher Bodens. V. 93. — — des ungar. Küstenlandes. V. 112. — *Sandstein* von Gurdau. 111. — — in Krain und Istrien. 359 Fig. I, II. — — in Nieder-Oesterreich. 125,

126. — — in Ober-Oesterreich. 117, 118 Fig. 3, 119. — — im Saroser Comitato. V. 97. — — in Siebenbürgen. V. 132. — — im westl. Mähren. 49. — — Schichten mit erratischen Blöcken. 109, 110, 113, 132. — — der Lombardie. 494, 495, 496. — — der ostindischen Inseln. 289. — — von Taninge. V. 48. Nummulites sp. 115.

Obsidian von Telkibánya. V. 150. Odontomia plicata. 622. Oker im tert. Schotter. 61. Olea Bohemica. 345. — mediterranea. 345. Oligocen-Schichten im Leitmeritzer Mittelgebirge. 403, 428. — — mit *Ostrea* bei Molk. V. 95. — — des Saazer Beckens. 540. Oligoklas im Phonolith. 413. — im Trachyt. 69, 72, 74. Olivin-Basalt. 79, 404, 409 Fig. 4, 410 Fig. 6, 434 Fig. 12. Omphalia Giebeli. 492. Oolith-Kalk des Birnbaumer Waldes. 332, 354, 358. — — von Brescia (s. g. *Corna*). 480. — — mit Pflanzenresten. 343. — — mit Rhynchonellen. 353. Opal im Basalt-Tuff. 435, 437. — im Trachyt von Telkibánya. V. 98, 151. Opicalcit d. Tarnthaler Köfel. V. 120, 121. Orbituliten-Sandstein von Höflein. 124. Orbitulites submedia. 122. Orographie des Flussgebietes der Beczwa. 20, 21. V. 43, 44. — — des Isonzo-Thales. 326, 327, 328, 331. — — des Karstes. 373, 374. — — des Leitmeritzer vulcan. Mittelgebirges. 399. — — der Lombardischen Schichtgebirge. 453, 454. — — d. Umgebung von Tabor. 661, 662. — von Unter-Krain. 250, 251, 259, 260, 261, 326, 327, 367, 372. Orthoklas im Granite des Leitmeritzer Erzgebirges. 553. — — von Tabor. 678. *Ostrea borealis*. 616. — *callifera*. 383, 385. — *diluviana*. V. 73. — *edulis*. 606, 616, 649. V. 101. — *Hippopodium*. V. 73. — *longirostris*. 174. — *minuta*. V. 73. — *Montis Caprilis*. V. 17. — *Neumanni*. V. 73. — *navicularis*. 156. — *sphondyloides*. 159. — *sulcata*. V. 73. — *vesicularis*. 121. V. 73. — sp. 116, 383, 385.

Pachycardia rugosa. 139, 339, 340, 360, 361. Pachyderma rugosa. V. 111. Palagonit von Telkibánya. V. 152. Palladium-Medaille (Wollaston's) an Herm. v. Meyer ertheilt. V. 54. Paludina unicolor. 627. — sp. 121. Pandora margaritacea. 621. Panopaea arctica. 606, 615, 620, 638. — Faujasi. 382, 383. — longirostris. 139. Panorama des Rittner Hornes. V. 15. Partnach-Schiefer. 474. Patella laevis. 650. — pellucida. 605, 649. — vulgata. 606, 614, 649. — sp. 114. Pechkohle in Niederländisch-Indien. 288, 291, 293. Pecten aequicostatus. V. 73. — aprieus. 385. — cristatus. 382, 283, 385. — discites. 159. — pilosus. 139, 140. V. 33. — Fuchsi. 257. — Islandicus. 602, 606, 616, 620, 648. — laevigatus. 159, 465. — latissimus. 508. — maximus. 648. — Nilssoni. V. 73. — obsoletus. 626. — opercularis. 606, 626, 648. — quinquecostatus. V. 73. — sinuosus. 605, 649. — squamifer. V. 73. — subtripartitus. 121. — triradiatus. 640. — tumidus. 622. — undulatus. V. 73. — Valoniensis. 478. — varians. 382. — varius. 648. — sp. 152, 267, 291, 385. Pectunculus filiosus. 605, 626, 646. — sublacvis. V. 73. — umbonatus. V. 73. Pegmatit mit Amphibol. 684. — von Mückenbergl. 553. — mit Phyllit und körnigem Kalk. 681, 682 Fig. 1, 683, 685 Fig. 2, 686, 687. — mit Talk. 683, 684. — mit Turmalin und Granat. 687. Pentaerinites didactylus. 115. Pentacrinus sp. V. 121. Perlstein von Telkibánya. V. 150, 151. Perna Bouéi. 140. — Lamarcki. 115. Pferdezahl im Treffener Diluvial-Lehm. 249. Pflanzen des Arkosen-Sandsteines. V. 38. — des Keupers bei Idria. V. 18. — im oolithischen Kalk. 343. — (Vergleichende Uebersicht der) aus verschiedenen Tertiär-Ablagerungen. 542 — 548. — im Verrucano. 458. — (tertiäre) im Basalt-Tuff von Binowe. 403. — — von Feistritz. 345. — — des Kalk-Conglomerates von Laak. V. 19. — — des Mentauer Polirschiefers. V. 35. — — von Oedenburg. V. 148, 149. — — des Saazer Sandsteines. 521, 539. — — von Zovencedo. V. 123. Pflanzenschiefer (Anthracit führende) von Taninge. V. 48. — der Stang-Alpe. 209, 210, 223. Phlogopit im Gneiss. 665. — im Granit. 678. Phocaena crassideus. 636. Pholadomya lagenalis. 477, 478. — sp. 508. Pholas crispata. 615, 626, 637. Pholidophorus loricatedus. V. 40. — parvus. V. 40. Pholidopleurus Typus. V. 40. Phonolith (basaltähnlicher). 413. — bei Brück. 439, 528. — (echter). 413. — (Gänge von). 426 Fig. 9. — im Leitmeritzer vulcan. Mittelgebirge. 413, 416, 419. — Pläner durchbrechend. V. 111. — im Saazer Becken. 530 Prof. — in Stöcken und Kegeln. 416, 419. — in Strömen. 417, 425. — (trachytischer). 414. — Tuff im Leitmeritzer Mittelgebirge. 402, 416. Photographie (Anwendung des salpetersauren Uran-Oxyds in der). V. 47. Phyllit mit Pegmatit und körnigem Kalk. 681, 682 Fig. 1, 683, 685 Fig. 2. — Gneiss in gewundenen Lagen. 687 Fig. 3. Physeter macrocephalus. 636. Piauzit. V. 49. Pietra verde (Augit-Porphyr). 338, 361 Fig. IV. Pikrolith im Serpentin. 673. Pinites oviformis. 403. — Protolarix. 699. Pinna ingens. 623. — margaritacea. 382. — pyramidalis. V. 73. — quadrangularis. V. 73. — sp. 477. Pinus Abies in untermeerischen Wäldern. 629. — ornata. 403, 521. Pistacit-Gestein im böhmischen Riesengebirge. V. 18. Pläner von Böhm.-Aicha und Liebenau. V. 91, 92. — im Leitmeritzer Kreise. V. 72, 73, 74. — von Phonolith und Basalt durchbrochen. V. 111. — der Teplitz-Karbitzer Bucht. 530 Profil. — von Waldenburg. 240 Fig. 1. — im westl. Mähren. 48. — Mergel in Berührung mit Basalt. 429. — — durch Trachyt metamorphosirt. 419, 430. — Sandstein auf krystallin. Gestein. 431.

— -Schichten (regenerirte). 522. Planorbis sp. V. 149. Plassen-Kalk in Unter-Krain und Istrien. 331, 346, 361 Fig. IV, V. Platanus Goepperti. 345. Platin auf Borneo. 287, 289. Plattengebirg in Unter-Krain und Istrien. 326, 327. Pleistocen-Gebilde. 601, 636. Pleurotoma asperulata. 379. V. 8. — Borsoni. 379. — concava. 114, 121. — Coquandi. V. 67. — decussata. 616. — Deshayesi. 121. — dimidiata. V. 67. — discrepans. 654. — linearis. 622. V. 73. — Obeliseus. V. 67. — reticulata. 606, 616. — rotata. V. 67. — rufa. 626, 654. — septangularis. 654. — spinescens. V. 67. — sublebralis. V. 67. — Turricula. 605, 626, 627, 654. — sp. 380, 654. V. 114. Plicatula intus-striata. 139, 477, 478. Podocarpus eocenica. 403. Polirschiefer von Mentau. 35. Pomatocerus tricuspid. 659. Populus mutabilis. 403. Porites Deshayesiana. 115. — leiophylla. 115. Porphy (augitischer), s. g. *Pictra verde*. 388. — Beziehung zu Erz-Lagerstätten. 574. — von Elfdalen. V. 145. — (Gänge von Zimmerzen im). 564, 565. V. 41, 42. — des Grintouz-Gebirges. V. 127. — (grüner) des Leitmeritzer Erzgebirges. 553, 554. — im Leitmeritzer Gebirge. 431, 553, 554, 555. V. 41. — in Niederländisch-Indien. 287. — (quarziger) des Mis-Thales. 443. — — in Süd-Tirol. V. 7. — des Rothliegenden im nordöstlichen Böhmen). V. 45, 46, 92. — Steinkohlen-Flütze durchbrechend. 241. — im Verrucano. 458, 459. — von Waldenburg. 240 Fig. 1. — Breccien (säulenförmig abgesonderte). V. 8. Porzellanerde bei Radowenz. 241 Fig. 2. — von St. Martin. V. 49. — aus zersetztem Trachyt. V. 152. Posidonomya aurita. 267, 461. — minuta. 159. — Moussoni. 460. — obliqua. 137. Preise der Bergwerks-Producte. 183, 307, 517, 711. Prenaster Alpinus. 117. Psammobia Faröensis. 640. — florida. 622. — scopula. 622. — vesperina. 622. Psaronius sp. V. 38. Pseudomorphose von Braun-Eisenstein nach Braunsparth und Eisensparth. V. 64, 65. Pterophyllum Jaegeri. V. 18. Pullastra aurea. 644. — decussata. 605, 644. — virginea. 622, 644. Pupa marginata. V. 153. — sp. V. 95. Purpura Lapillus. 605, 606, 617, 626, 655. Pyrina carinata. 116. Pyrit (Erdbrände durch). 534. — (krystallisirter) aus dem Kohlschiefer von Rapitz. V. 64. — in Phonolith. 413. — im Raibler Kalk. 472. — im Trachyt. 76. — im Turracher Haupt-Kalklager. 198.

Quader-Sandstein auf krystallin. Gestein. 431. — — im Leitmeritzer Kreise. 571. V. 72, 73, 74. — — von Radowenz. 241 Fig. 2. — — von Waldenburg. 240 Fig. 1. Quarz im Alaunstein von Bereghszás. V. 117, 118, 119. — im Eisensparth von Turrach. 221. — im Trachyt. 76, 77, 292. — der Turracher Schiefer und Conglomerate. 208, 224. — -Conglomerat des neocomen Karpathen-Sandsteines. V. 144. — — des Servino. 459. — — von Vallalta. 443. V. 122. — — des Verrucano. 458, 459. V. 16. — Gneiss bei Tabor. 665. — -Krystalle im Alumit. V. 118. — -Porphy zu Alaunstein zersetzt. V. 117, 118, 119. — — in Süd-Tirol. V. 7, 8. — — von Vallalta. 443. — -Sandstein des Saazer Tert.-Beckens. 521, 537. — — (unter-tertiärer). 402 Fig. 2, 425 Fig. 10, 427 Fig. 11, 429. Quarzit in Niederländisch-Indien. 287. — im Schieferletten d. bunten Sandsteines. 158. — -Schiefer im böhm. Riesengebirge. V. 17. — — mit körnigem Kalk. 670, 671, 673. — — am Tabor. 670, 671, 673, 674. Quartär-Ablagerungen im Leitmeritzer Mittelgebirge. 432. — — des Saazer Beckens. 534, 535. Quecksilber auf Borneo. 287, 289. — auf Sumatra. 293. — -Gruben von Vallalta. 443, 444. V. 122. Quelle (intermittirende) von Oliero. V. 65. Quellen-Absätze der Jetztzeit. V. 113, 114, 153. Quercus Drymeja. V. 19. — fucinervis. 345. — Lignitum. V. 19. — mediterranea. 345. — sp. 345.

Radioliten-Kalk. V. 71, 82. Radiolites acuticosta. 354. — alatus. 349, 350. — angulosus. V. 71. — fissicosta. 350. — mammillaris. 354. — Marticensis. 347. — Sauvagesi. 354. — socialis. V. 71. — sp. 348. Raibler Schichten (Eisenerze der). V. 126. — — (Fauna der). V. 32, 40, 75. — — im Isonzo-Thale. 339, 340, 359 Fig. II, 361 Fig. IV. — — in der Lombardie. 141, 470. V. 33. — — in Nord-Tirol. 474. — — in Unter-Krain. 272. Ranina Aldrovandi. 117. Rankenfüsser der Eiszeit. 658. — (jetzt lebende) d. britischen Meere. 595. Rapilli des Köhlerberges. 14. Reibungs-Conglomerat (trachytisches) mit Opalen. V. 84. Reptilien-Fauna (gegenwärtige) von Belgien, England und Irland. 583. Rhamnus Aizoon. V. 19. Rhinoceros tichorhinus. V. 113, 120. Rhizocorallium Jenense. 158. Rhus Hertha. 345. Rhynchonella decurtata. 336. — Hörnesi. 342. — octoplicata. V. 73. — rigida. 342. — serrata. 342. — variabilis. 353. — sp. V. 116, 121. Rhynchonellen-Kalk (oolithischer). 353. Ringelwürmer der Eiszeit. 659. Rissosa semicostata. 651. — subumbilicata. 651. Roheisen, Analyse. 174. Rohwand (Ankerit), Analyse. 506. Rostellaria columbaria. 121. Rotheisenstein, Probe. 296, 504, 505. — auf Quarz- und Hornstein-Gängen. 570. Rothgiltig-Erz im böhm. Erzgebirge. 558, 559, 560, 561. Rothliegendes mit Kupfererzen. 242 Fig. 3, 243 Fig. 5, 244 Fig. 6, 7. V. 46, 57. — bei Losonez. V. 82, 93, 94. — des nordöstl. Böhmens. V. 45, 92. — von Porphy und Basalt durchbrochen. V. 45, 46. — von Radowenz. 241. — der Umgebung von Tabor. 688. Rudisten-Schichten des Birnbaumer Waldes. 354. — im Görzischen. 347, 348, 349. — — bei S. Stefano. V. 127.

Saazer Schichten (tertiäre). 521, 522, 523, 530 Prof. 1, 536, 538, 539. V. 61. — — Braunkohlen-Flütze. 523, 525, 531. — — — fossile Flora. 544, 545. Säugthier-Crag (Schalthiere im). 627. — - Fauna (gegenwärtige) d. arktischen Nord-Amerika. 630, 631. — — — d. britischen Inseln. 580, 581, 585. — — (marine) d. jetzzeitigen britischen Meere. 594. — — (nach-glaciale) der britischen Inseln. 628, 629, 631. — — (tertiäre) d. Wiener Beckens. V. 87. 88. — - Reste im diluvialen Schotter von Brogyán. V. 113. — — aus der Höhle bei Theissholz. V. 122, 147, 148. — — im Löss. 62. Säulen-Basalt. 409 Fig. 3. *Salix angustata*. 521. — *varia*. 403. V. 35. Salzgebirg von Hall. V. 101. Salzthon am Abhange der Karpathen. 156. St. Cassian-Schichten (Dolomit der). V. 33. — — im Isonzo-Thale. 335, 359 Fig. I, II, 360 Fig. III, 361 Fig. IV, 362 Fig. VI. — — in der Lombardie. 141, 467. — — in Unter-Krain. 267, 268, 271 Fig. 3, 4. Sand (eocener) in Nied.-Oesterreich. 105, 129, 133 Fig. 10. — ober den oberen Saazer Schichten. 534. Sandstein (asphalt-hältiger), Analyse. 507. — (eocener) mit Braunkohle. 134, 135. — mit Fucoïden. 493, 494 Fig. 8. — des Haupt-Conglomerates von Turrach. 209, 227, 228. — zu Hochofen-Gestellen, Analyse. 507. — am Luganer See. 457, 458. — (pflanzenführender) bei Idria. V. 18. — (poröser) im westl. Mähren. 55, 56, 57. — des Rothliegenden von Losonc. V. 82, 93, 94. — der St. Cassian-Schichten. 335. — (tertiärer) in Galizien. 152, 153, 156. — — mit Pflanzen. 521, 542, 543, 546, 548. — — der Wochein. 345. — zwischen Trias und Neogenem. V. 48. — auf unterem Karpathen-Sandstein (Glocker's „March-Sandstein“). 47, 48, 49; siehe auch „Bunt-Sandstein“, „Karpathen-Sandstein“, „Rothliegendes“ und „Wiener Sandstein“. Sargassites Sternbergi. 403. Sauerquellen (alkalische) von Bartfeld. V. 133, 144. — von Bori. V. 153. — im Saazer Becken. 536. — von Sulzdorf. V. 133. — von Szántó. V. 152. — von Töplitz (Mähren). 40. *Saxicava rugosa*. 602, 605, 607, 615, 626, 627, 640. — *sulcata*. 602, 606, 640. *Scaglia* im Isonzo-Thale. 364 Fig. VII, VIII. — in der Lombardie. 494 Fig. 4 u. 5. *Scalaria borealis*. 651. — *Groenlandica*. 627, 651. *Scaphites aequalis*. V. 73. — *trinodosus*. 175. V. 54. — *sp. nova*. V. 75. Schichtenhebung im Isonzo-Thale. 365. — (nach-neogene) in Unter-Krain. 389. — im Saazer Becken. 537, 538, 540. Schichtenstörung eocener Ablagerungen. V. 81. Schichtenwindungen im Anthracit-Schiefer der Stang-Alpe. 213. Schiefer (aphanitische) der Trias. 338. — (bituminöse) von Raibl. V. 40. — (bunte) mit Serpentin und Ophicalcit. V. 120 Prof. 121. — mit Fucoïden von Plawutsch. V. 77, 78. — (krystallinische) im böhm. Erzgebirge. 530 Prof. 1, 552. — — im böhm. Riesengebirge. V. 17. — — bei Tabor. 679, 680. — — von Turrach. 187. — in Karpathen-Sandstein eingelagert. 44, 46, 222. — (obere) von Turrach. 218. V. 57. — des Rothliegenden bei Losonc. V. 82. — (schwarzer) bei Turrach. 212. — (untere) von Turrach. 199 Fig. 1, 2, 202, 204, 205, 222, 225 Fig. 4. V. 57. Schieferthon mit Braunkohlen-Flützen. 525, 526, 527. — des Haupt-Conglomerates von Turrach. 209, 210, 211, 223, 225 Fig. 4. — mit Lignit. 530 Prof. 1, 2. — (Pflanzen im). 547, 548. Schildkröten (fossile) im Lignit von Zovencedo. V. 89. — — im Saazer Becken. 534. *Schizaster canaliferus*. 384. — *Schizodus cloacinus*. 476. Schlacken (basaltische) über Braunkohlen-Flützen. V. 109, 110. — (vulcanische) in Mähren und Oesterr.-Schlesien. 4, 5, 7, 11, 14, 67, 68. V. 34. Schleifstein im oberen Lias der Lombardie. 483. Schotter (diluvialer) im Isonzo-Thale. 361 Fig. V. — mit Resten von Säugthieren. V. 113. — — (gelber terciärer). 61. — (tertiärer) im Isonzo-Thale. 355, 364 Fig. VIII. — — mit Schwefel. V. 87. — — in der Wochein. 344, 345. Schürfungen im nordöstl. Böhmen. 239. Schwarzkohle, Analyse. 173. — auf Borneo. 287. Schwefel (gediegener) von Monte Perticaja. V. 54, 105. — — in terciärem Schotter. V. 87. Schwefelquellen von Magyarád. V. 152. — von S. Stefano. 689. V. 100. — von Trentschin-Teplitz. V. 132. — von Warasdin-Töplitz. 165. V. 68, 69. Schwererz von Turrach. 194, 195. *Scissurella crispata*. 622. *Scrobicularia piperata*. 639. Sedimentgebilde (vulcanische). Fossile Pflanzen. 546, 547. See-Säugthiere der Eiszeit. 636. Senonien-Schichten im Isonzo-Thale. 368. Septarien-Mergel von Neulengbach. V. 95. Serpentin im indischen Archipel. 289. — der Umgehung von Tabor. 672, 673, 674. — d. Tarnthaler Köfel. V. 120 Prof., 121. *Serpula spirulacea*. 115, 121. — *vermicularis*. 659. *Servino* (Wurfener Schiefer) der Lombardie. 457, 459, 460, 461, 464, 465 Fig. 1. V. 32. *Sigaretus halioleoides*. 616. Silbergänge im böhm. Erzgebirge. 556, 559, 561, 572, 574. V. 41. Silur-Kalk in Krain. 333. *Skenea serpuloides*. 616, 617. *Skorodit* von Lölling. V. 155. *Solen caudatus*. 139, 340, 360. — *Ensis*. 605, 615, 637. — *siliqua*. 606, 626, 637. — -Kalk. 360 Prof. Spatangiden-Schichten (neogene). 383, 384. *Sphaerococcites*. V. 77. *Sphärosiderit*, Analyse. 173, 174, 503, 506, 507. — in den Saazer Schichten. 523, 524, 525. — im Wiener Sandstein. 56, 57, 58. *Sphenia Swainsoni*. 638. *Spiriferina pyramidalis*. 342. — *rostrata*. 342. — *sp.* 353. *Spirorbis corrugatus*. 659. *Spirula Peroni*. 617. *Spondylus lineatus*. V. 73. — *Radula*. 115. — *spinus*. V. 73. Squaliden (Zähne von). 113, 115, 120, 380, 480. Stahl-Production in Schweden. V. 134. Steinhauera

oblonga. 403. Steinkohle mit Kupfererzen. 242, 243, 244 Fig. 6. — Probe. 297. Steinkohlen-Flötze von Badowenz. 241 Fig. 2. — -Formation im Isonzo-Thale. 333. — in der Lombardie. 455. V. 32. — -Mulde der Stang-Alpe. 190, 224. — -Sandstein im böhmischen Erzgebirge. 570. — -Vorkommen im nord-östlichen Böhmen. 239, 240 Fig. 1. Steinsalz (blaues) von Kalusz. 175. V. 54. — -Formation der Nord-Karpathen-Länder. 151, 152, 155, 156. *Stenochelus triasicus*. V. 75. Stoffe (Beziehungen zwischen den Fundamentalzahlen der unzerlegten). V. 7. Strahlthiere (jetztlebende) der britischen Meere. 598, 599. Stramberger Schichten. 42, 346. — — (geologisches Alter der). 57, 58, 59. Strassenzüge im Isonzo-Thale. 330. Strömungen des Diluviums in Unter-Krain. 250, 251. Strom-Basalt. 406, 407, 408 Fig. 3, 409 Fig. 3. Subappenninen-Gebilde der Lombardie. 498. *Succinea* sp. V. 95. — oblonga. V. 153. Süßwasser-Absätze (neogene) in Unter-Krain. 393, 394. V. 9. — -Mergel mit Resten des Riesenhirsches. 628, 636. — -Quarz des Saazer Beckens. 521. — -Tegel mit Lignit von Rietzing. V. 149. Syenit von Rongstock. 430. — -Porphyr im böhmischen Erzgebirge. 555.

Taborer Granit. 678. Talk zwischen Pegmatit und krystallinischem Kalk. 683, 684. — -Greisen im böhmischen Erzgebirge. 567. — -Schiefer (quecksilberführender) von Vallalta. V. 122. Tange (jetztlebende) der britischen Meere. 593. — (Verbreitung der jetztlebenden). 587 Anm. Tang-Zone im atlantischen Ocean. 587. Tassello (eocener Sandstein und Mergel) um Triest. 694 Fig. 1. V. 82, 127. *Taxodites dubius*. V. 149. Tegel (braunkohlenführender) in Unter-Krain. 394, 395. — (neogener) in Unter-Krain. 374, 378, 379, 381, 382, 392, 393. V. 8. — mit Pflanzenabdrücken bei Oedenburg. V. 148, 149. — im Waag-Thale. V. 83. — -Petrefacte von Steinabrunn. V. 67. *Tellina Baltica*. 641. — *calcarata*. 606, 607, 626, 641. — *crassa*. 626, 641. — *depressa*. 605. — *donacina*. 622. — *Fabula*. 601, 626, 641. — *Groenlandica*. 606, 615, 641. — *serrata*. 383. — *solidula*. 601, 605, 626, 627. — *tenuis*. 641. *Terebra acuminata* 383. V. 9. *Terebratel-Bänke* des Muschelkalkes. 159. *Terebratula alata*. V. 73. — *angusta*. V. 16. — *Caput Serpentis*. 600, 616, 623, 626, 637. — *Columbella*. 342. — *diphya*. 343, 481, 487. V. 97, 130. — *grandis*. 151. — *Mentzeli*. 465. — *octicplicata*. V. 81. — *psittacea*. 606, 616, 637. — *subalpina*. 355. — *subglobosa*. V. 73. — *trigonella*. 159, 267, 465. V. 16. — *tubifera*. 351. — *vulgaris*. 159, 464, 465. V. 16. — sp. 116, 141, 268, 274, 291. V. 95. *Teredo navalis*. 615, 617. — *Tournali*. 121. Terrassen von Alluvium im Isonzo-Thale. 357. — von Löss im Waag-Thale. V. 83. Tertiär-Flora von Piemont. V. 135. — — der Schweiz. V. 134, 135. — — von Toscana. V. 135. — -Gebilde mit Braun-Eisenstein. V. 149. — — bei Cattaro. V. 112. — — im Honther Comitate. V. 144. — — bei Idria. V. 18. — — des indischen Archipels. 293, 294. — — im Isonzo-Thale. 355, 359 Fig. 1 u. 2, 361 Fig. V. — — in Istrien. V. 92, 93. — — der kleinen Karpathen. V. 83. — — der Lombardie. 494. — — im nordöstlichen Ungarn. V. 144. — — des Saazer Beckens und der Teplitzer Bucht. 519, 521, 524. V. 61. — im Saroser Comitate. V. 97. — — mit Sauerquellen. V. 152. — — (Schichtenfolge der) in Galizien. 152, 153. — — bei S. Stefano. 694 Fig. 1. — — (Säugethiere der Wiener). V. 87, 88. — — der Umgebung von Tabor. 688. — — auf Trias-Dolomit. 388. — — in Unter-Krain. 269, 270, 366, 367, 374, 377, 386, 389, 390. V. 8, 9, 49. — — (vor-basaltische) des Leitmeritzer Gebirges. 428. — — bei Waitzen. V. 95. — — im westlichen Mähren. 39. V. 50. — — im Wochener Kessel und bei Flitsch. 344, 345. — -Petrefacte (neogene) von Unter-Krain. 396. — — von Steinabrunn. V. 67. — -Schotter (gelber) mit Ocher. 61. — — mit Schwefel durchdrungen. V. 87. — -Zweischaler (Dr. Hörnes' Werk über die) des Wiener Beckens. V. 139; siehe auch unter „Eocen“, „Miocen“, „Neogen“, „Oligocen“ und „Pliocen“. Teschner Schichten. 42, 43, 45. *Tetrachela*. V. 75. *Tetralophodon*. V. 88. Thalbildung im Bezwa-Gebiete. 20. V. 43. — im Isonzo-Thale. 325, 326, 328, 329. — der Umgebung von Tabor. 662. — in Unter-Krain. 267. — im westlichen Mähren. 54. Thon (blauer) von Turrach. 228. — (braunkohlenführender) der Saazer Schichten. 525, 526, 527, 528. — (feuerfester), Analyse. 172. — (plastischer) mit Basalt-Tuff. 440. — -Eisenstein in Karpathen-Sandstein. 46. — — in Teschner Schiefer. 43, 64. — -Lager im Muschelkalk. 159. — -Schiefer mit Bleiglanz. 246. — — mit Braun-Eisenstein. 245 Fig. 8. — — der Kohlen-Formation im Isonzo-Thale. 333, 334. — — — in der Lombardie. 455, 456. — — mit Quecksilbererzen von Vallalta. V. 122. — — bei Turrach. 189, 194, 199 Fig. 1 u. 2, 225 Fig. 3 u. 4. *Thoraopterus Niederristi*. V. 40. *Thracia declivis*. 639. — *pubescens*. 621. Tiefendarstellung auf Plänen (vereinfachte). 234. V. 59, 60. Tiefen-Zonen der jetztlebenden britischen Meeres-Flora und Fauna. 607, 608, 609, 610, 611, 612. Titanit im Granitit. 110. — im Trachyt. 69. Torf auf Glacial-Ablagerungen. 628 Profil. — Proben. 298. *Tornatella pyramidata*. 656. — *tornatilis*. 622. Trachyt (Bruchstücke fremder Gesteine im). 78. — Chemische Zusammensetzung. 70, 71, 72, 77. — (dioritartiger) von Nagyhánya. V. 15. — der erloschenen Vulcane in Mähren und Oesterr.-Schlesien). 2, 3, 58, 59, 60, 63, 65, 66,

67, 69, 70, 72, 75, 77, 78, 79. V. 34, 44, 45. — in Gängen. 411, 419. — im Honther Comitete. V. 114. — im indischen Archipel. 292. — von Király-Helmezc. V. 156. — in Klein-Asien. V. 86, 123. — (Kratere im). 67, 68. V. 128, 150, 156. — (kuglig gesonderter). 79. — im Leitmeritzer Gebirge. 417 Fig. 8, 418, 419. — mit Magnet-Eisen. V. 130. — Mineralogische Zusammensetzung. 69, 72, 73. — im nord-östlichen Ungarn. V. 116, 144. — mit Olivin-Basalt in Gängen. 410 Fig. 6. — mit Opalen. V. 84, 128, 151. — (phonolithartiger). 414, 415. — (secundäre Mineralbildungen im). 75, 76. — von Telkibánya. V. 98, 150, 151. — (verwitterter). 77. V. 152. — mit Wiener Sandstein. 66. — -Tuff im Leitmeritzer Gebirge. 416. — von Telkibánya. V. 151. Trapp-Sandstein (vor-tertiärer). 429. Trias (alpine) in Unter-Krain. V. 38, 49, 70. — (eisensteinführende). V. 81. — im Isonzo-Thale. 335, 341, 360. — (metamorphosirte) der Tarnthaler Köfel. V. 121. — (obere) bei Laibach. V. 82. — — der lombardischen Alpen. 137, 465 Fig. 1, 466. V. 32, 124. — (untere) in der Lombardie. 456. — -Kalk (oberer) von Raibl. V. 40. — — (schwarzer) mit Ereniten. 334, 336, 337, 339. — — (unterer) der Lombardie. 462. — -Zone zwischen Kohlen-Formation. 333. *Trichotropis borealis*. 600, 617, 623, 655. *Trilophodon*. V. 88. Trochiten-Schichten des Muschelkalkes. 159 *Trochocyathus Sismondae*. V. 67. *Trochus cinerarius*. 658. — *Conulus*. 622. — *exasperatus*. 658. — *Montacuti*. 622. — *tumidus*. 658. — *turritus*. 605. — *zizyphinus*. 657. — sp. 479. *Tubulipora verrucaria*. 659. Tuffe des Basalts und Dolomits. 401, 408 Fig. 3, 409 Fig. 4, 410 Fig. 6, 427 Fig. 11, 434 Fig. 12, 435 Fig. 14, 437, 438, 439. — — mit Kohlenflözen. 408 Fig. 3, 411 Fig. 7, 417 Fig. 8, 418, 419, 420, 424 Fig. 9, 425 Fig. 10, 427 Fig. 11. — des Dolerits, Phonoliths und Trachyts. 402, 403. — -Conglomerat des Quarz-Porphyr von Süd-Tirol. V. 8. *Turbinolia* sp. 115. *Turbo depressus*. 141. — *Pugilator*. 137, 141. — *rectecostatus*. 267, 336, 337, 340. — *Stabilei*. 137. Turmalin im Pegmatit. 669, 670. — -Granit bei Tabor. 667, 668. Turonien in Unter-Krain und im Isonzo-Thale. 274, 276, 354, 358, 359 Fig. I, II. V. 71. *Turritella angulata*. 354, 359. — *Carniolica*. 378. — *incrassata*. 652. — *Lommeli*. 335. — *multicostata*. V. 73. — *Terebra*. 606, 607, 626, 627. — *Turris*. 378, 379, 380, 383, 385. V. 8, 9. — sp. 383, 385. *Turritellen* Schichten in Unter-Krain. 378, 379, 382, 391, 392. V. 8, 9.

Ulmus bicornis. 403. V. 35. — sp. 345. *Unio* sp. 159, 383, 698. V. 95. — (Lea's Monographie der Gattung). V. 4. Uran-Oxyd (photographisches Verfahren mit salpetersaurem). V. 47. Urgonien-Schichten im Isonzo-Thale. 348, 349, 358, 359 Fig. I, 360, 362 Fig. VI, 364 Fig. VII. Urkalk von Turrach. 226. *Ursus spelaeus*. V. 113, 122, 147.

Velutina elongata, 650. — *laevigata*. 605, 616, 626. — *undata*. 606, 651. *Venus aurea*. 664. — *Brocchii*. 379, 380, 381, 382, 385. V. 9. — *casina*. 645. — *concentrica*. V. 73. — *decussata*. 644. — *fasciata*. 605, 626, 644. — *Gallina*. 645. — *gregaria*. 107. — *luminosa*. V. 73. — *ovalis*. V. 73. — *ovata*. 622, 644. — *parva*. V. 73. — *Pullastra*. 644. — *rugosa*. 606. — *verrucosa*. 645. — *virginea*. 644. Verkieselungs-Process des Holzes. V. 2. *Verrucano* (Dolomit auf). 463. — der Lombardie. 456, 458, 459, 460, 461, 465 Fig. 1. V. 32. — (Ursprung des Namens). 456. Verwitterung des Quarz-Porphyr zu Alunit. V. 118, 119. — des Trachyts. 77. *Vioa* sp. V. 101. *Vulcane* (erloschene) im böhmischen Mittelgebirge. 398. V. 111. — — im nördlichen Ungarn. V. 128. — — in Oesterr.-Schlesien und Mähren. 1, 10, 58, 59, 63. V. 34, 35, 36, 44, 45, 49, 50. — — von Telkibánya. V. 98, 150, 151. — (thätige) auf den Inseln Amsterdam und St. Paul. V. 27, 28.

Wachs-Opal in zersetzter Lava. V. 151. Wälder (nach-tertiäre) im Torf. 628, 629. — (versteinerte) von Radowenz. V. 1. Warmquellen von Gyögy. V. 114. — von Krapina-Töplitz. 229, 276. — von Monfalcone. 497. V. 99. 121. — von St. Stefano. 689, 695 Fig. 2. V. 100, 127. — von Töplitz (Mähren). 40. — von Trentschin-Teplitz. V. 132. — von Warasdin-Töplitz. 165. V. 68. Waschgold in den Flüssen des österreichischen Kaiserstaates. V. 15, 16. Weichthier-Fauna der Eiszeit. 605, 606, 613, 615, 616, 617, 620, 621, 626, 627, 637. — (jetztlebende) der britischen Küsten. 596, 597, 598, 608, 609, 610, 611, 612, 621. Wellenkalk bei Weimar. 159. Werfener Schichten des Birnbaumer Waldes. 359 Fig. II. — — von Dobschau. V. 115, 128. — — des Grintouz. V. 127 Profil. — — im Isonzo-Thale. 336, 337, 361 Fig. IV. — — im Liptauer Comitete. V. 129. — — der Lombardie. 456, 462, 465 Fig. 1. — — im Neutraer Comitete. V. 113. — — im nord-östlichen Ungarn. V. 143. — — im süd-östlichen Ungarn. V. 131. — — in Unter-Krain. 262, 267, 269 Fig. 2, 271 Fig. 3, 4. Wiener Beckens (fossile Säugethiere des). V. 87, 88. — — (Meeres-Ueberfluthung des). V. 101. — — (Tegel des). V. 67. Wiener Sandstein (älterer). 108 Fig. 2, 133 V. 144. — — (Analyse des Bindemittels des). 105. — — mit Braunkohlen-Flözen. 134. — — (Bruchstücke von) im Trachyt. 78. — — (eoocener). 104, 106, 108 Fig. 1, 122. V. 144. — — bei Greifenstein. 123, 126 Fig. 6. — — mit Nummuliten-Sandstein. 118 Fig. 3. — — mit Sphärosiderit. 57, 58. — — an der ungarisch-

mährischen Gränze. 56. — — (Verhältniss des Trachyts zum). 66, 67. — — im westlichen Mähren. 55, 56; siehe auch „Karpauthen-Sandstein“. Wogen (Wirkung der) auf Glacial-Absätze. 619. Wolfram auf Zinnngängen im Greisen. 570. Wollaston-Palladium-Medaille (Ertheilung der) an Hermann v. Meyer. V. 54.

Yoldia (Kennzeichen der Gattung). 647. — sp. V. 101.

Zechstein der Lombardie. 473. V. 32. — -Petrefacte aus Thüringen. 175. Zink-Lagerstätten in Arkansas und Missouri. V. 104, 105. Zinn in den niederländisch-ostindischen Inseln. 284, 285, 286. — -Lagerstätten im Felsit-Porphyr. 566. — — im grauen Gneiss. 564. — — im Greisen. 568, 569. — — im Leitmeritzer Erzgebirge. 564, 574, 575. V. 41. 42. Zinnober der Grube Vallalta. 443. *Zygomaturus trilobus*. V. 56.