

# Personen-, Orts- und Sach-Register

des

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

Von August Fr. Grafen Marschall.

Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich im Personen-Register. Den Namen minder bekannter Orte, Gegenden, Flüsse, Berge u. dgl. ist die Benennung des Landes oder Bezirkes, in welchem sie liegen, in einer Klammer beigelegt. Ortsnamen, welche zugleich zur Bezeichnung von Formationen oder geologischen Gruppen dienen, z. B. „Gosau-Gebilde“, „Wiener Sandstein“, „Werfener Schiefer“ und ähnliche, sind im Sach-Register zu suchen. Da im 10. Jahrgang die „Verhandlungen“ ihre eigene, von der des Textes gesonderte Seitenzahl führen, sind die darin vorkommenden Gegenstände nach denen des Textes aufgeführt und von diesen durch den vorgesetzten Buchstaben **V** gesondert. Das der Seitenzahl vorgesetzte Anh. (Anhang) bedeutet, dass das Betreffende in dem, dem 4. Hefle angehängten, besonders paginirten Hauptbericht über die Arbeiten im Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt zu suchen sei.

## I. Personen-Register.

**Akner** (M.). Petrefacten - Sammlung. V. 87. **Alth** (Dr. A. v.). Geologie des nordöstlichen Ungarns. 406, 407. — Höhenmessungen in der Bukowina, der Marmaros und dem Kolomäer Kreise. 345. — Paläontologische Sammlung. V. 86. **Andrian** (Frhr. F.). Bukowina und Kolomäer Kreis. V. 129. — Dobschau. V. 79. — Erz-Lagerstätten von Zips und Gömör. V. 39. — Schiefergebirge der südlichen Zips. V. 20. — Zips und Gömör (Aufnahmen in den Comitaten). 535. **Apponyi** (Graf R.). Zusehrift an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 74. **Asiatischen Gesellschaft** (Denkschriften der chinesischen Abtheilung der). V. 2. — — (Publicationen der) zu Calcutta. V. 42. **Auerbach** (L.). Sammlung von Säugethier-Resten. V. 52. **Augustin** (Frhr.). Nekrolog. V. 41, 42.

**Bach** (Al. Frhr.). Verdienste um die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 110. **Barrande** (J.). Colonien in den böhmischen Silurgebilden. 479; V. 175. — Silurgebilde in Böhmen. V. 111, 112. **Bauer** (Edm.). Steinkohle (vermeintliche) von Senositz. V. 45. **Berg-Commissariate** (Aufhebung der k. k.) zu Abrudbánya, Kapnik und Troppau. 143, 145. — (k. k.) zu Udvárhely. Erweiterter Wirkungskreis. 145. **Berg-Hauptmannschaft** (k. k.) zu Olmütz. Beginn der ämtlichen Wirksamkeit. 143. **Beyrich** (Prof.). Kreidegebilde im nordwestlichen Mähren. 230, 231. **Bielz** (M. u. A.). Conchylien - Sammlung. V. 87. — Geologie von Kronstadt. V. 105, 106. **Binkhorst** (J. T. van den). Kreidegebilde von Limburg. V. 93. **Bischoff**. Einwirkung des kohlensauren Wassers auf Eisenoxyd. V. 80. **Buol-Schauenstein** (Graf). Zusehrift an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 61, 62.

**Carl** (Al.) Analyse des Wassers von Trentschin-Teplitz. 1.

**Dana** (Prof. J.). Ueber Marcou's „Geology of North-America“. V. 1. **Darwin** (Ch.). Betheilung mit der Wollaston-Palladium-Medaille. V. 45. **Dauthage**. Porträt des k. k. Berg-rathes R. v. Hauer. V. 34. **Dawson** (Dr. J. W.). Devonische Pflanzen aus Canada. V. 35. **Drontheimer Akademie**. Verbindung mit der geologischen Reichsanstalt. V. 93.

**Escher v. d. Linth** (Prof.). Dachstein-Kalk in Nord-Tirol. 107. — — Gypsrune von Rells. 120. — — Kössener Schichten in Nord-Tirol. 106. — — Lias (Algäuschichten) in Nord-Tirol. 109. — — Partnach-Schichten. 95.

**Faller** (G.). Jahrbuch d. k. k. Berg-Akademie zu Schemnitz. V. 135. **Fichtner**. Brunnengrabung bei Berchtoldsdorf. V. 31. **Finanz-Ministerium** (k. k.). Erlässe und Verordnungen. 143, 357, 469, 578. **Foetterle** (Frz.). Geologische Aufnahme von Krakau.

V. 100. — — Karte des nordwestlichen Ungarns. V. 55. — — — des Unter-Neutraer und Sohler Comitates. V. 33. — Marsupialien (fossile) von Neu-Holland. V. 177. — Mittheilung eingegangener Druckschriften u. dgl. V. 17, 33, 45, 177, 194. — Naphtha (Erdöl) im westlichen Galizien. V. 181. — Sammlungen in Krakau. V. 86. — Steinkohlen-Flötze von Wottowitz und Buschtiehrad. V. 14. — Tatra (Galizischer). V. 120. French (B. F.). Geschichte des nordamerikanischen Eisenhandels. V. 136.

Gastaldi (B.). Fossile Säugethiere v. Cadibona. V. 18, 19. Geinitz (Dr. H. B.). Nashorn-Reste aus Kohlenschiefer. V. 178. — Quader- und Pläner-Suite im königl. Museum zu Dresden. V. 178. Geologische Reichsanstalt (k. k.). Aufnahmen im 1. Decennium ihres Bestehens. V. 144, 152. — — im Sommer 1859. V. 74, 84. — Correspondenten. V. 95, 170, 177. — Decennial-Bericht (erster). V. 137. — Einsendungen für die Bibliothek. 148, 360; V. 1. 2, 17, 18, 34, 42, 81, 91, 92, 93, 135, 136. — — für das Museum. 141, 353, 467; V. 91, 176, 177. — Feier ihres zehnjährigen Bestandes. V. 137, 173, 187, 188. — Geologische Karten. V. 73, 110, 151. — Jahrbuch, IX. Band. V. 74. — Laboratorium (Arbeiten im). 137, 351, 153; Anhang zu Heft III. — Mitarbeiter. V. 169. — Museum. V. 154. — Neugebäude (projectirtes). V. 185. — Personalstand mit Schluss 1859. V. 163. — Publicationen im ersten Decennium ihres Bestehens. V. 163. — Subscriptionen zur Humboldt-Stiftung. V. 186. — Vorlagen an Allerhöchst Sr. k. k. Apostolischen Majestät. V. 73, 110. — — an Sr. kais. Hoheit Herrn Erzherzog Albrecht. V. 110. — Zuschrift Sr. Excellenz des Herrn Grafen Rudolph Apponyi. V. 74. — — Sr. Excellenz des Herrn Grafen Buol-Schauenstein. V. 61, 62. Glós (A. v.). Geologie des nordöstlichen Ungarns. 406, 423, 424, 452, 457. Göttmann (Bergrath). Jura-Kalk bei Szigeth. 414, 418. Guembel (C. W.). Aequivalente der St. Cassian-Schichten im Keuper Franken's. 22. — Algäu-Schichten. 109. — Geognostische Karte des Königreiches Bayern. V. 190. — Nord-Tirol und Vorarlberg. 96, 99, 102, 105, 106, 107, 111.

Haidinger (W.). Decennial-Bericht (erster) der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 137. — Ernennung zum Ehren-Mitglied des „Philosophical Institute of Victoria“. V. 90. — — zum k. k. Hofrath. 470; V. 94. — Eröffnung der Sitzungs-Periode 1859/60. V. 137. — Mittheilungen bei den Sitzungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1, 2, 3, 18, 34, 41, 42, 43, 45, 50, 61, 62, 73, 74, 75, 81, 177, 184, 188, 189. — (Schreiben Barrande's an). 479. — (Schreiben Suess's an). 481. — Vorwort zur Uebersicht der Arbeiten im Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. Heft III, Anhang. Hancock. Fahrten von Trilobiten. V. 35, 36. Handels-Ministerium (k. k.). Industrial-Privilegien. 145, 359, 471, 579. Hantken (Max Ritter v.). Tinnye bei Ofen. 567. Hartnigg (P.). *Anthracotherium* von Zovencedo. V. 53. Hauer (Frz. R. v.). „Beiträge zur Paläontographie von Oesterreich“ 2. Lieferung. V. 46. — Guttensteiner Kalk. 84, 85. — Hermannstadt. V. 88. — Jurassische Kalke in nordöstlichen Ungarn. V. 46. — Karpathen-Sandstein des nordöstlichen Ungarn's. V. 67. — Karte der Lombardie (Abb. Stoppani's Kritik seiner). V. 191. — Kronstadt. V. 105, 106. — Lias des nordöstlichen Ungarn's. V. 21. — Literatur (geologische) über das nordöstliche Ungarn. 400. — Lithographirtes Porträt. V. 34. — Mittheilungen und Vorlagen in den Sitzungen. V. 35, 46, 53, 54, 184, 190, 191. — Sammlungen zu Hermannstadt. V. 87. — Siebenbürgen (östliches). V. 180. — Ungarn (nordöstliches). 399. Hauer (K. R. v.). Arbeiten im Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 137, 351, 466, 572. — Einwirkung kohlen-sauren Wassers auf metall. Eisen. V. 80. — Episomorphismus der Krystalle. V. 182. — Quellen von Grosswardein und Bikszád. V. 89. — — von Korytnicza und Lutsky. V. 81. — Schwefel-Therme von Trentschin-Töplitz. 1. Hauer. Fossile Pflanzen von Libowitz. V. 69. — — — und Röthel von Wottowitz. 353; V. 194. Heinrich (Alb.). Allochroit-Fels. 223. Hertzer (P.). Erzvorkommen von Rochlitz. 10. Hingenau (O. Frhr. v.). Prospect der Zeitschrift des preussisch-schlesischen Bergwesens-Vereines. V. 6. Hirtenfeld (Dr. J.). Geschichte des militärischen Maria-Theresien-Ordens. V. 2. Hitchcock (Prof. Ed.). „Technology of New England“. V. 189. Hochstetter (Dr.). Bereisung von Neu-Seeland. V. 50, 62, 75, 177, 178. — Ritter des kais. österr. Ordens der eisernen Krone. V. 184. — Schädel von *Diprotodon* und *Zygomaturus*. V. 177. — Vierteljahrs-Schrift von Rio Janeiro. V. 93. Hörnes (Dr. M.). Bilvalven des Wiener Beckens. V. 174. Hohenegger (L.). Sammlungen. V. 86. Horsch (F.). Reste von Fischen in erdharzigem Schiefer. V. 181. Humboldt (Frhr. Alex.). Nekrolog. V. 83. — Schreiben an Dr. Kotschy. V. 3. — Verkehr mit der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 171, 172. Humboldt-Stiftung (Subscription zur). V. 188.

Jeitteles (Prof. L. H.). Veränderung der Karpathen während der historischen Periode. V. 179. Johann (Erzherzog K. H.). Nekrolog. V. 83. Jokély (J.). Barometrische Höhenmessungen im Leitmeritzer Kreise. 40. — Iser-Thal (Riesengebirg). V. 97. — Kreide — und neuere Gebilde im Bunzlauer und Leitmeritzer Kreise. V. 60, 61, 84, 113. — Kreidegebilde um Melnik. V. 84. — Riesengebirg (nordwestlicher Theil) und Gebirg von Rumburg und Hainspach. 365; V. 15. Jones (T. R.). Geologische Mittheilungen aus London. V. 35, 45. Jugowitz (A.). Braunkohle bei Grosswardein. V. 90.

**Karlinsky (Fr.)**. Barometrische Höhenbestimmung der Prager Sternwarte. 31.  
**Karrer (F.)**. Eichkogel bei Mödling. 25. **Klement (Jos.)**. Kohlensäure-Quelle von Szt. Ivn. V. 36. **Kořistka (Prf.)**. Höhenmessungen in den mährisch-schlesischen Sudeten. 237. — Quellen-Temperaturen in den mährisch-schlesischen Sudeten. 253. **Kotschy (Dr. H.)**. Schreiben A. v. Humboldt's an ihn. V. 3. **Kovats (v.)**. Fossile Pflanzen von Erdöbénye. 447. **Krejčí (Prof.)**. Silurische Gebilde in Böhmen. 479, 480, 481; V. 112, 175. **Kudernatsch (Joh.)**. Guttensteiner Kalk. 85, 86. **Kulczycki**. Geologische Notiz über Tahiti und Taia-rapu. 570; V. 188.

**Lamont (Prof.)**. Beobachtungen über den Erd-Magnetismus. V. 34. **Lang (Dr.)**. Analyse des Wassers von Trentschin-Teplitz. 1. **Langsdorf (Brüder)**. Entdecker des Salzhausener Braunkohlen-Lagers. 524. **Lanza (Prof. Fr.)**. Reisebeschreibung. V. 136. **Leobner k. k. Mont. Lehranstalt**, Jahrbuch. V. 135. **Leydolt (Prof. Frz.)**. Nekrolog. V. 83. **Lill v. Lillienbach (Al.)**. Mineralien (Geschenk an) für die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 176. **Lipold (M. V.)**. Barometrische Höhenmessungen im Jahre 1857. 30, 31. — — in Krain. 45. — Böhmen (geologische Aufnahmen in). V. 95, 96, 110, 183. — Cat-taro und Montenegro. V. 23, 27. — Istrianisches Küstenland. V. 75. — v. Lill'sche Mine-ralien-Sammlung. V. 176, 177. — Mähren (geologische Aufnahmen in). 219; V. 13. — Silu-rische Gebilde in Böhmen. V. 111, 183. **Logan (W. E.)**. Fossile Pflanzen in Canada. V. 35. **Lorenz (Prof. J. R.)**. Geologie des Liburnischen Karstes und der Quarnerischen Inseln. 332. **Ludwig (R.)**. Braunkohle von Salzhausen. V. 178. — Quarz, pseudomorph nach Baryt. V. 179. — Süßwasser-Mollusken der Steinkohlen-Gebirge. V. 178. **Lunelli (Prof.)**. Baro-metrische Beobachtungen zu Trient. 32, 33.

**Marcou (Prof. J.)**. Geologie von Nord-Amerika. V. 18. **Maria-Theresien-Ordens (Dr. Hirtenfeld's Geschichte des k. k. militär.)**. V. 2. **Massalongo (Prof.)**. Gypsabgüsse fossiler Pflanzen und Fische. 142; V. 91. **Mayer (Prof.)**. Zahn von *Listriodon*. V. 53. **Medhurst (W. H.)**. „Chinese Repository“. V. 2. **Meschendorfer (Prof. J.)**. Samm-lung. V. 107. **Meyer (H. v.)**. *Triton* aus dem Basalt-Tuffe v. Alt-Warndorf. V. 51. — „Zur Fauna der Vorwelt“. IV. Abtheilung, 1. Lieferung. V. 54. **Miller (Prof. A. v.)**. „Die steier-märkischen Bergbaue“. V. 194. **Montan-Behörden (k. k.)**. Personal-Veränderungen. 142, 355, 468, 576. **Montanwesen (k. k.)**. Verordnungen und Erlässe. 143, 357, 469, 577. **Müller (Dr. F.)**. Schreiben an Director Haidinger. V. 90. **Murchison (Sir. R.)**. Dritte Auflage der „Siluria“. V. 43, 44.

**Nagy-Klausenthal (R. v.)**. Tert. Petrefacte von Reps. V. 191. **Naturforscher (-Versammlung, deutsche)**. 32. Versammlungs-Bericht (Wien, 1856). V. 91. **Neugeboren (J. L.)**. Petrefacten-Sammlung. V. 87. **Novara-Expedition**. Nachrichten von Neu-See-land und Sydney. V. 3, 4, 50, 62, 75. — — Rückkehr. V. 109, 136. **Nowicki (C. v.)**. Kupfer-erz-Aufschluss bei Eibenberg. 349; V. 89.

**Owen (Prof. R.)**. Säugethier-Fauna (fossile) von Australien. V. 177.

**Pander (Chr.)**. Fossile Fische Russland's. V. 18, 19. **Pasini (L.)**. Petrefacte der venetianischen Alpen. V. 91. **Paul (R.)**. Randgebirg des Wiener Beckens. 257. — Wiener Sandstein. V. 4. **Peach (Ch.)**. Bethelung mit dem Wollaston-Preise. V. 45. **Peters (Prof. K.)**. Barometrische Höhenmessungen im Pesther und Graner Comitate. 69. — Geolo-gische Studien aus Ungarn. 483. — *Megalodus*-Kalk im Salzburgischen. 107. — Mittel-ungarn (geologische Beschreibung von). 483; V. 57. — Trias-Kohle von Sava. V. 57. **Pichler (Prof. Ad.)**. „Beiträge zur Geognosie Tirol's“. V. 45. — Petrefacte aus den Kalk-Alpen von Nord-Tirol. 95, 99. **Poppelaek (Jos.)**. Nekrolog. V. 42. **Porth (E.)**. Erzvor-kommen von Rochlitz. 10. **Příbramer k. k. Montan-Lehranstalt**. Jahrbuch. V. 135. **Putzer (v.)**. Bau auf tertiäre Kohle. 176, 179.

**Rath (Frz.)**. Bohrproben von Pecska. V. 109. **Reichenbach (Frhr. K.)**. Metallisches Blei in Basalt. V. 53. **Reissenberger (L.)**. Meteorologische Beobachtungen. V. 87. **Reuss (Prof. E.)**. Kreide im nordwestlichen Mähren. 230, 231. — Malakolith von Rochlitz. 11, 12. **Richthofen (Frhr.)**. Barometrische Höhenmessungen im Lech-Thal. 67. — in Vor-arlberg 67. — Edle Erz-Lagerstätten im ungarischen Trachyt. V. 71. — Eruptiv-, Miocen- und Diluvial-Gebilde im nordöstlichen Ungarn. 436. — Hermannstadt. V. 88. — Kalk-Alpen von Vorarlberg und Nord-Tirol. 72. — Kieselsäure im Trachyt-Porphyr. V. 47. — Kron-stadt. V. 105, 106. — Porphyre in Ungarn. V. 36. — Siebenbürgen (östliches). V. 180. — Trachyt des Hargitta-Gebirges. V. 133, 134. **Riedwald (M. v.)**. „Allgemeine Zeitung für Wissenschaft“. V. 81. **Rolle (Dr.)**. Kalke und Dolomite des Drann-Thales. 210. — Kö-sener Schichten. 107. **Royal Institution of Gr. Britain**. Sitzungsberichte und Jahr-buch. V. 92.

**Shanghai-Gesellschaft (Zeitschrift der)**. V. 2. **Schemnitzer k. k. Berg-Akademie**. Jahrbuch. V. 135. **Scherzer (Dr. K.)**. Nachrichten aus Neu-Seeland. V. 50. — Rückkehr. V. 109. — Tahiti (geologische Notiz über). V. 188. **Schmidt (Prof. J.)**. Höhenmessungen in Mähren und Schlesien. 253. **Senoner (Ad.)**. Uebersicht der Analysen

im Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. Heft III, Anhang. **Stache** (Dr. G.). Barometrische Höhenmessungen in Unter-Krain. 53. — Eocen-Gebilde von Inner-Krain und Istrien. 272. — Fiume. V. 119. — Istrien (geologische Aufnahme von). V. 6, 117, 193. — Kohlen in Krain und im illyrischen Küstenlande. V. 49. — Nummuliten-Gebilde in Istrien. V. 9. — Quarnerischen Inseln (geologische Aufnahme der). V. 85, 99, 193. — San Stefano. V. 38. **Stoppani** (Abb. A.). Kritik über Frz. v. Hauer's Karte der Lombardie. V. 191. **Stur** (D.). Barometrische Höhenmessungen im Taborer Kreise. 37. — Fossile Pflanzen von Libowitz und Wottowitz. V. 69, 194. — Hohenegger'sche Sammlungen. V. 86 — Jüngere Schichten im Thale der Waag. V. 76. — Kalk und Dolomit der nordwestlichen Karpathen. V. 46. — Klippenkalk im Thale der Waag. V. 67, 68. — Kohlensäure-Quelle von Szt. Iván. V. 36. — Lemberger und Przemisler Kreis. V. 104. — Waag-Flusses (Wassergebiet des). V. 27. — Zolkiewer Kreis. V. 123, 127. **Suess** (Prof. E.). Aptychen. V. 4, 5. — Brachiopoden im nordöstlichen Ungarn. 415. — Colonien im Silurgebiete Böhmen's. 481; V. 176. — Leitha-Kalkes (Alter des). V. 175. — Tertiäre Säugethier-Faunen. V. 19. — Wirbelthieren (Reste von) in Oesterreich. V. 51.

**Tasche** (G.). Braunkohlen-Lager von Salzhausen. 521; V. 108. *Toulouse* (Schriften der Akademie zu). V. 17.

**Unger** (Prof. Frz.). Fossile Pflanzen von Unter-Steiermark. 177, 215.

**Visiani** (Prof. R. de). Fossile Flora von Dalmatien. V. 109.

**Wallischauser'sche** Buchhandlung. Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 136. **Wehrhan**. Bleiglantz-Lagersfätte von St. Leonhard. 165. **Woldřich** (Dr. J. H.). Wiener Sandstein. 262; V. 5. **Wolf** (H.). Barometrische Höhenmessungen der k. k. geologischen Reichsanstalt im Jahre 1857. 29. — in Tirol. 59. — in Ungarn. V. 78, 79. — im nördlichen Ungarn. 555. — Bikk-Gebirg. V. 70. — Braunkohlen - Ablagerungen in Ungarn. V. 60. — Brunnengrabung bei Berchtoldsdorf. V. 31. — Eisenbahn - Durchschnitt zwischen Wien und Linz. V. 36. — Muschelsand (mariner) bei Speising. V. 46. — Przemisler und Lemberger Kreis. V. 104. — Zolkiewer Kreis. V. 123.

**Zepharovich** (V. v.). Mineralien von Böhmischem Eisenberg. 228. — Mineralogische Sammlung der Universität Krakau. V. 86. **Zigno** (A. Frhr.). Oolith-Flora. V. 1. **Zollkofer** (Th. v.). Tertiäres in Süd-Steiermark. 13. — Unter-Steiermark (geologische Verhältnisse von). 157, 200; V. 75.

## II. Orts-Register.

**Adelsberg** (Krain). Eocenes Kesselthal. 286. Aetna. Lava v. 1852, Analyse. Anh. 11. **Alpen** (Nord-). Werfener Schichten, Guttensteiner Kalk und Virgloria-Kalk. 83. — (Venetianische). Petrefacte. V. 91. **Alt-Dirnbach** (Krain). Nummuliten-Gestein 319. **Alt-Warndorf** (Böhmen). Fossiler *Triton*. V. 51. — Schichtenfolge des basaltischen Kohlengebirgs. 398. **Amerika** (Nord-). Geologischer Bau. V. 1, 18. — Zink-Erze, Probe. Anh. 29. **Andernach** (Rhein-Preussen). Torf, Probe. Anh. 68. **Antrimshire**. Harringtonit, Analyse. Anh. 9. **Atzgersdorf** bei Wien. Tegel, Analyse. 352. **Avas** (Ungarn). Miocene Tuffe. 455.

**Bacher-Gebirg** (Strmk.). Körniger Kalk. 205. — Krystallinische Schiefer. 203. **Bajoth** (Ungarn). Eocene Meeresabsätze. 503, 504. **Baltimore** (Nord-Amerika). Baltimorit, Analyse. Anh. 3. **Banat**. Ackererden, Analyse. Anh. 45. — Eisen-erze, Probe. Anh. 16. — Kalksteine, Analyse. Anh. 32. — Kohlen, Probe. 574. Anh. 50. — Mineralwässer, Anal. Anh. 68. **Bánszka** (Ungarn). Miocenes Becken. 449. **Bartfeld** (Ungarn). Mineralquellen. 136, 137. **Bayern** (C. W. Gumbel's geognostische Karte von). V. 190. **Berchtoldsdorf** bei Wien. Brunnengrabung. V. 31, 33. — Tegel-Petrefacte. V. 33. **Berseg-Berg** (Ungarn). Süßwasser-Kalk. 503. **Bikk-Gebirg** (Ungarn). Geologischer Bau. V. 70. **Bikszad** (Ungarn). Mineralquelle. V. 89. — Trachyt, Analyse. 353. **Bilin** (Böhmen). Augit, Analyse. Anh. 2, 3. **Blauda** (Mähren). Allochroit-Fels. 222. — Granit. 228. **Bleiberg** (Kärnthen). Bleikrätze, Analyse. Anh. 30. **Böhmen**. Arsenik-Erze, Analyse. Anh. 15. — Bleierze, Proben. Anh. 15. — Gebirgsarten, Analyse. Anh. 32. — Hydraulische Kalke, Analyse. Anh. 42. — Kohlen, Probe. Anh. 50. — Kupfererze, Probe. 572, 574. — Mangan-Erze, Probe. Anh. 28. — Torf, Probe. Anh. 66. — Uran-Erze, Probe. Anh. 28. — (centrales). Geologischer Bau. V. 185. — Silurische Colonien. 479, 481; V. 175, 176. — (westliches). Kreidegebilde. V. 95, 97, 113, 114. — Silurische Gebilde. V. 96, 110, 111, 112, 113. — Steinkohlen-Formation. V. 95, 96. **Böhmischem Eisenberg** (Mähren). Amphibol-Schiefer. 226. — Körniger Kalk. 227. — Krystallinisches Gestein. 225, 226. — Phyllit-

- Gneiss. 221. — Pseudophit. 228. — Serpentin. 227, 228. Boksäter (Schweden). Funkit, Analyse. Anh. 7, 8. Boldog-kő (Ungarn). Miocene Bucht. 445. Bolton (Nord-Amerika). Boltonit, Analyse. Anh. 5. Boryslaw (Galizien). Erdöl. 572. Botzen. Barometerhöhen. 35. Brandner Ferner: siehe „Scesa plana“. — Thal (oberes). Dachstein-Dolomit. 122. Britoff (Krain). Echiniten-Kalk. 320. Brühl bei Wien. Wiener Sandstein. V. 4, 5. Bruska bei Prag. Silurische Colonie. 480, 482, 483. Buchberg (Steiermark.). Braunkohlen-Becken. 184. Bürs (Rhätikon). Partnach- und Virgloria-Schichten. 136. Bukowina. Höhenmessungen. 346. — Tertiäres. V. 105, 129, 130. Bunzlauer Kreis (Böhm.). Kreide- und jüngere Ablagerungen. V. 60, 61. Buschtiehrad (Böhmen). Steinkohlen-Formation. V. 14. Butzbach (Grossherzogthum Hessen). Quarz pseudomorph nach Baryt. V. 179.
- Cadibona** (Piemont). Fossile Säugthiere. V. 18. Calcutta. Schriften der asiatischen Gesellschaft. V. 42, 43. Carpano (Istrien). Kohlen zwischen Kreide und Nummuliten-Gestein. V. 117. Cattaro. Braunkohle, Probe. Anh. 13. — Geologische Durchforschung. V. 23. Cherso (Quarnerische Inseln). Karst-Triechter (*Dirupo di Smergo*). 343, 344. — Rudisten-Gesteine. V. 99. China (Büchersendung aus). V. 2. Chotzen (Böhmen). Metall. Eisen aus Plänerkalk, Analyse. Anh. 6. Chum-Berg (Steiermark). Tertiäres. 178. Connecticut-Thal (Nord-Amerika). Fossile Fährten. V. 189. Croation. Braunkohlen, Probe. 140; Anh. 52. — Geologie des Küstenlandes. V. 119, 120. — Karst-Gebilde. 332, 333, 335. — Meerschaum, Analyse. Anh. 11. — Mineralwässer, Analyse. Anh. 70. — und Slavonien. Eisenerze, Probe. Anh. 17. — — Mangan-Erze, Probe. Anh. 27. Czernowitz (Bukowina). Tertiäres. V. 105, 130.
- Dalaas** (Vorarlberg). Verrucano. 91. Dalmatien. Fossile Pflanzen. V. 108, 109. Deutsch-Eisenberg (Mähren). Chloritschiefer. 226. — — Magneteisen. 233, 234. Diós-Győr (Ungarn). Braunkohle, Probe. 352. Divazza (Istrien). Gefaltete Eocen-Schichten. 331. Dobschau (Ungarn). Gabbro. 549. — Geologischer Bau. 547, 548, 549, 551, 553; V. 79. — Serpentin. 551. — Steinkohlen-Formation. 553. Dömös (Ungarn). Lignit in Trachyt. 511. Dorogh (Ungarn). Neogenes. 496. Drann-Thal (Strmk.). Diluvium und Alluvium. 218. — — Geologischer Bau. 200, 202, 209, 219. — — Neogenes. 216, 217. — — Orographie. 201. — — Quellen. 218. Drau-Save-Gebirgszug (Strmk.). Eocene Kohle. 213. — — — Kalk und Dolomite. 209, 211. — — — Orographie. 201. Dresden. Quaders und der Kreide (Neue Aufstellung des) im k. Museum zu Dresden. V. 178. Dunajec-Fluss (Galizien). Diluvium. V. 122.
- Ehrenbüchel** (Tirol). Petrefacte. 94. Eibenberg (Böhmen). Kupfererze. 349; V. 89. Eichkogel bei Mödling. Geologischer Bau. 25. Elavena-Alpe (Vorarlberg). Lias und Flysch. 126, 127. Enge (Strmk.). Quelle. 218. England. Kohlen, Probe. Anh. 66. — Portland-Cement, Analyse. Anh. 43. Eperies (Ungarn). Miocenes an Trachyt. 438, 439. Erdőbénye (Ungarn). Miocene Bucht. 447. Erdőhorváth (Ungarn). Miocene Bucht. 447. Europa. Fossile Säugthier-Faunen. V. 19. — (südwestliches). Erd-Magnetismus. V. 35.
- Felsőbánya** (Siebenbürgen). Felsőbányit, Analyse. Anh. 7. — Kenngoltit, Analyse. Anh. 10. Fläscher Berg (Schweiz). Kalkschiefer. 128 Fig. 6, 129 Fig. 7, 8, 9. Fleims (Tirol). Gymnit, Analyse. Anh. 8. — Liebenerrit, Analyse. Anh. 11. — Vorhauserit, Analyse. Anh. 15. Fogaras (Siebenbürgen). Bimsstein, Analyse. Anh. 40. Franken. St. Cassian-Schichten (Äquivalente der) im Keuper. 22. Frankreich. Cement, Analyse. Anh. 43. — Torf, Probe. Anh. 68. Franz (Strmk.). Guttensteiner Kalk. 169. Freiberg. Berthierit, Analyse. Anh. 4. Friedrichsdorf (Ungarn). Eisenerze im trachyt. Tuff. 453. Friese-Thal (Mähren). Kreidegebilde. 230. — — Torf. 231, 232. Fuscine (Croat. Küstenland). Eruptiv-Gestein. V. 120.
- Gaffal-Joch** (Rhätikon). Lias und Flysch. 116, 117 Fig. 1. Gaffalina-Kopf (Vorarlberg). Dachstein-Dolomit. 121 Fig. 3, 131. Galizien. Asphalt, Probe. 572; Anh. 32. — Eisenerze, Probe. 573, 574; Anh. 18. — Kohle, Proben. 466; Anh. 53. — Kreideschichten (Störungen der). V. 124, 125, 126. — Säugthiere (diluviale). V. 52. — Zinkerze, Probe. Anh. 28. — (nordöstliches). Geologischer Bau. V. 127, 128. — (westliches). Erdöl. 572; V. 181. — — Karpathen-Sandstein. V. 121. Gallina-Bach (Vorarlberg). Verrucano. 134. Gálszécs (Ungarn). Miocenes Becken. 449. Gamp-Bach (Vorarlberg). Dolomit, Verrucano und Flysch. 134. Gamp-Thal (oberes). Geologischer Bau. 123. Gamperton-Thal (Vorarlberg). Schichtenfolge. 122, 123 Fig. 4, 125 Fig. 5. Gaspe (Canada). Pflanzenschichten. V. 35. Gastein (Wildbad). Reissacherit, Analyse. Anh. 13. Geisspitz-Berg (Rhätikon). Gneiss. 115, 117. Giesshübel bei Wien. Rauchwacke. 261. Gömörer Comitat (Ungarn). Erz-Lagerstätten. V. 39. — — Geologische Aufnahme. 535. Gönez (Ungarn). Miocenes. 442. Gonobitz (Strmk.). Eisenstein-Formation. 206, 207. — — Quelle. 218. Grabner Wiesen (Strmk.). Aphrosiderit, Analyse. Anh. 3. Gran (Ungarn). Geologischer Bau. 483. Graner Comitat. Barometr. Höhenmessungen. 69. Greenwood Furnace (Nord-Amerika). Biotit, Analyse. Anh. 4. Greifenstein

bei Wien. Wiener Sandstein. 262, 271; V. 5. Grobniker Feld (Croatien). Rother Diluvial-Lehm. 341. Grönland. Gieseckit, Analyse. Anh. 8. Grosskuchel bei Prag. Silurische Colonie. 481. Grosswardein (Ungarn). Braunkohlen-Schürfe. V. 90. — Mineralquellen. V. 89.

**H**ainspach (Böhmen). Geologischer Bau des Gebirgs. 365, 389. — Granit. V. 16, 17. Hall (Tirol). Werfener Schichten des Salzberges. 91, 92. Hargitta-Gebirg (Siebenbürgen). Trachyt und Tuffe. V. 133, 134. Harie (Krain). Sandstein-Kugeln mit concentrisch-schaliger Absonderung. 323. Hatzeg (Siebenbürgen). Kohlen, Probe. Anh. 59. Hauswurz - Hügel bei Wien. Hydraulischer Kalk. 257, 258, 259. Hegyallya (Ungarn). Miocenes. 445. Hermannstadt. Geologie der Umgegend. V. 88. — Naturhistorische Sammlungen. V. 87. Hluboccep bei Prag. Silurische Colonie. 481. Höflein bei Wien. Eocener Wiener Sandstein. 271. Hohenelbe (Böhmen). Kupfererze, Probe. 572. Hrastnigg (Strmk.). Braunkohlen-Becken. 181.

**J**auling (Nieder-Österreich). Jaulingit, Analyse. Anh. 9. Jeschken - Gebirg (Böhmen). Geologischer Bau. 384, 386; V. 16. Ill - Thal (Vorarlberg). Geologische Durchschnitte. 135. Joachimsthal (Böhmen). Eliasit, Analyse. Anh. 6. — Lindakerit, Analyse. Anh. 11. — Nickel, Analyse. Anh. 31. — Uran-Mineralien, Analyse. Anh. 15. — Voltzin, Analyse. Anh. 15. Josephi - Berg (Strmk.). Tuff-Gesteine. 195. Irland. Chalilit, Analyse. Anh. 5. Ischl. Blödit, Analyse. Anh. 5. — Cölestin, Analyse. Anh. 5. — Glauberit, Analyse. Anh. 8. — Löweit, Analyse. Anh. 11. — Sud-Rückstände, Analyse. Anh. 77. Iser - Gebirg (Böhmen). Geologischer Bau. 370, 383. — — Granitit. 370; V. 15. — — Oberflächen-Gestaltung. 365. Iser - Thal (Böhmen). Kreidegebilde. V. 97, 115, 116. — — Löss. V. 98, 115, 116. Island. Fluolith, Analyse. Anh. 7. — Okenit, Analyse. Anh. 12. Istrien. Eocene Gebilde. 272. — Geologischer Bau. V. 6, 75, 76, 193. — Kohlenvorkommen. V. 49, 118.

**K**aaden (Böhmen). Grünerde, Analyse. Anh. 8. Kärnthen. Bleierze, Probe. Anh. 16. — Eisenerze, Probe. Anh. 18. — Kohlen, Probe. Anh. 54. Kahlenberger Dörfel bei Wien. Hydraulischer Kalk. 267, 269. Kalkshurg bei Wien. Tertiäres. 257, 259. Kaltenleutgeben bei Wien. Aptychen-Kalk. 260. Kamenjak - Berg (Croatien). Nummuliten-Kalk. 336, 337. Kapnik (Siebenbürgen). Miocenes. 457. Karlsbad (Böhmen). Schwermerspath in Quellabsätzen, Analyse. Anh. 3. Karpathen (nordwestliche). Kalk und Dolomit. V. 47, 48. — (siebenbürgische). Kreide - Sandstein und Miocenes. V. 130, 131. Karst (croatischer). 332, 333, 335. — (liburnischer). Geologischer Bau. 332, 333. — — Oberflächen - Gestaltung. 334, 335. — (Triestiner), 332. Kaschau (Ungarn). Granit. 538. — Milch - Opal, Analyse. Anh. 12. — Miocener Golf. 439. Kerschbuchhof bei Innsbruck. Cephalopoden-Kalk. 95. — Kesztolez (Ungarn). Trachyt. 515, 516. Kilpatrick (Irland). Galaktit, Analyse. Anh. 8. Klein - Asien. Kohle, Proben. Anh. 66. Klein-Skal (Böhmen). Melaphyr zwischen Ur-Thonschiefer und Quader. V. 115. Zell (Nied. Oest.). Steinkohle, Probe. 138. Knittelfeld (Steiermark). Schwefel-Arsen, Analyse. Anh. 14. Köröshegy (Ungarn). Süßwasser-Kalk. 503. Kössen (Tirol). Kössener Schichten. 106, 107. Kolka - Graben (Steiermark). Guttensteiner Kalk. 169. Kolomier Kreis (Galizien). Höhenmessungen. 349. — — Tertiäres. V. 129, 130. Kondrau bei Regensburg. Mineralquelle, Analyse. Anh. 74. Koschana (Krain). Nummuliten-Gestein. 319. Kositz - Berg (Strmk.). Profil. 180. Kostelitz (Böhmen). Steinkohle, Probe. 352. Kovács - Berge (Ungarn). Eocen-Dolomit. 505. Krain. Eisenerze, Probe. Anh. 18. — Geologische Karte. V. 58. — Gyps, Analyse. Anh. 33. — Kohlen, Probe. Anh. 54. — Kohlenvorkommen. V. 49. — Kupfererze, Analyse. Anh. 27. — (Inner-). Eocenes. 276. — — Geologischer Bau. V. 6. — (Unter-) Barometrische Höhenmessungen. 45, 53. Krakau. Geologie des Gebietes. V. 100, 101. — Naturwissenschaftliche Sammlungen. V. 86. — Verordnung über Führung der Bergbücher. 469, 470. Kritzendorf bei Wien. Eocener Wiener Sandstein. 269, 270, 271. Kronstadt (Siebenbürgen). Geologie der Umgebung. V. 106. — Hochalpen. V. 107. Kunnorsdorf (K. Sachsen). Band-Achat, Analyse. Anh. 3. Kutheshu (Krain). Kreide und Eocenes. 326.

**L**aibach. Barometrische Höhen. 32. Landeck (Tirol). Andalusit, Analyse. Anh. 3. — Verrucano. 89, 90. Langtaufener Thal (Tirol). Pseudomorphose, Analyse. Anh. 10. Leadhills (Schottland). Plumbocalcit, Analyse. Anh. 12. Lech - Thal (Tirol). Algäu-Schichten. 109. — — Barometrische Höhenmessungen. 67. Leitmeritzer Kreis (Böhmen). Barometrische Höhenmessungen. 41. — — Kreide- und jüngere Ablagerungen. V. 60, 61. Lemberg. Kreidegebilde. V. 104. — Tertiäres. V. 104, 105. Leoben (Steiermark). Delvauxit, Analyse. Anh. 6. Leogang (Salzburg). Covellin, Analyse. Anh. 6. — Kobalterze, Analyse. Anh. 26. Leseshe (Krein). Gefaltete Eocen-Schichten. 331. Liboje (Steiermark). Braunkohlen-Becken. 183. Libowitz (Böhmen). Fossile Pflanzen. V. 69, 70. Liechtenstein (Schloss). Virgloria-Kalk und Partnach - Schichten. 133. Liepowitz. Steinkohle, Probe. 139. Liesing - Bach bei Wien. Kalk des untern Lias. 259. Limburg.

Kreidegebilde. V. 93. Linz. Durchschnitt der Elisabeth-Bahn. V. 36, 37. Lokautz (Steiermark). Tertiäres. 178. Lombardie (Abb. Stoppani's Kritik der v. Hauer'schen Karte der). V. 191. Lomnitzer Spitze (Ungarn). Bergsturz. V. 179. Lubitschna (Steiermark). Eocene Kohle. 208. — Tertiäres. 216. Lubnitzen (Steiermark). Gailthaler und Werfener Schichten. 205. Lubnitzen-Graben (Steiermark). Rudisten-Kalk. 212. Luciensteig (Schweiz). Gebirgsbau. 128 Fig. 6, 129 Fig. 9. Lüner-Alpe (Vorarlberg). Raibler Schichten. 118 Fig. 2. — See (Vorarlberg). Dolomit. 121. Lungau (Salzburg). Eisenerze, Probe. 139. Lussin (Quarnerische Inseln). Eocen- und Kreide-Gebilde. V. 100.

Mähren. Bitterspath, Analyse. Anh. 4. — Eisenerze, Proben. Anh. 18. — Eisensorten, Proben. Anh. 29. — Gebirgsarten, Analyse. Anh. 33. — Geologische Aufnahme. V. 13. — Höhenmessungen. 253. — Hydraulischer Mergel, Analyse. Anh. 10. — Kohle, Probe. Anh. 55. — Mineralquellen, Analyse. Anh. 71. — Pikrolith, Analyse. Anh. 42. — Kalkspath in Basalt, Analyse. Anh. 10. — Kohlen, Proben. Anh. 55. — Mineralquellen, Analyse. Anh. 71. — Pikrolith, Analyse. Anh. 12. — Schlacken, Analyse. 30. — Thone, Analyse. Anh. 44. — (nordwestliches). Erz-Lagerstätten. 232. — Geologische Aufnahme. 219, 221 234. — Granit-Gneiss. 236. — Löss. 231. — Orographie. 220, 221. — Torf. 231. 232. Marienbad (Böhmen). Mineral-Moor, Analyse. Anh. 70. Markersdorf (Böhmen). Reste von Nashorn in Kohlenschiefer. V. 178. Marmaros (Ungarn). Eocenes. 433, 434. — Höhenmessungen. 348. — Miocene Becken. 457. — Trachyt-Porphyr, Analyse. 466, 467. Mauer bei Wien, Hydraulischer Kalk. 258. — Wiener Sandstein. V. 4, 5. Melnik (Böhmen). Kreidegebilde. 84. Miehac (Frankreich). Delanovit, Analyse. Anh. 6. Miesbach (Bayern). Braunkohle, Proben. Anh. 65, 66. Militär-Gränze. Verordnung über Steinkohlen-Bergbau. 469. Mlakier-Wiese (Ungarn). Stramberger Petrefacte. 415. Mödling bei Wien. Geologischer Bau des Eichkogels. 25. Möttinig (Steiermark). Braunkohlen-Zug. 185. Mogyoros (Ungarn). Braunkohlen-Schichten. 501, 502. Moldauthein (Böhmen). Obsidian, Analyse. Anh. 5. Monfalcone bei Triest. Mineralquelle, Analyse. Anh. 73. Monsberg (Steiermark). Tertiäres. 215. Montavon-Thal. Schichtenfolge an dessen Ausgang. 121 Fig. 3. Monte Bolca bei Verona. Fossile Pflanzen. 142. Montenegro. Geologischer Bau. V. 23, 24 Fig. 2, 25 Fig. 3, 26 Fig. 4, 27. Münzenberg bei Leoben. Braunkohlen, Probe. 139. Munkács (Ungarn). Trachytischer Tuff. 453. Mutienitz (Böhmen). Strakonitzit, Analyse. Anh. 14.

Nagybánya (Ungarn). Miocenes. 457. Nagy-Mihály (Ungarn). Miocenes. 450. Namur. Pyrit, Analyse. Anh. 13. Nanosiza (Krain). Eocene Gebilde. 286. Nedwiesy (Böhmen). Düngpulver, Analyse. 351, 352. Neu-Holland. Fossile Marsupialien. V. 177. Neu-Seeland. Braunkohlen. V. 66. — Gouverneur T. G. Brown, Correspondent der geologischen Reichsanstalt. V. 177. — Dr. Hochstetter's geologische Aufnahme. V. 50, 67, 178. — Neu-Sinka (Siebenbürgen). Schwefel-Bleiglanz, Analyse. Anh. 5. New-England. (Prof. Hitchcock's Ichnology of). V. 189. Nikolai-Graben. Profil. 186. Nussdorf bei Wien. Wiener Sandstein. 262, 263, 264; V. 5.

Obelarn (Steiermark). Bleispeise, Analyse. Anh. 31. Öreg-kő (Ungarn). Megalodus-Kalk. 490. Oesterreich (Kaiserstaat). „Beiträge zur Paläontographie“. V. 47. — (Nieder-). Eisensteine, Probe. Anh. 20. — Erdarten, Analyse. Anh. 47. — Gebirgsarten, Analyse. Anh. 34. — Hydraulischer Kalk, Analyse. Anh. 42. — Kohlen, Proben. Anh. 59. — Mineralwässer, Analyse. Anh. 73. — Thone, Analyse. Anh. 44. — (Ober-). Gebirgsarten, Analyse. Anh. 37. — Kohlen, Probe. Anh. 59. — Torf, Probe. Anh. 67. Ofen. Neogen-Schichten. 512 Anmerkung. Olahpian (Siebenbürgen). Fartschin, Analyse. Anh. 12. Olleschau (Mähr.). Krystallinisches Gestein. 225. Oplotnitz (Steiermark). Krystallinische Gesteine. 203, 219. Oskawa-Thal (Mähren). Löss. 231. Osterwetz (Steiermark). Braunkohlen-Becken. 185. Ostindien (niederländisches). Braunkohle, Proben. Anh. 66.

Pécska (Ungarn). Bohrungen. V. 109. Peninen-Gebirg (Galizien). Geologischer Bau. V. 121. Pennsylvanien. Baltimorit, Analyse. Anh. 3. Pesth. Preis der Berg-Producte. 152, 363, 477, 585. Pesther Comitatus. Barometrische Höhenmessungen. 69. Petschoje (Steiermark). Braunkohlen-Ablagerung. 182, 183. Petschoung (Steiermark). Braunkohlen-Becken. 182, 183. Piemont. Fossile Wirbelthiere. V. 18. Plankenstein (Steiermark). Warmquellen. 218. Platten-See (Ungarn). Iserin, Analyse. Anh. 10. Podhoreze (Galizien). Tertiäre Schichten. V. 128. Podkamnik (Steiermark). Braunkohlen-Becken. 184. Poik-Fluss (Krain). Eocene Gebilde. 275, 284, 286. Prächtigau (Graubünden). Bündner Schiefer. 117. — Flysch und Lias. 116. Práwald (Krain). Eocenes Kesselthal. 286. Prag. Preis der Bergproducte. 152, 363, 477, 585. — Seehöhe der Sternwarte. 131. — Silurisches. V. 84. — Silurische Colonien. 479, 480, 481. Pragwald (Steiermark). Diluvialer Torf. 199. Pressburg. Chlorit, Analyse. Anh. 5. Pöbham (Böhmen). Mineralien der Silbererz-Gänge. V. 176. Pyrgos (Griechenland). Kohle, Probe. Anh. 66.

**Quarnerische Inseln.** Geologischer Bau. 332, 335, 339, 340, 343, 344; V. 85, 99, 100, 193.

**Rammelsberg bei Goslar.** Roemerit, Analyse. Anh. 13. Rank (Ungarn). Miocenes. 441. Rautenberg (Mähren). Metallisches Blei in Basalt. V. 53. Rawa (Galizien). Diluvium. V. 126, 127. — Kreidegebilde. V. 123. Rocca-Fluss (Krain). Eocene Gebilde. 298, 299, 302, 323, 324. — — Kreideschichten. 326, 327. Regécze (Ungarn). Miocenes Becken in Trachyt. 445. Reichraming (Ober-Oesterreich). Stahl und Eisen, Analyse. Anh. 29. Reit im Winkel (Bayern). *Psephodermus Alpinus*. V. 81. Rells-Thal (Vorarlberg). Kössener Schichten und Dachstein-Kalk. 117. — — Schichtenfolge. 90, 118 Fig. 2, 119. Reutte (Tirol). Algäu-Schichten. 111. Rhätikon (Vorarlberg). Trias und Lias. 114, 125 Fig. 5, 132. Rhein-Thal. Verrucano. 89, 90. Riesengebirg (Böhmen). Geologischer Bau. V. 15. — Krystallinische Gesteine. V. 116, 117. — — Kupfererze, Analyse. 466. Riesengebirgs (westlicher Theil des böhmischen). Geologischer Bau. 365. — — Vulcanische Gebilde. 394. Rochlitz (Böhmen). Erzvorkommen. 10, 15. — Malakolith. 11, 12. — Mineralien. 17. Röttschach (Steiermark). Eocene Kohle. 209, 214. Rohitsch (Steiermark). Braunkohlen, Probe. 140. — Mineralquelle, Analyse. Anh. 73. — Tertiäres. 215. Rothwasser (Mähren). Torf. 231, 232. Rumburg (Böhmen). Geologischer Bau des Gebirges. 365, 389. — Granit. V. 16, 17. Ruscula (Russland). Nordenskjöldit, Analyse. Anh. 12. Russland. Fossile Fische. V. 19, 20.

**Salcano (Görz).** Aufgerichtete Kreide-Kalke. 298. Salzburg. Arsenik-Erze, Analyse. Anh. 15. — Braunkohlen, Probe. Anh. 59. — Eisenerze, Probe. Anh. 22. — Gebirgsarten, Analyse. Anh. 38. — Nickelerze, Analyse. Anh. 28. Salzhäusen (Grossherzogthum Hessen). Braunkohlen-Lager. 521, 528; V. 108, 178. Salzkammergut. Polyhalit, Analyse. Anh. 12. Samina-Thal (Vorarlberg). Arlberg-Kalk. 129, 130 Fig. 10. St. Benigna (Böhmen). Kakoxen, Analyse. Anh. 10. St. Gertraud (Steiermark). Tertiäres. 179. St. Magdalena (Steiermark). Braunkohlen-Becken. 184, 185. St. Peter (Krain). Eocene Tebratel-Schicht. 321. St. Sévère (Frankreich). Severit, Analyse. Anh. 14. St. Stefano (Istrien). Geologischer Bau. V. 38, 39. — Mineralquelle, Analyse. Anh. 71. St. Veit (Krain). Nummulitenkalk. 297. Sann-Gebiet (Steiermark). Aeltere Gebilde. 161, 162, 166, 168, 169. — — Blei-Lagerstätten. 164. — — Braunkohle. 171, 172, 174, 186, 188, 191. — — Diluvium und Alluvium. 198. — — Quellen. 199. — — Tertiäres und Porphyre. 157, 171, 192; V. 13. — — Topographie. 158. — — Tuffe. 194, 197. Sarczhie (Krain). Pflanzen-Reste. V. 50. Sarisap (Ungarn). Braunkohlen-Flötze. 500. Saroser Comitatus (Ungarn). Eocenes. 432. Sauenstein (Krain). Thon, Analyse. Anh. 44. Saulenspitze (Vorarlberg). Dolomit. 122. Sava (Krain). Kohle der Trias. V. 49. Seesa plana (Rhätikon). Dachstein-Dolomit. 117 Fig. 1, 121. — — Gränze der Central-Schiefer und der Kalk-Alpen. 74. Schambje (Krain). Kreide und Eocenes. 327. Schlaggenwald (Böhmen). Karpholith, Analyse. Anh. 10. Schlesien (Oesterreichisches). Eisenerze, Probe. Anh. 23. — — Höhenmessungen. 253. Schlesien (Preussisches). Kohlen, Probe. 138, 139; Anh. 66. — — Schieferthon, Analyse. Anh. 40. Schlossberg (Steiermark). Tuff-Gestein. 195. Schneekoppe. Phyllit, Granit und Granitit. V. 116, 117. Schwarzwasser (Böhmen). Eisensteine, Analyse. 138. — Steinkohle, Probe. 138. Senosetz (Krain). Steinkohlen-Ablagerung (angebliche). V. 45, 46. Serbien. Bleierze, Probe. Anh. 16. — Eisenerze, Probe. Anh. 23. — Kupfererze, Probe. Anh. 27. — Schlacken, Probe. Anh. 29. Siebenbürgen (östliches), Geologische Aufnahme. V. 180. Siebenbürgisch-moldauisches Gränzgebirg. Geologischer Bau. V. 132, 133. Sinigaglia. Fossile Pflanzen und Fische. V. 91. Slivje (Krain) Eocene Schichten. 324. Sogliano (Kirchenstaat). Braunkohle, Probe. Anh. 66. Speising bei Wien. Tertiärer mariner Conchylien-Sand. V. 48. Starzendorf (Mähren). Eisenstein-Lager. 233. Steiermark. Arsenik-Erze, Analyse. Anh. 15. — Bleierze, Probe. Anh. 16. — Eisenerze, Probe. Anh. 23, 24. — Erdarten, Analyse. Anh. 47. — Gebirgsarten, Analyse. Anh. 40. — Kohlen, Probe. 573; Anh. 59. — (A. v. Miller's Schrift über den Bergbau in). V. 194. — Schlacken, Analyse. Anh. 29, 30. — Thone, Analyse. Anh. 45. — Torf, Proben. Anh. 68. — Zinkerze, Probe. Anh. 28. — Zink-Schliche, Proben. Anh. 31. — (Unter-). Braunkohle. 171, 174, 186, 188, 191. — — Geologischer Bau. 157, 200. — — Kyanit-Pseudomorphose, Analyse. Anh. 10. — — Nummuliten-Kalk. 216. — — Tuff-Gestein. 194, 197. Steinbrücken. Hydraulischer Kalk, Analyse. 353, 466. — Tertiäres. 172, 173. Sterzing (Tirol). Bergholz, Analyse. Anh. 4. Studenitz (Steiermark). Quelle. 218. Sudeten (mährisch-schlesische). Höhenmessungen. 237, 239. — — Quellen-Temperaturen. 253. Süttö (Ungarn). Kalktuff und diluvialer Schotter. 513. Sydney (Neu-Holland). Nachrichten von der Novara-Expedition. V. 3, 4. Syrmien. Hydraulischer Mergel, Analyse. Anh. 43. Szaszka (Banat). Steiermark, Analyse. Anh. 14. Sz. Iván in der Liptau (Ungarn). Kohlensäure-Quelle. V. 36. — bei Vörösvár (Ungarn). Neogenes. 497, 498. Sz. Lelek (Ungarn). Trachyt. 516. Szerednye (Ungarn). Miocene Bucht. 452.



**Taborer Kreis (Böhmen).** Barometrische Höhenmessungen. 37. **Tahiti (Insel).** Geologischer Bau. 570; V. 188. **Taiarapu (Halbinsel).** Geologischer Bau. 570; V. 188. **Tarnopol (Galizien).** Schichtenfolge. V. 129. **Tatra - Gebirg (galizisches).** Geologischer Bau. V. 120. **Tattewitz (Mähren).** Kreidegebilde. 230. **Taunus-Gebirg.** Quarzgänge. V. 179. **Taurus.** Kotschy's Expedition. V. 3. **Telkibánya (Ungarn).** Miocenes. 442. — **Trachyt-Porphyr,** Analyse. 467. **Teschen.** Hobenegger'sche Sammlungen. V. 86. **Tetschen (Böhmen).** Oberflächen-Gestaltung. 365. **Tinnye bei Ofen.** Cerithien-Schichten. 569. — **Neogenes.** 567, 568. **Tirol.** Barometrische Höhenmessungen. 59. — **Eisenerze,** Probe. Anh. 24. — **Kalksteine,** Analyse. Anh. 41. — **Kupfererze,** Analyse. Anh. 27. — **Nickelerze,** Analyse. Anh. 28. — (Nord-). **Adnether Schichten.** 108. — **Arlberg-Kalk.** 97, 100. — — **Dachstein - Kalk.** 104, 107. — — **Dolomit.** 104. — — **Guttensteiner Kalk.** 92. — — **Hallstätter Kalk.** 97. — — **Kalk-Alpen.** 72, 78. — — **Kössener Schichten.** 107. — — **Partnach-Schichten.** 95. — — **Raibler-Schichten.** 101, 102. — — **Trias und Lias.** 78, 87, 112. — — **Werfener Schichten.** 91. — (Süd-). **Trias.** 81, 83, 87. **Tissino (Venetian).** Braunkohle, Probe. 139. **Tokaj (Ungarn).** Miocenes an Trachyt. 438. **Tokod (Ungarn).** Braunkohlen-Feld. 499, 500. **Topusko (Militär-Grenze).** Eisenerze, Probe. 139. **Torkocin (Galizien).** Tertiär-Schichten. V. 129. **Toscana.** Pyrit, Analyse. Anh. 13. **Totis (Ungar).** Geologischer Bau. 483. — **Diluvium mit jetztzeitigen Absätzen.** 514. — **Flugsand.** 514. — **Warmquellen.** 486, 513. **Toulouse (Schriften der Akademie zu).** V. 17. **Tóváros (Ungarn).** Diluvialer Schotter. 513. **Tranersfeld (Steiermark).** Porphyr und Tuff. 167. **Trentschin-Teplitz (Ungarn).** Warme Schwefelquellen. 1. **Tresnik-Berg (Ungarn).** Glimmerschiefer. 540. **Trient.** Barometrische Höhen. 32. **Triesener Berg (Vorarlberg).** Verrucano. 130 Fig. 10. — **Kulm (Vorarlberg).** Partnach-Schichten. 130 Fig. 10, 131. **Triest.** Preis der Bergproducte. 153, 363, 477, 585. **Trifail (Steiermark).** Braunkohlen-Schichten. 176, 177, 181. **Tschitscher Boden (Istrien).** Geologischer Bau. V. 38. **Tüffer (Steiermark).** Eisenerze, Probe. 140. — **Leitha-Kalk.** 175, 178, 195. — **Tuff-Gesteine.** 195, 196. — **Warmquellen.** 199, 200.

**Ujhély (Ungarn).** Miocenes und Alluvium. 448. **Uj-Kemenze (Ungarn).** Vilsner Petrefacte. 413. **Ungarn.** Ackererden, Analyse. Anh. 26, 27. — **Braunkohlen,** Probe. 140, 352; Anh. 62. — **Chalcedon-Achat,** Analyse. Anh. 5. — **Edle Erzgänge im Trachyt-Gebirg.** V. 71, 72. — **Eisenerze,** Probe. 466; Anh. 24. — **Gebirgsarten,** Analyse. Anh. 41. — **Kobalterze,** Analyse. Anh. 26, 27. — **Kohlen,** Probe. 574; Anh. 62. — **Mineralwässer,** Analyse. Anh. 73. — **Porphyre und Perlstein.** V. 36. — **Salpeter und Kehrstaub,** Proben. Anh. 78. — **Thon,** Analyse. Anh. 45. — **Torf,** Probe. Anh. 68. — **Zink-Erze,** Probe. Anh. 28. — (Central-). **Dolomit, Trachyt und Braunkohle.** V. 57, 58. — **Geologischer Bau.** 483. — (nördliches). Höhenmessungen. 555. — (nördliches Mittel-). **Braunkohlen-Ablagerungen.** 64; 65. — (nordöstliches). Geologische Uebersichts-Aufnahme. 399, 405. — — **Jura-Kalk.** V. 46. — — **Karpathen-Sandstein.** V. 67. — — **Lias.** V. 21. — — **Meer-Diluvium der Ebene.** 459. — — **Mineralogisch-geologische Literatur.** 400. — — **Miocenes.** 438. — — **Süßwasser-Diluvium und Alluvium.** 463, 464. — — **Tertiäre Eruptiv-Gebilde.** 436. — (nordwestliches). Geologische Karte. V. 55. **Ungvár (Ungarn).** Ungvár, Analyse. Anh. 14. **Unter-Wisbach bei Saalfeld.** Anaxit, Analyse. Anh. 2. **Urabzhe (Krain).** Eocener Sandstein und Nummuliten-Kalk. 297. **Ural.** Grossular, Analyse. Anh. 8. — **Heteromerit,** Analyse. Anh. 9.

**Vaduz (Fürstenthum Liechtenstein).** Flysch. 133. — **Verrucano.** 89, 90. **Vaskapaberg (Ungarn).** Neogenes und Trachyt. 510, 515. **Veglia (Quarnerische Inseln).** Breccien-Marmor. V. 99. — **Geologischer Bau.** V. 85, 99. **Venetianisches Königreich.** Ackererden, Analyse. Anh. 42. — — **Kalksteine und Dolomite,** Analyse. Anh. 42. — — **Kohlen,** Probe. Anh. 65. **Verona.-Fossile Pflanzen und Fische.** V. 91. **Victoria (Australien).** „Schriften des Philosophical-Institute“. V. 90. **Vihorlet-Gebirg (Ungarn).** Miocenes. 450. **Villarica (Brasilien).** Hydrargillit, Analyse. Anh. 9. **Virgloria-Pass (Vorarlberg).** Kalkgebilde. 94. **Vissegrad (Ungarn).** Geologischer Bau. 483. — **Neogenes von Trachyt durchbrochen.** 510. — **Trachyt.** 510, 517, 518, 519. **Vizakna (Siebenbürgen).** Miocener Salzstock. V. 88. **Vorarlberg.** Barometrische Höhenmessungen. 67. — **Dachstein-Kalk.** 108. — **Dolomit.** 105. — **Kalk-Alpen.** 72, 78. — **Kössener Schichten.** 106. — **Raibler Schichten.** 103. — **Schichten von Algäu.** 109. — **Trias und Lias.** 78, 112. — **Verrucano.** 91. — **Virgloria-Kalk.** 93.

**Waa-g-Fluss (Ungarn).** Geologischer Bau des Wassergebietes. V. 27. — **Thal (Ungarn).** Klippenkalk. V. 67, 68. **Wadowicer Kreis (Galizien).** Geologischer Bau. V. 102. **Wotsch-Berg (Steiermark).** Bretschko. 209. **Wattawa (Böhmen).** Augit, Analyse. Anh. 3. — **Diallag,** Analyse. Anh. 6. **Weikersdorf (Mähren).** Quarzschiefer. 226. **Weittenstein (Steiermark).** Kohle, Probe. 352. **Werfen (Salzburg).** Eisensorten, Analyse. Anh. 31. **Westphalen.** Süßwasser-Mollusken des Steinkohlen-Gebirgs. V. 178. **Wetterau.**

Braunkohlen-Lager. 526, 527. Wien. Geologischer Durchschnitt der Elisabeth-Bahn. V. 36, 37. — Preise der Bergproducte. 153, 363, 477, 585. — Randgebirg des Tertiär-Beckens. 257. — Sandstein. V. 4, 5. — Tertiär-Bivalven. V. 174. Wipbach-Fluss (Krain). Eocene Gebilde. 287, 296, 297. Wolfsberg (Böhmen). Amphibol, Analyse. Anh. 9. Wolfseggtal (Ober-Oesterr.). Braunkohlen, Probe. 140. Wolska-Fluss (Steiermark). Geologie seines Gebietes. 157. Woroniaki (Galizien). Schichtenfolge des Tertiären. V. 128. Wotschdorf (Steiermark). Nummuliten-Kalk. 216. Wottowitz (Böhmen). Röhel. 353. — Steinkohlen-Formation. 353; V. 14. Würzener Joch (Vorarlberg). Flysch. 127.

Zalundi-Alpe (Vorarlberg). Dachstein- und Raibler Schichten. 118 Fig. 2. Zamutó (Ungarn). Eisenerze in Miocenem. 450. Zdjár-Berg (Mähren). Enstatit, Analyse. Anh. 7. — — Pseudophit. 228; Anh. 13, 14. — — Zeretzter Serpentin. 228. Zemborow-Berg (Krain). Borelis-Kalk. 320. Zempliner Comitát (Ungarn). Eocenes. 432. Ziperspitz (Vorarlberg). Schichtenfolge. 118, 119, 120. Zipser Comitát (Ungarn). Erz-Lagerstätten. V. 39. — — Geologische Aufnahme. 535. — — Schiefergebirg. 539 V. 20. Znaim (Mähren). Satinober, Probe. 573. Zolkiew (Galizien). Grünsand. V. 123. Zovencedo (Venet.). *Anthracotherium*. V. 53. Zrnin (Böhmen). Oligoklas, Analyse. Anh. 12. Zsám bek (Ungarn). Geologischer Bau. 483. — Salz-Efflorescenzen. 514. Zuckerhut-Berg (Ungarn). Neogenes und Trachyt. 509.

### III. Sach-Register.

Absonderung (coñcentrisch-schalige) des eocenen Sandsteines. 323 Fig. 10. *Acerotherium incisivum*. 512 Anmerk. Ackererden, Analysen. Anh. 45. Actaeonellen-Mergel am Rande des Wiener Beckens. 260. Adnether Kalk am Zipper-Spitz. 120. — Schichten in Central-Ungarn. 493, 494. — — in Nord-Tirol und Vorarlberg. 108. — — im Waag-Thale. V. 28. *Alethopteris pteroides*. V. 69, 194. Algäu-Schichten im oberen Lech-Thale und in Vorarlberg. 109. — — bei Reutte. 111. — — im Rhätikon. 120, 123 Fig. 4, 125 Fig. 5, 126, 129 Fig. 9. Alkalien (Efflorescenz von). 514. Allochroit-Fels von Blada. 223. Allomorphit, Analyse. Anh. 2. Allophan von Rochlitz. 19. Alluvium in Inner-Krain und Istrien. V. 6, 7. — im innern Ungarn. 512, 513. — im nordöstl. Ungarn. 463, 464. — in Süd-Steiermark. 198, 218. Alstonit, Analyse. Anh. 2. *Alveolina meloides*. 319. Ammoniten (globose) des Hallstätter Kalkes. 23, 98, 99. — — der Raibler-Schichten. 82. — — des Virgloria-Kalkes. 95. — (Planulaten) am Rande des Wiener Beckens. 260. *Ammonites Adalae*. 411, 415; V. 68. — *Amaltheus*. 108. — *anceps*. 494. — *Aon*. 82. — *Athleta*. V. 68. — *biplex*. 128. — *biplicatus*. V. 101. — *carachtheis*. V. 68. — *Conybeari*. 141, 259; V. 4. — *cryptoceras*. V. 47. — *Dontianus*. 95. — *Dux*. 95. — *Erato*. 415. — *fasciatus*. V. 69. — *Grasianus*. V. 47. — *Juilleti*. V. 47. — *Hungaricus*. 491, 494. — *Humphriesianus*. 494. — *inflatus*  $\beta$  *binodosus*. V. 69. — *Joannis Austriae*. 104. — *laevis*. V. 68. — *lamellosus*. V. 68. — *Morelianus*. V. 47. — *Neocomiensis*. V. 47. — *Nisus*. V. 47. — *picaturatus*. 411. — *plicatilis*. V. 68. — *ptychoicus*. 411, 415; V. 68. — *quadrisulcatus*. V. 47. — *radians*. 108. — *rarecostatus*. 108. — *tardefurcatus*. V. 29. — *Tatricus*. 494; V. 68, 69. — *tortisulcatus*. V. 69. — *triplicatus*. 494; V. 69. — *Valdani*. 108. — *Zignodianus*. 411. — sp. 95, 415. Amphibol zu Serpentin umgewandelt. 227, 228. — — Gesteine im Jeschken-Gebirg. 385. — — bei Rumburg und Hainspach. 392. — — Schiefer des Bacher-Gebirgs. 203 Fig. 2. — — im nordwestl. Mähren. 226, 235. *Amphistegina Haueri*. 264. *Amphitragulus communis*. V. 19. *Ampullaria perusta*. 497, 506. — *scalariformis*. 499, 506. Analysen im Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt (Uebersicht der). Anhang. *Ananchytes ovata*. V. 77. *Anauxit*, Analysen. Anh. 2. *Andalusit*, Analyse. Anh. 3. *Annularia longifolia*. V. 194. *Anodonta lucida*. V. 178. — *minima*. V. 178. — *procera*. V. 178. *Anomia costata*. V. 65. *Anthozoön-Kalk*. 293, 319. *Anthracit*, Probe. Anh. 52, 54, 64. *Anthracotherium magnum*. V. 19. 53. — *minimum*. V. 19. Antimon in den Kupfererzen von Rochlitz. 20, 21. *Aphrosiderit*, Analyse. Anh. 3. *Aptychen* (Verbreitung der). V. 5. — — Kalk bei Wien. 257 Fig. 1, 258, 260; V. 37. — — in der Wochein. V. 60. *Aptychus angulo-costatus*. V. 47. — *Didayi*. 258, 416; V. 4. — *laevis*. V. 68. — *lamellosus*. 411, 412; V. 68, 69. — *lineatus*. V. 47. — sp. 413, 415, 417; V. 69. *Area Diluvii*. 187. V. 32, 65. — *glabra*. 230. — *impressa*. 24. — *Matheroniana*. 230. V. 61. — sp. V. 32, 33. *Arberg-Kalk*. 97, 99, 100, 117 Fig. 1, 118 Fig. 2, 119, 121 Fig. 3, 123 Fig. 4, 124, 125 Fig. 5, 130 Fig. 10, 131, 132, 133, 135 Fig. 11—15. *Arsenik-Erze*, Analysen. Anh. 15. *Asaphus nobilis*. 482. *Asphalt*, Proben. Anh. 32. *Aspidium Mayeri*. 511. *Astarte* sp. 411; V. 23. *Asterolepis*. V. 19. *Austernbänke* (fossile) des Leitha-Kalkes. 178. — — bei Wien. V. 37. Auswitterungen (alkalisch-salzige) der

- ungarischen Ebene. 514. *Avicula ceratophaga*. 24. — *contorta*. 107, 410; V. 23. — *inaequiradiata*. 107. — *Valenciennesi*. V. 59.
- B***actryllium* Schmidt. 95, 96, 100, 119, 124, 131. *Baculiten-Mergel* von Rawa. V. 123. — *Bairdia abscissa*. 28. — *Seminulum*. 28. *Bakewellia costata*. 24. *Baltimorit*, Analyse. Anh. 3. *Band-Achat*, Analyse. Anh. 3. *Baryt* aus den Karlsbader Quellen, Analyse. Anh. 3. *Basalt*, Analyse. Anh. 33. — bei Kronstadt. V. 106. — (metallisches Blei im). V. 53. — des nordwestl. Riesengebirges. 396, 397, 398. — -Tuff im nordwestl. Riesengebirge. 396. *Baumstämme* in Braunkohle. 530, 531. *Bellerophon decussatus*. V. 59. *Bergbau* in Steiermark. V. 194, 195. — -Unternehmungen (Verordnung über Collisionen zwischen Eisenbahn- und) 143, 144. *Bergbücher* (Führung der) im Gebiet von Krakau. 467. *Bergholz*, Analyse. Anh. 4. *Berg-Kalk* des Krakauer Gebietes. V. 100. *Berg-Producte* (Preise der). 153, 363, 477, 585. *Bergsturz* bei Leutschau. V. 179. *Berthierit*, Analyse. Anh. 4. *Biloculina* sp. V. 33. *Biotit*, Analyse. Anh. 4. *Bitterkalk*, Analyse. Anh. 4. *Bivalven* des Wiener Tertiär-Beckens. V. 174. *Blätter-Abdrücke* im Trachyt-Tuff. 511. — -Kohle von Salzhausen. 523, 530. *Blei* (metallisches) im Basalt. V. 53. — -Erz (schwefelhaltiges), Analyse. Anh. 5. — -Analysen. Anh. 15, 16. — -Glanz im Gailthaler Sandstein. 164, 166. — -*Vitriol* von Rochliz. 21. *Blöcke* (erratische) im Gebiete von Krakau. V. 102. — -in Galizien. V. 126, 127. *Blödit*, Analyse. Anh. 5. *Bohrbrunnen* in und um Wien. V. 31, 32. *Bolus*, Analyse. Anh. 5. *Boltonit*, Analyse. Anh. 5. — *Bonebed* des Keupers. 22, 23. *Borelis melanoides*. 282, 293, 319. — *ovoidea*. 282, 293, 295, 319. — -Kalk. 293, 294, 319. *Bos primigenius*. V. 52. — *priscus*. V. 52. *Bouteillenstein*, Analyse. Anh. 5. *Braunkohlen* von Honth, Heves, Neograd und Borsod. V. 64, 65. — (neogene). 217. — *Probe*. 139, 140, 352, 354, 466, 573; Anh. 50—66. — von Salzhausen. 519, 523, 532, 533; V. 108, 178, 179. — in Süd-Steiermark. 191. — der Wetterau. 526. — -Becken von Buchberg. 185, 186. — -des Graner Gebietes. 496, 497, 498, 500, 502, 504. — -von Hrastnigg. 181. — -von Liboje. 183, 184. — -von Petschoje und Petschounig. 182, 183. — -von Rawa. V. 123. — -von Trifail. 176, 181. — -*Formation* im Sann-Gebiet (Strmk). 171, 172, 174, 175, 179 Fig. 13, 181, 182, 183, 184, 186, 189. — *Production* in Süd-Steiermark. 188. *Breccien-Marmor* von Veglia. V. 99. *Bryozoen-Sandstein*. V. 129. *Buccinum baccatum*. 443; V. 65. — *Dujardini*. V. 65. — *Haueri*. V. 65. — *Philippii*. V. 33. — *semistriatum*. V. 33. *Bündtner Schiefer*. 116, 117.
- C***alamites arenaceus*. V. 58, 69. *Calymene incerta*. 482. *Camerophora Kissi*. 554. *Campiler Schichten*. 82, 87. *Caprotina ammonia*. V. 11. *Cardinia depressa*. 259, 411; V. 23. — *problematica*. 103. *Cardita crenata*. 24, 102, 104. *Carditen-Schichten* in Franken. 24. — -in Nord-Tirol. 102. *Cardium apertum*. 28. — *Austriacum*. 107. — *Cornianum*. V. 77. — *Hillanum*. V. 77. — *Regelianum*. 27. — *triquetrum*. V. 192. — *Vindobonense*. 27, 568; V. 65. — sp. 27, 213, 568; V. 126. *Carpinus grandis*. V. 78. *Cassidulus* sp. 283, 294, 320. — *Cassis texta*. 217. *Castanea Kubinyi*. 456. *Castellinia Aularthrophyton*. 142; V. 91. *Celastrus Europaeus*. 511. — *oreophilus*. 215. *Cementen*, Analysen. Anh. 42, 43. *Cephalaspis asterolepis*. V. 35. *Ceratites Cassianus*. 82, 83, 84, 164. *Cerithien* des Süßwassers. 317, 497. — -Kalk am Eichkogel. 26, 28. — -von Inner-Ungarn. 506, 507, 512 Anmerk. — -*Schichten* (Polymorphismus der Conchylien aus den). V. 175. *Cerithium calcareatum*. 495, 499, 504, 506. — *combustum*. 504, 506. — *corrugatum*. 504, 506. — *crenulatum*. 504, 506. — *disjunctum*. 569. — *Dolium*. 510. — *inconstans*. 443. — *Latreilli*. V. 128. — *Lignitarum*. 510; V. 65. — *margaritaceum*. 186, 508, 512 Anmerk.; V. 29, 65, 78. — *pictum*. 27, 508, 569; V. 65, 128. — *plicatum*. 504 Anmerk.; V. 29, 65, 78. — *rubiginosum*. 569; V. 65, 128. — *scabrum*; V. 124. — *striatum*. 497, 499, 506. — sp. 281, 314. *Chaetetes triasinus*. 99. *Chalcedon-Achat*, Analyse. Anh. 5. *Chalilit*, Analyse. Anh. 5. *Chara inconspicua*. 26. — *Stacheana*. 282, 314, 316, 318. — sp. V. 10, 49. *Chara-Kalk*. 314; V. 118. *Chemnitzia eximia*. 98. — *gradata*. V. 60. — *lactea*. 504, 506. — *Rosthorni*. 99. — *tumida*. 98. — sp. 504; V. 46. *Chenopus Pes pelecani*. 506, 512 Anmerk.; V. 33. *Chirurus insignis*. 482. *Chlorit*, Analyse. Anh. 5. — -*Schiefer* im nordwestl. Mähren. 226. *Chondriten-Mergel* bei Nussdorf. 264, 270. *Chondrites intricatus*. 264, 270. — *latus*. 109. — *minus*. 109. *Cidaris* sp. 283. *Cladocora* sp. V. 24. *Clausilia plicata*. 463. *Clypeaster crassicostratus*. 217. *Cocosteus*. V. 19. *Cölestin*, Analyse. Anh. 6. — in neogenem Tegel. 502 Anmerk. *Colonien silurischer Fossilien*. 479, 481; V. 175, 176. *Conchylien* (Polymorphismus der) aus den Cerithien-Schichten. V. 175. — -*Sammlung* (Bielz'sche) zu Hermannstadt. V. 87. *Concretionen* (kuglige) im Tertiär-Sande. 323; V. 105. *Congeria Partschii*. 457, 512 Anmerk. — *subglobosa*. 28. — *triangularis*. 512 Anm.; V. 191. *Conglomerat* der Nummuliten-Schichten. 295 Fig. 2, 296 Fig. 3, 297 Fig. 6, 7, 315, 322; V. 88. — (gehobenes) bei Kronstadt und im Bikas-Thale. V. 106, 107, 108, 133. — (tertiäres) am Rande des Wiener Beckens. 259 Fig. 4. — -in Siebenbürgen. V. 133. — -in Süd-Steiermark. 178,

217. — (Werfener). 544, 545. *Conus Dujardini*. V. 32. — sp. V. 32. *Corbis Mellongi*. 103. *Corbula carinata*. V. 49. — *exarata*. 499, 506. — *Nucleus*. V. 65. — *Rosthorni*. 103; V. 11. — *rugosa*. V. 33, 124, 126. — *truncata*. V. 77. — sp. V. 105. *Cosina-Schichten*. 295 Fig. 2, 296 Fig. 3, 302 Fig. 9, 314, 316; V. 10, 49, 108. *Covellin*, Analyse. Anh. 6. *Crassatella dissita*. 569. — *tumida*. 502. *Crioceras Duvali*. V. 47. *Crustaceen* (Fährten von vorweltlichen). V. 35, 36. *Curculionites prodromus*. 133. *Cyatheites arborescens*. V. 69. *Cyclostoma* sp. 27. *Cypraea* sp. 178. *Cythere obesa*. 28. — *venulosa*. 28. *Cytherea Erycina*. V. 65. — *petricola*. 504. — *rugosa*. V. 33. — *trigoniata*. 504.

**Dachstein-Kalk** in Inner-Ungarn. 490 Fig. 2, 3, 491 Fig. 4, 492 Fig. 5, 6, 495 Fig. 7, 497 Fig. 9, 498 Fig. 10, 507 Fig. 12. — in Krain. V. 60. — im nordöstl. Ungarn. 409. — in Nord-Tirol und Vorarlberg. 104, 105, 107. — im Rätikon. 117 Fig. 1. — in Süd-Steiermark. 167. — am Zimper-Spitz. 120. — Dolomit in Süd-Steiermark. 170. *Dacocrinus gracilis*. 82, 86, 94. *Dahlbergia pedocarpa*. 27. *Dalmanites socialis*. 482. *Delanovit*, Analyse. Anh. 6. *Dentalium Bouéi*. 502. *Devon-Kalk*, Analyse. Anh. 33. — Schichten im nordwestl. Mähren. 229. *Diallag*, Analyse. Anh. 6. *Diceras arietina*. V. 54. *Diluvial-Schotter* unter Löss. 513. — Terrassen an der Sann. 198. — Tuff (trachytischer). 514. *Diluvium* in der Bukowina. V. 129. — in Galizien. V. 104, 122, 127, 128, 129. — in Inner-Krain und Istrien. V. 7. — in Inner-Ungarn 512, 513. — im Krakauer Gebiet. V. 102. — des Liburnischen Karstes und der Quarnerischen Inseln. 340, 341. — im nordwestl. Böhmen. V. 63, 97, 115 Fig. 1, 116. — im nordw. Mähren. 231. — in Süd-Steiermark. 198, 218. — (marines) der ungarischen Ebene. 459. — (Süßwasser-) im nordöstl. Ungarn. 463, 464. *Dimorphastraea Haueri*. V. 77. *Diprotodon australis*. V. 177. *Dipterus*. V. 19. *Dolomit*, Analysen. Anh. 34, 38, 40, 42. — des Arlberg-Kalkes. 100. — des Dachsteinkalkes. 104, 105, 117 Fig. 1, 118 Fig. 2, 121 Fig. 3, 122, 123 Fig. 4, 125 Fig. 5, 135 Fig. 11—15; V. 56, 58, 120, 192. — des Drau-Save-Zuges. 207 Fig. 7, 216 Fig. 10. — des galizischen Tatra. V. 120. — im nordwestl. Ungarn. V. 56. — am Rande des Wiener Beckens. 257 Fig. 2, 260 Fig. 5, 6, 261 Fig. 7. — im Rätikon. 131, 132, 133, 134. — in Süd-Steiermark. 162 Fig. 1, 163 Fig. 2, 164 Fig. 3, 4, 167 Fig. 7, 170, 178 Fig. 12, 179 Fig. 13, 180 Fig. 14, 196 Fig. 26, 205 Fig. 3, 207 Fig. 5, 208 Fig. 6. — an Trachyt. 516. — der Trias. V. 112. — (eocener) im nordwestl. Ungarn. V. 46, 47. — (nummulitischer). 495 Fig. 7, 496 Fig. 8, 505, 507 Fig. 12. — Breccie mit Nummuliten. V. 120. *Dreissena Feldmanni*. V. 178. — *laciniata*. V. 178. *Dryandroides grandis*. 212. — *hakeaefolia*. 28. *Düngpulver*, Analyse. 351, 352.

**Echiniden-Schicht** (eocene). 294, 320. **Eisen** (metallisches) von Chotzen, Analyse. Anh. 6. — (Wirkung des Kohlensäure haltenden Wassers auf metallisches). V. 80. — Erze in Central-Böhmen. V. 111. — von Gonobitz. 206, 207, 211. — in Krain. V. 58, 59. — im nordwestl. Mähren. 232, 233. — von Starzenberg. 233. — im westl. Galizien. V. 103. — Handel (French's Werk über den nord-amerikan.). V. 136. — Sorten, Analyse. Anh. 29. *Eklogit* von Ober-Feistritz. 204. *Elephas primigenius*. 463; V. 19, 52, 86, 113. *Eliasit*, Analyse. Anh. 6. *Emys Michelottii*. V. 46. *Encrinurus liliiformis*. 95. *Enstatit*, Analyse. Anh. 7. **Eocen-Gebilde** der Bukowina. V. 130. — in Cattaro und Montenegro. V. 24 Fig. 1, 2, 25 Fig. 3. — im Drann-Thale. 206 Fig. 4, 207 Fig. 5, 216 Fig. 10. — von Inner-Krain und Istrien. 272; V. 7, 8, 49. — von Inner-Ungarn. 494, 496 Fig. 8, 498 Fig. 10, 506. — von Kreideschichten überlagert. 326 Fig. 14, 327 Fig. 15, 330. — des Liburnischen Karstes und der Quarnerischen Inseln. 338, 340, 343, 344; V. 100. — der Marmaros. 433. — im nordöstl. Ungarn. 431. — im nordwestl. Ungarn. V. 57. — im östlichen Siebenbürgen. V. 182. — an der Poik. 273, 278. — des Recca-Gebietes. 298, 302 Fig. 9, 312, 323 Fig. 11, 325 Fig. 12, 13, 328, 331. — im Thale der Waag. V. 77, 78. — des Wipbach-Gebietes. 287, 292, 298. — Kalk von Inner-Krain und Istrien. 278, 280, 281, 283, 293, 313, 314. — Kohle. 207, 208 Fig. 6, 209 Fig. 7, 213, 496, 497 Fig. 9, 498, 499, 500, 502, 504. — Sandstein in concentrisch-schaliger Absonderung. 323 Fig. 10. — von Inner-Krain und Görz. 278, 279, 284 Fig. 1, 296 Fig. 3, 4, 5, 297 Fig. 6, 7, 298 Fig. 8, 302 Fig. 9, 313, 322. — zwischen Nussdorf und Greifenstein. 269. — Schichten (gefaltete). 331 Fig. 16. — Schiefer (schwarze). 215 Fig. 9. **Episomorphismus** der Krystalle. V. 184, 185. **Erdbohrungen** im ungar. Tieflande. V. 109. **Erd-Magnetismus** (Prof. Lamont's Untersuchungen über den). V. 34. **Erdöl** im westl. Galizien. V. 183. **Eruptiv-Gesteine** in Central-Böhmen. V. 111. — bei Fuscine. V. 120. — im galizischen Tatra. V. 122. — des Hargitta-Gebirges. V. 135, 136. — bei Kronstadt. V. 106. — im nordwestl. Ungarn. V. 57. — auf Tahiti. 570. — (tertiäre) im nordöstl. Ungarn. 436. *Ervilia Podolica*. V. 175. **Erze**, Analysen. Anh. 15. **Erz-Lagerstätten** im Jeschken-Gebirge. 388. — im Rumburg und Hainspach. 394. — Vorkommen bei Eibenberg. 349; V. 89. — im nordwestl. Mähren. 232. — von Rochlitz. 10, 12, 13. — im ungar. Trachyt-Gebirge. V. 71, 72.

- im Zipser und Gömörer Comitate. V. 39. *Eucalyptus oceanica*. 177. *Euphotid* von Dobschau. 549. *Exogyra Columba*. V. 61, 76, 77, 123.
- **Fährten** (Prof. Hitchcock's Werk über fossile). V. 189. Faltung der Eocen-Schichten. 331 Fig. 10. Feldspath-Trachyt. 518. Felsit-Porphyr gangförmig in Granit. 394. — in Süd-Steiermark. 193, 195 Fig. 24, 211. Felsöbanyit, Analyse. Anh. 7. Fische (fossile) im Rudisten-Kalk. V. 11. — von Russland. V. 19, 20. *Flabellum cuneatum*. V. 33. Flecken-Mergel der Algäu-Schichten. 109, 111. — im Waag-Thale. V. 128, 46. Flora (fossile) von Wotwowitz. V. 194. Fluolith, Analyse. Anh. 7. Flussspath mit Malakolith. 15. Flysch im Rhätikon. 116, 117 Fig. 1, 126, 127, 129 Fig. 9, 130 Fig. 10, 134. Foraminiferen-Kalk (eocener). 314, 315, 318. *Fracatoria* (Früchte von). 142; V. 91. Frucht-Kohle von Salzhausen. 530. *Fucus intricatus*. 109, 116 Anmerk. — *Targionii*. 109, 116 Anmerk. *Funkit*, Analyse. Anh. 7. *Fusus polygonus*. 497, 506; V. 77.
- **Gabbro** von Dobschau. 549. Gailthaler-Schichten im Drann-Thale. 205. — in Inner-Krain. V. 12, 59. — in Unter-Steiermark. 161, 162 Fig. 1, 163 Fig. 2, 164 Fig. 3, 4, 167 Fig. 7, 168, 169 Fig. 8, 9, 178 Fig. 12, 179 Fig. 13, 180 Fig. 14, 181 Fig. 15, 16, 195 Fig. 24, 25, 196 Fig. 26. — (Bleiglanz führende). 164, 166 Fig. 6. Galaktit, Analyse. Anh. 8. Galmel von Rochlitz. 22. Gang-Gesteine durch Gas-Exhalationen gebildet. V. 72. Gas-Exhalationen (Bildung von Erzgängen durch). V. 72. Gault der Karpathen. V. 29. Gebirgsarten, Analyse. Anh. 32. *Gervillia Joannis Austriae*. 24. — *socialis*. 24. *Gervillien-Sandstein*. 82. — Schichten in Nord-Tirol und Vorarlberg. 106. Gestellsteine, Analyse. Anh. 40. Giesekeit, Analyse. Anh. 8. Glanzkohle im Sandstein von Hermannstadt. V. 88. *Glaphyoptera Pterophylli*. 133. *Glauberit*, Analyse. Anh. 8. Glimmerschiefer des Bacher-Gebirges. 203 Fig. 2, 204, 205 Fig. 3. — des Gömörer und Zipser Comitates. 539. — des Hermannstädter Gebirges. V. 88. — im nordwestl. Mähren. 224. — der Schneekoppe. V. 117. — (graphitischer). 224. *Glyptostrobus Europaeus*. 28. — (versunkener Wald von). V. 179. Gneiss des Bacher-Gebirges. 203. — des Geisspitz. 115. — des Jeschken-Gebirges. 388 Fig. 3. — des Iser-Gebirges. 377, 378, 379, 380, 381 Fig. 2, 383. — im nordwestl. Mähren. 221, 222, 235; V. 13. — im nordwestl. Ungarn. V. 55. — im Waag-Thale. V. 27. — im Zipser und Gömörer Comitate. 538, 540. — (eruptiver) von Hoheneibe. V. 117. — (granit-artiger) des Iser-Gebirges. 379. — (Schollen von) im Granit. 391, 392. — des Iser-Gebirges. 379. — (rother). 221, 223, 234. Granat in Trachyt. 517. Granit des Bacher-Gebirges. 203 Fig. 2. — des Gömörer und Zipser Comitates. 538. — im Granitit eingeschlossen. 376. — von Hainspach und Rumburg. 390, 394; V. 16. — des Iser-Gebirges. 372, 374. — im nördl. Ungarn. V. 55. — im nordwestl. Mähren. 228. — mit Schollen von Gneiss und Schiefer. 391, 392. — Verhältniss zum Granitit. 370, 372, 373; V. 17. — im Waag-Gebiete. V. 27. Granitit des Iser-Gebirges. 370; V. 15. — mit eingeschlossenem Granit. 376. — von Rumburg und Hainspach. 391. — Verhältniss zum Granit. 371, 372; V. 17. Graphit, Analyse. Anh. 49. Graptolithen-Schiefer. V. 112, 113. Grauwacke im Gneiss. 380, 381 Fig. 2. — im nordöstl. Ungarn. 405. — im nordwestl. Mähren. 229. — des Zipser Comitates. V. 20, 21. — (schiefrige) des Jeschken-Gebirgs. 384, 388 Fig. 3. — um Rumburg und Hainspach. 392. Grobkalk von Porcesd. V. 88. Grödener Sandstein. 81, 87. Grossular, Analyse. Anh. 8. Grünerde, Analyse. Anh. 8. Grünsand in Galizien. V. 123. Grünstein des Bacher-Gebirges. 204. — im Gneiss des Iser-Gebirges. 382. — im Graptolithen-Schiefer. V. 112, 113. — des Jeschken-Gebirges. 385, 388 Fig. 3. — um Rumburg und Hainspach. 392, 393. *Gryphaea Cymbium*. 411. — *navicularis*. V. 33, 126. — sp. 411; V. 23. Guano, Analyse. Anh. 48. Guttensteiner Kalk der Nord-Alpen. 83, 84, 86, 92. — in Unter-Steiermark. 162 Fig. 1, 163 Fig. 2, 167 Fig. 7, 168. *Gymnit*, Analyse. Anh. 8. *Gymnopus Stiriacus*. V. 46. — *Vindobonensis*. V. 46. Gyps, Analyse. Anh. 33. — Raibler Schichten. 119, 120, 133. — der Werfener Schiefer. 548; V. 20.
- **Hallstätter Kalk** in Nord-Tirol und Vorarlberg. 97. — in Unter-Steiermark. 162 Fig. 1, 163 Fig. 2, 167 Fig. 7, 169. — Dolomit in Unter-Steiermark. 172 Fig. 10, 178 Fig. 12, 179 Fig. 13, 181 Fig. 14, 196 Fig. 26. *Halobia Lommeli*. 82, 84, 85, 86, 95, 96, 98, 99, 131. *Harringtonit*, Analyse. Anh. 9. Haupt-Dolomit in Franken. 23, 25. — am Zipser-Spitz. 120. *Helix bidentata*. 463. — *cellaria*. 463. — *costulata*. 512, 515. — *Fruticum*. 463. — *personata*. 463. — *pomatia*. 463. — *strigella*. 463. — *Turonensis*. 27. — sp. 25, 231, 568, 569. *Heteromerit*, Analyse. Anh. 9. Hiobs-Schiefer. 553; V. 79. *Hippopotamus major*. V. 19. Hippuriten-Kalk. V. 10, 76, 77, 88, 106. *Hippurites Cornu vaccinum*. V. 76. — *sulcatus*. V. 77. Hochofen-Schlacken, Analyse. Anh. 30. Höhenmessungen in der Bukowina. 345, 346. — der k. k. geologischen Reichsanstalt im Jahre 1857. 29. — im Kolomäer Kreise. 345, 349. — im Lech-Thal. 67. — im Leitmeritzer Kreise. 40. — in den mähr.-schlesischen Sudeten. 237, 239, 253. — in der Marmaros. 345, 348. — im nördl. Ungarn. 555. — im nordöstl. Ungarn. V. 78. — im Pesther

und Graner Comitat. 769. — im Taborer Kreis. 36. — in Tirol 59. — in Unter-Krain. 45, 53. — in Vorarlberg. 67, 68. *Holcctypus depressus*. 413. Holz (fossiles) in der Salzhausener Braunkohle. 531, 533. *Hoplichnus Equus*. V. 189. Hornstein der Algäu-Schichten. 110. — des Aptychen-Kalkes. V. 46, 47. — der Trias. V. 12. Hüttenproducte, Analyse. Anh. 29. Hydrargillit, Analyse. Anh. 9.

**J**aulingit, Analyse. Anh. 9. Industrial-Privilegien. 145, 146, 358, 571. *Inoceramus Cripsi*. V. 77. — *mytiloides*. 230; V. 61. *Iserin*, Analyse. Anh. 10. *Isocardia Cor.* V. 33, 124. — sp. V. 104. *Juglans cinerea*. V. 50. — *latifolia*. 28. Jura-Kalk im nordöstl. Ungarn. 411, 412, 413; V. 46. — — in Siebenbürgen. V. 108, 182. — — im Waag-Thale. V. 28, 29, 68, 69. — -Schichten in Cattaro und Montenegro. V. 25 Fig. 4. — — im Gebiete von Krakau. V. 101. — — in Inner-Ungarn. 490, 492 Fig. 5, 6. — — am Lucien-Steig. 129 Fig. 9. — — im nordwestl. Ungarn. V. 56. — -Schiefer (litographische) V. 54.

**K**alk mit Crinoiden im nordöstl. Ungarn. 412, 413, 415. — des Drau-Save-Zuges. 209, 210. — der Steinkohlen-Formation bei Dobschau. 553, 554. — (bituminöser) auf Werfener Schiefer. 216 Fig. 7. — (eocener) in Unter-Krain und Istrien. 280, 281, 283, 284 Fig. 1, 293, 295 Fig. 2, 296 Fig. 3, 4, 313, 314, 324 Fig. 12, 13. — (hydraulischer), Analyse. Anh. 42, 43. — — am Rande des Wiener Beckens. 257, 258, 260 Fig. 5, 6, 267 Fig. 3, 268. — (körniger) des Bacher-Gebirges. 205. — — des Jeschken-Gebirges. 385. — — des Iser-Gebirges. 382. — — im östl. Siebenbürgen. V. 181. — — der siebenbürg. Karpathen. V. 132. — — — der Sudeten-Vorberge. 227. — — Alpen von Vorarlberg und Nord-Tirol. 72, 74, 78. — — Gesteine der nordwestl. Karpathen. V. 46, 47. — -Mergel von Tinnye. 568. — -Mergelschiefer der Braunkohle 177. — -Schiefer des Bikk-Gebirges. V. 70. — — am Lucien-Steig. 128 Fig. 6, 129. — -Spath, Analyse. Anh. 10. — -Steine, Analyse. Anh. 32, 33, 34, 35, 36, 39, 41, 42, 43. — -Tuff im Bikk-Gebirge. V. 71. — — im östl. Siebenbürgen. V. 183. Karpathen-Sandstein im nordöstl. Ungarn. 406, 407, 416, 418, 430; V. 67. — — der siebenbürgischen Karpathen. V. 130, 182. — — im Tatra- und Penninen-Gebirg. V. 121. — — (eocener). V. 131, 132. — — (neocomer). 418; V. 182. Karpholith, Analyse. Anh. 10. Karst-Gebirg. Geographische Eintheilung und Umriss. 332, 333, 334, 335, 336 Fig. 4, 342, 343. — — (Trichter und Mulden im). 343, 344. — -Kalk (Liburnischer) 333 Fig. 1, 336. Kenngottit, Analyse. Anh. 10. Keuper (Aequivalent der St. Cassian-Schichten im fränkischen). 22. Kieselsäure (Ausscheidung der) im Trachyt-Porphyr. V. 47. — im Trachyt-Gebirg. 447. Klippenkalk im nordöstl. Ungarn. 411, 415. — des Penninen-Gebirgs. V. 121. — im Waag-Thale. V. 67, 68. Kobalt-Erze, Analyse. Anh. 26. Kössener Schichten dem „Bonebed“ des Keupers äquivalent. 23, 107. — — im nordöstl. Ungarn. 409, 410. — — in Nord-Tirol und Vorarlberg. 106. — — im nordwestl. Ungarn. V. 46, 47. — — im Rhätikon. 120. — — in Vorarlberg. 135 Fig. 14. Kohlensäure (in Wasser gelöste). Wirkung auf metallisches Eisen. V. 80. — -Quellen von Szt. Iván. V. 36. Kratere (vulcanische) auf Tahiti. 570; V. 158. Kreide, Analyse. 352. — und Nummuliten-Kalk (Kohlen führende Mittelschicht zwischen). V. 117, 118. — -Gebilde in Cattaro und Montenegro. V. 24 Fig. 1, 2, 25 Fig. 3. — — auf eocenum Sandstein und Mergel. 326 Fig. 14, 327 Fig. 15. — — in Inner-Krain und Istrien. V. 10, 75, 76. — — im Gebiete von Krakau. V. 101, 102. — — im Limburgischen. V. 93. — — im nördl. Böhmen. V. 60, 61, 96, 97, 98, 113, 114. — — im nordwestl. Mähren. 230. — — im nordwestl. Ungarn. V. 56, 57. — — im östl. Siebenbürgen. V. 182. — — der Quarnerischen Inseln. V. 85, 193. — — des Waag-Thales. V. 29, 31, 76, 77. — — (Senkung und Hebung der) in Galizien. V. 124, 125, 126. — -Kalk (Breccie von). V. 99. — — in Istrien und Unter-Krain. 296 Fig. 3, 4, 5, 297 Fig. 6, 7, 298 Fig. 8, 302, 324 Fig. 12, 326, 327; V. 194. — — von S. Stefano. V. 39. — -Mergel um Lemberg. V. 123, 124. — -Sandstein mit Ammoniten. V. 108. Krystallbildung (episomorphe). V. 184, 185. Kupfer-Erze von Eibenberg. 349, 350; V. 89, 90. — — von Graslitz, Probe. 574. — — von Hohenelbe, Probe. 572. — — Probe. Anh. 27. — -Malachit von Rochlitz. 19. Kupferoxyd-Silicat von Rochlitz. 17. Kupfer-Schwärze von Rochlitz. 19. Kyanit (pseudomorphosirter), Analyse. Anh. 10.

**L**ava, Analyse. Anh. 11, 34. Lehm, Analyse. Anh. 37. — mit Quarzgeröllen. 218. Leitha-Conglomerat am Eichkogel. 26, 28. — Kalk, Analyse. Anh. 35. — — an der Donau ober Wien. 264 Fig. 2. — — im Drann-Thale. 216 Fig. 10, 217. — — in Inner-Ungarn. 507 Fig. 12, 508 Fig. 13, 510 Fig. 14. — — bei Lemberg. V. 104. — — im Randgebirge des Wiener Beckens. 259 Fig. 4. — — in Unter-Steiermark. 172, 173, 175, 177, 178, 179, 180 Fig. 14, 187, 195. — — (Austernbänke im) 178 Fig. 12. Lias in Cattaro und Montenegro. V. 24 Fig. 2, 25 Fig. 3, 26 Fig. 4. — in Inner-Ungarn. 490. — in Nord-Tirol und Vorarlberg. 78, 79, 80, 105, 109, 112. — in Nord-Ungarn. V. 21, 56. — im östl. Siebenbürgen. V. 181, 182. — im Rhätikon. 114, 115, 116, 126, 127. — zwischen Seefeld und den Salzburger Alpen. 114. — in Vorarlberg. 114. — im Waag-Thale. V. 28. — -Kohle, Probe. Anh. 55, 59, 63. Liebenerrit, Analyse. Anh. 11. Lignit des Süßwassers. V. 65. — im Tuff. 511.

*Lima gigantea*. V. 47. — *multicostata*. V. 61. — *punctata*. 259. — *striata*. 82. — *succincta*. 259. Lindackerit, Analyse. Anh. 11. *Lingula tenuissima*. 24. *Listriodon splendens*. V. 53. Literatur (geologisch-topographische) des nordöstl. Ungarn's. 400. *Lithodendron-Schichten* des Hallstätter Kalkes. 99. Löss, Analyse. Anh. 36. — in der Bukowina. V. 129. — in Inner-Ungarn. 489, 513, 514. — an der Iser. V. 98, 115 Fig. 1, 2, 116. — bei Lemberg. V. 104, 127. — im Neutraër Comitate. V. 29. — im nordwestl. Mähren. 231. Löweit, Analyse. Anh. 11. *Lucina Columbella*. V. 48. — *divaricata*. V. 48, 49. — *Haidingeri*. 178. — *leonina*. V. 65. — sp. 178, 179, 186; V. 105. *Lutraria Sanna*. 508. *Lymnaeus* sp. 25. *Lyriodon Curionii*. 104.

**M***acreightia Germanica*. 511. *Maetra Podolica*. V. 175. — sp. 178, 569. *Madreporen* (fossile) auf Tahiti. V. 188. *Magnesit*, Analyse. Anh. 11. *Magnet-Eisenstein* im nordwestl. Mähren. 232, 233. *Malakolith* im Kalk von Rochlitz. 11, 12, 13. *Mangan-Erze*, Analyse. Anh. 27. *Marmor* (rother) der Adnether Schichten. 491, 492 Fig. 5, 6, 493, 494. — -Kalk im Weidlinger Thale. 269 Fig. 4. *Marsupialien* (fossile) von Neu-Holland. V. 177. *Meer-Diluvium* der ungar. Ebene. 459. — -Sand (tertiärer). V. 48. — -Tegel (eocener). 495, 496 Fig. 8, 497 Fig. 9, 498 Fig. 10, 11, 506. *Meerschäum*, Analyse. Anh. 11. *Megalodus Carinthiacus*. V. 11. — *triqueter*. 105, 107; V. 58, 59, 60. — -Kalk. 107, 490; V. 59, 60, 192. *Melania elongata*. 504, 506. — *Escheri*. 217; V. 50. — *subulata*. 25. — sp. 212, 281, 314. *Melanopsis Bouéi*. 569. — *Dufouri*. 569. — *Martiniana*. 217, 512 Anmerkung, 569; V. 33. *Melaphyr* zwischen Ur-Thonschiefer und Quader. V. 115 Fig. 2. *Meletta crenata*. 512 Anmerk.; V. 38. — *longimana*. V. 37, 38. — *Sardinites*. 497, 506, 512 Anmerk.; V. 38. *Mendola-Dolomit*. 82, 87. *Menilit*. V. 37, 130. — Analyse. Anh. 11. *Mennig* von Rochlitz. 21. *Mergel*, Analyse. Anh. 33, 34, 35, 37, 40, 42, 43. — (eocener) in Istrien und Unter-Krain. 278, 280, 283, 284 Fig. 1, 296 Fig. 3, 4, 5, 297 Fig. 7, 298 Fig. 8, 302 Fig. 9, 322, 323 Fig. 11, 324 Fig. 12, 13, 326 Fig. 14, 327 Fig. 15, 331. — (miocener) in Siebenbürgen. V. 191. — (neogener) von Tinnye. 568. — — im Weidlinger Thale. 269 Fig. 4. — (unbestimmter) des untern Rells-Thales. 118 Fig. 2. — -Schiefer der Braunkohlen-Formation. 177, 178, 215. *Micraster Cor anguinum*. V. 71. *Milch-Opal*, Analyse. Anh. 12. *Mineralien* von Příbram in der Sammlung des Herrn M. R. v. Lill. V. 176. — im Serpentin des Zdjar-Berges. 228. *Mineral-Moor*, Analyse. Anh. 70. — -Quellen, Analyse. Anh. 68. — von Bartfeld, Analyse. 137, 138. — — vor Bikszád. V. 89. — von Grosswarden. V. 89. — von Korytnicza und Lutzky. V. 81. — — von Szt. Iván in der Liptau. V. 36. *Miocen-Flora* der Hegyallya. 446, 447. — -Gebilde in Galizien. V. 123. — der Hegyallya. 445. — der Marmaros. 457. — von Nagybánja. 457. — — im nordöstl. Ungarn. 438, 450. — — in Siebenbürgen. V. 106, 183, 191. — — des Vihorlat-Gutin-Gebirgszuges. 450, 451. — — (Steinsalz führendes). 440; V. 88, 130. *Modiola marginata*. 27. — *Schafhäuteli*. 107. — *subcarinata*. 507. *Molassen-Sandstein* der Braunkohlen-Formation. 178. *Mollusken* des Wiener Beckens (Dr. Hörnes Beschreibung der). V. 174. *Monotis salinaria*. 23, 85. *Moränen* (diluviale). V. 122. *Mosasaurus Camperi*. V. 93. *Mühlstein-Porphyr*. V. 36. *Murchisonia angulata*. V. 59. *Murex sublavatus*. 569. — sp. V. 128. *Muschelkalk* im Gebiete von Krakau. V. 101. *Myacites Fassaënsis*. 82, 83, 166. — *longus*. 24. *Myophoria curvirostris*. 24. — *elongata*. 103. — *Kefersteini*. 24, 104. — *lineata*. 24. — *Pes anseris*. 24. — *Struckmanni*. 24. — *Whatleyae*. 24, 104. *Myrica Banksiaefolia*. 177. — *Ophir*. 177. *Mytilus Haidingeri*. V. 33. — *sulcatus*. 504, 506. — sp. 27, 411; V. 23, 49.

*Naphtha* in Galizien. V. 183. *Natica Josephinia*. V. 33. — *millepunctata*. V. 33. — *perusta*. 497. — sp. 99, 178; V. 128. *Naticella costata*. 82, 83, 84, 86, 87. *Nautilus lingulatus*. 494, 506. — sp. 95, 99, 411; V. 77. *Nemertites Strozzi*. 265; V. 5. *Neocom* bei Kronstadt. V. 107. — im nordwestl. Ungarn. V. 47. — im Waag-Thale. V. 29. — -Dolomit. V. 47. — -Kalk im nordöstl. Ungarn. 416. — -Mergel im östl. Siebenbürgen. V. 182. *Neogen-Gebilde* des Drann-Thales. 205 Fig. 3, 215 Fig. 9, 216 Fig. 10. — — von Inner-Ungarn. 490 Fig. 2, 3, 491 Fig. 4, 492 Fig. 5, 6, 496 Fig. 8, 498 Fig. 10, 502 Fig. 11, 506, 507 Fig. 12. — — um Ofen. 512 Anmerk., 567. — — an Trachyt. 508. — — im Waag-Thale. V. 78. — -Sandstein von Tinnye. 568. *Neolith* von Rochlitz. 19. *Nerita Prinzingeri*. 98. — sp. 506. *Neritina Grateloupiana*. 569. *Nickel-Erze*, Analyse. Anh. 28. — -Speise, Analyse. Anh. 31. *Nordenskjöldit*, Analyse. Anh. 12. *Nototherium Mitchelli*. V. 177. *Nucula producta*. V. 61. — *semilunaris*. V. 61. — *sulcellata*. 24, 103. — sp. 103. *Nullipora annulata*. 99. *Nulliporen-Kalk* in Galizien. V. 104, 105, 126, 128. — — von Trachyt durchbrochen. 510. *Nummuliten-Gesteine* in Arvaer Comitate. V. 77. — — in Cattaro und Montenegro. V. 24 Fig. 1, 2, 25 Fig. 3. — — in Inner-Krain und Istrien. 282, 283, 293, 295 Fig. 2, 296, 297 Fig. 3, 6, 7, 302 Fig. 9, 314, 318, 322, 324 Fig. 13, 14. — — von Inner-

Ungarn. 490 Fig. 2, 3, 492 Fig. 3, 4. — — in Istrien. V. 38. — — des Liburnischen Karstes. 333 Fig. 1, 336 Fig. 4, 337, 344. — — der Quarnerischen Inseln. 340, 344. — — Kalk bei Ofen. 495 Fig. 7, 496 Fig. 8, 506. — — in der Poik. 284 Fig. 1. — — (conglomeratischer). 295, 296 Fig. 3, 297 Fig. 6, 7, 324 Fig. 13, 14; V. 120. — — — (dolomitischer). 505, 507 Fig. 12. — — Mergel in Inner-Ungarn. 498 Fig. 10, 11. — — Sandstein von Höflein. 271. — — des Penninen-Gebirges. V. 122. — — von Tokod. 499, 500. Nummulites Beaumonti. 295. — Biarritzensis. 295. — exponents. 295. — granulosa. 295. — Lucasana. 283. — Murchisoni. 282, 283, 293, 321. — orbitoides. 337. — perforata. 337. — planospira. 337. — planulata 282, 283, 293, 320, 321. — primaeva. 282, 293. — Spira. 295. — striata. 283, 295, 320.

●berflächen-Gestaltung des Drann-Thales. 201. — — des Eocen-Gebietes von Inner-Krain und Istrien. 273. — — von Inner-Ungarn. 484. — — des Liburnischen und croatischen Karstes. 333, 336 Fig. 4, 342. — — des Poik-Gebietes. 276. — — der Recca-Mulde. 299, 313. — — des Rumburg-Hainspacher Gebirges. 389. — — im nordwestl. Mähren. 220. — — im Süden der Sann und Wolska. 158. — — des südwestl. Riesen-Gebirges. 365. — — des Wipbach-Flussgebietes. 287, 291. — — im Zipser und Gömörer Comitate. 539. Okenit, Analyse. Anh. 12. Oligocen-Gebilde in Unter-Steiermark. 184, 187. Oligoklas, Analyse. Anh. 12. Omphalia Kefersteini. 211. Opal der Hegyallya. 446, 447, 456. Operculina canalifera. 283, 293, 295. Orbicula discoidea. 24. Orbituliten-Schichten. 319. Orbitulites sp. 282, 293. Ornithopterus. V. 55. Orthis sp. V. 70. Orthoceras sp. 95, 99; V. 59. Orthoklas im Granit. 377 Fig. 1. Ostrea callifera. 178, 568. — Cochlear. 178, 187. — crassirostris. 175, 178 Fig. 12, 187, 195. — Cyathula. 506. — digitalina. V. 33, 49, 65, 124, 126. — fimbriata. V. 37. — Gingensis. V. 65. — Haidingeriana. 104, 411; V. 23, 47. — lamellosa. V. 65. — longirostris. 439, 506; V. 78. — media. 178, 187. — Montis Caprilis. 104. — Proteus. V. 61. — sp. 260; V. 49. — (Bänke von). 568; V. 126. Otozoum Moodyi. V. 190. Oxford-Kalk am Fläseher Berg. 129 Fig. 9.

Pachycardia rugosa. 103, 104. Paludina sp. 506. Panopaea Menardi. V. 78, 124. Partnach-Schichten in Nord-Tirol und Vorarlberg. 95. — — im Rhätikon. 117 Fig. 1, 118 Fig. 2, 119, 121 Fig. 3, 123 Fig. 4, 124, 125 Fig. 5, 130 Fig. 10, 131. — — in Vorarlberg. 135 Fig. 11—15. Partschin, Analyse. Anh. 12. Pechkohle (miocene). V. 37. Pecopteris aequalis. V. 194. Pecten filiosus. 103. — Gerardi. V. 65. — latissimus. 175, 186, 187, 195. — maximus. V. 33, 126. — multistriatus. 506. — quinquecostatus. V. 61, 76. — Valoniensis. V. 46. — sp. 213, 230, 283; V. 67, 105, 126. Pectunculus pulvinatus. V. 33, 48, 65, 124, 128. — sp. 27, 49; V. 126. Perlstein in Ungarn. V. 36. Perna Bouéi. 103. Pflanzen (fossile) in Canada. V. 35. — — von Dalmatien. V. 109. — — von Erdöbenye. 447. — — von Libowitz. V. 69, 70. — — der Oolith-Formation. V. 1. — — von Sarczhie. V. 50. — — von Trifail. 177. — — von Verona. 142; V. 91. — — von Wottwowitz. V. 194. — (neogene) von Döms. 511. Phacops Glockeri. 482. — proaeuus. 482. Phonolith (trachytartiger). 396. Phragmites Oeningensis. 28. Phyllit im Granit. 392. — — des Jeschken-Gebirges. 385, 387. — im nordwestl. Mähren. 225, 233. — der Schneekoppe. V. 116, 117 Fig. 3. — — Gneiss in den Vorbergen der Sudeten. 221, 222. — — Schiefer des Iser-Gebirges. 381 Fig. 2. Pikrolith, Analyse. Anh. 12. Pinna Galliinei. V. 76. — subquadri-valvis. V. 33. Pläner im nördl. Böhmen. V. 61, 65, 84, 85, 95, 97, 98, 112, 113, 114. Planera Ungeri. 511. Planorbis pseudo-ammonius. 25, 495. — Reussi. 25. — sp. 506. Pleurotoma cataphracta. V. 33. — dimidiata. V. 33. — Neugeboreni. V. 33. — rotata. V. 33. — sp. V. 32. Pleurotomaria Anglica. 259. — expansa. 259. Plicatula intus-striata. 107, 411; V. 23, 46. Polyhalit, Analyse. Anh. 12, 13. Polystomella umbilicata. V. 37. Porphyr auf Gailthaler Schiefer. 163 Fig. 2, 167 Fig. 3, 178, 179 Fig. 12, 13. — in Unter-Steiermark. 163, 167, 178, 179, 192, 193, 195 Fig. 24, 25, 196 Fig. 26, 197, 211, 216 Fig. 10; V. 14. — — Tuff in Unter-Steiermark. 194, 195 Fig. 24, 25, 196 Fig. 26. Portland-Cement, Analyse. Anh. 43. Porzellan-Erde, Analyse. Anh. 44. Posidonomya Clarae. 81, 82, 83, 84, 86, 87, 166. Potamides sp. 314, 316. Productus Cora. 206. — fimbriatus. 554. Psephoderma Alpinum. V. 81. Pseudomorphose von Quarz nach Schwerspath. V. 179. Pseudophit. 228. — Analyse. Anh. 13. Psilophyton. V. 35. Pterichthys. V. 19. Pterodactylus. V. 54. Pterophyllum Jägeri. 133. Ptychoceras Foetterlei. V. 47. — Gigas. V. 47. Pupa pusilla. 503, 506. — sp. 231, 569. Pycnodus Münsteri. 569. Pyrit, Analyse. Anh. 13, 24. Pyromorphit von Rochlitz. 21. Pyrula condita. 506. — Rusticula. V. 33. — sp. V. 77.

■uader-Sandstein in Böhmen. V. 60, 61, 95, 97, 98, 114, 115 Fig. 1. — — mit Melaphyr. V. 115 Fig. 2. — — Mergel in Böhmen. V. 84, 115 Fig. 1, 2. Quarz pseudomorph nach Schwerspath. V. 179. — — von Rochlitz. 16. — — Conglomerat des Weitensteiner Eisenlagers. 207, 208 Fig. 6. — — Gesteine im nordwestlichen Ungarn. V. 56. — — Sand,



Analyse. Anh. 40. — -Sandstein (eocener). 213, 215. — -Schiefer (weißer) mit Glimmer. 226. — -Schotter (diluvialer). 513. Quarzit (silurischer). V. 112. — -Gang bei Rumburg. 393. — -Schiefer des Jeschken-Gebirges. 385, 388 Fig. 3. Quellen im Drann-Thale. 218. — in Unter-Steiermark. 199. — -Temperatur in Oesterr.-Schlesien. 253. *Quercus Drymeja*. 215. — *Lonchitis*. 212, 215.

**Radioliten-Kalk**. V. 10. *Radiolites* sp. V. 10. Raibler Schichten in den Nord-Alpen. 83, 101. — — im Rhätikon. 117 Fig. 1, 118 Fig. 2, 119, 121 Fig. 3, 123 Fig. 4, 131, 132, 133. — — in Süd-Tirol. 82. — — in Vorarlberg. 135 Fig. 11—15. Rauchwacke des Arlberg-Kalkes. 100. — der galizischen Tatra. V. 120. — des Guttensteiner Kalkes. 93. — der Raibler Schichten. 102, 103, 117, 119, 123, 131, 132, 133. — im Randgebirge des Wiener Beckens. 257 Fig. 1, 2, 3, 258, 261 Fig. 7. *Receptaculites Oceani*. 554. *Reissacherit*. Analyse. Anh. 13. *Retzia trigonella*. 82, 83, 85, 86, 101, 124. *Rhamphorhynchus*. V. 55. *Rhinoceros minutus*. V. 19. — *Schleiermacheri*. V. 178. *Rhynchonella cornigera*. V. 46. — *decurtata*. 95. — *latissima*. V. 77. — *octoplicata*. V. 61. — *plicatilis*. V. 77. — *senticosa*. V. 68. — *sparsicosta*. 415. — *spinosa*. 413. — *spoliata*. 415. — *Tatrica*. 415. — *trigona*. 413, 414. — sp. 259. *Riesen-Oolith* der Raibler Schichten. 102. *Rissoa* sp. 281, 314, 317. *Römerit*. Analyse. Anh. 13. *Röthel* von Wottowitz. 333. *Roheisen*, Analyse. Anh. 29. *Rostellaria costata*. V. 76. *Rotalina* sp. 512. *Roth-Eisenstein* in Mittel-Böhmen. V. 96, 111. *Rothliegendes* im Waag-Thale. V. 28. *Rudisten-Breccien-Kalk*. 314. — -Kalk. 209 Fig. 7, 212, 281, 314; V. 10, 11, 99. — (Gränze zwischen Nummuliten- und). 317.

**Säugethiere (fossile)** von Cadibona. V. 18. — — in Europa. V. 19. — — aus dem Leitha-Kalke. V. 53. — — aus dem Löss von Galizien. V. 52. — — von Zovencedo. V. 19, 53. *Salamandra Ogygia*. V. 52. *Salamander* im Halb-Opal. V. 51. *Salpeter-Kehrstaub*, Probe. Anh. 78. *Salz-Auswitterungen*. 514. *Salzlecke*, Analyse. Anh. 78. *Sammlungen (naturwissenschaftliche)* in Hermannstadt. V. 87. — — in Krakau. V. 86. *St. Cassian-Schichten (Aequivalent der)* im fränkischen Keuper. 22. — — (Verhältniss der) zu anderen Gebilden. 102, 104, 105; V. 12. *Sand (asphalthaltiger)*, Analyse. Anh. 42. *Sandstein*, Analyse. Anh. 34. — der Gailthaler Schichten. 101. — — (Bleiglanz führender) 164, 166 Fig. 6, 181 Fig. 15. — (eocener) im Croatischen Karst. 339. — — in gefalteten Schichten. 331 Fig. 16. — — der Recca-Mulde. 322, 323, 324 Fig. 11, 12, 13, 326, 327 Fig. 14, 15. — -Kugeln (concentrisch-schalige). 323. *Satinober*, Analyse. 571. *Saurier* im Kalke des Randgebirges des Wiener Beckens. 260. *Schichtenstörungen* des rothen Adnether-Marmors. 491. *Schiefer* der Gailthaler Schichten. 161, 162, 163 Fig. 1, 2, 164 Fig. 3, 4, 167 Fig. 7, 169 Fig. 8, 9, 178, 179 Fig. 12, 13, 180, 181 Fig. 14, 15, 16, 186 Fig. 22, 205. — — — (Eisenstein führender). 205, 206, 207. — der Stollberger Schichten. 416. — (eisenführende) des Karpathen-Sandsteines. V. 121, 122. — (grauwackeartige) des Jeschken-Gebirges. 384, 387, 388 Fig. 3. — — im Granit. 392. — (grüne, erzführende) im Gömörer und Zipser Comitate. 542, 543; V. 39, 41. — (krystallinische) des Bacher-Gebirges. 203, 205 Fig. 3. — — bei Hermannstadt. V. 88. — — im nordöstlichen Ungarn. 405. — — von Rochlitz. 10, 11. — — der Schneekoppe. V. 117. — — im östlichen Siebenbürgen. V. 130, 181. — — der Sudeten-Ausläufer. 221, 224, 232, 233. — — im Waag-Thale. V. 27, 30. — — im Zipser und Gömörer Comitate. 541; V. 20. — (lithographische) des Jura. V. 54. — (rother), Analyse. Anh. 40. — -Schollen im Granit. 391, 392. — -Thon, Analyse. Anh. 34, 40. *Schlacken*, Analyse. Anh. 29, 30. *Schlier* mit Resten von Fischen. V. 38. *Schwarzkohle*, Probe. Anh. 59, 62. *Schwefel-Arsen*, Analyse. Anh. 14. — -Metalle der Rochlitzer Erz-Lagerstätten. 22. — -Thermen von Trentschin-Teplitz. 1. *Sedimentär-Gebilde* der Venetianischen Alpen (Petrefacte der). V. 91. — — (älteste unbestimmbare) der Nord-Alpen. 87. — — (plutonische und vulcanische). 437. — -Tuffe. V. 134. *Seisser Schichten*. 81, 87. *Seriaca* sp. 554. *Serpentin*, Analyse. Anh. 14. — von Bömisch-Eisenberg. 227, 228. — von Dobschau. 551. — im Drann-Thale. 204. — aus metamorphisirtem Amphibol. 227, 228. — (Mineralien im). 228. *Serpulen-Sandstein*. V. 126, 129. *Severit*, Analyse. Anh. 14. *Silber* (gediegen) von Rochlitz. 22. *Silur-Schichten* im mittleren Böhmen. 481; V. 84, 96, 111, 112, 185. — — *Barrande'sche Colonien* in den mittel-böhmischen). 479, 481; V. 112, 175. — -System. V. 43, 44. *Skripautz* (Quarz-Sandstein) des Weitensteiner Eisenlagers. 207, 208 Fig. 6. *Sphärosiderit*, Analyse. Anh. 18, 19, 20, 23. *Spirifer fragilis*. 82. — *Münsteri*. V. 22, 46. — *togatus*. 482. *Spiriferina Mentzeli*. 82, 85, 94. *Spirigerina reticularis*. 482. *Spodium*, Analyse. Anh. 31. *Spondylus comptus*. 82. — *crassicosta*. V. 32, 33. — *striatus*. V. 77. — sp. 32, 502. *Steinkohlen* in Krain und Istrien. V. 49. — Probe. 138, 139, 572; Anh. 50, 51, 52, 56, 57, 58, 59, 63, 64. — -Formation von Buschtiehrad und Wottowitz. V. 14, 95. — — von Carpano. V. 118. — — im Gebiete von Krakau. V. 101. — — von Mittel-Böhmen. V. 95, 96. — -Kalk bei Dobschau. 553; V. 79, 80. — -Lager (angebliche) von Senoschetz. V. 45. *Steinmark* von Rochlitz. 17.

— Analyse. Anh. 14. Steinsalz in der Bukowina. V. 129. — (miocenes) von Sóóvár, 440. — von Vizakna. V. 88. Stollberger Schichten im nordöstlichen Ungarn. 416. Strakonitzit, Analyse. Anh. 14. Stramberger Schichten im nordöstlichen Ungarn. 415. *Succinea oblonga*. 463, 569. — sp. 231. Sudrückstände von Ischl, Analyse. Anh. 77. Süßwasser-Cerithien. 317. — -Diluvium der ungarischen Ebene. 464. — -Kalk am Eichkogel. 26, 28, 29. — in Istrien. V. 9, 10. — (kieselreicher) von Köröshegy. 503. — -Lignit. V. 65. — -Mollusken im Steinkohlen-Gebirg. V. 178. — -Schichten (eocene). 496 Fig. 8, 497 Fig. 9, 506. Syenit im östl. Siebenbürgen. V. 181. Talkschiefer, Analyse. Anh. 35, 41. *Tapes gregaria*. V. 175. Tassello. 337. V. 8, 39. Tegel, Analyse. 352. — bei Berchtholdsdorf. V. 32, 33. — mit *Cölestin*. 502 Anmerk. — am Eichkogel. 26, 28. — in Galizien. V. 104. — mit *Meletta*. 497, 498, 512 Anmerk. — (brackischer). 512 Anmerk., 569. — (mariner) in Central-Ungarn. 496 Fig. 8, 497 Fig. 9, 498 Fig. 10, 11, 506. — (neogener). 508 Fig. 13, 511. *Tellina lacunosa*. V. 65. — sp. V. 104. Terebratel - Schicht (eocene). 284, 314, 321. *Terebratula Agassizi*. V. 69. — *Bieskidensis*. 415. — *Bilimeki*. 415. — *bisuffareinata*. 411. — *Bouéi*. 411, 414; V. 68, 69. — *cornuta*. V. 46. — *diphya*. 411, 415; V. 68, 69. — *dorsoplicata*. 413. — *grandis*. V. 124, 129. — *gregaria*. 410; V. 22, 46. — *Hungarica*, 413, 414. — *nucleata*. 415. — *subalpina*. 283, 286. *Teredina* sp. 37. Terrassen-Diluvium im Gebiete der Sann. 198, 199. — des Liburnischen Karstes. 334, 335. Tertiäres bei Berchtholdsdorf nächst Wien. V. 32. — des Bikk-Gebirges. V. 71. — der Bukowina. V. 105, 130. — in Central-Ungarn. 494, 506. — im Drann-Thale. 205 Fig. 3, 207 Fig. 5, 208 Fig. 6, 213, 215 Fig. 9. — am Eichkogel. 26, 27, 28. — in Galizien. V. 124, 125, 126, 128, 129. — in Inner- und Unter-Krain und Istrien. 272, 312, 324; V. 7, 8, 9, 10. — im Krakauer Gebiete. V. 102. — bei Lemberg. V. 104, 124, 125. — des Liburnischen Karstes. 333 Fig. 1. — der Marmaros. 457. — im nordwestlichen Böhmen. V. 62. — im nordwestlichen Ungarn. 431, 436, 438, 450. — der Quarnerischen Inseln. 339; V. 85, 99. — am Randgebirg des Wiener Beckens. 259 Fig. 4. — in Siebenbürgen. V. 88, 131, 182, 183. — im Süden des Sann-Flusses. 171, 172 Fig. 10, 178, 179 Fig. 12, 13, 186. — des Waag-Thales. V. 29. — des Wiener Beckens. V. 32, 37. Tertiär-Schichten (gefaltete). 331 Fig. 16. *Tetralophodon Arvernensis*. V. 19. Thon (feuerfester), Analyse. Anh. 44. — -Eisenstein im Karpathen-Sandstein. V. 103. — der Salzhausener Braunkohle. 528. Thongeschirr aus dem Diluvium. V. 113. Thonmergel, Analyse. Anh. 42, 43. — (tertiärer). 175, 183 Fig. 19. Thonschiefer des Bikk-Gebirges. V. 70. — bei Dobschau. V. 79. — der Gailthaler Schichten. 161, 162, 163, 164 Fig. 1—4, 167 Fig. 7, 169 Fig. 8, 9, 178, 179 Fig. 12, 13, 180, 181 Fig. 14—16, 196 Fig. 26, 206 Fig. 4. — im Waag-Gebiete. V. 27. — (kupferführender) des Eibenberges. 350; V. 89, 90. — Breccie. 183 Fig. 18. *Thuyoxylon* sp. V. 50. Tiefland des nördlichen Galiziens. V. 127, 128. Torf im nordwestlichen Mähren. 231, 232. — Probe. Anh. 66, 67. *Trachyt*, Analyse. Anh. 34. — und Braunkohle. V. 65. — in Central-Ungarn. 515, 517; V. 57. — in Contact mit Dachstein-Kalk. 516. — von Eperies-Tokay. 436. — des Hargitta-Gebirgs. V. 133, 134, 135. — im Lias-Gebiete des nordöstlichen Ungarns. V. 21. — mit Neogenem. 508 Fig. 13. — im nordwestlichen Ungarn. 409, 436, 438, 461. — Nulliporen - Kalk durchbrechend. 510. — von Telkibánya. 442. — (Erz-Lagerstätten im ungarischen). V. 71, 72. — (zersetzter), Analyse. 353. — -Porphy, Analyse. 135, 466, 467. — in Ungarn. V. 36. — (Ausscheidung der Kieselsäure im). V. 47. — -Tuff im nordwestlichen Ungarn. 437, 450, 458. — im östlichen Siebenbürgen. V. 183. — (diluvialer). 514. Trias in Cattaro und Montenegro. V. 25 Fig. 3, 26 Fig. 4. — in Inner-Krain und Istrien. V. 11, 12. — im nordöstlichen Ungarn. 408. — im Rhätikon. 114, 115. — zwischen Seefeld und den Salzburger Alpen. 114. — in Süd-Tirol. 81, 82, 83. — in Vorarlberg und Nord-Tirol. 78, 79, 80, 112, 114. — (Gränze zwischen der obern und untern). 81. — -Sandstein (rother) in Nord-Tirol. 92. *Trigonellen-Kalk* von Reutte. 94. *Trinucleus Goldfussi*. 482. — *Pragensis*. 482. *Trionyx Austriacus*. V. 46. — *Stiriacus*. V. 46. — *Vindobonensis*. V. 46. *Triton basallius*. 497; V. 51. — *Noachicus*. V. 52. — *opalinus*. V. 51. *Trochus Orbignyanus*. 568. — *patulus*. V. 49, 65, 124, 126. — *quadristriatus*. 568. — sp. 568. Trümmergestein (tertiäres). V. 125, 126. Tuff der Mineral-Quellen des Waag-Thales. V. 29. — (basaltischer) im nordwestlichen Riesengebirg. 397, 398. — (porphyrischer) in Unter-Steiermark. 167, 194, 195 Fig. 23—26, 211, 216 Fig. 10. — (trachytischer) mit Neogenem. 508 Fig. 13, 509, 510 Fig. 4. — -Conglomerat (trachytisches). 458. — -Gebirg von Avas. 455. — -Plateau von Munkács. 453. — -Sandstein in Unter-Steiermark. 167. *Turbo rectecostatus*. 82, 83, 87. *Turritella Archimedis*. V. 33. — *bicarinata*. V. 33, 124. — *Columna*. V. 76. — *Fittoniana*. V. 77. — *Turris*. V. 32, 33, 48. — *vermicularis*. V. 65. — sp. V. 32, 49, 126, 128.

Ueberschiebungen von Kreideschichten über Eocen-Gebilde. 326, 327 Fig. 14, 15. — der Trias und des Lias der Nord-Alpen. 112. Unghvarit, Analyse. Anh. 14. Unio

- Lottneri. V. 178. — securiformis. V. 178. — Uran-Kalk-Carbonat, Analyse. Anh. 15. — — -Kupfer-Carbonat, Analyse. Anh. 15. — Pecherz, Analyse. Anh. 28. Ur-Thonschiefer in Central-Böhmen. V. 185. — — in Contact mit Melaphyr. V. 112 Fig. 2. — — im Gömörer und Zipser Comitate. 541. — — des Jeschken-Gebirges. 384, 387, 388 Fig. 3. — im nordwestlichen Mähren. 224, 234.
- Valvata piscinalis. 25. Venericardia complanata. 504. — Jouanneti. V. 32. — Partschii. V. 78. — rhomboidea. V. 33. — sp. V. 32. Venus Brocchii. V. 33. — gregaria. 27, 443, 508, 569; V. 65. — Rhotomagensis. V. 76. — umbonaria. V. 49. — sp. 27; V. 128. Verordnungen, das Montanwesen betreffend. 143, 357, 469, 577. Verucano bei Dobschau. V. 79. — im Gömörer und Zipser Comitate. 544. — in Nord-Tirol. 88. — im Rhätikon. 118 Fig. 2, 119, 130 Fig. 10, 134. — in Vorarlberg. 89, 91. Vieh-Lecksalz, Analyse. Anh. 77. Vincularia grandis. V. 77. Virgloria-Kalk in den Nord-Alpen. 82, 83, 85, 87, 93, 94, 95. — im Rhätikon. 118 Fig. 2, 119, 121 Fig. 3, 123 Fig. 4, 124, 125 Fig. 5, 130 Fig. 10, 133. — in Vorarlberg. 135 Fig. 11, 14, 15. Vögel (erloschene) von Neu-Seeland. V. 178. Voglit, Analyse. Anh. 15. Voltzin, Analyse. Anh. 15. Voluta acuta. V. 76. Vorhauserit, Analyse. Anh. 15. Vulcanische Gebilde im nordwestlichen Riesengebirg. 394. — — auf Tahiti. 570. — — (tertiäre). 436.
- Walderde, Analyse. Anh. 47. Waldheimia angusta. 85, 94. — Norica. V. 46. — Pala. V. 68. Warmquellen von Bikszad. V. 89. — von Grosswardein. V. 89. — in Unter-Steiermark. 199. Wasser (Kohlensäure haltendes). Wirkung auf metallisches Eisen. V. 80, Weiss-Bleierz von Rochlitz. 21. Werfener Schichten im Gömörer und Zipser Comitate. 544; V. 20. — — des Haller Salzberges. 91. — — in Krain. V. 60. — — der Nord-Alpen. 83, 84, 87. — im nordöstlichen Ungarn. V. 56. — — im Randgebirge des Wiener Beckens. 257 Fig. 3, 261 Fig. 5. — — in Unter-Steiermark. 163 Fig. 2, 166, 180 Fig. 14, 205, 212 Fig. 8. — — (Porphyre der). 197, 211. Wiener-Sandstein. V. 4, 5. — — Analyse. Anh. 36, 37, 38. — — in Inner-Krain und Istrien. V. 8. — — ohne Nummuliten. 263. — — am Randgebirge des Wiener Beckens. 257. — — (eocener). 269. — — (neocomer). V. 29, 37. Wochenschrift (Bergmännische) des schlesischen Vereines für Berg- und Hüttenkunde. V. 6. Wollaston-Medaille und Preis. V. 45.
- Ziegelerz von Rochlitz. 19. Zink-Erze und Schliche, Probe. Anh. 28, 31. Zosterites marina. 27, 28. Zygomaturus trilobus. V. 177.