

### III.

## Sach-Register.

- Aargauer Schichten** V. 73. 96.  
**Abfluss** gelöster Stoffe durch die Elbe. V. 76. 172 u. B. N. 7.  
**Ablagerungen**, ausseralpine, der Steinkohlenformation. V. 74. 189.  
**Acanthicus-Schichten**. V. 76. 129.  
**Ackererden**, Analyse. B. N. 20.  
**Actaeonellen-Schichten**. 22. 150.  
**Adamello-Granit**. V. 73. 99. V. 80. 251.  
 — Granitglimmer. V. 73. 99.  
**Adnether Schichten**. 22. 150.  
**Adular**. V. 72. 257. 24. M. M. 95. 25 240. 27. M. M. 30, 40, 80, 323.  
 — Albit. 22. M. M. 196.  
**Aegirin**. 21. M. M. 33  
**Affen**, fossile. V. 72. 194.  
**Agalmatolith**. 23. M. M. 168 u. B. N. 12.  
**Agno-Schichten**. V. 78. 176.  
**Ahrien**. V. 76. 325.  
**Akmit**. 21. M. M. 33 u. B. N. 3.  
**Aktinolith**. V. 77. 17.  
 — Diorit. V. 80. 303.  
**Alabaster**. V. 73. 28. V. 74. 370  
**Alaun**. 25. M. M. 26. V. 75. 179. V. 78. 189. 29. 578.  
 — Schiefer. B. N. 20.  
 — Thon. 29. 162.  
**Alberese**. 22. 191.  
**Albertotypie**. V. 71. 120.  
**Albien**. 26. 298.  
**Albit**. 22. M. M. 239. 23. M. M. 19, 283. 24. M. M. 97, 176 25. M. M. 111. 27. M. M. 81, 265 u. B. N. 4. 20.  
 — Zwillinge. 29. 314.  
**Alcarazzathon**, Analyse. V. 76. 113.  
**Algäu-Schichten**. 22. 151.  
 — Schiefer. 22. 151.  
**Algenmassen**. V. 71. 206.  
**Alhambra-Conglomerat**. 29. 120  
**Alkali-Pinit** 23. M. M. 162.  
**Allanit**. B. N. 10.  
**Allemontit**. 25. M. M. 82.  
**Allophit**. V. 74. 75.  
**Alluvial-Ablagerungen**. 21. 421. V. 75. 230. V. 80. 302.  
 — Terrassen. V. 72. 85. 27. 141
- Alluvium**. V. 71. 345. 22. 394. V. 72. 126. 23. 99, 114. 26. 331. 29. 122. 30. 67, 626.  
 — fluviatiles. V. 77. 296.  
 — praeglaciales. V. 72. 85.  
**Alpen-Andesit**. 27. 195. 29. 351.  
 — Blei. V. 77. 39.  
 — Kalkformation. 24. 396.  
 — Kohle. 22. 151.  
 — Schiefer, unterer. 22. 151.  
 — Entstehung. V. 75. 181.  
 — Geologie B. N. 17.  
 — Reisen, wissenschaftliche Beobachtungen. V. 79. 40.  
**Alpenverein**, deutscher. V. 71. 85.  
 — deutsch-österreichischer. V. 75. 105.  
**Alpine Centralmassen**. V. 71. 361.  
**Altenburger Stein**. V. 78. 299.  
**Altersbestimmung** der krystallinischen Formationen der Alpen. V. 72. 46.  
 — der Schiefer der Schweiz. V. 72. 264  
**Alunit**. V. 78. 360 u. B. N. 18.  
**Alunit-Concretionen**. V. 78. 406.  
**Alveolinen**. V. 74. 354  
 — Kalk. 22. 151. V. 75. 338. V. 78. 129.  
 — Facies. V. 80. 197.  
**Amalgamationswerk**, Cordilleren. V. 71. 183.  
**Amoltheenmergel**. 22. 151.  
**Amazonenstein**. V. 73. 255.  
**Ambrist**. V. 75. 139.  
**Amethyst**. 25. M. M. 36.  
**Ammasso metallifero**. 24. 384.  
**Ammergauer Schichten**. 22. 151.  
 — Wetzstein-Schichten. 22. 152.  
**Ammoniten** im Karpathen-Sandsteine. V. 79. 261.  
 — triassische. V. 79. 133.  
 — Kalk. V. 73. 99. V. 77. 228. V. 78. 61, 342. V. 80. 275.  
**Ammonitico rosso**. V. 77. 227. V. 78. 60. V. 79. 37. V. 80. 235, 338.  
**Ammonitiden**, Systematik. V. 77. 43.  
**Ammonium-Eisenoxydulsulphat**. V. 77. 59.  
**Amphibol**. 21. M. M. 17. V. 73. 136. 25. 217. 25. M. M. 20, 181. V. 75. 296, 305. 26. 44, 95. 25. M. M. 27. 27. M. M. 77. V. 79. 224. V. 80. 289.

- Amphibol-Andesit.** 22. M. M. 109. 24. M. M. 214. 27. 197. V. 80. 309.  
 — Andesit-Analyse. 29. 403.  
 — Anorthit-Trachyt. V. 77. 220.  
 — Augit. 26. 44.  
 — — Andesit. V. 80. 309.  
 — Fels. 27. 193.  
 — Gneiss. 26. M. M. 30. 27. 180.  
 — Porphy. 29. 337, 338, 339.  
 — Trachyt. V. 77. 219.
- Amphibolit.** 24. M. M. 243. 30. 461. V. 80. 303.  
 — Facies. 27. 178.  
 — Schiefer. 27. 178.
- Amphisteginen-Kalk.** 22. 152.  
 — Mergel. 21. 101. 25. 23.
- Amphisylen-Schiefer.** 22. 152.
- Analcim.** 22. M. M. 113. 25. M. M. 249. V. 75. 108.
- Analoga**, jetzt lebende, der Paludinen-Schichten. V. 79. 297.
- Analysen** aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geol. Reichs-Anstalt. 21. 279, 537. 25. 141.  
 — aus Prof. Ludwig's Laboratorium. 21. M. M. 55, 107. 22. M. M. 257. 23. M. M. 29, 129. 24. M. M. 175. 239. 27. M. M. 265.
- Anatas.** 22. M. M. 195. 23. M. M. 49. 25. M. M. 18.
- Ancellen-Kalk.** V. 76. 325.
- Ancyloceras-Mergel.** B. N. 17.
- Ancylosaurus birds.** 30. 513.
- Andalusit.** V. 75. 302. 26. M. M. 35.
- Andesin.** V. 71. 138. 27. M. M. 330.  
 — Augit-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Basalt. B. N. 6.
- Andesit.** 22. M. M. 253. 23. M. M. 4. V. 73. 172. 24. M. M. 17. V. 74. 76. V. 79. 81, 209. 30. 5. V. 80. 101, 309, 333.  
 — Analyse. 22. M. M. 261.  
 — quarzärmer. 23. M. M. 97.  
 — quarzführender. 23. M. M. 51, 63, 70, 101, 217. V. 73. 107.  
 — Amphibol-Trachyt. V. 79. 81.  
 — — Augit-Trachyt. V. 79. 81.  
 — — Biot-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Breccien. 21. 419.  
 — Lava. V. 76. 253.  
 — Schotter. 21. 422.  
 — Berge. 21. 424.
- Anglesit.** V. 72. 196. V. 75. 76. 26. 93 u. B. N. 10.
- Anhydrit.** V. 71. 124. 25. M. M. 20. 27. M. M. 96. V. 80. 313.
- Ankerit.** V. 71. 96. V. 73. 231, 314. 26. 81. 26. M. M. 47.
- Anneliden.** V. 72. 129.
- Annularien-Zone.** V. 72. 243.
- Anomia-Sande.** 22. 152.
- Anomit.** V. 78. 215.
- Anorthit.** V. 73. 74. 25. 240. 25. M. M. 20, 182. V. 75. 89. 26. M. M. 31. 27. M. M. 78, 265 u. B. N. 15.  
 — Analyse. V. 77. 134.
- Anthophyllit.** 21. M. M. 37. 22. M. M. 264. 24. M. M. 247.
- Anthozoen.** V. 73. 301. V. 79. 129.  
 — Facies. 22. 152.
- Anthracit.** V. 72. 107, 257 u. B. N. 8, 17.  
 — Analyse. V. 72. 185. V. 78. 348.
- Anthrakoxen.** V. 73. 79.
- Antimon.** 25. M. M. 82. V. 75. 64. 26. 133. V. 76. 87. 27. M. M. 300. V. 77. 18. V. 80. 314.  
 — Bergbau. B. N. 7, 11.  
 — Arsen. 25. 82.  
 — Blende. 25. M. M. 82. 27. M. M. 300.  
 — Erz. V. 71. 272.  
 — — Analyse. 25. 185.  
 — Glanz. 25. M. M. 82. V. 77. 18 und B. N. 20.  
 — Ocker. 27. M. M. 297.
- Antimonit.** V. 71. 303. 22. M. M. 33. 24. M. M. 95. 25. M. M. 82. 27. M. M. 297.
- Antiquity of Man.** V. 77. 272.
- Antwerpner Sand.** V. 78. 370.
- Anwachsen**, flächiges. V. 80. 132.
- Aon-Schichten.** 23. 334.  
 — Schiefer. 22. 153. V. 72. 11.
- Aonen-Niveau.** V. 72. 289.
- Apatit.** 21. M. M. 105. V. 71. 84, 161, 162. 23. M. M. 69, 91, 213, 221. 25. 241. 25. M. M. 26, 208. 26. 94. 26. M. M. 167, 194, 217. 27. 221. 27. M. M. 35, 80, 151. V. 77. 269. 28. 455 u. B. N. 10, 17.
- Aphanit.** V. 71. 38. 25. 279. V. 75. 53. 27. 213. 30. 31.  
 — Erguss. V. 80. 304.
- Apophyllit.** V. 72. 196. 26. M. M. 241 u. B. N. 9.  
 — Analyse. V. 76. 32.  
 — Zwillinge. V. 71. 161.
- Apophysen.** 29. 415. V. 80. 193, 251, 261.
- Aptien.** 22. 76. 27. 35. 29. 690. 30. 501.  
 — Mergel. V. 71. 78. 30. 505, 542.
- Aptychen**, liassische. B. N. 3.  
 — Kalk. 27. 115. V. 77. 306. V. 78. 167. 30. 241.  
 — Schichten. 22. 153.  
 — Schiefer. 30. 540. V. 80. 336.
- Aquitanien.** 22. 196, 213. V. 74. 131. V. 75. 314. 28. 34, 36.
- Aquitanische Stufe.** V. 75. 241. 26. 239. V. 77. 149. V. 79. 45.  
 — tongrische Stufe. V. 80. 303.
- Aragonit.** V. 71. 176, 262, 317. V. 72. 196. 25. M. M. 20. V. 75. 214, 242. 26. 80  
 — Zwillinge. V. 71. 161.
- Archäische Schichten.** V. 78. 130.
- Aralo-Kaspi-Niederung.** V. 75. 31.
- Araucariten.** V. 77. 237 u. B. N. 21.

- Araucariten Sandstein.** V. 80. 317.  
**Archegosaurus-Fund.** B. N. 12.  
**Ardennit.** 22 M. M. 43  
**Ardece-Kalke.** 22 153 V. 72. 11. 30 709.  
**Arenaria schistosa porfirica.** 24. 383.  
**Argentit.** 24. M. M. 87. V. 75 67 V. 78. 313  
**Argille à Plicatules.** 30. 513.  
 — ostreenne. 30 513  
 — rose marbrée. 30. 513.  
 — scagliose. V. 74. 219. 25 336. V. 76. 328. V. 78. 109, 140, 182 u. B. N. 6.  
**Argutit.** 25 M. M. 40  
**Arkose.** 24. 383. 27 167. V. 79 44.  
 — gneissartige. 27 167.  
**Arlberger Kalk.** 22. 151. V. 72 11. 23 151, 334. 27 163. 30. 620.  
**Arolla-Gneiss.** 27. 167.  
**Arquerit.** V. 72. 196  
**Arsen, gediegenes.** 27. M. M. 301  
 — Krystalle. V. 75 243.  
 — Kies. 27. M. M. 106. V. 79 208. 30. 20, 319 u. B. N. 2.  
 — Kies, gold- und silberhaltig 28 364.  
 — Kupfer. 27. M. M. 305.  
**Arsenate.** V. 80. 103.  
**Arsensaures Natron.** V. 77. 79.  
**Arsenik.** V. 72. 196  
 — Blüthe, V. 76 198.  
**Arsenopyrit-Zwillinge.** V. 76. 354.  
**Arzo-Kalk.** 22. 154.  
**Asche, vulcanische.** V. 72. 150.  
**Asphalt.** V. 72. 347. V. 75. 109 V. 78 152.  
 — Analyse. B. N. 4.  
**Aspidolith.** 21. M. M. 112.  
**Astartien.** V. 73. 144.  
**Asterien-Kalkstein.** 28. 36.  
**Asterioiden.** V. 71. 364.  
**Astronomisch-geodätische Arbeiten.** V. 72. 63.  
**Atakamit.** V. 71. 137. 23. M. M. 35, 39. V. 73. 256 24. M. M. 103.  
**Atelestit.** V. 72. 196.  
**Atlantosaurus-Schichten,** V. 79 119, 293.  
**Atomistische Hypothese.** 25. M. M. 13.  
**Au-Kalk.** 22. 154.  
**Aufbau, geologischer, der Ostalpen.** B. N. 19.  
**Aufschlüsse im Hallstätter Salzberge.** V. 71. 254.  
**Augengneiss.** V. 73. 221. 25. 248. V. 76. 188. V. 77. 138.  
**Augenschiefer.** V. 77. 203  
**Augenstein.** V. 79. 256.  
**Augit.** 21. 29. 21. M. M. 28. 45. 22. M. M. 103. 23. 303. 23. M. M. 68. 91. 24. M. M. 203. 25. 281. 25. M. M. 26. 181. 26. 44. 26. M. M. 99. V. 76. 333. 28. 453. 29. 343, 363, 369, 385. V. 79 225 30. 31. V. 80. 159, 309 u. B. N. 15.  
 — Analyse. 22. M. M. 258.  
 — Zwillinge. B. N. 21.  
**Augit-Andesit.** 21. 3, 415. 22. M. M. 108. 23. M. M. 4. 24. 17. 201. V. 75 233. 26. M. M. 151. 27. M. M. 205. V. 80. 101, 333 u. B. N. 4, 8.  
 — Andesit-Lava. 24. M. M. 212.  
 — Anorthit-Trachyt. V. 77 210.  
 — Diorit V. 80 332  
 — Horublende-Andesit 24. M. M. 207.  
 — Melaphyr. 25. M. M. 292.  
 — Minette. 27. M. M. 240.  
 — Monzonit. 25 22. V. 75 81.  
 — Ortlerit, Analyse. 29. 368  
 — Porphyr V. 71. 83 23. 103. 24. 15 25. M. M. 289. 30. 27.  
 — Trachyt V. 77. 219.  
**Aulacoceras-Studien.** B. N. 4.  
**Auricalcit.** 23 M. M. 288  
**Auripigment.** 29 598.  
**Ausbildungsformen vortriadischer Schichten-complexe.** 24 135, 353.  
**Ausblühungen, Analyse.** V. 71. 131.  
**Ausfüllungs-Pseudomorphosen.** V. 78. 228.  
**Aushöhlung der Alpenthäler.** B. N. 3.  
**Ausseer hydraulischer Kalk.** 22. 154.  
**Aussüßung des Meeres.** 25 7.  
**Austernbank.** 29 746.  
 — Brachiopodenreiche. V. 73. 249.  
**Auswürflinge von Basaltuff.** B. N. 17.  
 — vom Vesuv V. 73. 75.  
**Autunit.** V. 72. 196.  
**Avanturin-Quarz.** V. 73. 255.  
**Avicula-Schiefer.** 22 154.  
 — Contorta-Schichten. 22. 166. V. 77 218.  
**Axinit.** V. 71 161, 318. 22. M. M. 1. 25. M. M. 182 u. B. N. 16, 17.  
**Azoisch.** V. 78 349.  
**Azoische Schichten.** V. 80. 266.  
**Azzarola-Schichten.** 22 155.  
**Bacillarien.** B. N. 20.  
 — Gebirge. V. 72. 229.  
**Bactryllien-Mergel.** V. 79. 275.  
**Baculiten-Thon.** V. 72. 232. V. 78. 208.  
 — Schichten. 22. 155.  
**Badiotische Gruppe.** 22. 155.  
**Badner Tegel.** 21. 71, 210. 22 155. V. 76. 245. 28. 509. V. 80. 300.  
**Balfries-Schiefer.** 29. 675. 30. 540.  
**Bänderkalk.** 24. 181. 30. 717. V. 80. 129.  
**Banka-Kalk.** 22. 156.  
 — Mergel. 22 156.  
 — Schichten. 22 156.  
**Baranower Pecten-Mergel.** 30. 591.  
 — Schichten V. 80. 274.  
**Barium-Chlorid.** V. 77. 58.  
**Barmstein-Kalk.** 22 156  
**Barometrische Höhenmessungen, Handbuch.** V. 77. 156.  
**Barremien.** 30 509, 513.  
**Bartenwale.** V. 72. 296.  
**Baryt.** V. 71. 176. 22. M. M. 28, 33, 38, 71. 23. M. M. 245. 24. M. M. 92 25. M. M. 20, 76. 26. 82, 86 u. B. N. 4, 5, 17.

- Baryt-Feldspath.** 27. M. M. 99.  
 — Glimmer. 23. M. M. 169 u. B. N. 16.  
 — Pseudomorphose. V. 75 95. V. 78. 57.  
**Baryto-Celestin.** 26. M. M. 59.  
**Basalt.** V. 71. 258. 22. M. M. 107. V. 72.  
 71, 355. 23. 82, 105, 283. 23. M. M. 26.  
 V. 73. 3, 75, 317. 24. 17. 24. M. M.  
 120. 25. M. M. 104. V. 75. 107. 26. 131.  
 26. M. M. 152. 27. M. M. 324. V. 79.  
 353. 30. 749. V. 80. 161, 247, 333 und  
 B. N. 8, 10, 14, 18, 19  
 — im Diluvium. V. 77. 156.  
 — umgeschmolzener. V. 80. 314.  
 — Jaspis. 25. M. M. 159.  
 — Lava. V. 71. 259.  
 — Magma. V. 80. 333.  
 — Obsidian. B. N. 7.  
 — Schlaeken. 26. M. M. 135.  
 — — künstliche. V. 75. 80.  
 — Thon. 29. 154.  
 — Tuff. 25. M. M. 169. 29. 144 und B.  
 N. 17.  
 — Blöcke. V. 75. 80.  
 — Kugel. V. 76. 205.  
 — — geschmolzene. V. 71. 84.  
 — Altersverhältnisse. B. N. 3.  
 — Einschlüsse. 27. M. M. 324.  
 — Eruption. V. 80. 51.  
**Basaltic roks.** V. 74. 24.  
**Basaltische Stufe.** 29. 139.  
**Baschker Sandstein.** 22. 156. V. 77. 44.  
**Bathonien.** V. 80. 293.  
**Bathvillit.** V. 75. 139.  
**Batrachier.** V. 80. 160, 335.  
**Batrachit.** 25. 242.  
**Bau des Monzoniberges.** 25. 227.  
**Baumfarren, fossile.** V. 72. 211 u. B. N. 5.  
**Baumstämme, fossile.** V. 74. 158 u. B. N. 5.  
 — verkohlte. V. 78. 26.  
**Baumwollenstoff zu Kartendruck.** V. 78. 103.  
**Bausteine.** V. 71. 70. V. 73. 10. V. 76. 158,  
 182. 30. 264 u. B. N. 9.  
**Beauxit.** V. 74. 289.  
 — Analyse. B. N. 4. 20.  
**Belemniten-Abstammung.** B. N. 2.  
 — Arten. Krakau. B. N. 2.  
 — Geschlecht Aulacoceras. 21. 41.  
 — Schiefer. V. 76. 325.  
**Bellerophon-Kalk.** V. 76. 38, 257. 27. 271.  
 28. 93. V. 78. 104. V. 79. 35. 30. 615,  
 697.  
 — Schichten. V. 76. 233. 27. 276. V. 79.  
 173. 30. 615.  
**Beloweczer Schichten.** 22. 156. V. 75. 295.  
 26. 304. 27. 42.  
**Belvedere-Sand.** 25. 42.  
 — Etage. V. 80. 329.  
 — Schichten. 22. 157. V. 78. 203.  
 — Schotter. V. 71. 204. 25. 31. V. 77. 22.  
 V. 78. 225. V. 80. 329.  
**Bemerkungen zu Gumbel's Schrift über  
 das Kaisergebirge.** V. 74. 329.  
**Bennischer Schichten.** 22. 157.  
**Berauner Schichten.** 22. 157.  
**Berg- und Hüttenkalender.** V. 74. 406. V.  
 75. 321. V. 77. 44, 157.  
**Bergbaue, Oesterr.-Ungarn.** V. 73. 155, 193.  
 V. 75. 70, 105, 273. V. 77. 38. V. 79.  
 209 u. B. N. 14, 16, 20.  
 — Böhmen. B. N. 6, 7, 8, 11, 16.  
 — Kärnten. B. N. 17.  
 — Bosnien. B. N. 14, 16.  
 — alte. B. N. 14, 16.  
**Bergbaureste, römische.** 30. 221.  
**Berg-Kalk.** V. 79. 316.  
 — — Fauna. V. 78. 346.  
 — Krystall. V. 71. 176. 22. M. M. 60, 61,  
 240. 23. M. M. 136. V. 73. 99. 25. M.  
 M. 36, 75.  
 — — Entstehung. B. N. 10.  
 — Lehm. 26. 327. V. 76. 182. V. 78. 79,  
 95. V. 79. 205. V. 80. 115, 330.  
 — Milch. 26. 55.  
 — Theer, Analyse. V. 79. 104.  
**Bergwerk, Cordilleren.** V. 71. 183.  
**Bergwerksbetrieb, Oesterreich.** V. 72. 87.  
 V. 75. 60.  
**Bergutschung.** B. N. 10.  
**Bergsturz.** V. 75. 175. V. 77. 51. 29. 505  
 u. B. N. 15, 16.  
**Bergformation, auffallende.** B. N. 9.  
**Bernocoluto. (Kalk.)** 30. 703.  
**Bernstein.** V. 76. 255. V. 77. 18. 29. 162  
 u. B. N. 10.  
 — fluorescirender. 21. M. M. 53. V. 75. 139.  
 — Formation. V. 77. 290.  
**Berrias-Bildung.** 30. 511, 513.  
 — Horizont. 30. 540.  
 — Schichten. 29. 671, 735.  
**Berufskrankheiten der Arbeiter.** V. 73. 316.  
**Beryll.** 23. M. M. 221. V. 74. 87. 25. M.  
 M. 20, 208. 26. M. M. 117. 30. 593. V.  
 80. 218.  
 — Pseudomorphose. V. 78. 57.  
**Besano-Dolomit.** 30. 716, 717.  
 — Schichten. 30. 716.  
**Bessemer Schlacken.** V. 71. 262.  
**Bewässerung des Savethales.** V. 77. 85.  
**Bewegung im Festen.** 30. 543. V. 80. 131,  
 288.  
 — loser Terrainmassen. 22. 309.  
**Bexbacher Schichten.** V. 72. 243.  
**Beyrichit.** V. 72. 86.  
**Biancone.** 22. 157. V. 76. 242. V. 77. 228.  
 V. 79. 37. V. 80. 235.  
**Biblioteca carpathica.** V. 80. 338.  
**Bilder der africanischen Wüste.** V. 78. 347.  
**Bimsstein.** 22. M. M. 227. V. 75. 90. 26.  
 131. 26. M. M. 137. 27. M. M. 304.  
 — Tuff. 22. M. M. 228.  
**Binnenmollusken.** V. 76. 121. 30. 463.  
**Binnenfauna, fossile.** 25. 401. V. 75. 61. V.  
 76. 366. V. 77. 83.

- Biotit** 21. 29. 23. M. M. 67. 25. 240, 264. 26. 46, 93. 26. M. M. 32, 203, 217. 27. 181, 187. 27. M. M. 330. 28. 452. 29. 344. V. 80. 168. 289, 309.  
 — Amphibolit-Andesit. V. 80. 309.  
 — Andesin-Quarz-Trachyt. V. 80. 310.  
 — Andesit. 23. M. M. 100.  
 — — Trachyt. V. 77. 220.  
 — Augit-Diorit. 28. 461.  
 — Diorit. 23. M. M. 279.  
 — Gneiss. 27. 180.  
 — Granit. 27. 187. V. 80. 332.  
 — Hornblende-Syenit. 28. 462.  
 — Labradorit-Trachyt. V. 77. 220.  
 — Orthoklas-Trachyt. V. 77. 220.  
 — Porphyr. 25. 279.  
 — Porphyrit. 29. 381.  
 — — Analyse. 29. 382, 400.  
 — Syenit. 28. 458.  
 — Trachyt. 25. M. M. 104. V. 77. 219.  
 — Zwillinge. 26. M. M. 187.  
**Birid-Kalkstein**. V. 80. 166.  
**Birmenstorfer Schichten**. V. 72. 128.  
**Bismuth**. 26. 89, 133.  
 — Analyse. 25. 143.  
 — Ocker. 26. 91.  
**Bismutin**. V. 79. 206.  
**Bitterquellen-Analyse**. V. 78. 361 u. B. N. 3, 12, 17.  
**Bittersalz**. 26. 388.  
 — Krystallisation. V. 78. 315.  
**Bitterspath**. 25. M. M. 31.  
**Bitumenquelle**. V. 78. 16.  
**Blackclays**. 30. 513.  
**Blagdeni-Schichten**. V. 72. 128.  
**Blätterkalk**, Melaniden führender. V. 80. 200.  
**Blätterkohle**. V. 71. 98. V. 78. 45, 29. 153. V. 80. 322.  
**Blättersandstein**. 25. 155.  
**Blattnarben**. V. 78. 41.  
**Blauerde**. 29. 162.  
**Blauspath**. 28. 611.  
**Blei-Erze**. 26. 133. 29. 640. 30. 14, 329 u. B. N. 3.  
 — Analyse. 25. 154, 181.  
**Bleiglanz**. V. 71. 184. 22. M. M. 28, 34. 23. 366. V. 73. 174. 25. M. M. 36, 83. V. 75. 96. 26. 387. 27. M. M. 304.  
 — Analyse. 21. 540. 29. 642. 30. 247.  
 — auf Schwarzkohlen. V. 72. 87.  
 — Pseudomorphose. V. 78. 57.  
 — silberhaltiger. 28. 363. V. 78. 121.  
 — Blende. 23. 365.  
 — Magna. 23. 374.  
 — Stängel. 23. 373. V. 73. 84.  
**Blei-Oxyd**, vanadinsaures, Pseudomorphose. V. 78. 57.  
 — Acetat. 27. 78.  
 — Nitrat. V. 77. 58.  
 — unterschwefelsaures. V. 72. 40.  
**Bleiberger Muschelmarmor**. 22. 157.  
 — Schichten. 22. 158.  
**Bleiberger Schiefer**. 23. 334.  
**Bleibergrube**, Böhmen. B. N. 7, 11, 16.  
**Bleibergrube**, Kärnten. V. 74. 151 u. B. N. 4, 12, 17.  
 — Mähren. B. N. 8.  
**Bleigruben**, Bukowina. 26. 382.  
**Bleilagerstätten**, Raibl. 23. 311.  
**Blende**, Pseudomorphose. V. 75. 96.  
**Blöcke**, erratische. V. 75. 60, 27. 444. V. 78. 364. 29. 537. V. 80. 211 und B. N. 14.  
**Blockformation**, miocene. 29. 112.  
**Blockklippen**. V. 78. 141.  
**Blocklehm**. V. 76. 182. V. 78. 81.  
**Blödit**. 21. M. M. 60.  
**Blumit**. V. 71. 184, 185.  
**Bobak**. V. 78. 142.  
**Boden** von Brünn. B. N. 17.  
 — von Graz. B. N. 14.  
 — Ostfrieslands. V. 71. 137.  
**Bodenkarte**. V. 75. 74.  
**Bodenkraft**, natürliche, Böhmen. B. N. 3.  
**Bohnerz**. 23. 57. V. 79. 256.  
**Bohrlöcher** von Insecten. V. 78. 404.  
**Bohrmehl**, Analyse. 21. 538.  
**Bohrung** auf Wasser. V. 80. 289.  
**Bol**. V. 80. 278.  
**Bonebed-Schichten**. V. 74. 395.  
**Boracit**. 22. M. M. 58, 114.  
**Borax**. 29. 578.  
**Boreis-Kalk**. 22. 158.  
**Bormidien**. 28. 34.  
**Borsaures Natron**. V. 77. 77.  
**Boulangerit**. 22. M. M. 30. 25. M. M. 84.  
**Bournonit**. 22. M. M. 30. 24. M. M. 87. 25. M. M. 86. V. 75. 75. 26. 90.  
**Bouteillenstein**. V. 80. 282.  
**Brachiopoden**, fossile. V. 71. 177, 314, 365. V. 72. 111, 129, 355. V. 74. 150. V. 79. 324. 30. 77, 149. 80. 117 u. B. N. 2, 9, 18, 19, 21.  
 — lebende. V. 74. 253.  
 — Schichten. V. 76. 178. 30. 698.  
 — Schiefer. V. 80. 327.  
**Brachydiastematherium**, Untersuchungen. B. N. 9.  
**Brachyuren**. V. 75. 269.  
**Brack-Schichten**. 21. 26.  
**Brackische Ablagerungen**. V. 74. 371.  
 — Bildung. V. 75. 86.  
 — Fauna. V. 72. 21.  
**Brackwasserbildungen**. V. 71. 311. 25. 90.  
**Brandisit**. 25. 241.  
**Brandschiefer**. V. 74. 43. V. 75. 106. 29. 147. V. 79. 319.  
**Branker Schichten**. 22. 158.  
**Brauneisenerz**, manganhaltig. V. 78. 23.  
**Brauneisenstein**. 26. M. M. 193. 30. 20 u. B. N. 8.  
 — Analyse. 22. M. M. 80, 81, 82. 23. 386. V. 74. 269. 25. 142, 117, 148. 165, 166, 170, 176, 178, 202, 204.

- Brauneisenstein-Concretionen.** V. 76. 231.  
 — Gruben, Bukowina. 26. 397.  
**Braunkohlen,** mulmige. 29. 139.  
 — Bildung, Altersverhältnisse. 29. 137. V. 79. 107.  
 — Flötz-Verhältnisse, Tüffer. V. 74. 138.  
 — Formation. V. 80. 335 u. B. N. 17.  
 — Quarzit. 29. 138.  
 — Sand. 30. 588.  
 — Sandstein. 25. M. M. 158. V. 78. 209. 29. 138.  
**Braunspath.** 26. 30.  
 — Pseudomorphose. V. 75. 33  
**Braunstein.** V. 73. 45. V. 75. 52. 30. 15.  
 — Analyse. 25. 145, 154, 157.  
 — Kärnten. V. 78. 36  
**Brda-Schichten.** 22. 159.  
**Breccien.** 21. 19. 24. M. M. 129. 27. 167. 30. 7, 31, 635.  
 — Kalk. V. 80. 311.  
 — Schichten. 26. 16.  
 — Tuffe. 21. 419.  
**Breitenbacher Schichten.** V. 72. 242  
**Breno-Schichten.** 22. 159  
**Briquetts-Analyse.** 25. 193.  
**Bronzit** 21. M. M. 43. 26. M. M. 30. V. 76. 206. V. 80. 287.  
**Brontotherium-Schichten.** V. 79. 119  
**Brookit.** 23. M. M. 49. 25. M. M. 39. V. 79. 120  
**Brunnen,** artesischer. V. 73. 210. V. 77. 135. 28. 78 u. B. N. 7, 21.  
**Brunnenbohrung.** V. 71. 329. 23. 64. 25. 19. V. 75. 35. 28. 667.  
**Brunnenprofile.** V. 71. 74.  
**Brunnenwasser-Analyse.** V. 72. 38. 24. M. M. 254. 25. 185, 206 u. B. N. 2, 13. 18.  
**Brunner Fauna.** V. 77. 22.  
**Bruxellien.** V. 73. 211.  
**Bryozoen.** V. 72. 15, 279. V. 75. 320. V. 77. 292. V. 78. 110, 29. 138 und B. N. 15.  
 — Facies. 22. 159.  
 — Kalk. V. 75. 315.  
 — Sand. V. 78. 371.  
 — Sandstein. 30. 637.  
 — Schichten. V. 72. 37 u. B. N. 6.  
 — Zone. 21. 88  
**Buche-Eisen.** V. 77. 273.  
**Buchensteiner Kalk.** 24. 88.  
 — Knollenkalk. 30. 717.  
 — Schichten. 22. 160. V. 75. 165. V. 76. 238. 30. 198, 702.  
**Buchholzit.** 25. 264.  
**Buesecs-Conglomerat.** 22. 160.  
**Büffelschädel,** fossiler. V. 76. 141.  
**Bündner Schiefer.** 22. 160.  
**Bulbillen.** V. 78. 42.  
**Bunsenin.** B. N. 10, 15.  
**Bunter Mergel.** V. 75. 303.  
**Buntsandstein.** V. 71. 69. 24. 88, 396.  
**Burgberger Schichten.** 22. 161.
- Bustamit.** 23. M. M. 31, 45.  
**Butowitzer Schichten.** 22. 161.  
**Bythotrepit-Schiefer.** V. 80. 327.  
**Bytownit** 21. M. M. 61. V. 75. 333  
**Calamarien-Zone.** V. 72. 243.  
**Calcaire à Ammonites et Aptychus** 30. 513.  
 — à Caprotine. 30. 500, 513.  
 — à Crioceras et Ancyloceras. 30. 513  
 — à Ostrea macroptera. 30. 513.  
 — à Spatangus. 30. 513.  
 — à ciment. 30. 513.  
 — bleu criocerée et ammonitique. 30. 513.  
 — jaune urgonien. 30. 500, 513.  
 — marneux à Terebratula diphyoïdes. 30. 513.  
 — du neocomien moyen. 30. 500.  
 — de Noirveaudes. 30. 513.  
**Calcare epilitico.** V. 78. 60  
 — incarnato. V. 77. 213.  
 — metallifero. 30. 702.  
**Calcareous ciment.** 29. 664  
 — Sandstone. 28. 34  
**Calceola-Kalk.** V. 78. 201.  
 — Schiefer. V. 78. 201.  
**Calcit.** V. 71. 304. 22. M. M. 241. 23. M. M. 46, 278. V. 73. 100. 25. 242. 25. M. M. 20, 79. V. 75. 54. 26. 80. 26. M. M. 26, 30, 27. M. M. 77. 29. 343. V. 79. 208, 224. V. 80. 147, 289 und B. N. 9.  
 — Drilling. 24. M. M. 180.  
 — Mandeln. 29. 370  
 — Pseudomorphose. B. N. 18.  
 — Stalaktiten. V. 73. 100.  
**Calciumplagioklas.** V. 73. 190.  
**Calianassa-Sandstein.** V. 80. 56.  
**Callovien.** 29. 668, V. 80. 291.  
**Calomel.** 25. M. M. 25.  
**Cambrische Schichten.** V. 75. 125.  
**Campiler Schichten.** 22. 161. 24. 88.  
 — Seisser-Schichten. V. 80. 227.  
**Cancrinit.** V. 80. 289  
**Caniden.** V. 79. 48.  
**Cannelkohle.** V. 75. 213. V. 78. 45.  
**Capricornen-Schichten.** V. 80. 292.  
**Caprotinen-Kalk.** 22. 161. 23. 77, 110, 157. V. 76. 373. V. 77. 138. 30. 520.  
**Carbon.** V. 72. 314. 24. 168, 170, 188, 342. V. 74. 217. 26. 123. V. 79. 115. 30. 579.  
 — Flora. V. 78. 219.  
 — Gliederung. V. 78. 45 u. B. N. 20.  
 — Insel. V. 78. 354.  
 — Sandstein, kaolinreich. V. 80. 317, 321.  
**Carbonatschale.** V. 75. 99.  
**Cardita-Dolomit.** 30. 620.  
 — Schichten. V. 71. 212. 22. 162. V. 72. 11, 29. 23. 334. 24. 37. V. 78. 159. 30. 620  
**Carinthin.** 26. 95.  
**Carlsbader Granit.** V. 78. 147.  
**Carnallit.** V. 71. 124.

- Carniol.** V. 73. 255.  
**Casanna-Gestein.** 27. 170.  
 — Schiefer. 22. 162. V. 72. 267. 23. 209.  
 V. 73. 215. 27. 197. V. 77. 141. 30. 620.  
 V. 80. 227.  
**Caseler Schichten.** V. 72. 242.  
**Casino-Schichten.** V. 78. 203.  
**Cassianer Schichten.** 22. 163. V. 72. 8, 164.  
 24. 93, 443. 25. 318. 30. 699.  
**St Cassianer Niveau.** V. 80. 234  
**Castelgomberto-Schichten.** 22. 163. V. 74.  
 130. V. 79. 359.  
 — Stufe. 28. 38.  
**Catena metallifera.** V. 78. 109.  
**Caviconcha-Schichten.** V. 80. 338.  
**Celleporen-Kalk.** 22. 164.  
 — Schichten V. 78. 299.  
**Cement-Analyse.** 25. 143, 172, 200, 203, 205.  
 — beds, 30. 513.  
 — römischer 30. 264.  
 — Mergel. V. 71. 101, 159.  
**Cenoman.** V. 71. 109. V. 75. 166. 26. 299.  
 30. 61, 238 u. B. N. 13.  
**Cenomaner Schichten.** 30. 52.  
**Centralgneiss** 22. 11, 243. V. 72. 251.  
**Centralmasse, krystallinische.** V. 80. 249.  
**Cephalopoden** V. 71. 314. V. 72. 31, 195, 227,  
 317. V. 73. 37, 288. V. 75. 159. 29. 664.  
 V. 80. 58, 87 u. B. N. 13, 15.  
 — Kalk. V. 76. 139.  
 — unvermittelt auftretend. 28. 37. V. 78. 94  
 — silurische, System. V. 77. 289.  
 — Facies. 30. 509.  
 — Niveau. V. 72. 190.  
 — Verbreitung. V. 77. 44.  
**Ceratiten-Schichten.** B. N. 18.  
**Ceratoden.** V. 72. 173.  
**Cerithien, Abstammung.** V. 79. 124.  
 — Kalk. 21. 26. V. 75. 338. 29. 163.  
 — Sand. 25. 23.  
 — Sandstein. V. 80. 298.  
 — Schichten. 22. 164. 23. 309. V. 74. 19,  
 388 u. B. N. 12.  
**Cerussit.** V. 71. 69, 317. 22. M. M. 37. V.  
 72. 196. V. 73. 367. 25. M. M. 79. V.  
 75. 76. 26. 388. V. 79. 108 u. B. N.  
 16, 19, 20.  
**Cetotherienreste.** V. 71. 302.  
**Ceybó-Baumstämme, fossile.** V. 71. 95.  
**Ceylanit.** 23. M. M. 234.  
**Chabasit.** V. 72. 257. 25. 240. 25. M. M.  
 176 u. B. N. 18.  
**Chalcedon.** 24. M. M. 94. 26. 32, 87. 27.  
 M. M. 330.  
**Chalcopyrit.** 22. M. M. 263. V. 80. 313.  
**Chalkolith.** 22. M. M. 181.  
**Challenger's Expedition.** V. 80. 116.  
**Chara-Kalk.** V. 71. 207. 22. 164. V. 75.  
 338.  
 — Schichten. 22. 164.  
**Characeen.** V. 72. 115, 316.  
**Characeen-Facies.** V. 78. 197.  
 — Fauna. V. 80. 199.  
 — Flora V. 80. 199.  
**Charakteristische Pribramer Mineralien.** 25.  
 M. M. 75.  
**Charmoutien.** V. 80. 292.  
**Chiastolith.** V. 71. 268. 26. M. M. 35.  
**Chloantit.** 26. 89.  
**Chlomeker Schichten.** 22. 161.  
**Chlor-Calcium** 26. 444.  
 — Natrium. 26. 444.  
 — Wasserstoff. V. 78. 177.  
 — — Aethylamin-Platinchloryd. 25. M.  
 M. 26.  
 — Exhalationen. V. 78. 177.  
**Chlorit,** 22. M. M. 161. 26. 94. 26. M. M.  
 30, 99, 192. V. 80. 259.  
 — grünschieferiger. 26. M. M. 203.  
 — Schiefer. 22. 245. 26. 132, 270, 351.  
**Chlorophacit.** 27. 219.  
**Chloropit.** 27. 219.  
**Chlorotit.** 25. M. M. 42.  
**Chlorsaurer Baryt.** V. 77. 79.  
**Chlorsaures bromsaures Natron.** V. 80. 22.  
 — Natron. V. 77. 58.  
**Chlorsilber-Pseudomorphosen.** 23. M. M. 247.  
**Chocs-Dolomit.** 22. 164.  
**Chondrez-Sandstein.** V. 78. 45  
**Chondroit** 23. M. M. 234, 274 und B.  
 N. 10.  
 — Analyse. 27. M. M. 272.  
**Chotecer Schichten.** 22. 165  
**Chromerz.** 26. 133. 29. 626. V. 80. 288 u.  
 B. N. 8.  
**Chromdiopsid.** V. 80. 285.  
**Chromisenstein.** 23. M. M. 15. 26. 406 u.  
 B. N. 10, 13.  
**Chromit.** V. 71. 176. 26. M. M. 30.  
**Chrompicotit.** V. 80. 285.  
**Chromsaure Magnesia.** 25. M. M. 25.  
**Chronstedtit.** V. 75. 243 u. B. N. 8.  
**Chrysocoll.** V. 71. 391. V. 79. 208.  
**Chrysolith.** V. 80. 283.  
 — Pseudomorphose. V. 75. 252.  
**Cipit-Kalkstein** 22. 165. V. 75. 165  
**Circularpolarisirende Substanz.** 24. M. M.  
 227.  
**Circus der Alpenthärer.** B. N. 3  
**Cisternen.** 23. 66.  
**Citiren der Autoren.** V. 74. 392.  
**Clausilien-Studien.** V. 77. 306.  
**Clausthalit** 23. M. M. 254.  
**Clavulina Szaboi-Schichten.** V. 75. 84.  
**Clydonitiden.** 30. 712  
**Clymenien-Kalk.** 26. M. M. 209.  
**Clypeaster-Kalk.** V. 77. 67.  
**Coakes, Analyse.** 21. 540. 25. 144, 155, 161,  
 174, 193, 199.  
**Coal measures.** 24. 170. V. 78. 123. V. 79.  
 115.  
**Coblentzen.** V. 76. 323.  
**Coccoliten.** V. 72. 330.

- Codicta** V. 71. 229.  
**Coelestin.** 24. M. M. 95. 27. M. M. 317. V. 79. 215.  
**Coeruleolactin.** V. 71. 88.  
**Collio-Schichten.** V. 80. 227.  
**Columbit.** 23. M. M. 221. 26. M. M. 29. V. 79. 243.  
**Comen-Fischschiefer.** 22. 165  
**Comptonit.** V. 71. 262. V. 75. 304.  
**Comstock-Gang,** Sierra-Nevada. V. 73. 283.  
**Conchyliden** im gelben Tegel. V. 74. 336.  
 — eocäne. V. 71. 5.  
 — tertiäre. V. 74. 72, 249, 332, 387, 391.  
 — Gehäuse, weiche. V. 79. 186.  
**Concretionen,** knollige. 28. 3.  
**Connecticut-River-Schichten.** V. 79. 115.  
**Congerien-Bänke.** V. 71. 206.  
 — Conglomerat. 25. 6.  
 — Mergel. 21. 26.  
 — Sand. 21. 27. V. 78. 205.  
 — Schichten. V. 71. 211, 227, 238, 301 22. 165. V. 72. 24, 130. 23. 19, 313. V. 73. 197. 24. 57. 283. V. 74. 73, 223, 269, 371, 383, 388. 25. 6, 66. V. 76. 246. 27. 137. V. 78. 20, 100, 160, 204. 304. V. 79. 46. V. 80. 167 und B. N. 13, 19.  
 — — walachische. 27. 139. V. 80. 298.  
 — Stufe. V. 71. 95. 25. 1. V. 75. 241. 26 239. 27. 137. V. 77. 21.  
 — Tegel. 21. 27. 25. 30. V. 78. 205.  
**Conglomerat.** V. 72. 124. 24. 99, 340, 400. V. 74. 129. 26. 20. 27. 167. V. 77. 19, 276. 30. 35, 575, 635 u. B. N. 8, 10.  
 — granatführend. V. 80. 317.  
 — Gang im Karpathensandstein. V. 77. 126.  
 — Schichten. 26. 19.  
**Coniferen,** fossile. V. 72. 32.  
**Contact-Bildungen.** V. 72. 333.  
 — Mineralien. V. 77. 73.  
**Conularia-Fund** der Trias. V. 78. 281.  
**Coordinirtheit** der Faunen und Floren. V. 80. 40.  
**Copalin-Analyse.** 27. M. M. 275.  
**Copalit.** V. 75. 139.  
**Coprolithen-Concretionen.** V. 80. 324.  
**Coralrag** V. 76. 138. V. 80. 338.  
**Corallien.** V. 78. 274.  
**Coralline Limestone.** 29. 116. V. 79. 219  
**Corbicula-Schichten.** 29. 163.  
**Corbula-Schichten.** 22. 166.  
**Cordierit** B. N. 18.  
**Corniferous-Schichten.** V. 79. 115.  
**Corsit.** 26. M. M. 32.  
**Corund** V. 73. 318.  
**Coryphoden-Schichten.** V. 79. 119.  
**Cosalith.** 23. M. M. 293.  
**Cosina-Schichten.** V. 71. 206. 22. 166. V. 72. 115, 216.  
**Coskinotiden-Horizont.** V. 80. 201.  
**Couche chloritée** à Belemnites pistilliferus. 30. 513.  
**Covellin.** V. 71. 317. V. 76. 197.  
**Crag.** V. 78. 370.  
 — Bildungen. V. 71. 222, 223. V. 72. 295.  
**Crinoiden** 24. M. M. 282. 30. 704 und B. N. 10.  
 — Stielglieder. V. 77. 16. V. 79. 217.  
 — Breccie. 24. 269.  
 — Kalk. V. 71. 243. 23. 241. 24. 265. 30. 574. V. 80. 327.  
**Crioceraten-Schichten.** 29. 676.  
**Crocodiliden,** fossile. V. 77. 308.  
**Crosara-Schichten.** 22. 166. V. 74. 130.  
**Crustaceen.** V. 71. 162. V. 72. 128. V. 73. 20.  
 — Abstammung. V. 80. 44.  
**Cryptoderen.** V. 74. 182.  
**Culm-Dachschiefer.** V. 74. 208. V. 75. 101. V. 78. 45.  
 — Sandstein. V. 71. 240.  
 — Gesteine. V. 71. 241.  
 — Fauna. V. 78. 38 u. B. N. 7.  
 — Flora. V. 75. 101. V. 78. 219.  
 — Formation. V. 71. 202.  
 — Gliederung. V. 78. 45.  
 — Schichten. V. 73. 98.  
 — Schiefer. 27. 93.  
**Culsageit.** V. 74. 180.  
**Cuprit.** 21. M. M. 106. V. 71. 304. 25. M. M. 31. V. 75. 33.  
**Cuseler Schichten.** 23. 281.  
**Cutsch Series.** V. 76. 165.  
**Cyanit-Rhetizit.** 26. 96.  
**Cyprideen-Schiefer.** 29. 142.  
**Cypris-Schiefer.** 22. 166. V. 78. 131. V. 79. 321.  
**Cyrenen-Mergel.** V. 72. 58. V. 75. 85. 29. 163.  
**Czenezier Kalk.** 22. 167.  
**Czorsztyner Kalk.** 22. 167.  
**Dachschiefer.** V. 72. 61. V. 75. 101 29. 650. Analyse. 21. M. M. 107. V. 72. 233.  
**Dachsteinkalk** 22. 167. V. 72. 11, 13, 37. 23. 334. 24. 87. 25. 79. V. 76. 183, 372. 27. 163. V. 78. 153. 30. 700. 717.  
 — rhätischer. V. 72. 131.  
**Dacit.** 23. M. M. 60. V. 73. 107. 24. M. M. 16. V. 79. 28. 30. 5, 457. V. 80. 101, 333.  
 — Analyse. 30. 458.  
**Dactyloporenähnliche Fossilien.** V. 72. 91.  
**Dactyloporiden-System.** V. 78. 301.  
**Dakota-Group.** V. 75. 163. V. 79. 43, 115.  
**Damourit.** 23. M. M. 169.  
**Dampfexhalationen.** 22. M. M. 219.  
**Dampfquellen.** 22. M. M. 219.  
**Damuda-Schichte.** V. 76. 166  
 — Series. V. 76. 166. V. 77. 185.  
**Danait.** 27. M. M. 101.  
**Daone-Tuffe.** V. 72. 11.  
**Daonella-Schiefer.** 30. 698, 716.



- Dark bleu clays.** 30. 513.  
**Darwin's Theorie.** 28. 37. V. 80. 17, 42, 61, 83.  
 — und die Geologie. V. 76. 109.  
**Datolith.** 24. M. M. 1 u. B. N. 20.  
**Debniker Kalkstein.** 22. 168.  
**Dechenit, Pseudomorphose.** V. 78. 57.  
**Defendente-Dolomit.** 22. 168.  
**Delvauxit.** B. N. 5.  
**Descendenz-Lehre und Palacontologie.** V. 80. 83.  
 — Theorie. V. 78. 216.  
 — Verhältnisse bei Trilobiten. 30. 683  
**Desmin.** B. N. 14.  
**Detritus-Kegel.** 28. 24.  
**Deutsche geologische Gesellschaft, Versammlung in Wien.** V. 77. 215.  
**Devon.** 22. 168, 170, 227, 391. 24. 168. V. 74. 62, 179, 208. V. 78. 47, 201. 30. 57, 61. V. 80. 47.  
 — Ablagerung. 30. 75.  
 — rheinischer. V. 71. 68, 174. V. 73. 113  
**Diabas.** V. 71. 318, 22. M. M. 111. 24. M. M. 261. V. 74. 179. 25. M. M. 131. V. 75. 53. 26. M. M. 230. 27. 198. 27. M. M. 13, 172, 224. 29. 761, 775. V. 79. 25, 170, 210, 239. 30. 443. V. 80. 321 u. B. N. 14.  
 — Analyse. 21. M. M. 107.  
 — Mandelstein. V. 71. 353.  
 — Porphyr. 26. M. M. 232. 30. 441.  
 — Porphyrit. V. 79. 26 u. B. N. 14.  
 — Tuff. V. 80. 328.  
 — Tuffschiefer. 27. M. M. 17.  
**Diadochit.** V. 73. 139.  
**Diallage.** 21. M. M. 25, 43. 23. M. M. 47. V. 76. 236, 313. 27. 194. 28. 454. 29. 336. V. 79. 225.  
 — Andesit. 23. M. M. 3.  
 — Hornblende-Gestein. 27. 194.  
**Dialogit.** V. 75. 95.  
**Diamant.** 23. M. M. 213. V. 73. 310. 26. 133. V. 78. 403. V. 79. 120. V. 80. 78.  
 — optisch einaxiger. 23. M. M. 289.  
**Diaphorit.** V. 71. 124. 22. M. M. 32. 25. M. M. 88 u. B. N. 20.  
**Diatomaceen-Lager.** V. 73. 180.  
 — Schiefer. V. 79. 241. V. 80. 277. 298, 335.  
**Dichroit.** V. 72. 257. 25. M. M. 40.  
**Dicotyledonen, nachtsamige.** V. 78. 330.  
**Dictyonema-Schiefer.** V. 80. 166.  
**Dietrichit.** V. 78. 189.  
**Diestianische Stufe.** V. 78. 205.  
**Diluvial-Lehm.** 30. 591.  
 — Mergel. V. 78. 267.  
 — Geschichte. V. 75. 59.  
 — Schotter. 23. 113. 25. 26. 27. 138. 30. 114.  
 — Ablagerungen. 21. 421. V. 76. 243. V. 78. 35.  
 — Seen. V. 79. 24.  
**Diluvium.** 22. 191, 199, 394. 23. 41, 99, 114, 314. V. 73. 74. V. 74. 188. 25. 11. V. 75. 240. 26. 62, 240, 327, 331. V. 78. 20, 113. 29. 29. 475. V. 79. 48. 30. 67, 212, 626. V. 80. 268, 317.  
 — erratisches. 27. 267.  
**Dimorphie.** 25. M. M. 19.  
**Dinoceras-Schichten.** V. 79. 119.  
**Dinotherium-Reste.** V. 71. 175, 252. V. 74. 163.  
**Diopsid.** 21. M. M. 21. V. 71. 317. 23. M. M. 46. V. 76. 207. 29. 368. V. 80. 39.  
 — Analyse. 27. M. M. 288.  
**Dioptas.** 25. M. M. 25.  
**Diorit.** V. 71. 83. V. 72. 47. 24. 14, 363. 25. M. M. 132. 26. 67, 132. 27. 193. 27. M. M. 179, 236. V. 78. 87. 29. 338. 30. 441. V. 80. 217, 309, 310 und B. N. 7, 14.  
 — Analyse. 29. 341. V. 80. 218.  
 — Aphanit. 27. M. M. 194.  
 — Mandelstein. 29. 355.  
 — Porphyr. 27. M. M. 189. 29. 335, 355  
 — — Analyse. 29. 341, 362  
 — porphyrischer. 23. 36. 27. M. M. 191.  
 — Tuff. V. 80. 218.  
 — Lagerung. V. 80. 261.  
**Dipha-Kalk.** 22. 168. V. 80. 235 und B. N. 7.  
**Diplocoden-Schichten.** V. 79. 119.  
**Discites-Kalk.** V. 78. 97.  
**Dislocationen.** V. 71. 133. 22. 229.  
**Dislocationsspalten.** V. 71. 217.  
**Disthen.** V. 73. 255.  
 — Pseudomorphose. B. N. 3.  
**Doboj-Schichten.** 29. 761.  
**Dogger.** 21. 297, 390. 22. 69. V. 72. 73. V. 75. 58. V. 80. 14, 291, 336, 338.  
**Dolerit.** V. 71. 258. V. 79. 78  
**Dolinen.** 23. 56. 30. 750.  
**Dolomia media.** 22. 168.  
 — metallifera. 30. 709.  
**Dolomit.** 22. M. M. 48. V. 72. 47. 23. 155, 242, 338, 367. 23. M. M. 33, 274. 24. 98. 25. 271, 293. 25. M. M. 25, 178. V. 75. 290. 27. 162. V. 78. 59. 30. 198, 715, 717 u. B. N. 11.  
 — Analyse. 25. 158, 190, 298, 314.  
 — cavernöser. 25. M. M. 273.  
 — schwarzer. 30. 610, 615.  
 — jurassischer. V. 77. 229.  
 — Breccie. V. 73. 316.  
 — Kalk. V. 80. 297 u. B. N. 18.  
 — Pisolith. B. N. 21.  
 — Platten, bituminöse. 30. 715.  
 — Pseudomorphose. V. 73. 22.  
 — Schiefer. 23. 346.  
 — künstlicher. 25. 302.  
 — Bildung. V. 76. 76, 88.  
 — Genesis. 25. 302, 323.  
 — Zone. 30. 609.  
 — Alpenkarte. V. 75. 242.

- Dolomit-Riffe.** V. 79. 14.  
 — Stöcke. V. 75. 165.  
**Domanik-Schiefer.** V. 71. 314.  
**Dombrau-Orlauer Schichten.** V. 74. 208.  
**Donauwasser,** Analyse. B. N. 2.  
**Dont-Kalk.** V. 79. 73.  
**Dossena-Schichten.** 22. 174. V. 72. 11.  
**Dragomiten.** 30. 641.  
**Draxlehener Kalk.** 22. 169. V. 75. 143.  
**Dreissenomya.** V. 71. 48.  
**Drift-Ablagerung.** 29. 81.  
**Drubow-Schichten.** 22. 169.  
**Duckstein.** 25. M. M. 172.  
**Dünnschliffe-Photogramme.** V. 71. 79.  
**Dyadisches Alter der Ablagerungen bei Budweis.** V. 72. 213.  
**Dyas.** 22. 172, 175, 215, 227. 23. 76, 89, 106. V. 74. 87. 27. 276. 28. 369.  
**Dysyntribit.** 23. M. M. 167.  
**Echiniden, fossile.** V. 72. 33, 34. V. 74. 123, 164, 307. V. 77. 122. V. 78. 215. 29. 130. V. 80. 268, 333 u. B. N. 3, 11, 13.  
 — Schichte. 22. 169.  
**Echinodermen-Breccie.** 30. 537.  
**Edelmetalle Kärntens.** V. 77. 258. 28. 213. V. 80. 310.  
**Edingtonit.** 25. M. M. 26.  
**Effinger Schichten.** V. 72. 128.  
**Effusiv-Decken, eruptive.** V. 78. 179.  
**Eggenberger Breccie.** V. 80. 329.  
**Eggenburger Schichten.** 22. 169. V. 74. 106. 25, 342. 28. 509.  
**Ehrlit.** B. N. 16.  
**Eibiswalder Schichten.** 22. 169.  
**Eiche-Erz.** V. 77. 273.  
**Eingesunkene Scholle.** V. 72. 352.  
**Einschlüsse in Basaltgesteinen.** V. 73. 317.  
 — flüssige. V. 71. 84.  
**Einsturz-Erdbeben.** 28. 388.  
 — Löcher. 30. 755.  
**Eisberge, schwimmende.** V. 80. 267.  
**Eishöhlen.** 23. 55 u. B. N. 10.  
**Eiskristalle in Schutt.** V. 76. 348. V. 77. 273 u. B. N. 10.  
**Eismeer am Fusse der Alpen.** B. N. 12.  
 — und Pliocän. B. N. 13.  
**Eiszeit.** V. 71. 137. V. 72. 99. V. 73. 99. V. 75. 62. V. 76. 233. V. 77. 273. V. 78. 133, 142. 29. 563. V. 80. 212, 268 u. B. N. 8.  
 — Ursache. V. 76. 157.  
 — und Pliocän. V. 76. 70, 191.  
**Eisenbahn-Einschnitt.** 25. 17. V. 75. 52, 214.  
**Eisenhuter Schiefer.** 22. 169  
**Eisen, gediegenes.** V. 72. 318. 24. M. M. 109.  
 — metallisches. 24. M. M. 124.  
 — Alaunwasser, Analyse. B. N. 15.  
 — Blöcke. 21. M. M. 109.  
 — Conglomerat. 29. 723.  
 — Deckel. V. 80. 323.  
**Eisen-Flitter.** 24. M. M. 126.  
 — Funde, alte. V. 71. 67.  
 — Glanz. 25. 239. 25. M. M. 173, 176. 27. M. M. 77. 29. 314, 621. V. 79. 161.  
 — — pseudomorph. V. 79. 208.  
 — Glimmer. 26. 2.  
 — — Analyse. 25. 149, 182.  
 — — Schiefer. V. 78. 150.  
 — Industrie. V. 71. 85. 22. 337 u. B. N. 11, 15, 21  
 — — Gesellschaft steierische. 22. 27.  
 — Kies. V. 71. 186. 24. 387. 25. 239. 25. M. M. 182. 26. 346. 30. 15.  
 — — mit Eisenglanz verwachsen. 26. M. M. 141.  
 — Nickelkies. 24. M. M. 284.  
 — Oxyd-Verhalten bei höherer Temperatur. 26. M. M. 175.  
 — Oxydul-Magnesiumsulphat, Derivate. V. 78. 319.  
 — Rahm. 26. 388.  
 — Russ. V. 80. 289.  
 — Sand. 29. 73.  
 — Sau. V. 78. 361.  
 — Säuerling. 25. 138. V. 72. 117. V. 77. 288 u. B. N. 12.  
 — Vitriol. V. 75. 179. V. 77. 78.  
 — — kupferhaltiger. 23. M. M. 244.  
 — Werke Böhmens, Aphorismen. B. N. 18.  
**Eisenerz-Bau, Italien.** V. 73. 63.  
 — Lagerstätten, Norwegen. V. 75. 269.  
 — — America. V. 78. 348.  
 — — Persien. 29. 615.  
 — Verhütung. V. 78. 259.  
**Eisensteine, Analysen.** 21. 540, 542, 543. 25. 141, 151, 152, 155, 157, 158, 162, 172, 183, 184, 198, 205, 206. 29. 618, 624 u. B. N. 3.  
 — des Silur. V. 77. 192.  
 — Böhmen. V. 71. 346. 26. M. M. 47 u. B. N. 3, 5, 7 und 8 (Stronsberg's).  
 — Bosnien. V. 79. 285. 30. 263. 319.  
 — Bukowina. 26. 370, 372.  
 — Galizien. V. 79. 233.  
 — Kärnten. 26. 99. V. 78. 36.  
 — Nieder-Oesterreich. V. 71. 143.  
 — Salzburg. V. 71. 5.  
 — Siebenbürgen. V. 71. 39.  
 — Steiermark. V. 71. 103. 22. 27.  
 — Tirol. B. N. 16.  
 — Ungarn. 21. 20. V. 76. 155. u. B. N. 4, 6, 9, 14.  
 — Italien. B. N. 14.  
 — Verbreitung, Deutschland. V. 74. 404.  
**Eklogit.** 21. M. M. 44, 85. 26. 67. 30. 448.  
 — Analyse. 22. M. M. 261.  
**Eläolith.** V. 71. 84. 27. M. M. 332. V. 80. 289.  
 — Syenit. V. 78. 87. V. 80. 290 u. B. N. 3.  
**Elasmotherium-Schädelbau.** V. 79. 117.

- Elbenthal-Entstehung.** B. N. 4.  
**Elemente** einer chemisch-mikroskopischen Gesteins-Analyse. V. 77. 189.  
**Elenschädel.** 80. 69.  
**Emanations-Theorie.** 30. 649.  
**Enargit.** V. 71. 185. V. 76. 197. 27. M. M. 302. V. 79. 182 u. B. N. 13, 18.  
**Enartit-Gänge.** 23. M. M. 240.  
**Engelsberger** Grauwacke. 22. 170.  
**Enosmit.** V. 75. 139.  
**Enstatit.** V. 76. 206. V. 79. 25. V. 80. 168, 288.  
**Entglasungsproducte.** V. 71. 262.  
**Entrochiten,** zitzenknotige. V. 78. 50.  
**Entwässerung** des Savethales. V. 77. 85.  
**Entwaldung.** 25. 117.  
**Entwicklung** der organischen Welt. 80. 61.  
**Entwicklungsgeschichte** der Pflanzenwelt. V. 80. 26.  
**Enzfelder** Schichten. 22. 170.  
**Eocän.** V. 71. 121, 309, 341. 22. 151, 156, 160, 164, 172, 193. 220, 265. 23. 39, 78, 96, 110, 289. V. 74. 132, 186, 210. V. 75. 318. V. 78. 198. 29. 699. 30. 407. V. 80. 235, 267 u. B. N. 12.  
 — alpin. 29. 131.  
 — Sandstein. 26. 300  
 — Schichten. V. 79. 109.  
 — Gliederung. B. N. 8.  
**Eozoische** Gruppe. V. 77. 15.  
**Eozoon-Ursprung.** V. 72. 58.  
**Epidiorit.** V. 74. 179. 27. 218. 29. 763. 30. 444.  
**Epidot.** 21. M. M. 49. 22. M. M. 187, 239. V. 72. 47, 86. 25. 242. 25. M. M. 39, 175, 26. M. M. 27, 103. 27. M. M. 77. 28. 455. V. 79. 120. V. 80. 309 u. B. N. 10, 15.  
 — Analyse. 22. M. M. 258, 259.  
 — Krystallform. B. N. 4.  
**Epikrystallinische** Facies. V. 80. 253.  
**Epomeotuff.** 22. M. M. 227.  
**Equiseten.** V. 74. 275.  
**Equus-Schichten.** V. 79. 119.  
**Erbstein.** B. N. 14.  
**Erdarten,** Analyse. 21. 539. 25. 161, 176. V. 79. 144.  
**Erdbeben.** V. 71. 128. 23. M. M. 111. V. 73. 13. 24. M. M. 69. V. 74. 48, 349, 373. V. 75. 38. 26. M. M. 76. V. 76. 247. 27. M. M. 85. V. 77. 151. 28. 467. V. 78. 82, 96, 198, 213, 346. V. 79. 326. V. 80. 269, 325 u. B. N. 6, 8, 11, 13, 16, 18.  
 — tektonische. 28. 389.  
 — vulcanische. 28. 388.  
 — Stosslinie. V. 80. 193 u. B. N. 8.  
 — Studien. 28. 387. V. 78. 169.  
 — Theorie, Falb'sche. V. 78. 198.  
 — Schutzmittel dagegen. V. 76. 247, 248.  
 — Zahlenwerthe. 28. 467.  
**Erde,** essbare, Analyse. 29. 654, 655.  
**Erdharz.** V. 75. 135.  
**Erdpech.** B. N. 6.  
 — Analyse. 25. 146, 166.  
**Erdwachs.** V. 75. 76 u. B. N. 13, 18.  
**Erdpfeifen.** 23. 58.  
**Erdrinde,** Bau. V. 75. 108. V. 80. 132.  
**Erdrtuschung.** V. 76. 131, 192. V. 77. 268.  
**Erdstösse.** V. 73. 165 u. B. N. 14.  
**Erdsturz.** B. N. 16.  
**Ergiebigkeits-Schwankungen** der Quellen. V. 80. 312.  
**Ergüsse,** massige. 28. 84.  
**Erhebungs-Theorie.** V. 80. 180.  
**Erosions-Formen** an Ufergesteinen. V. 71. 55  
 — Thäler. 30. 733.  
 — — Grundform. 27. 453.  
**Erratische** Erscheinungen. V. 73. 304. V. 74. 85.  
**Erstarren** geschmolzener Kugeln. V. 75. 261. V. 76. 80.  
**Eruptionen.** 22. M. M. 215. 23. M. M. 107. 24. M. M. 67. 26. M. M. 71. 27. M. M. 83. V. 78. 177.  
**Eruptiv-Gebilde.** V. 79. 323.  
 — Gesteine. 22. 275. V. 72. 335. 23. 36, 75, 77, 102. 23. M. M. 1, 255. V. 73. 36, 218, 254, 270. 24. 11, 17. V. 74. 179. 25. 212. V. 75. 71, 74, 77, 234, 327. 26. 40. 26. M. M. 143. V. 76. 73, 211, 316, 317. 27. 143, 202, 443. 27. M. M. 151. V. 77. 65, 123, 203. V. 78. 53, 349, 402. 29. 317. V. 79. 66, 204, 219, 290. 30. 6, 27, 225, 298, 342, 703. V. 80. 98, 131, 152, 160, 310, 332 u. B. N. 4, 5, 7, 11, 14, 18.  
 — — andesitische. V. 76. 346.  
 — — erzführende. 29. 18.  
 — — geologisches Alter. 80. 49.  
 — — Classification. B. N. 18.  
 — Granit. V. 78. 351.  
 — Gänge. V. 74. 237. 30. 35.  
 — Massen, tertiäre. 21. 414.  
**Erythoglucin.** 25. M. M. 26.  
**Erythrin.** 22. M. M. 19. V. 79. 183.  
**Erze,** Analyse, Schlesien. 21. 539.  
 — — Tunis. V. 76. 58.  
**Erz-Führung** der Präbramer Sandsteine. V. 71. 133.  
 — Bildung, ursprüngliche. 30. 14.  
 — Gänge des Gneisses. 28. 354.  
 — — Nebengesteine. B. N. 9.  
 — Lager des Chloritschiefers. 28. 354.  
 — — des Glimmerschiefers. 28. 354.  
 — — des Kalk-Glimmerschiefers. 28. 354.  
 — Lagerstätten, typhonische. V. 72. 187.  
 — — Banat. B. N. 4.  
 — — Böhmen. V. 71. 246. V. 74. 331.  
 — — Bukowina. V. 76. 237.  
 — — Raibl. 23. 403. V. 73. 170.  
 — — Siebenbürgen. V. 71. 40. V. 75. 40, 70, 77 u. B. N. 18.

- Erz-Lagerstätten**, Tirol. V. 80. 310 u. B. N. 2, 3, 14.  
 — — Ungarn. B. N. 14, 15.  
 — — Serbien. 30. 1 u. B. N. 2.  
 — — Venetien. 24. 381. V. 76. 60,  
 — — America. V. 72. 186.  
 — — Griechenland. V. 75. 66.  
 — — Tunis. V. 76. 56  
 — — System. V. 80. 135.  
 — — Zone des Banats nach Serbien. B. N. 4.  
 — Schürfungen, Agram. V. 71. 261.  
**Erzgebirge-Granit**. V. 77. 53. 29. 413.  
**Esinokalk**. 22. 170. 30. 709, 717.  
 — Geologische Stellung. V. 76. 308, 328.  
**Estherien-Bank**. V. 71. 323.  
**Etage des Spatangus retusus**. 30. 502.  
 — neocomienne. 30. 503.  
**Eugenglanz**. 24. M. M. 93. 25. M. M. 87.  
**Euklas**. 25. M. M. 20.  
**Eukrit**. 24. M. M. 171.  
 — meteorischer. 24. M. M. 168.  
**Eulysit**. V. 73. 255.  
**Euphodit**. 30. 338.  
**Euritische Facies**. 27. 178.  
**Evansit**. B. N. 3.  
**Evolutions-Theorie**. V. 77. 308.  
**Exhalationen**. 50. 643.  
**Excentricität der Erdbahn**. V. 72. 99.  
**Exogyren-Sandstein**. 22. 171.  
**Expedition nach Dacien**. V. 71. 359.  
 — nach Texas. V. 72. 225.  
 — österreichische. V. 72. 83, 88.  
**Experimental-Geologie**. V. 80. 116, 227.  
**Fachbibliotheken**, London. V. 79. 85.  
 — Paris. V. 79. 59.  
**Facies alpin**. 30. 504.  
 — corallien. 30. 509.  
 — jurassique. 30. 509.  
 — littoral. 29. 664. 30. 504.  
 — pelagique. 29. 664. 30. 504.  
 — vaseux. 30. 504.  
 — Gebilde der Trias-Periode. 24. 81.  
**Fahlerz**. V. 71. 184. 25. M. M. 26. V. 75. 95. 26. 387. V. 76. 197 u. B. N. 20.  
 — Analyse. 27. M. M. 273 u. B. N. 7.  
**Fallbänder**. 23. 395.  
**Faltelung**. 28. 507.  
**Falten-System**. 29. 727.  
 — Verwerfung. 29. 730.  
**Faluns**. 24. 51. V. 74. 105, 131.  
**Famatinit**. 24. M. M. 279.  
**Farbenspuren an Conchylien**. V. 71. 176.  
**Farn**, fossile. B. N. 6.  
 — Zone. V. 72. 243.  
**Faserquarz**. 23. M. M. 117.  
**Fassait**. 24. M. M. 85. 25. 239. 25. M. M. 176. V. 76. 33. 27. M. M. 74.  
 — Analyse. 27. M. M. 65, 288.  
**Fauna**, arctische. V. 80. 210.  
**Fauna hercynische**. 28. 743. V. 78. 364 und B. N. 9.  
 — liburnische. V. 80. 205.  
 — marine. B. N. 17.  
 — miocäne. V. 79. 29.  
 — postpliocäne. B. N. 14.  
 — quaternäre. V. 78. 265.  
 — der Alveolinen-Facies. V. 80. 197.  
 — des Arlberg-Kalkes. 28. 93.  
 — des Bellerophonkalkes. V. 78. 104.  
 — des Bergkalkes. V. 79. 316.  
 — der Berriasschichten. 29. 735.  
 — des Carton. V. 78. 306.  
 — von St. Cassian. V. 71. 204.  
 — der Ceratites-Schichten. B. N. 18.  
 — der Congerien-Schichten. B. N. 19.  
 — des Diluviums. V. 80. 284 u. B. N. 20.  
 — der Gaskohle. V. 80. 223.  
 — des Gault. 29. 754, 756.  
 — der Gosau-Schichten. B. N. 19.  
 — des Jura. V. 78. 161. V. 79. 85.  
 — des Kohlenkalkes. V. 79. 173.  
 — des Leithakalkes. 21. 79.  
 — des Lias. V. 73. 105. V. 80. 293 und B. N. 13.  
 — des Löss. B. N. 13.  
 — der Meeresablagerungen. B. N. 8.  
 — der Mergelschichten. V. 71. 268.  
 — des Ooliths. V. 80. 293.  
 — der Paludinen-Schichten. B. N. 19.  
 — des Productus-Kalkes. V. 79. 313.  
 — des Rotheisensteins. V. 73. 113.  
 — der Schichten mit Aspidoceras. V. 71. 21. V. 74. 29.  
 — der Schio-Schichten. 28. 27.  
 — des Schliers. 25. 333. V. 75. 209.  
 — des Silur. V. 78. 306. V. 80. 65.  
 — der Tithonschichten. B. N. 21.  
 — des Urگونkalkes. 29. 753.  
 — der Absätze an den Meeresküsten. V. 71. 199.  
 — des Rothen Meeres. V. 71. 67.  
 — mangelhafte Erhaltung. 28. 41.  
 — Verkümmern. V. 71. 205.  
**Faunengebiet der Trias-Periode**. 24. 81.  
**Federerz**. 25. M. M. 84.  
**Federweiss**, Analyse. 25. 187.  
**Feldspath**. V. 72. 108. 23. 303. 23. M. M. 86, 285. V. 73. 84. 24. M. M. 13, 202. V. 74. 42. 25. 276. 25. M. M. 180, 26. 40. V. 76. 313. 57. M. M. 143, 206. 29. 336, 343. V. 79. 223. 30. 99. V. 80. 289.  
 — Analyse. V. 71. 89. V. 75. 333. 30. 449 u. B. N. 3.  
 — pseudomorph. 23. M. M. 125.  
 — Zwillinge. V. 78. 215. 30. 101.  
 — Basalt. V. 80. 333.  
 — Ortlerit. 29. 369.  
 — Porphyrit. V. 71. 83  
 — Ausdehnungs-Coefficient. 25. M. M. 142.

- Feldspath-Bestimmung** in Gesteinen. V. 73.  
185. V. 76 135.  
— Frage. 25. M. M. 13, 137.  
— magnetische Richtkraft. 25. M. M. 144.  
— Metamorphose. 24. M. M. 9.  
— Refraction. 25. M. M. 139.
- Feldstein.** 30. 100
- Fels** oder Nichtfels? V. 76. 93.
- Felsentöpfe** V. 78. 159.
- Felsit.** 24. M. M. 31. 27. 4. 27. M. M. 186.  
— Porphyr. 24. 53. 30. 30.  
— Tuff. 25. M. M. 167.  
— Gänge. 29. 30.
- Felsitische Facies.** 27. 178.
- Fer géodique** 30. 513.  
— oolithique. 30. 513.
- Ferrit.** 26. 45. V. 80. 168.
- Ferromangan,** Analyse. 26. 423.
- Feuerblende.** 22. M. M. 36 u. B. N. 3, 18.
- Feuersteins-Werkzeuge.** V. 78. 268 V. 80. 211.
- Fibrovasalstrang.** equisetaler. 27. 15.
- Fichte-Stein.** V. 77. 273.
- Fichtelit.** 26. 38 u. B. N. 10.
- Filo maestro.** 29. 415.
- Filzschiefer.** 24. 214.
- Fisch-Reste,** fossile. V. 71. 227, 246. V. 74. 163. V. 75. 37. V. 78. 162. 177. V. 79. 162, 204, 326. V. 80. 170, 297 und B. N. 2, 5, 21.  
— Zähne. V. 77. 279.  
— Schichten. 30. 717.  
— Schiefer. 22. 165, 202. 207. 23. 334. 27. 73. V. 78. 129. 30. 713. V. 80. 300.
- Flächensystem.** V. 77. 141.
- Flammenschutzmittel.** V. 71. 51.
- Flanken-Lehm.** V. 78. 272.
- Flasergneiss.** 25. 248. V. 80. 250
- Fleckenmergel.** 24. 123. V. 79. 251.
- Fledermäuse,** Reste. V. 78. 221.
- Fledermausguano.** V. 72. 247.
- Flötzkarte** des westphäl. Kohlenbeckens. V. 71. 310.
- Flora** der Vorwelt. V. 79. 41 u. B. N. 21.  
— seit der Tertiärzeit. V. 80. 26.  
— der Alveolinen-Facies. V. 80. 197.  
— der Blätter-Kalke. V. 80. 200.  
— der Characeen. V. 80. 199.  
— des Culms. B. N. 20.  
— dyadische. B. N. 20.  
— der Nyfaner Schichten. B. N. 20.  
— fossile, Böhmen. V. 71. 272. V. 72. 103, 165, 226, 329. V. 73. 151, 201, 241, 242, 252. V. 74. 256, 267. V. 76. 151, 352. V. 78. 159, 160, 357, 359, 379. V. 79. 241, 296, 321, 322. V. 80. 113, 218, 277 u. B. N. 4, 5, 7, 10, 20.  
— — Galizien. V. 73. 6, 202.  
— — Kärnten. V. 78. 371.  
— — Mähren. V. 74. 395.  
— — Nieder-Oesterreich. V. 74. 157.
- Flora,** fossile, Schlesien. V. 74. 44. V. 78. 378.  
— — von Radoboj. V. 71. 28.  
— — Siebenbürgen. V. 72. 148.  
— — Steiermark. V. 71. 96, 155. V. 73. 201. V. 78. 96 u. B. N. 5.  
— — Syrmien. V. 72. 340.  
— — Ungarn. V. 74. 115. V. 77. 23, 42 u. B. N. 17.  
— — Deutschland. V. 72. 241. V. 73. 263. V. 74. 225, 228. V. 75. 107, 155, 244. V. 78. 213, 229.  
— — Frankreich. V. 29. 127.  
— — Norwegen. V. 77. 82.  
— — Russland. V. 78. 219. V. 79. 208, 362.  
— — Schweden. V. 76. 95, 244. V. 77. 35. V. 78. 134.  
— — Schweiz. V. 76. 110  
— — Italien. V. 77. 84 u. B. N. 17, 20.  
— — arctische. V. 75. 86. V. 77. 80. V. 78. 368.  
— — vom Altai. V. 71. 48.  
— — America. V. 72. 297. V. 75. 163. V. 78. 366.  
— — Argentinische Republik. V. 76. 362.  
— — Borneo. V. 76. 151.  
— — Indien. V. 75. 187, 252, 325. V. 76. 165.  
— — Sibirien. V. 77. 41, 81. V. 78. 217.  
— — Sumatra. V. 74. 392. V. 79. 362.
- St. Florian-Schichten.** 22. 171.  
— Tegel. 28. 509. V. 78. 385.
- Flugsand.** V. 78. 268. 30. 114.  
— diluvialer. V. 80. 266.
- Fluorit.** 22. M. M. 71. V. 72. 196. 25. M. M. 20, 178. V. 75. 296. V. 77. 130.
- Fluss-Läufe** in Siebenbürgen. B. N. 4.  
— — in der Grafsch. Görz. B. N. 4.  
— Schutt. B. N. 17.  
— Spath. V. 71. 155. 25. M. M. 249 und B. N. 17.
- Flysch.** 22. 171. V. 72. 22. 23. 158. V. 74. 23. 25. 336. V. 78. 103, 135, 179, 229. V. 79. 271, 283. 30. 205, 277, 350. V. 80. 19 u. B. N. 6, 17.  
— karpatischer, Natur. 27. 431 V. 77. 214.  
— Mergel. V. 78. 141.  
— Nagelfluh. V. 71. 265.  
— Sandstein. 30. 293, 297.  
— Schiefer. V. 71. 265.  
— Fucoiden. V. 79. 287.  
— Facies. 30. 201.  
— Zone. 30. 184, 253.
- Foraminiferen.** 21. 63, 76, 80, 83, 95, 111. V. 71. 27, 101, 102, 117, 124, 159, 192, 328, 341, 342, 344, 345. V. 72. 126, 279. V. 73. 202. V. 74. 165. V. 75. 74, 78. V. 76. 303, 326. V. 77. 224. V. 78. 369. 30. 573. V. 80. 200, 302 u. B. N. 4, 13.

- Foraminiferen**, spiral gewundene. V 79. 314.  
 — Kalk. 22. 171. V. 75. 328.  
 — Mergel. V. 80. 13.  
 — Tegel. V. 80. 13.  
**Fördermaschine**. V. 71. 319. V. 74. 354  
**Forellenstein**. 30. 449.  
**Forest** bed. V. 79. 53.  
**Formationstypen**, fortgesetzt aus Croatien nach Bosnien. V. 79. 156.  
**Formenreihen** V. 78. 51.  
 — des *Buccinum duplicatum*. V. 76. 116.  
 — der *Melanopsis*. V. 76. 29, 53.  
**Fossil marbles**. 30. 579.  
**Foyalit**. V. 73. 255.  
**Foynit**. V. 78. 87.  
**Freieslebenit**. V. 71. 124.  
**Friedecker Mergel**. 27. 44.  
 — Schichten. 22. 172.  
**Frieseit**. B. N. 20.  
**Früchte**, fossile. V. 76. 51.  
**Fruchtähre** von *Macrostachya*. V. 74. 257.  
**Fruchtstände** fossiler Pflanzen. V. 71. 315.  
 V. 73. 41, 394.  
**Fructification** der fossilen Calamarien. u. a. V. 73. 251. 27. V. 78. 259, 329.  
**Fruchtträger** Quirl. 27. 24.  
**Fucoiden**. V. 78. 182.  
 — Mergel. V. 79. 254. V. 80. 306.  
 — Schiefer. V. 76. 372.  
**Führer** zu Excursionen der deutschen geologischen Gesellschaft. B. N. 7.  
 — um Bassano. B. N. 17.  
**Fürder Kalk** V. 74. 368.  
**Fumarolen-Bildung**. 21. M. M. 54.  
**Fusulinen**. 23. 248. V. 74. 87.  
 — Kalk. V. 72. 283. V. 73. 290. 24. 191. V. 76. 369.  
**Futterreste** der *Rhinoceros*. V. 77. 42.  
**Gabbro**. V. 71. 317. 22. 45. 23. 78. V. 73. 314. 25. M. M. 106. 26. 23. 26. M. M. 235. V. 76. 312. 27. 194. V. 78. 52, 152. 30. 400, 446.  
 — Analyse. 22. M. M. 179. 27. M. M. 278.  
 — rosso. V. 79. 157. 30. 349.  
 — Plagioklas. V. 80. 332.  
**Gahnit**. B. N. 11.  
**Gailthaler Kalk**. 23. 203.  
 — Schichten. 22. 172. 23. 245. V. 73. 215.  
 — Schiefer. 23. 203.  
**Gainfahner Schichten**. V. 74. 106.  
**Gairacher Schichten**. 22. 172.  
**Galenit**. V. 72. 196. 25. M. M. 20, 40. 26. 92. V. 77. 173. 269. V. 79. 208.  
**Galmei-Analyse**. 21. 537.  
 — Lagerstätten. 23. 317, 384, 399. V. 77. 268.  
**Gang-Conglomerat**. 27. 73.  
 — Thonschiefer. 27. 73.  
 — Ablenkung. V. 77. 38.  
**Gare**. 29. 415.  
 — Platten. 29. 424.  
**Gargasmergel**. 22. 76.
- Gas-Kohle**. V. 71. 99. V. 76. 49. V. 77. 108 u. B. N. 5.  
 — Schiefer. 22. 289. V. 74. 275 u. B. N. 5.  
 — Ausströmung in Torfmoor. V. 79. 202.  
**Gastaldit**. V. 76. 136.  
**Gauderdorfer Schichten**. 22. 172. V. 74. 106. 25. 342.  
**Gault**. 22. 188, 197, 202. 23. 157. 26. 301. V. 76. 127. V. 79. 693. 29. 756. 30. 495, 520.  
**Gebirgs-Granit**. V. 77. 53. 79. 413.  
 — Abschnitt, krystallinischer. V. 80. 250.  
 — Bau Bosniens. 30. 182.  
 — — tektonischer, Ungarn. B. N. 9.  
 — Bewegung. 30. 599.  
 — Bildung. V. 79. 38, 360.  
 — Entstehung. V. 79. 17, 211.  
 — Faltungen. V. 75. 196. 30. 227, 734.  
**Gedenktafel** an U. Schlönbach. V. 77. 251.  
**Gedinnien**. V. 76. 323.  
**Gehängschutt**. 27. 158.  
**Gelenit**. 23. M. M. 214. 25. M. M. 182. V. 75. 38.  
**Geistige Verhältnisse** Croatiens. B. N. 12.  
**Gelbbleierz**. 25. M. M. 80.  
**Gelbeisenerz**. 22. M. M. 29.  
**Gelberz**. 28. 363.  
**Geocerit**. V. 75. 139.  
**Geognosie** Croatiens. B. N. 20.  
 — Tirols. V. 71. 158.  
 — des Alleghany-Systems. V. 71. 67.  
**Geognostische** Beschreibung von Baiern. V. 79. 358.  
 — Beschaffenheit der nordtirol. Kalkalpen. 21. 197.  
 — mineralogische Beschaffenheit von Elba. V. 71. 12.  
**Geologen-Versammlung**. V. 75. 244. V. 80. 330.  
**Geologia**, Corso. V. 72. 147.  
**Geologie**, Elemente. V. 72. 317. V. 78. 365.  
 — Lehrbuch. V. 79. 212.  
 — technische. V. 78. 314.  
 — Anwendung bei Sanitätsbeamten. V. 79. 330.  
 — — auf Bodenbeschaffenheit. B. N. 7.  
 — der Gegenwart. V. 74. 152. V. 78. 257.  
 — der Alpen. 21. 189. V. 71. 81, 119, 158. V. 76. 301.  
 — auf der Wiener Weltausstellung. V. 74. 353.  
 — der Wiener Wasserleitung. V. 72. 70 u. B. N. 9.  
 — der Donau. B. N. 12.  
 — des Adamello. B. N. 2.  
 — des böhmischen Erzgebirges. V. 77. 53.  
 — Dalmatiens. B. N. 20.  
 — Galiziens. B. N. 2.  
 — des Hüttenberger Erzberges. 26. 49.  
 — Siebenbürgens. B. N. 15.  
 — der Steiermark. V. 77. 198. V. 78. 304.  
 — des Szeklerlandes. V. 77. 158.

**Geologie Tirols. B. N. 3, 8.**

- in Ungarn. V. 77. 307.
- der Karst-Erscheinungen. 30. 729 und B. N. 14.
- topische, Bosniens. 30. 213.
- der Lombardie. V. 77. 305.
- der Provinz Udine. V. 77. 123 und B. N. 14.
- von Sumatra. V. 76. 302.
- Geologische Entwicklung der organischen Welt. V. 80. 39.**
- Beschreibung von Russland. V. 76. 245.
- Bilder aus der Urzeit Böhmens. V. 74. 151.
- Literatur der Schweiz. V. 75. 160.
- Beobachtungen auf Alpen- u. a. Reisen. V. 79. 40. V. 75. 107.
- Lehranstalten, London. V. 79. 85, 86.
- — Paris. V. 79. 59.
- Tafeln. V. 77. 274.
- Geschichte der Alpen. V. 73. 149, 302. V. 75. 271 u. B. N. 7.
- — Vorarlbergs. 23. 143.
- — Istriens. B. N. 19.
- — des Raibler Bergbaues. 23. 348.
- Gruben-Revierkarte. V. 79. 351.
- montanistische Studien Siebenbürgens. V. 75. 40.
- Kartographie. V. 71. 255.
- Karte der Erde. V. 73. 159. V. 76. 214
- — der österr. Monarchie. 22. 149, 389. 23. 71. V. 75. 129.
- — Böhmen. V. 71. 225. V. 79. 273 u. B. N. 10.
- — Bukowina. V. 72. 354. V. 73. 293. V. 74. 400. V. 76. 183.
- — Idria. 24. 425. V. 74. 400.
- — Karpathen. 22. 389.
- — der österr.-ungar. Küstenländer. V. 77. 263.
- — Militärgrenze. V. 71. 118. V. 72. 103.
- — Nieder-Oesterreich. V. 71. 2.
- — Slavonien. V. 71. 333.
- — Siebenbürgen. 23. 71.
- — Steiermark. V. 80. 326.
- — Tirol. V. 72. 118. V. 75. 121, 122, 242. V. 76. 80, 176, 347. V. 77. 191, 218.
- — — (Kritik.) V. 79. 302, 340, 344.
- — Ungarn. V. 71. 100 u. B. N. 7.
- — Fruskagora. V. 77. 268.
- — Vorarlberg. V. 77. 137. 202.
- — Wien. B. N. 5.
- — Bosnien und Herzegowina. V. 79. 351. V. 80. 13.
- — Deutschland. V. 71. 124. V. 72. 18, 261.
- — Italien. V. 71. 363. V. 74. 74. V. 76. 347. V. 77. 301. V. 78. 59.
- — Sachsen. V. 77. 248.
- — Schweiz. V. 71. 6, 11. V. 73. 93, 95, 319. V. 74. 22. V. 76. 135.

**Geologische Karte, Natal. V. 71. 137.**

- Karten für landwirthschaftliche Bedürfnisse. V. 74. 353.
- montan. Karte, Sachsen. V. 77. 157.
- Aufnahmen der Anstalt. V. 71. 141. V. 72. 201. V. 75. 169. V. 76. 217. V. 77. 125. V. 78. 199. V. 79. 175.
- — Kärntens. V. 71. 136.
- — Japan. V. 72. 173. V. 80. 103
- — Siam. V. 72. 192
- Untersuchungen, Banat. 22. 35. V. 72. 335.
- — Böhmen. V. 74. 60. 25. 282. V. 78. 146. 28. 369 und V. 78. 196 (Jamny-Schacht) u. B. N. 5, 8, 10, 14, 20, 21.
- — Bukowina. V. 72. 240, 250, 271, 287, 289, 290. V. 73. 89, 237. V. 75. 223. 26. 261.
- — Croatic. V. 71. 221, 238. V. 72. 52. 172. 23. 27. V. 73. 26. V. 74. 227. V. 77. 99 u. B. N. 20.
- — Dalmatien. V. 74. 185. V. 76. 50, 123. 30. 111.
- — Galizien. V. 72. 271, 287, 325. V. 73. 247. V. 75. 184, 221. 222. 26. 331. V. 76. 176, 237, 254, 264, 299, 318. 27. 319. V. 77. 187, 188, 244. V. 78. 94, 282, 283, 324. V. 79. 152, 232, 263, 280, 321. 30. 43, 587. V. 80. 114, 133, 218, 220, 238, 255, 264, 304, 330 und B. N. 2, 13.
- — Istrien. V. 72. 215 u. B. N. 19.
- — Kärnten. V. 77. 44. V. 78. 176, 296 u. B. N. 17.
- — Krain. V. 72. 35.
- — Militärgrenze. V. 71. 62, 270, 238, 240, 241. V. 72. 269.
- — Nieder-Oesterreich. V. 71. 117, 201. V. 72. 324. V. 76. 334. V. 79. 275. 30. 1. V. 80. 153 u. B. N. 10, 11.
- — Ober-Oesterreich u. Salzburg. V. 77. 259. V. 78. 39. 29. 493 u. B. N. 9, 16.
- — Schlesien. V. 73. 155, 193. V. 78. 377 u. B. N. 11.
- — Siebenbürgen. V. 71. 344. V. 72. 26. 198. V. 73. 264. V. 78. 217 und B. N. 9, 18.
- — Slavonien. 21. 23. V. 71. 15, 194, 195. V. 72. 25.
- — Steiermark. V. 73. 100. V. 74. 91. V. 75. 240. V. 78. 122. V. 80. 107.
- — Tirol. V. 71. 197, 215, 217. 235, 236. V. 72. 270. V. 73. 4, 107, 235, 240, 249, 270, 302. V. 74. 321, 322, 347, 380, 403. 25. 207, 247. V. 75. 81, 123, 165, 224, 238, 241, 247, 266, 271, 272, 289. V. 76. 52, 314. V. 77. 106, 154, 205, 231. V. 78. 64, 159, 341, 392. V. 79. 30, 300. V. 80. 91, 127, 249, 261, 303, 304 u. B. N. 4 und 2, 7 (Salzberge), dann 11, 12, 14, 15, 20.

- Geologische Untersuchungen in Ungarn.** 21. 242, 269, 271, 340, 343. 379. V. 72. 34, 35, 125, 130, 131, 248, 259. V. 73. 89. V. 74. 332, 354. V. 76. 19, 49. V. 77. 11, 14, 154, 172. V. 78. 13. V. 79. 17, 125, 209. V. 80. 12, 289, 335 u. B. N. 3, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 18.
- Fruskagora. 23. 295. V. 73. 211. V. 74. 58. 26. 1 V. 77. 159.
- Vorarlberg. V. 72. 254. V. 73. 223. V. 75. 226, 229. V. 76. 81, 187, 320, 345.
- Bosnien und Herzegowina. V. 72. 326. V. 79. 98, 205, 254, 257, 263, 282, 283, 287, 310, 759. 30. 167. V. 80. 131, 164 u. B. N. 7.
- Verhältnisse, Belgien. V. 78. 369. V. 79. 360.
- Deutschland. V. 71. 260, 268, 365. V. 72. 318. V. 73. 21, 22, 30, 45, 75, 96, 253. V. 75. 161, 167. V. 77. 270. V. 78. 404. V. 80. 290.
- Finnland. V. 78. 85.
- Frankreich. V. 73. 52.
- Italien. V. 71. 27, 90, 100, 165, 178, 224, 315, 360, 364, 366. 22. 83, 199. V. 73. 211. V. 75. 166, 220. V. 76. 52, 241, 297, 348. V. 77. 211, 226. V. 78. 127, 174. V. 80. 221, 228, 310, 336 u. B. N. 3, 5, 6, 8, 12, 13, 14, 15, 19.
- Schweiz. V. 72. 105. V. 74. 140 (St. Gotthard). V. 76. 102 (Bex). V. 77. 155 u. B. N. 19.
- Bulgarien. V. 80. 28.
- Rumänien. V. 71. 187.
- Norwegen. V. 80. 165.
- Russland. V. 76. 123, 175. V. 72. 16, 195. V. 80. 59, 133.
- Spanien. 29. 93. V. 79. 360. V. 80. 169.
- Turkey. 22. 331. V. 72. 313. V. 73. 61. V. 76. 153. V. 77. 155, 190. (V. 77—80. Balcan.) V. 78. 66. 29. 69. V. 79. 47. V. 80. 335.
- Griechenland. V. 75. 170. 26. 249. V. 76. 219.
- Schottlands. V. 71. 80, 351.
- Abyssinien. V. 75. 231.
- Africa. V. 71. 26. V. 72. 334. V. 73. 129. V. 74. 285, 319, 363. V. 75. 149. V. 76. 230. V. 78. 119, 148.
- America. V. 72. 196. V. 73. 113, 303. V. 75. 215. V. 77. 61, 102. V. 78. 176.
- des holl.-ostind. Archipels. 26. 113.
- der Insel Bourbon. 25. M. M. 217. V. 75. 266. 26. M. M. 39.
- Kaukasus. V. 75. 56. V. 77. 29. V. 78. 346.
- Chalkidike. V. 76. 45.
- China. V. 72. 30, 31.
- Grönland. V. 72. 71. V. 74. 24. V. 75. 91, 109.
- Geologische Verhältnisse, Indien.** V. 71. 109. V. 73. 168. V. 74. 119. V. 77. 183. V. 79. 81.
- Japan. V. 76. 306.
- Luzon. 26. M. M. 157. V. 76. 251. V. 78. 176.
- Manila. V. 76. 89.
- der Insel Mauritius. 26. M. M. 39.
- Persien. V. 74. 53, 77, 318, 360, 377. V. 75. 25, 41, 129. V. 76. 347, 359. V. 77. 66.
- Philippinen. V. 76. 193.
- der Insel Reunion. V. 77. 249.
- Spitzbergen. V. 73. 260. 24. M. M. 181, 261.
- Texas. V. 71. 199. V. 76. 227.
- Tunis. V. 76. 34.
- Turkestan. 27. 1.
- Einfluss auf Quellwasser. V. 80. 227.
- Geologischer Bau des Altai.** V. 71. 160.
- Italiens. V. 72. 192.
- der pontinischen Inseln. V. 75. 166.
- der Insel Pago. V. 77. 181.
- des Monte Baldo. V. 78. 396.
- der Sierra Nevada. V. 78. 390.
- der lybischen Wüste. V. 80. 266.
- des Trachytgebirges. B. N. 16.
- Geologisches Profil der Bucht von Bercholdsdorf.** 23. 117.
- und mineralogisches Handbuch. V. 71. 103.
- Conversatorium. V. 71. 311.
- Repertorium. V. 77. 71.
- Zeitmass. V. 79. 15.
- Geomyricit.** V. 75. 139.
- Geotektonik.** V. 74. 62. V. 78. 141.
- Gerölle, hohle.** B. N. 8.
- jurassische. 28. 1.
- Ablagerungen. V. 72. 33. 25. 10. V. 79. 146.
- erratische. 24. 327.
- Umwandlung in festes Gestein. V. 71. 228.
- Gertraudi-Kalk.** 22. 172. 30. 617.
- Gervillien-Schichten.** 22. 173.
- Geschiebe, geritzte.** V. 78. 364. V. 79. 549.
- hohle. B. N. 14.
- Verwerfung. V. 79. 146.
- Lehm. V. 80. 267.
- Gesteine des Altai.** V. 71. 83.
- Friauls. V. 77. 271.
- nutzbare. B. N. 9, 16.
- Gesteins-Lehre.** V. 73. 115.
- Formung. V. 79. 39.
- Plasticität. V. 79. 152.
- Gewässer Böhmens.** B. N. 19.
- Geyser.** V. 72. 147. V. 80. 168.
- Gieseekit.** 23. M. M. 162, 167.
- Gigantgneiss.** 27. 180.
- Gigantolith.** 23. M. M. 162, 166.
- Gillingit.** V. 73. 255.



- Gleecer** Schichten. 22. 173.  
**Gismondln.** B. N. 17.  
**Glacial** und Pliocän. B. N. 15.  
 — Ablagerungen. V. 71. 234. 27. 158. 29. 319 u. B. N. 13.  
 — Bildung. 30. 212.  
 — Drift. V. 78. 132, 143.  
 — Epoche. 27. 87. V. 78. 271. 29. 488.  
 — Fauna. V. 80. 284.  
 — Schult. B. N. 8.  
 — Streifen. V. 78. 46.  
**Glamm.** 27. 73.  
 — Gesteine. V. 71. 93.  
**Glanz-Kobalt.** 25. M. M. 36.  
 — Kohle. V. 71. 98.  
**Glärner** Doppelfalte. V. 80. 155, 189.  
**Glas-Einschlüsse.** 22. M. M. 105. 27. M. M. 144. 29. 309. V. 79. 29.  
 — natürliches. 24. M. M. 50.  
 — gelbes. 28. 363.  
 — Erz. 25. M. M. 40. 28. 363.  
 — Kopf, brauner. 26. 82.  
 — — Analyse. 25. 165.  
**Glauberit.** 23. M. M. 288. V. 73. 255. 24. M. M. 179.  
 — Pseudomorphose. V. 75. 38.  
**Glaubersalz.** V. 72. 127.  
 — Analyse. 27. M. M. 320.  
**Glaukodot.** V. 77. 101, 353.  
**Glaukonit.** V. 71. 264. 25. M. M. 157, 174. 26. M. M. 139.  
 — Analyse. 27. M. M. 271.  
 — Formation. 29. 162.  
 — Sand. 29. 162.  
**Gletscher.** V. 71. 11, 68, 157. V. 73. 99, 192. 24. 325. V. 78. 132, 133, 364. V. 79. 549. 30. 750 u. B. N. 3, 4, 6, 8, 12, 13, 15, 17.  
 — Abschmelzen. V. 71. 79.  
 — Bäche. V. 78. 159.  
 — Erscheinungen. V. 75. 46, 61.  
 — Erosion. V. 74. 45, 119.  
 — Schlamm. B. N. 20.  
 — Schlicke. V. 73. 99. V. 79. 101.  
 — Wesen. V. 79. 40.  
 — Garten in Luzern. V. 74. 73.  
**Gliederung** des Hochlantschuges. V. 71. 113.  
**Glimmer.** 23. M. M. 129, 220. 25. M. M. 182. V. 75. 301. V. 76. 230. 27. 181. 27. M. M. 112. V. 78. 214. 29. 361. V. 80. 150.  
 — Diorit. V. 75. 237. 29. 334.  
 — Gneiss. V. 78. 21.  
 — — Schiefer. 29. 71.  
 — Kugeln. 22. M. M. 264.  
 — Pikrophy. B. N. 3.  
 — Porphy. B. N. 7.  
 — Porphyrit. B. N. 12, 17.  
 — Sand. 29. 162.  
 — Sandstein. 24. 384.  
**Glimmer-Sandstein,** quarzitischer. 24. 341.  
 — Schiefer. 22. 40, 248. V. 72. 47. 23. 181, 191, 195. 24. 12, 407. 25. 249. V. 75. 123. 26. 3, 54, 276, 278. V. 76. 345. V. 78. 19, 150. V. 79. 81. V. 80. 287 u. B. N. 14.  
 — — vom Blitzstrahl getroffen. B. N. 6.  
 — — Breccie. 26. 364.  
**Gmelinit.** 25. M. M. 26.  
**Gneiss.** 22. 40. V. 72. 61. V. 73. 98. 24. 140. 24. M. M. 183. 25. 249, 259. V. 75. 123. 26. 53, 278. V. 76. 321. 27. 186. V. 78. 130, 131. 30. 97. V. 80. 303 u. B. N. 9.  
 — Blöcke. V. 79. 544.  
 — Breccie. 29. 3.  
 — Granat. V. 76. 208.  
 — Granit. 25. 274. V. 75. 80. V. 78. 85.  
 — Phyllit. 24. 140, 336. 25. 248. V. 76. 84, 188, 357. 27. 176, 202. V. 77. 233. V. 78. 64. V. 80. 127, 251, 327.  
 — erzführender. 29. 71.  
 — fester, granitischer. V. 72. 47.  
 — granitartiger. 25. 265.  
 — sog. rother. V. 77. 223.  
 — porphyrtiger. 25. 265.  
 — Facies. 29. 4.  
 — Formation, hercynische. 25. 259. V. 75. 52.  
**Godula-Sandstein.** 22. 173.  
**Gösslinger** Schichten. 22. 173.  
**Göthit.** 22. M. M. 36. 26. 83.  
**Gold,** gediegens. 22. M. M. 71. 23. M. M. 244. V. 75. 97. 26. 133. 27. M. M. 1. V. 29. 648. 30. 604 u. B. N. 7, 9, 14.  
 — Bleche. B. N. 10.  
 — Silbertellur. V. 80. 218, 604.  
 — Staub. V. 78. 119.  
 — Bergbaue. V. 71. 269. V. 73. 243. V. 77. 63. 28. 217. V. 79. 330 u. B. N. 2, 7, 8, 12, 17.  
 — Wäschereien. 26. 410. V. 76. 253. 28. 328.  
 — Zukunft. V. 77. 121.  
**Gondwana-System.** V. 77. 185.  
**Goniatiten-Kalk.** V. 80. 328.  
**Gorno-Schichten.** 22. 174. V. 72. 11.  
**Gosau-Formation.** 23. 110. 24. 1. V. 79. 113.  
 — Schichten. 22. 174. 26. 7 u. B. N. 19.  
**Grammatit.** 26. M. M. 65. V. 76. 208. V. 79. 208.  
**Granat.** V. 71. 186. 317. 22. M. M. 161, 239. 23. M. M. 233. V. 73. 22. 25. 239, 273. 25. M. M. 182, 249. V. 75. 302. 26. 96, 133, 278. 26. M. M. 27. 141. 27. M. M. 74. 29. 313, 344. V. 80. 150, 269 u. B. N. 11, 15, 18.  
 — Gneiss. V. 72. 74.  
 — Porphy. 27. 194.  
 — Pseudomorphose. V. 79. 246.

- Granit.** V. 71. 83, 263. 22. 42. V. 72. 61. V. 73. 98, 221. 24. 14, 390. 24. M. M. 183. V. 74. 353. 25. M. M. 89. 27. 186. V. 77. 104. V. 78. 150, 340, 349. 30. 4, 28, 87, 99, 440, 593, 600. V. 80. 332 u. B. N. 9, 15.  
 — blauer. V. 80. 283.  
 — umgeschmolzener. V. 80. 314.  
 — Gneiss. 29. 124. V. 80. 250.  
 — Granat. V. 76. 203.  
 — Marmor. 22. 174.  
 — Porphy. V. 71. 38. 25. 275. V. 75. 238. V. 78. 86.  
 — Sandstein. 30. 101.  
 — Schlacken, künstliche. V. 75. 80.  
 — Teig. 30. 90.  
 — aphanitischer. 25. 279.  
 — dioritischer. 27. 192.  
 — glasführend. 29. 336.  
 — Apophyse. V. 75. 90.  
 — Bankung. V. 80. 192.  
 — Gerölle. 26. 6.  
 — Buckel, elliptischer. V. 79. 201.  
 — Drusenräume. 22. M. M. 63.  
 — Eruption, silurische. 30. 41.  
 — Ergüsse. 29. 405. V. 79. 201. 30. 90. V. 80. 231, 232.  
 — Gang. V. 73. 57. V. 75. 214.  
 — Klüftung. 29. 415.  
 — Schlieren. 29. 415. 30. 87.  
 — klastischer. 30. 101.  
 — kuppenförmig. 29. 8.  
 — Ströme. 28. 90.  
 — im Verhältniss zu Schiefer. 29. 403.  
 — räumliche Vertheilung. 29. 415.  
 — petrograph. Studien. 29. 303.  
**Granitit.** V. 72. 74. 24. M. M. 188. 27. 194.  
**Granito-porphyrische Gesteine.** 23. M. M. 73.  
**Granophyr.** 25. 283.  
**Granoporphyr.** V. 80. 332.  
**Granulit.** 23. 85. V. 75. 214. V. 76. 189.  
 — trappähnlicher. V. 73. 57.  
**Graphit.** V. 71. 38, 114, 115. V. 72. 169, 208. V. 73. 38. V. 76. 189. V. 79. 174 u. B. N. 17, 20.  
 — Analyse. 21. 538, 539, 541. V. 71. 48. V. 74. 245. 25. 154, 156, 158, 159, 160, 161, 168, 184, 187, 192, 195, 202, 284.  
 — Gneiss. 25. 265.  
 — Kieselschiefer. 24. 365.  
 — Schiefer. 24. 384.  
 — Zellenstructur. V. 77. 72.  
 — Bergbaue, Böhmen. V. 79. 174 und B. N. 5.  
**Graphitische Gesteine.** 21. 539.  
**Graptolithen.** V. 72. 323. V. 73. 215.  
 — Horizont. V. 73. 217.  
 — Schiefer. V. 72. 234. 23. 175, 226, 234, 240. 24. 197. V. 75. 272. V. 79. 222.  
**Grauspiesglaser.** 25. M. M. 82.  
**Grauwacke.** 23. 181, 184. 24. 165. 24. M. M. 361. V. 74. 217. 25. M. M. 154. 29. 319. V. 79. 210, 255.  
 — Bildungen. V. 71. 361.  
 — Schiefer. 22. 16. 23. 152. 24. 165, 310. 30. 621. V. 80. 311.  
 — Zone. V. 77. 240.  
**Grazer Devon.** 28. 508.  
**Green River-Schichten.** V. 79. 119.  
**Greenekit.** 23. M. M. 288. 25. M. M. 26. 26. 387.  
**Greenowit.** V. 80. 314.  
**Greuze der Ost- und West-Alpen.** B. N. 17.  
**Grès à sables piquetés.** 30. 523.  
 — durs. 30. 500.  
 — verts. 29. 693.  
**Greisen.** V. 75. 302. 30. 107.  
 — kuppenförmig. 29. 8.  
**Grenzphyllit.** 26. M. M. 209.  
**Grestener Schichten.** 22. 175.  
**Grillenbicheln.** 25. 253.  
**Grobkalk.** V. 74. 211, 372. V. 80. 12.  
**Grodischer Sandstein.** 22. 175. 77. 35.  
**Grödner Sandstein.** 22. 175. 24. 345, 375. V. 74. 347. V. 76. 238. V. 77. 23. 30. 697. V. 80. 91, 311  
**Gross-Dorner Schichten.** 22. 176.  
**Gross-Skal-Quadersandstein.** 22. 176.  
**Grossular.** 25. 239.  
**Grotten im Kalkgebirge.** V. 71. 246.  
**Groupe du Chateaux.** 30. 513.  
 — du St. Croix. 30. 513.  
**Gruben-Beschreibung, Raibl.** 23. 351.  
 — Unglücke. B. N. 6.  
 — Räume, konische. 21. 24.  
 — Zimmerung, verstürzte, in Braunkohle umgewandelt. V. 74. 14.  
**Grünerde.** 26. 8. 26. M. M. 139.  
 — Analyse. 24. M. M. 243. 25. 186.  
**Grünsalzkörper.** 30. 688.  
**Grünsand.** 22. 391. V. 72. 15. 28. 34.  
**Grünsandstein.** V. 71. 264.  
**Grünschiefer.** 26. M. M. 189. 29. 319.  
 — System. V. 76. 152.  
**Grünstein.** V. 76. 136. 27. M. M. 127, 172, 223. V. 79. 79. 223, 284.  
 — Trachyt. 22. 92. 27. 3. V. 80. 93, 309.  
 — Tuff. 27. 72.  
**Grunder Schichten.** 22. 176.  
**Gruss-Ablagerung, alluviale.** 29. 78.  
**Guadalcazarit.** 22. M. M. 69, 243.  
**Guadix-Formation.** 29. 118.  
**Guanit.** 27. M. M. 120.  
**Guarinit.** 21. M. M. 81. 24. M. M. 285.  
**Guggiate-Schichten.** 22. 176.  
**Gummierz.** V. 71. 304.  
**Gurkfelder Schichten.** 22. 176.  
**Guttensteiner Kalk.** 22. 176. 23. 76. 26. 62. V. 79. 258. 30. 717.  
 — Schichten. 24. 436.  
**Gymnit.** 26. M. M. 30.

- Gyps**, 21. M. M. 59. V. 71. 176. 22. M. M. 17, 39. 23. 154. V. 73. 47, 184. V. 74. 370. V. 75. 217. 26. M. M. 67. V. 76. 182. 27. 197. V. 77. 277. V. 78. 261, 325. 29. 109, 111. V. 79. 580. 30. 613. V. 80. 110, 115 u. B. N. 15.  
— Analyse. 21. 541. 25. 193.  
— Krystalle. 25. M. M. 113.  
— Zwillinge. 25. M. M. 113.  
— Kalk. V. 80. 273.  
— Tegel. V. 78. 337. V. 80. 115.  
— Thon. V. 80. 272.  
— Ablagerung. V. 80. 110, 272.  
— Biegsamkeit. 25. M. M. 123.  
— Bildung. 25. 90.  
— Spaltbarkeit. 25. M. M. 123.
- Gyporella** oder **Diplopora?** V. 74. 235, 236.  
— Arten, galizische. B. N. 2.
- Haarsterne**. V. 71. 268.
- Habkern-Granit**. V. 71. 263, 324.
- Haelleflinta**. 26. M. M. 36. V. 78. 86.
- Hämatit**. 22. M. M. 36. V. 79. 81.
- Häringer Braunkohlen-Schichten**. V. 71. 28.  
— Schichten. V. 71. 3. 22. 177.  
— Stufe. V. 75. 241. 26. 238.
- Häusereinsturz, Kremnitz**. V. 80. 37.
- Halitherium-Reste**. V. 71. 11. V. 74. 163.
- Hallit**. V. 74. 180.
- Hallstätter Kalk**. V. 72. 7, 8, 11, 125. 23. 334. 24. 92.  
— Marmor. 24. 122.  
— Schichten. 22. 177.
- Halobien-Dolomit**. 22. 178.  
— Mergel. V. 79. 275.  
— Schichten. V. 78. 155. V. 79. 36.
- Halorische Gruppe**. 22. 178.
- Halloysit-Analyse**. V. 78. 386.
- Hamsterschädel**. 29. 480.
- Handbuch der Geologie**. V. 74. 43.  
— der Paläontologie. V. 76. 213.
- Handelsstrassen Bosniens**. B. N. 9.
- Hanfpapier zu Kartendruck**. V. 78. 103.
- Hanfwerk-Kohle**. V. 79. 114.
- Hangendschiefer**. 23. 347. V. 73. 154.
- Haplophyt**. 29. 334.
- Harnstoff**. 25. M. M. 26.
- Harsberger Sandstein**. 22. 178.
- Harz, fossiles**. V. 71. 30, 191. V. 75. 134. V. 77. 128. V. 79. 210.  
— — Analyse. V. 78. 387.  
— Kohle. V. 72. 353.
- Haselberger Kalk**. 22. 178.
- Hastings-Sand**. 30. 495.  
— Sandstein. V. 80. 290.
- Haupt-Dolomit**. 22. 178. V. 72. 9, 11, 36. 23. 334. 24. 87. V. 76. 241. V. 79. 76, 213. 30. 700, 717. V. 80. 234, 310, 336.  
— Lithodendron-Kalk. 22. 179.  
— Muschelkalk. V. 78. 97.  
— Quarzit. V. 78. 200.
- Hauterivien**. 30. 513.
- Hauterive-Mergel**. 30. 499.
- Hauynophyr**. V. 71. 84.
- Hebung** der circumpolaren Länder. V. 72. 172.  
— der Küste Frankreichs. V. 72. 150.
- Hebungs-Phänomene der Diluvial-Zeit**. V. 71. 256.
- Heff'sche Quellenlinie**. V. 78. 147.
- Heiligenkreuzer Schichten**. 22. 179.
- Heilquellen, Böhmen**. B. N. 18.
- Heliotrop**. V. 73. 255.
- Hemlmorphyt**. V. 71. 304.
- Hemiskalenoeder, stumpfe**. V. 72. 39.
- Hercynische Schiefer**. V. 78. 201.
- Hercynit**. V. 73. 255.
- Hernalser Tegel**. 22. 180. V. 78. 101.
- Herrengrundit**. B. N. 4.
- Hessit**. V. 78. 313 u. B. N. 3.
- Hessonit**. 23. M. M. 46.
- Heteromesisch**. V. 79. 15.
- Heteromorphit**. 22. M. M. 30. 25. M. M. 84.
- Heterosit**. 23. M. M. 221.
- Heterosteginen-Kalk**. 28. 34.
- Heterotopisch**. V. 79. 15. 30. 695, 717. V. 80. 330.
- Heulandit**. V. 73. 255. 27. M. M. 330.
- Hexaidaxen, Differenzirung**. 23. M. M. 191.
- Hexenkessel**. V. 78. 159.
- Hierlatz-Schichten**. 22. 180.
- Hieroglyphen**. V. 77. 180. V. 80. 254, 306.  
— Sandstein. V. 79. 262.  
— Schichten. 27. 79. V. 78. 95. 29. 218. 30. 645. V. 80. 330.
- Hipparion-Schichten**. V. 79. 211.
- Hippopotamus-Zähne**. B. N. 13.
- Hippuriten**. V. 76. 223. 27. 172. V. 77. 181.  
— Bank. 26. 11.  
— Kalk. 24. 1. 30. 111.  
— — phosphorhaltiger. B. N. 20.
- Hirschensprung-Granit**. 29. 413.
- Hisingerit**. 24. M. M. 122.
- Hluboceper Schichten**. 22. 180.
- Hochlantsch-Kalk**. V. 78. 48.
- Hochofen, Rudolphsthaler**. V. 71. 143.  
— Schlacken. V. 71. 258, 260.
- Höchener Schichten**. V. 72. 243.
- Högl-Sandstein**. 22. 180.
- Höhenmessungen, Böhmen**. B. N. 10, 18.  
— Galizien. B. N. 2, 9, 10.  
— Nied.-Oesterreich. V. 73. 114.  
— Siebenbürgen. 21. 178 u. B. N. 3.  
— Steiermark. V. 79. 210.  
— Ungarn. B. N. 15.  
— Ecuador. V. 74. 405.  
— europäische Turkey. 22. 369.
- Höhenschichten-Karte, Preussen**. V. 77. 270.
- Höhlen**. V. 71. 246, 253, 270. V. 73. 200. V. 74. 148. V. 75. 113. V. 78. 278, 305. V. 80. 69 u. B. N. 12, 13.  
— alpine. B. N. 10.  
— Bildung. V. 71. 58, 246.  
— Fauna. V. 79. 294 u. B. N. 11.

- Höhlen-Forschungen.** B. N. 8.  
**Hohenemser Schichten.** 22. 181.  
**Hohlraum-Bildung.** V. 71. 58. 23. 395.  
 — Füllung. 23. 397.  
**Holoëdrie.** 25. M. M. 21.  
**Holz, fossiles.** 21. 227.  
 — verkieseltes. V. 73. 108. V. 79. 337.  
 — Opal. 24. M. M. 94.  
 — Stein. 27. M. M. 303.  
**Homok-Büdöger Schichten.** 22. 181.  
**Hornblende.** 21. M. M. 38, 43, 45. 23. 65, 303. 23. M. M. 232. 24. M. M. 19. 26. M. M. 100. 192. V. 76. 230, 333. 27. 219. 27. M. M. 150. 28. 452. 29. 313, 336, 386. V. 80. 303, 309.  
 — Analyse. 30. 452.  
 — Andesit. 23. 303. 24. 17. 24. M. M. 13, 15, 22. V. 74. 120. 26. 39. 26. M. M. 144. 27. 3. 30. 5. V. 80. 332.  
 — — Analysen. V. 74. 242. 30. 459.  
 — Augit-Andesit. 23. M. M. 3. 24. M. M. 214.  
 — Fels. 26. 279. 27. M. M. 32. V. 80. 327.  
 — Gneiss. V. 72. 74. V. 76. 345. 29. 71.  
 — Granit, dioritischer. 27. 191.  
 — Grünschiefer. 26. M. M. 203.  
 — Krystalle. 25. M. M. 179.  
 — Melaphyr. 25. 225. 25. M. M. 292.  
 — Monzonit. V. 75. 81. 28. 465.  
 — — Analyse. V. 75. 333.  
 — Porphyrit. V. 71. 83.  
 — Schiefer. V. 72. 47. 24. M. M. 188. 25. 248. V. 76. 345. 27. 176. 30. 3.  
 — Zoisit-Schiefer. 30. 460.  
 — Einsprengling. 29. 339.  
**Horner Schichten.** 22. 181. V. 74. 113, 240. V. 75. 49.  
**Hornfels-Trachyt.** 22. M. M. 253. 23. M. M. 7, 9. 27. M. M. 209.  
**Hornstein.** 23. M. M. 245. 27. M. M. 330. V. 79. 284. V. 80. 258.  
 — Kalk. 24. 123.  
**Horwer Schichten.** V. 73. 96.  
**Hostiner Schichten.** 22. 181.  
**Hostomnicer Schichten.** 22. 182.  
**Hüttenwesen, österr.** B. N. 16.  
**Humit.** V. 73. 75.  
**Hundorfer Schichten.** 22. 182.  
**Hunorien.** V. 79. 115.  
**Huronisches System.** V. 72. 47.  
**Hyacinthen von Compostella.** 29. 109.  
**Hyalit.** 25. M. M. 109. 27. M. M. 330.  
**Hyänen-Höhle.** V. 77. 70.  
**Hydraulischer Kalk, Analyse.** 25. 144, 149, 154, 170, 171 u. B. N. 3.  
**Hydrobien-Kalk.** 29. 163.  
**Hydrographie, Alpen.** V. 79. 40.  
**Hydrographische Verhältnisse des Karst.** 23. 45.  
 — — des siebenbürgischen Erzgebirges. 24. 9.  
 — — Ungarns. B. N. 16.  
**Hydromagnesit.** 21. M. M. 113.  
**Hygrophililit.** 23. M. M. 147.  
**Hypersthen-Andesit.** 23. M. M. 3. V. 78. 338.  
 — Gesteine. 27. 195.  
 — Granit. 27. 195.  
**Hypostomen, böhm. Trilobithen.** B. N. 13.  
**Iberit.** 23. M. M. 162, 166.  
**Idocras.** V. 71. 317. 25. 240. 25. M. M. 20, 181.  
**Idriatin.** B. N. 6.  
**Illmenit.** 25. M. M. 25.  
**Indusien.** V. 78. 259.  
**Inferna-Kalk.** V. 79. 74.  
**Infiltration von kohlenurem Kalk.** V. 75. 198.  
**Infralias.** V. 80. 336.  
**St. Ingberter Schichten.** V. 72. 243.  
**Inoceramen-Mergel.** 23. 77.  
 — Schichten. V. 76. 325.  
**Insecten, fossile.** V. 75. 330. V. 78. 404.  
 — Bohrlöcher. B. N. 21.  
**Inundirte Schächte, Teplitz.** V. 79. 96.  
**Inwalder Kalk.** 22. 182.  
**Inzersdorfer Schichten.** 22. 182.  
**Isenit.** V. 74. 405.  
**Isernschichten.** 22. 182. V. 80. 53.  
**Isocardien-Kalk.** 22. 183.  
**Isomesisch.** V. 79. 15.  
**Isomorphie.** 25. M. M. 13, 137.  
**Isopisch.** V. 79. 15.  
**Isopoden, fossile.** B. N. 13.  
**Isotepisch.** V. 79. 15.  
**Istebner Sandstein.** 22. 183. 27. 43.  
**Itabirit.** V. 78. 150, 168. V. 80. 78.  
**Itakolumit.** V. 80. 78.  
**Jahresbericht der k. k. geologischen Reichs-Anstalt.** V. 71. 289. V. 72. 303. V. 74. 1. V. 76. 1. V. 77. 1. V. 78. 1. V. 79. 1. V. 80. 1.  
**Jamesonit.** 22. M. M. 30. 23. M. M. 247. 25. M. M. 84.  
**Jamna-Sandstein.** 29. 215. V. 79. 262. V. 80. 307.  
**Jaqui-Jama, Vulcan.** V. 76. 307.  
**Jeffrsit.** V. 74. 180.  
**Jod.** V. 75. 109.  
 — Quelle. V. 71. 335.  
**Jordanit.** 23. M. M. 29, 132, 215.  
**Joseph H. Stollen, Eröffnung.** B. N. 18.  
**Jubiläum der geologischen Reichs-Anstalt.** V. 75. 1.  
**Judina-Kalk.** 22. 183.  
**Julianit.** V. 72. 39.  
**Jura.** V. 71. 335, 339. 22. 71, 151, 156, 168, 178, 197, 223. V. 72. 72, 107, 125, 274, 317. 23. 77, 92, 108. 24. 15. 24. M. M. 266. V. 74. 37, 125, 149. V. 75. 57. 26. 125. V. 76. 137, 156. V. 77. 110. 28. 641. 29. 111.  
 — cretacé. 30. 498.  
 — Kalk. 28. 6. 30. 394.  
 — — Blöcke. 29. 88.

- Jura-Kalk-Klippen.** 29. 88.  
 — russischer. V. 76. 324.  
 — Ablagerungen. V. 72. 92. V. 75. 182. V. 80. 67.  
 — Schichten. V. 79. 201.  
 — Provinzen. V. 71. 54. V. 72. 108.  
 — Gliederung. V. 78. 272.  
 — Studien. 21. 297, 451. V. 71. 169.  
**Jurassische Facies.** 29. 663.  
**Juvavische Provinz.** 24. 84. V. 74. 91.  
**Käolithische Bildungen.** 23. 304. 26. 34.  
**Känozoische Ablagerung.** V. 77. 32.  
**Kainit.** V. 71. 65.  
**Kaiserwalder Sandstein.** 22. 183.  
 — Schichten. 25. 90.  
**Kali, saures schwefelsaures als Reagens.** V. 72. 333.  
 — Glimmer. 23. M. M. 31, 32, 169. 27. M. M. 38, 149. 29. 313.  
 — Natron-Feldspath. V. 73. 75.  
**Kalialz.** V. 71. 65. 23. M. M. 135. V. 73. 156.  
 — Erbohrung. 25. 283.  
**Kalihältige Minerale.** V. 72. 176.  
**Kalium-Cadmium-Sulfat.** V. 77. 298.  
 — Eisenyanid. 25. M. M. 30.  
 — Eisenoxydulsulfat. 27. 59.  
 — Mangan-Sulfat. V. 77. 58.  
**Kalkalpen Tyrols.** 21. 189. V. 75. 125, 272.  
**Kalk-Massen, paläozoische.** 30. 193.  
 — Breccie. V. 78. 310. 29. 75.  
 — Conglomerat. V. 76. 124. 29. 118. V. 80. 134, 330.  
 — Dolomit. V. 80. 311.  
 — Glimmer. 26. 93. 26. M. M. 193. V. 78. 214.  
 — — Schiefer. 24. 158. 26. 3. V. 79. 310.  
 — Hornstein führender. 24. 98.  
 — Kohlschiefer. 28. 507.  
 — Mergel. 25. 90. 26. 15. 29. 144. V. 79. 221, 293. 30. 45, 308, 533, 636. V. 80. 264, 292, 298.  
 — — Analyse. 25. 160.  
 — — erzführender. V. 72. 11.  
 — — bituminöser, Analyse. V. 71. 111.  
 — Natron-Feldspath. 23. M. M. 286.  
 — Phyllit. 24. 157. V. 74. 215. V. 78. 65. V. 80. 127.  
 — Sandstein. 25. 10. 27. 279.  
 — Schiefer. V. 72. 253. 23. 338. 25. 257. 26. M. M. 209. 30. 540, 619, 713, 717.  
 — Schwämme. V. 78. 258.  
 — Thonphyllit. 24. 159. V. 74. 215. 25. 256. V. 77. 141.  
 — — Analyse. V. 77. 172.  
 — Tuff. V. 72. 126. 25. 130. 29. 116. 30. 12. V. 80. 329, 330.  
 — von Fontanil. 29. 662.  
 — dolomitischer. 26. M. M. 69. 30. 198. V. 80. 235.  
 — erzführender. 23. 333. V. 72. 11.  
 — hydraulischer, Analyse. 21. 537.  
 — jurassischer. 30. 197.  
**Kalk, knolliger.** 30. 717.  
 — körniger. 26. 55.  
 — krystallinischer. 27. 173. 29. 74, 100. V. 80. 146, 253, 266.  
 — mergeliger. 30. 717.  
 — mineralführender. V. 80. 146.  
 — oolithischer. 30. 710.  
 — plattiger. V. 78. 48.  
 — suboolithischer. 29. 662.  
 — Gerölle, jurassische. 29. 79.  
 — Klippen. V. 78. 217.  
**Kalkspath.** 22. M. M. 63. 23. 367. 23. M. M. 235. 25. M. M. 79. 26. M. M. 203. 27. M. M. 160.  
 — Krystalle. B. N. 15.  
 — Zwillinge, künstliche. V. 80. 45.  
**Kalkstein-Analyse.** V. 71. 318. V. 72. 3, 325. 25. 141, 142, 143, 144, 145, 150, 169. 170, 171, 182, 187, 198. V. 75. 68, 300. 27. 162, 279. V. 80. 53, 54 u. B. N. 2.  
 — bituminöser. B. N. 4.  
 — feldspathführender. 25. M. M. 207.  
 — körniger. 22. M. M. 46.  
 — mergeliger. V. 80. 266.  
 — sarmatischer. V. 71. 331.  
 — tethonischer. 23. 77.  
 — tuffiger, poröser. V. 72. 124.  
 — petrefactenführender. V. 71. 35.  
 — Alter. V. 78. 224.  
**Kalomel.** 27. M. M. 302.  
**Kaltwasser-Tuffe.** V. 72. 11.  
**Kaluzit.** 22. M. M. 117, 197. 23. M. M. 47.  
**Kaolin.** 27. M. M. 147. 28. 383. V. 80. 323 u. B. N. 10, 18.  
 — Analyse. 25. 203.  
**Kappenquarz.** 25. M. M. 36.  
**Karlsbader Granit.** 29. 413.  
**Karnische Stufe.** 22. 183. V. 72. 11. 24. 87. 30. 198, 717.  
**Karpathen-Dolomit.** 22. 183.  
 — Sandstein. 22. 184. 23. 78. 24. 16. V. 75. 294. V. 76. 292, 333. 27. 35, 439. V. 77. 71, 126, 185. V. 78. 95. 29. 189. V. 79. 70, 209, 261, 271. 30. 129, 638, 691. V. 80. 258, 330 u. B. N. 4, 15.  
 — — Absonderungsform. B. N. 15.  
 — — Gerölle. 27. 440.  
**Karpathische Facies der rhätischen Stufe.** 22. 184.  
**Karren.** 30. 750.  
 — Brunnen. 30. 750.  
 — Felder. 30. 750.  
 — Rinnen. 30. 749.  
**Karst-Kalk.** 22. 184. V. 80. 145.  
 — Kreide. 30. 209, 746.  
 — Kesselthäler. 30. 733. V. 80. 281.  
 — Mulden. 30. 732.  
 — Trichter. 30. 211, 750. V. 80. 282.  
 — Erscheinungen. 30. 226, 729 u. B. N. 12.  
**Karte von Europa während der Eiszeit.** V. 78. 133.  
**Karten auf Hanfpapier.** V. 78. 103.

- Kascholong. 26. 86.  
 Kastanienbäume, miocene. V. 75. 93.  
 Katzenauge. 23. M. M. 117. V. 73. 255. 26. 133.  
 Kawa-Kawa. V. 79. 317.  
 Kegel, vulcanischer, Bildung. V. 73. 94.  
 Kehlheimer Marmoralk. V. 71. 159.  
 Kenngottit. 27. M. M. 213.  
 — Analyse. 27. M. M. 218.  
 Keratophyr. V. 74. 180. 27. 237.  
 — Analyse. 27. 237.  
 Kernbohren. V. 73. 210.  
 Kersanton. V. 75. 343.  
 Kesselstein, Analyse. 25. 172.  
 Kettengebirge. V. 72. 103. V. 79. 39.  
 Keuper. V. 71. 339. V. 76. 168. V. 79. 73. 30. 709.  
 — alpiner. V. 79. 40.  
 — Mergel, bunter. 22. 160.  
 Kies-Bergbau. B. N. 7.  
 — Blende. B. N. 19.  
 — Galmei. 23. 385.  
 — Glimmerschiefer. 24. 418.  
 — Guhr. B. N. 10.  
 — Kalk. V. 75. 338. 27. 279. 29. 679. 30. 428.  
 — Kupfer. 27. M. M. 305.  
 — Nadeln. V. 80. 209.  
 — Säure. 27. M. M. 29.  
 — Schiefer. V. 72. 323. 26. 278.  
 — — graphitischer. 24. 341.  
 — Schwämme. V. 78. 258.  
 — Tuff. 30. 265.  
 — — Analyse. 30. 234.  
 — Zinkerz. 30. 20.  
 — — Analyse. V. 71. 112.  
 Kieserit. 21. M. M. 60. V. 71. 124, 130.  
 Killinit. 23. M. M. 162, 168.  
 Kimmeridge-Schichten. V. 80. 291.  
 Klastische Gesteine. 21. 6. 25. M. M. 153.  
 Klausschichten. 22. 72, 184. V. 72. 105. V. 77. 262. V. 78. 62. V. 80. 275.  
 Klein-Zeller Tegel. 22. 184. V. 75. 85.  
 Klinochlor. 23. M. M. 46. 24. M. M. 161, 176.  
 Klinohexagonales System. 24. M. M. 161.  
 Klinoquadratisches System. 24. M. M. 161.  
 Klippen. 21. 526. 22. 395. 27. 444. 28. 641. V. 78. 62. 29. 87. V. 79. 261.  
 — Kalk. 27. 91.  
 — Gebirge. 21. 381.  
 — Linie. 27. 47.  
 — Zone. 26. 306.  
 — Zug, penninischer. 21. 356, 451.  
 Kliwa-Sandstein. 30. 647.  
 Klotzschiefer. V. 71. 202.  
 Knoblauchkröte-Reste. V. 80. 210.  
 Knochenhöhlen. V. 71. 178, 179, 271. V. 72. 294. V. 74. 152. 27. 70. V. 80. 69.  
 Knollenkalk. 24. 191. 30. 428, 618.  
 — kieseliger. 24. 112.  
 Knollensteine. V. 78. 406. 29. 138.  
 Knollensteine, Stufe. 29. 144.  
 Knospengbildung. V. 78. 42.  
 Knoten-Gneiss. 27. 179.  
 — — phyllitischer. 27. 179.  
 — Kalk. 24. 197.  
 — Schiefer. V. 77. 203.  
 Kobalt. 22. 22. 29. 626.  
 — Blüthe. V. 71. 317. 27. M. M. 38.  
 Kochsalz-Gewinnung. 28. 619.  
 — Wasser. V. 80. 310.  
 Kochquellen. V. 75. 164.  
 Köfflacher Schichten. 22. 185, 208.  
 Königshofer Schichten. 22. 186.  
 Königswalder Schichten. 22. 186.  
 Körnelgneiss. 25. 261.  
 Kössener Facies der rhätischen Stufe. 22. 186.  
 — Schichten. 22. 186. 24. 87. 27. 163. 30. 700, 719 u. B. N. 18.  
 Kohle, bituminöse. V. 78. 348.  
 — verkockte. V. 74. 55. V. 80. 247.  
 Kohlen, Banat. B. N. 12.  
 — Böhmen. V. 76. 329 und B. N. 4, 5, 19, 21.  
 — — Ausstellung. B. N. 5.  
 — Croatien. V. 72. 119, 145. V. 73. 198. 24. 287. V. 74. 239. V. 75. 158.  
 — Dalmatien. V. 77. 95 u. B. N. 15.  
 — Galizien. V. 75. 264 u. B. N. 20.  
 — Kärnten. B. N. 17.  
 — Mähren. B. N. 4, 9.  
 — Siebenbürgen. V. 73. 195. V. 78. 146 u. B. N. 14, 15.  
 — Slavonien. 24. 287.  
 — Steiermark. V. 75. 310. 26. 209 u. B. N. 14.  
 — Tirol. B. N. 13, 16.  
 — Ungarn. V. 72. 143. V. 74. 244, 245, 334 u. B. N. 6, 7, 14, 15, 18.  
 — — Ausstellung. B. N. 7.  
 — Bosnien. V. 78. 375. V. 79. 283, 291, 312. 30. 284, 313, 400.  
 — Italien. B. N. 16.  
 — Serbien. 30. 12.  
 — Russland. V. 71. 97, 122, 157. V. 74. 177.  
 — China. V. 73. 71, 300.  
 — America. V. 77. 63. V. 78. 348.  
 — Persien. V. 74. 77. V. 78. 121. V. 75. 41. V. 78. 121. 29. 612.  
 — Analyse, Böhmen. 21. 542. V. 72. 163, 245. V. 74. 145. 25. 142, 143, 146, 147, 155, 158, 159, 161, 162, 163, 164, 167, 169, 174, 187, 190, 191, 193, 195, 201, 203, 206.  
 — — Croatien. V. 73. 199. 24. 287. 25. 177, 202.  
 — — Galizien. 21. 538. 25. 154, 178, 190, 199 u. B. N. 6.  
 — — Istrien. 21. 543.  
 — — Mähren. 25. 150, 154, 165, 192, 197.  
 — — Nieder-Oesterreich. 25. 159.

- Kohlen.** Analyse, Ober-Oesterreich. 24. M. M. 178. V. 78. 52.  
 — — Salzburg. 25. 140.  
 — — Schlesien. 25. 199, 204.  
 — — Siebenbürgen. 25. 201.  
 — — Slavonien. 21. 537. 24. 237.  
 — — Steiermark. 21. 543. 25. 146. 148, 164, 171.  
 — — Ungarn. 25. 143, 145, 151, 159, 163, 164, 191, 193, 198.  
 — — Bosnien. V. 79. 171. 30. 265, 426.  
 — — Italien. 25. 146.  
 — — Preussen. 25. 147, 157, 187, 194.  
 — — Persien. 29. 609.  
 — — verschiedene. 25. 146, 185 u. B. N. 8.  
 — Kalk. 23. 194. V. 74. 373, 374. V. 78. 45. V. 79. 173, 221, 30. 580.  
 — — Fauna. V. 75. 271.  
 — Mergel. V. 79. 259.  
 — Sand. 30. 591.  
 — Sandstein. V. 78. 45.  
 — Schmitzen. V. 78. 26.  
 — Schiefer. V. 75. 338.  
 — Arten, verschiedene, in einem und demselben Kohlenflöz. V. 73. 87.  
 — — im Contact mit Eruptivgesteinen. B. N. 15.  
 — Flözze, verdrückte. V. 71. 135.  
 — Mulde der „Neuen Welt“. V. 71. 77.  
 — Bohrung. V. 71. 307. V. 72. 14, 74, 137. V. 74. 383. V. 78. 173.  
 — Schürfungen, Kärnten. V. 72. 68, 164.  
 — — Steiermark. V. 72. 260.  
 — Frage in Oesterreich. V. 71. 104.  
 — Karte Oesterreichs. V. 73. 242.  
 — — Belgiens. V. 71. 136.  
 — — der Mark Brandenburg. V. 71. 257.  
 — Revierkarte Leoben. B. N. 6.  
 — — Mähr.-Ostrau. B. N. 9.  
**Kohlensäure** hältiges Wasser, Einfluss auf Gesteine. 27. M. M. 25.  
**Kokkolith.** 23. M. M. 233.  
 — Analyse. 29. 368.  
**Komorauer** Schichten. 22. 187.  
**Konepruser** Schichten. 22. 187. 24. 269.  
**Konnover** Schichten. V. 74. 194. 28. 369. V. 80. 317.  
**Kopianka**-Schichten. V. 79. 262. V. 80. 254.  
**Koprolithen.** B. N. 12.  
**Korallen,** fossile. V. 71. 121, 263. V. 72. 63, 106, 330, 332. V. 74. 132. V. 77. 15, 192. V. 79. 218, 254. 30. 710. V. 80. 338 u. B. N. 2.  
 — Facies. 24. 123.  
 — Erz, Idrianer. V. 72. 237.  
 — Kalk. V. 71. 214. V. 72. 330. V. 76. 157, 246, 303. 27. M. M. 307. V. 78. 48. V. 79. 207, 219, 359. V. 80. 328.  
 — — Bänke. 24. 192.  
 — Knollen. V. 71. 46.  
 — Oolith. V. 78. 405.  
**Korallen-Riff.** V. 75. 165. 26. M. M. 45. V. 80. 328.  
 — — Kalk. 24. 122. V. 76. 302.  
**Korytzaner** Schichten. 22. 187.  
**Kosmos.** V. 71. 267.  
**Kossower** Schichten. 22. 188. V. 78. 153.  
**Kothlava.** V. 78. 179.  
**Kozorer** Schichten. 22. 188, 191.  
**Krabbe,** fossile. V. 71. 157. V. 72. 228.  
**Krantzit.** V. 75. 139.  
**Krapp-Pflanze,** fossile. V. 79. 210.  
**Krasnahorka**-Schichten. 22. 183.  
**Krater,** vulcanischer, Bildung. V. 73. 94.  
**Kreide.** V. 71. 245. 22. 81, 150, 155, 159, 164, 173, 179, 186, 193, 201, 206, 216, 222, 391. V. 72. 127, 222. 23. 38, 77, 94, 109, 156, 170. V. 73. 98, 113. 24. 15, 445. 24. M. M. 267. V. 74. 23, 123, 186. V. 75. 58. 26. 126, 301. V. 76. 188, 242, 373. 27. 321. V. 77. 43, 117. V. 78. 34, 110, 158, 177. 29. 671. V. 79. 293. 30. 130 u. B. N. 5, 10, 13.  
 — Kalk. 22. 391. V. 78. 70. 30. 200, 400.  
 — Mergel. 26. 62. 30. 264. V. 80. 114, 238, 274 u. B. N. 4.  
 — Sandstein. V. 73. 1. 27. 91.  
 — Sedimente. 30. 495.  
 — Flysch. 30. 202.  
 — feuersteinhältige. 30. 589.  
 — Vorarlberger. 29. 659. V. 79. 124.  
 — Pflanzen. V. 79. 115.  
 — Ablagerung. 30. 397.  
 — Schichten. B. N. 21.  
 — Wellen. 29. 709.  
 — Formation. V. 79. 113, 128. 30. 61. 590. V. 80. 337.  
 — — chemische Studien. V. 80. 53.  
 — Zeit. V. 79. 43.  
**Krennerit.** V. 78. 313. 30. 605. V. 80. 218.  
**Kressenberger** Schichten. 22. 188.  
**Kreuzberg-Granit.** 29. 413.  
**Krusnavora**-Schichten. 22. 188.  
**Krustenbildung.** V. 76. 214.  
**Krystall-Einschlüsse.** V. 78. 188.  
 — Salz. B. N. 9.  
 — Färbung. V. 78. 186.  
 — Bildung, episomorphe. V. 80. 186.  
 — Formen. V. 71. 346. V. 72. 196. V. 78. 187.  
 — — hexagonale Bezeichnung. 24. M. M. 223.  
 — Ausscheidung, makroskopische. V. 79. 69.  
 — Berechnung. 23. M. M. 184.  
 — — Wachsthum. 23. M. M. 192.  
**Krystalle** aus Mischungen isomorpher Verbindungen. V. 80. 181.  
 — in Lösungen isomorpher Substanzen. V. 80. 22.  
 — Theilbarkeit. V. 76. 136.  
 — Wesen. 23. M. M. 141.  
 — circularpolarisirende. V. 72. 40.  
**Krystallinische** Gesteine. V. 72. 59. 23. 73, 84. V. 73. 121, 217. 30. 439.

- Krystallinische Schiefer.** V. 79. 35.  
**Krystallogenetische Beobachtungen.** V. 77. 45, 57, 75, 90, 162, 296. V. 80. 20, 181.  
**Krystallographie, Hauptsätze.** 22. M. M. 125.  
**Krystallophysik, Hauptsätze.** 22. M. M. 125.  
**Krystallisations-Gesetze.** 23. M. M. 171.  
**Krystallographie, angewandte.** V. 76. 292.  
**Krokydolith.** 23. M. M. 117.  
**Kuchelbader Schichten.** 22. 189.  
**Küsten-Aufnahme im adriatischen Meere.** V. 71. 142. V. 74. 46.  
 — Facies des Diluviums. V. 76. 304.  
**Kugel-Concretionen.** V. 80. 88.  
**Kulm-Schiefer.** 30. 428.  
**Kupfer, gediegenes.** V. 71. 304. 22. M. M. 53, 265. 23. M. M. 290. 24. M. M. 94. 27. M. M. 20, 305.  
 — Erze. 30. 325, 359, 615.  
 — — Analyse. 25. 160, 186. 29. 631.  
 — — Lagerstätten. Böhmen. V. 74. 404 u. B. N. 6, 9.  
 — — — Ungarn. V. 75. 272.  
 — Fahlerz. 28. 363.  
 — Glanz. V. 75. 96.  
 — — Analyse. 22. M. M. 180.  
 — Grün. 30. 20.  
 — Indig. 23. M. M. 244.  
 — Kies. 22. M. M. 29. 23. M. M. 244. 24. M. M. 88. 24. 387. 25. 239. 25. M. M. 26, 31, 182. V. 75. 96. 26. 346, 387. 27. M. M. 80, 303. 28. 363. V. 79. 120. 30. 636.  
 — — Analyse. 25. 153, 168. V. 76. 211.  
 — — Pseudomorphose. V. 75. 33.  
 — Lasur. 21. M. M. 13. V. 72. 86. 30. 20.  
 — Nickel, 22. M. M. 29 u. B. N. 18.  
 — Schaum. 22. M. M. 263.  
 — Schiefer. 25. M. M. 161.  
 — Calcium-Acetat. 27. 59.  
 — Sulfat. B. N. 4.  
 — Vitriol. V. 77. 78 u. B. N. 15.  
 — — Stalaktiten. 26. 197.  
 — — trikliner. V. 77. 298.  
 — Bau, Kärnten. 28. 312.  
 — Schürfungen, Bukowina. 26. 346.  
 — Bergbau, Italien. V. 73. 63.  
 — — Lepanto. V. 76. 197.  
 — Lagerstätten, Borneo. 26. 133.  
 — — Persien. 29. 628.  
**Kutscheiner Schichten.** V. 80. 277.  
**Labatianer Sandstein.** 22. 189.  
**Labrador.** 25. 242. V. 76. 236. V. 80. 309.  
 — Amphibol-Trachyt. V. 76. 361.  
 — — Augit-Trachyt. V. 76. 361. V. 79. 81.  
 — — Biotit-Trachyt. V. 76. 361.  
 — Augit-Magnetit-Trachyt. V. 76. 361.  
 — Biotit-Granat-Trachyt. V. 76. 361.  
 — Feldspath. V. 77. 133.  
 — Porphyr. 27. 213. 27. M. M. 172. 29. 335.  
 — — Analyse. 27. 207.  
**Labradorit.** 23. 78. 24. M. M. 269. 25. M. M. 41. 27. M. M. 15. V. 77. 130. V. 80. 154.  
 — Amphibol-Biot-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Augit-Trachyt. V. 79. 81.  
**Labyrinthodonten.** V. 76. 168.  
**Ladberge.** V. 74. 237.  
**Lager-Granit.** V. 78. 85.  
 — Schiefer. V. 72. 237.  
**Lagerstätten, geschichtete.** V. 80. 136.  
 — — massige. V. 80. 136.  
 — — metamorphische. V. 80. 136.  
**Lagerung, abnormale, im Jura.** V. 78. 161.  
 — — Verhältnisse in Wieliczka. 30. 687.  
**Lampophyr.** V. 74. 179.  
**Lanarkit.** 23. M. M. 137.  
**Land-Conchylien.** V. 75. 345.  
 — und Süßwasser-Conchylien. Monographie. V. 71. 16, 101. V. 72. 62.  
 — Fauna Mittel-Italiens. V. 71. 133.  
**Landschaftsbild, tertiäres, des Meesek-Gebirges.** V. 79. 24.  
**Landschildkröte, fossile.** V. 75. 288.  
**Langhien.** V. 74. 306.  
**Lanzenspitze, eiserne.** V. 75. 53.  
**Lapilli.** V. 80. 116.  
**Larische Gruppe.** 22. 189.  
**Laterit, V. 78. 79.**  
 — Eisenstein, Analyse. V. 78. 351.  
**Laumontit.** 25. 241.  
**Laumontit.** 22. M. M. 239. 27. M. M. 269.  
**Laurentian.** V. 79. 115.  
**Laurentisches System.** V. 72. 47.  
**Lava.** 22. M. M. 101. V. 72. 23. 24. M. M. 222.  
 — Analyse. V. 72. 160.  
 — Höhlen. 25. M. M. 221.  
 — Röhren. 25. M. M. 221.  
 — Schlacken. 26. M. M. 134, 151.  
 — Eruptionen. V. 78. 177.  
 — Veränderungen der Masse. 21. M. M. 65.  
**Laverda-Schichten.** 22. 189.  
**Lazulith.** V. 77. 118. 28. 554, 616. 29. 627.  
**Lebacher Schichten.** V. 72. 242. 23. 281.  
**Leda-Schichten.** V. 80. 302.  
**Lederschildkröte.** V. 80. 311.  
**Lehm.** 23. 41. V. 76. 246. V. 77. 256. 29. 77. 30. 751. V. 80. 213.  
 — Eisensteinführender. 30. 12.  
 — feuerfester. V. 78. 34.  
 — fluviatiler. V. 80. 115.  
**Lehrkanzel für Geologie.** V. 71. 335.  
**Leichen-Verbrennungs-Platz.** V. 77. 68.  
**Lemberger Kreide.** V. 78. 283.  
**Lemmings-Reste.** V. 80. 210.  
 — Schichten. V. 78. 268.  
**Leonhardt.** 27. M. M. 98.  
 — Analyse. 27. M. M. 268.  
**Leperditien, silurische.** V. 74. 70.  
**Lepidolit.** V. 75. 302. 27. M. M. 343 u. B. N. 18.  
**Lepidomelan.** V. 78. 215.



- Leptaena-Schichten.** V. 80. 292.  
**Lethaea geognostica.** V. 77. 143. V. 80. 25.  
 — palaeozoica. V. 80. 25.  
**Lettowitzer Schichten.** V. 78. 45.  
**Leucit.** V. 71. 84. V. 72. 356. 25. M. M. 20, 174, 227, 250. 26. M. M. 67.  
**Leucitit, Nephelinführender.** V. 80. 315.  
**Leucophyr.** V. 74. 179.  
**Leukophan.** 21. M. M. 81.  
**Leytha-Conglomerat.** 21. 69, 95, 102, 331, 333. 23. 121, 126, 128. 25. 57. V. 78. 299.  
 — Kalk. 21. 24, 68. V. 71. 62, 192, 209, 210, 230, 327, 330, 333. 22. 190. 24. 276. V. 74. 224, 369. V. 75. 269. 26. 21. V. 77. 100. 28. 509. V. 78. 305. V. 80. 303.  
 — — Conglomerat. V. 77. 100.  
 — — Stufe. V. 75. 314.  
 — — Tuff. 28. 34.  
 — — Frage. 25. 7.  
 — Mergel. 21. 24.  
 — Sand. V. 71. 229.  
 — Tegel. V. 71. 233.  
**Lherzolith.** V. 80. 151. 287.  
**Lias.** 21. 390. V. 71. 339. 22. 50, 150, 156, 175, 180, 199, 219, 222. V. 72. 127, 253, 267. 23. 91, 107, 155. V. 73. 105. V. 75. 161. V. 76. 344. V. 80. 289, 293, 336 u. B. N. 19.  
 — Crinoiden-Kalk. 28. 10.  
 — Kalk. V. 78. 14. V. 80. 235, 337.  
 — — Schichten. V. 73. 221.  
 — Kohle. Alter. V. 78. 69.  
 — Schiefer. V. 72. 183.  
 — Fauna. V. 80. 293.  
 — Ablagerung. V. 72. 341.  
**Libocheer Schichten.** 22. 190.  
**Liburnische Stufe.** V. 72. 216, 316. V. 75. 334. V. 80. 195.  
**Liebenerit.** 23. M. M. 162, 167.  
 — Porphy-Ströme. 80. 304.  
**Lievrit.** 25. M. M. 71.  
**Lignit.** V. 78. 30.  
**Lillit.** 22. M. M. 34. 25. M. M. 80. V. 76. 171.  
**Limestone.** 28. 34.  
**Limonit.** V. 71. 305. 22. M. M. 36. 25. M. M. 33. 26. 83. 28. 455.  
 — Lager. B. N. 7.  
 — Pseudomorphose. V. 78. 57.  
 — Würfel nach Eisenkies. 26. 6.  
**Linarit.** 23. M. M. 249. V. 75. 75. 26. 93.  
**Lindenberger Sandstein.** 22. 190.  
**Lingula-Schichten.** V. 75. 125.  
**Liparit.** 30. 454.  
**Lippenzer grauer Sandstein.** 22. 190.  
**Lit de dejection.** 25. 102.  
**Literatur, Ungarn.** V. 78. 314 u. B. N. 17.  
 — miner.-geolog., Sachsen. B. N. 9.  
**Lithionglimmer.** V. 75. 302. 27. M. M. 337.  
**Lithistiden.** V. 78. 258.  
**Lithium.** B. N. 9.  
**Lithodendron-Kalk.** 22. 191.  
**Lithographischer Schiefer.** V. 71. 101, 159.  
**Lithologie des fonds des mers.** V. 72. 244.  
**Lithothamnien.** 29. 126.  
 — Gruppe. 30. 15.  
 — Knollen. 30. 589.  
**Lithothamineta.** V. 71. 229.  
**Lithothamnium-Kalk.** V. 77. 277. 29. 115. 30. 587. V. 80. 114, 235, 240.  
**Littener Schichten.** 22. 191.  
**Llandeilo-Bildung.** V. 77. 28.  
**Logel-Vulcan, Chili.** V. 73. 71.  
**Local-Fauna von Cosina.** V. 74. 17.  
 — Schotter. 22. 191.  
**Lochkower Schichten.** 22. 191.  
**Lochseiten-Kalk.** 29. 727. V. 80. 157.  
**Locustiden-Reste.** 30. 69.  
**Löllingit.** 22. M. M. 29, 161. 26. 89.  
**Löss.** 21. 422. 25. 46. V. 75. 120. 26. 327. V. 76. 152. 27. 66. V. 77. 158. V. 78. 95, 289. V. 80. 115, 284 u. B. N. 3.  
 — chinesischer. V. 72. 153.  
 — subaerischer. V. 80. 210.  
 — Puppen. V. 80. 210.  
 — Schotter. 27. 66. V. 80. 116.  
 — Ablagerung. 29. 486. V. 80. 213.  
 — Bildung. V. 77. 264 u. B. N. 13.  
 — Theorie. V. 72. 153, 184. V. 77. 251. V. 78. 113, 266, 289 u. B. N. 8.  
 — Wind. V. 77. 235.  
**Loibersdorfer Schichten.** 25. 342.  
**Lokuter Schichten.** 22. 192.  
**Lothersdorfer Schichten.** 22. 191.  
**Lower Chalk.** 30. 497.  
 — Greensand. 30. 497.  
**Lubnaer Schichten.** V. 80. 319.  
**Lucasana-Horizont.** V. 71. 341. V. 72. 37.  
**Ludwigit.** 24. M. M. 59, 247. V. 74. 86. 25. M. M. 42.  
**Lücken in Schichtenreihen.** 28. 38.  
**Lüneburgit.** V. 71. 256.  
**Lüner Schichten.** 22. 192. 27. 163.  
**Lumachellen.** V. 74. 42. 30. 693.  
**Lunzer Sandstein.** V. 74. 271.  
 — Schichten. 22. 192. V. 72. 11. 23. 334. 24. 444.  
**Luzerner Schichten.** V. 73. 96.  
**Luzonit.** 24. M. M. 257. 27. M. M. 303.  
**Lycopodiaceen-Zone.** V. 72. 242.  
**Macigno.** 22. 193. V. 78. 110. V. 78. 109.  
**Macrocephalen-Schichten.** V. 78. 61.  
**Macrosporen.** 27. 19.  
**Magma.** 30. 96.  
 — Basalt. V. 80. 161.  
 — glasiges. V. 72. 355. 28. 81.  
 — Verschlierung. 27. 209. 28. 82.  
**Magnesia-Alaun.** 27. M. M. 304.  
 — Glimmer. 22. M. M. 106. 23. M. M. 32, 232. 24. M. M. 177, 239. 27. 109. 29. 313.  
 — Kalk. 26. 18.

- Magnesia-Kalk** mit Chalcedon. 26. 730.  
 — Pinit. 23. M. M. 162.
- Magnesit** 26. M. M. 30. V. 77. 71. V. 80.  
 276 u. B. N. 16.  
 — krystallinischer. 23. M. M. 263. V. 73.  
 312.
- Magnet-Eisen**. 22. M. M. 106. V. 72. 210.  
 25. 239. 25. M. M. 36. 26. 132. V. 76.  
 253. 27. M. M. 33, 78, 150 u. B. N. 17.  
 — Eisenstein, Analyse. 25. 178, 180.  
 — Kies. 22. M. M. 93. 24. M. M. 88.
- Magnetische Körner** im marinen Sand. V. 73. 97.
- Magnetit**. 21. 29, 176. 22. M. M. 93. 23.  
 304. 23. M. M. 46, 68, 279. 24. M. M. 19.  
 25. M. M. 26, 182, 294. 26. 44. 26.  
 M. M. 142, 217. V. 76. 33, 236, 333.  
 27. 220. 27. M. M. 74. V. 77. 18. 29.  
 338, 342, 361. V. 80. 288, 289.  
 — Pseudomorphose. V. 79. 208.  
 — Schichten. V. 80. 292.  
 — Gruben, Bukowina. 26. 391.
- Magnium-Platin-Cyanur**. V. 77. 79.
- Magura-Sandstein**. 22. 193. V. 75. 295. 29.  
 271. 30. 642, 645.
- Majolica**. 22. 193.
- Maklubba** auf Malta. V. 76. 55.
- Malachit**. V. 71. 305. 22. M. M. 29. 23. M. M. 285.  
 26. 4. V. 76. 197. V. 79. 234 u. B. N. 5.  
 — Pseudomorphose. 23. M. M. 39. 27. M. M. 97.
- Malachitisches Gestein**, Analyse. 25. 197.
- Malacologia pliocenica italiana**. V. 71. 364.
- Malacolith**. V. 80. 39.
- Malacozoologische Blätter**. V. 71. 335.
- Mallnitzer Schichten**. 22. 193. V. 78. 158.
- Malm**. 21. 297, 390.
- Mammuth-Haardecke**. V. 71. 224.  
 — Reste. V. 72. 233, 268. V. 73. 210, 301 u. B. N. 11, 13.  
 — Schichten. V. 78. 268.
- Mangan**. 26. 133. 29. 626.  
 — Blende. V. 75. 95.  
 — Eisenerz. V. 78. 24.  
 — — Analyse. 25. 175.  
 — Erz. V. 75. 342. 26. 274, 372 und B. N. 11.  
 — Kiesel. 26. 85.  
 — Spath. V. 71. 185.  
 — Sulphat. V. 77. 118.  
 — Gruben, Bukowina. 26. 374.
- Manganit**. V. 79. 120.
- Marbre griotte**. V. 80. 80.
- Margarether Sandstein**. 22. 193.
- Margarit**. 23. M. M. 169.
- Margaritaceum-Schichten**. 22. 194.
- Margaritatus-Schichten**. 22. 66.
- Margarodit**. 23. M. M. 170.
- Margota-Syenit**. V. 80. 231.
- Mariathaler Dachschiefer**. 22. 194.
- Marine Ablagerungen**. V. 72. 130. 25. 57.  
 — Bildung. 25. 89.  
 — Fauna. V. 75. 153. 28. 49.  
 — Schichten. 21. 24. V. 71. 224. 22. 194. 24.  
 51, 189. V. 74. 388. 25. 58.  
 — brackische Schichten. V. 75. 338.
- Mariner Miocän**. V. 72. 261,  
 — Tegel. V. 71. 192, 209, 331, 333. 25. 23.
- Markasit**. 22. M. M. 34. 24. M. M. 87, 93.  
 25. 20. 26. 89 u. B. N. 5.  
 — nach Sternbergit. V. 76. 144.  
 — zelliger. 25. M. M. 280.
- Markscheidekunst**, Lehrbuch. V. 76. 155.
- Marly Chale**. 30. 495.
- Marmaroscher Diamanten**. 30. 641.
- Marmes à petites Ammonites ferrugineuses**. V. 79. 662.
- Marmor**. 26. 132. V. 76. 182. 29. 650. 30. 717.  
 — Facies. 24. 118.
- Marmotte**. V. 78. 132.
- Marna fragmentaria**. V. 78. 140, 182.
- Marnes à Belemnites latus**. 30. 513.  
 — à Bryozoaires. 30. 500.  
 — à Spatangus. 30. 513.  
 — d'Orbitulines. 30. 513.  
 — aptiennes. 30. 500, 513.  
 — et calcaires marneux à Belemnites dilatatus. 30. 513.  
 — grises et blancs. 30. 500.  
 — inferiores. 30. 500.
- Maskelynit**. 22. M. M. 90.
- Massengesteine**. 27. 143. 29. 317.
- Mastodonten-Reste**. V. 73. 71 u. B. N. 14, 19.
- Materialien**, feuerfeste. V. 74. 151.
- Maulwurf-Reste**. 29. 483.
- Mediterrane Ablagerungen**. V. 75. 264, 313.  
 V. 78. 15, 160 u. B. N. 6, 8.  
 — Bildung, miocäne. 30. 259.  
 — Provinz. 24. 84. V. 71. 91.
- Mediterran-Schichte**. V. 77. 19. V. 80. 335.  
 — Stufe. V. 74. 105. V. 75. 49. 27. 132. V. 77. 178, 277. 28. 569. V. 78. 53, 192. 30. 33. V. 80. 240, 245, 308.
- Medolo**. 22. 194.
- Medusen**. V. 72. 130.
- Meeres-Ablagerungen**. V. 71. 222.  
 — Bildungen. V. 71. 341.  
 — Conchylien. V. 71. 123. V. 72. 221.  
 — Conglomerat. 29. 537.  
 — Molasse. 28. 36.  
 — Sand. V. 78. 406, 466. 29. 63, 156.  
 — Sandstein. 25. M. M. 154.  
 — Schichten. V. 78. 205.  
 — Sedimente, Bewegung von der Küste gegen die Tiefe. V. 77. 225.  
 — Tiefen, Untersuchungen. V. 74. 45.
- Meerschaum**. 30. 352. V. 80. 279.
- Megalodon-Kalk**. V. 77. 259.  
 — Schichten. 22. 195.
- Megalodus-Kalk**. 22. 195. 30. 700.  
 — Facies. 30. 705.

- Megalodus.** Monographie. B. N. 8.  
**Mejonit.** 22. M. M. 16. 25. M. M. 26.  
 — Analyse. 25. M. M. 25. 27. M. M. 61.  
**Melaniden.** V. 71. 208. V. 80. 200.  
**Melanien-Kalkstein.** V. 75. 338.  
**Melanophlogit.** 26. M. M. 243.  
**Melanopsis-Mergel.** V. 78. 204. V. 79. 297.  
 — Schichten. V. 78. 204.  
**Melanterit.** B. N. 21.  
**Melaphyr.** V. 71. 133. 22. M. M. 111. 23.  
 78, 88, 103. V. 73. 74. 24. 15, 368. 25.  
 224. 25. M. M. 132, 179, 289. V. 75.  
 144, 310. 26. 286. V. 76. 291. 27. M.  
 M. 13, 80. V. 79, 23, 32, 252. V. 80.  
 231 u. B. N. 3, 14.  
 — Analyse. V. 76. 210.  
 — Breccie. 25. 226.  
 — Mandelsteine. V. 71. 139.  
 — Tuff. V. 79. 256, 273. 30. 703.  
 — Umwandlungs-Stadien. B. N. 3.  
**Meletta-Schichten.** B. N. 16.  
 — Schiefer. 22. 195. 27. 55.  
**Melioliden-Mergel.** V. 75. 338.  
**Mellit.** 25. M. M. 38.  
**Melniker Schichten.** 22. 195. V. 73. 242.  
**Mendola-Dolomit.** V. 71. 28. 22. 196. V. 72.  
 228. V. 73. 4. V. 74. 350. V. 76. 239.  
**Mengit.** 25. M. M. 39.  
**Menilit-Opal.** 29. 147.  
 — Schiefer. 22. 195, 196. 27. 55. 29. 241.  
 V. 79. 264. 30. 127, 639, 645. V. 80.  
 254, 308, 330.  
**Mensch,** erstes Erscheinen. V. 77. 273, 309.  
 — bei der Lössbildung. B. N. 21.  
 — Existenz in der Miocänzeit. V. 73. 130.  
 V. 78. 132, 278, 305.  
**Menschen-Reste.** V. 71. 269.  
 — Schädel. V. 75. 140.  
**Mergel.** V. 71. 340, 345. 22. 283, 391. V.  
 72. 11, 124. 23. 310, 334. V. 74. 71,  
 224. 25. 5. 25. M. M. 154. V. 77. 22,  
 276, 295. 29. 142. V. 79. 360. 30. 691,  
 699. V. 80. 264, 292 u. B. N. 6, 7.  
 — Analyse. V. 76. 169. 27. 436. V. 80. 55.  
 — Kalk. V. 76. 178. 27. 280. 30. 518.  
 — Sandstein. V. 76. 303.  
 — Schiefer. 24. 276. V. 76. 303. 27. 283.  
 V. 77. 96, 101. 29. 473. V. 79. 276. 30.  
 114, 312, 614, 699. V. 80. 115.  
 — — kohlenführender. V. 79. 113.  
 — bituminöser. 28. 18. 29. 662.  
 — Fischschuppenführender. 28. 18.  
 — fluviatiler. 29. 77.  
 — thoniger, mit breiten Belemniten. 30. 502.  
 — Thon. V. 76. 178.  
 — — gypsführender. V. 79. 256.  
 — Facies. V. 71. 159. 24. 118.  
**Meroëdrie.** 25. M. M. 21.  
**Meroksen.** V. 78. 215.  
**Mesolithische Gesteine.** V. 72. 315.  
 — Schichten. 23. 301.  
**Mesozoische Ablagerungen.** B. N. 9.
- Mesozoische Bildungen.** V. 71. 361. V. 72.  
 72. 27. 138.  
 — Schichtgebilde. 22. 342. 23. 76.  
**Metallbergbau.** Oesterreich. 22. 1.  
 — Bosnien. B. N. 3, 20.  
**Metamorphismus.** V. 71. 362. 22. M. M. 45.  
**Metassitfornation.** 24. 396.  
**Meteor-Eisen.** 21. M. M. 109. V. 72. 257.  
 — — falsches. V. 78. 360.  
 — Steine. 21. M. M. 55, 56. V. 71. 50, 316.  
 22. M. M. 41, 83. V. 72. 319. 24. M.  
 M. 165, 244, 258. 25. M. M. 1, 209. V.  
 75. 121. 27. M. M. 313, 314. V. 77. 283.  
 29. 181.  
**Meteoriten** des k. k. mineralogischen Museums.  
 22. M. M. 165. 27. M. M. 309.  
 — rundliche Eindrücke. V. 78. 172.  
**Miascit.** V. 78. 87.  
**Mica plumosa.** V. 75. 302.  
**Microdiabas.** V. 78. 349. V. 79. 76. 30.  
 703.  
**Micropetrographische Untersuchungen.** V.  
 79. 211.  
**Microsporen.** 27. 19.  
**Middletonit.** V. 73. 79.  
**Miemit.** V. 79. 180. 30. 301.  
 — Analyse. V. 79. 121.  
**Mikrogranit.** V. 80. 309, 332.  
**Mikroklin.** 30. 593. V. 80. 149, 218.  
 — Analyse. 30. 593.  
**Mikrolith.** 26. M. M. 104.  
**Mikromineralogische Mittheilungen.** V. 71. 84.  
**Mikroskopisch-mineralogische Studien.** V. 71.  
 68, 84, 268.  
**Mikroskopische Untersuchungen** von Ge-  
 steinen. V. 73. 141. 24. M. M. 31. V.  
 74. 147.  
**Milanovatzter Schiefer.** V. 78. 14.  
**Milarit.** 22. M. M. 265. 27. M. M. 347.  
**Milchzucker.** 25. M. M. 25.  
**Milioliden-Kalke.** 22. 196.  
 — Mergel. V. 80. 200.  
**Millerit.** V. 72. 86.  
**Mineralien, künstliche.** V. 80. 38.  
 — opake. V. 76. 191.  
 — pellucide. V. 76. 191.  
 — Bildungen. V. 79. 121. V. 80. 136.  
 — Bestimmung. V. 74. 74. V. 75. 213. V.  
 76. 191. V. 78. 326 u. B. N. 17.  
 — der Universität Strassburg. V. 79. 120.  
 — nutzbare. V. 74. 25. V. 79. 160.  
 — Vorkommen in Oesterreich-Ungarn. B.  
 N. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 16,  
 18, 19.  
 — innere dynamische Umwandlung. B. N. 5.  
**Mineral-Reichthum** Persiens. 29. 565. V. 79.  
 357.  
 — Chemie. 21. M. M. 93.  
 — Kohlen Oesterreichs. V. 78. 259.  
 — Quellen, Böhmen. V. 78. 91 u. B. N. 4.  
 — — Mähren. V. 76. 355. V. 80. 137.  
 — — Ob-Oesterreich. V. 78. 123.

- Mineral-Quellen**, Steiermark. V. 71. 107, 252.  
28. 516. V. 79. 210 u. B. N. 14.  
— — Ungarn. 27. 55 u. B. N. 13, 16, 19.  
— — Recoaro, Ursprung. B. N. 11.  
— — Texas. V. 76. 227.  
— — Karte. B. N. 3.  
— — Messungen über Ergiebigkeit. V. 80. 312.  
— Wasser-Analysen. V. 71. 33, 156, 157, 326. 25. 196, 203. 26. M. M. 1. V. 76. 209 u. B. N. 2, 3, 4, 9, 12, 13, 16, 17, 19.
- Mineralogie** Tirols. V. 71. 30.
- Mineralogische** Wissenschaften in Belgien. V. 71. 81.
- Mineralogisches** aus dem Böhmerwald. 23. M. M. 273.  
— aus der argentinischen Republik. 23. M. M. 219, 288.  
— Lexicon von Oesterreich. V. 71. 155, 303. V. 73. 100.  
— — Sachsen. V. 74. 152.
- Minette**. B. N. 14.
- Miocän**. 22. 166, 169, 218. V. 72. 124, 296. 27. 140. V. 78. 162. V. 79. 29, 263. 30. 63. V. 80. 518.  
— Ablagerungen. 28. 505. V. 78. 192.  
— Mergel. V. 80. 167.  
— Schichten. V. 74. 125, 130. 25. 89. V. 75. 315. V. 77. 166, 251, 293.
- Miocène** inferieur, V. 74. 130. 26. 241. V. 77. 149.
- Miohippus**-Schichten. V. 79. 119.
- Mirabilit**. 21. M. M. 59. V. 79. 208.
- Miroschauer** Schichten. V. 74. 196. V. 78. 45.
- Mischflora**. V. 73. 163.
- Misspichel**. 24. M. M. 178, 239. 26. 90.
- Mittel-Dolomit**. 22. 196.  
— Neocom. 29. 681.
- Mofette**. V. 71. 90.
- Molasse**. V. 73. 96. V. 74. 119. 25. M. M. 160. 26. 130. V. 76. 293 u. B. N. 16.  
— Sandstein. 25. 342.
- Mollusken**, lebende. V. 71. 177.  
— Fauna der Zlambach-Schichten. V. 73. 175.  
— Horizont. V. 71. 341. V. 72. 27.  
— tertiäre. V. 74. 248. V. 77. 291. V. 79. 211.  
— — Revision. V. 78. 191, 205.
- Molt**-Schichten. 22. 196. 25. 342.
- Moltyr**. V. 74. 344.
- Molybdänsaures** Magnesia-Ammoniak. 25. M. M. 20.
- Monazit**. V. 71. 12.
- Monographie**, geolog. u. paläont. des Jura. V. 76. 155.
- Monotis**-Kalk. 22. 197.
- Montan**-Districte, Ungarn. B. N. 18.  
—, Etablissement Valalta. V. 72. 87.  
— Industrie, österr. Zeitung. V. 72. 63.  
— — Tirol. V. 73. 100.  
— — Sardinien. V. 71. 366.
- Montan**-Wesen, Ungarn. B. N. 9.  
— Werke, Bukowina. V. 73. 316.
- Monte Titano**-Schichten. 25. 336. V. 76. 298.
- Monticellit**. 25. 241. V. 75. 89. V. 77. 134.
- Monument** für Elie de Beaumont. V. 75. 37.
- Monzon**-Syenit. 25. 213.
- Monzonit**. V. 72. 86. 25. 217. V. 76. 33. 27. M. M. 73.
- Moorkohle**. 29. 139.
- Moosbrunner** Schichten. 22. 197.
- Moränen**. B. N. 13, 17, 18.  
— mit pliocän. Conchylien. V. 75. 320.  
— Schutt. V. 80. 337.  
— Amphitheater. B. N. 18.  
— Landschaft. V. 74. 210.
- Moravica**-Kalk. B. N. 7.
- Morion**. 25. M. M. 75.
- Morococha**, Bergwerk, Cordilleren. V. 71. 183.
- Moroxit**. 25. M. M. 36. 27. M. M. 34.
- Morphotropie**. 25. M. M. 20.
- Münder** Mergel. V. 80. 290.
- Mulat**-Granit. V. 80. 231.
- Murajewna**-Kohle. V. 71. 99.
- Murbrüche**. 25. 97, 255. V. 75. 82.
- Murchisonae**-Schichten. 22. 197. V. 78. 400.
- Muren**. 25. 98. V. 75. 82. 29. 84.
- Murgebiet**, geolog. Verhältnisse. 25. 104.
- Murmeltier**-Reste. V. 78. 132. V. 79. 183 u. B. N. 15.
- Murschutt**. V. 76. 190.
- Muschelkalk**. V. 72. 239. 23. 153. 24. 51, 88. V. 76. 239. 27. 163. V. 78. 349. V. 79. 74, 275. 30. 198, 386, 613, 697, 717. V. 80. 233, 311.  
— Analyse. 25. 316.  
— Sedimente. V. 80. 304.
- Muschel**-Marmor. 22. 197. V. 72. 190.  
— Tegel. 25. 24.
- Muscovit**. 23. M. M. 274. 26. 93. 27. M. M. 149. V. 78. 214. V. 80. 289, 315.  
— Analyse. 27. M. M. 271.  
— Gneiss. 27. 190.  
— Granit. 27. 186. 29. 334.  
— Kalkglimmer. V. 75. 301.
- Museum**, mineralogisches, Berlin. V. 75. 76.  
— Francisco-Carolinum, Linz. V. 71. 360.  
— Prag. V. 76. 17.
- Museen**, paläontologische, Deutschland. V. 75. 201.
- Mutationen** und Zonen. V. 80. 61.
- Muttersalzlauge**, Bildung. V. 77. 171.
- Myargyrit**. 27. M. M. 213.  
— Analyse. 27. M. M. 215.
- Myelin**. B. N. 5.
- Nadel**-Diorit. Analyse. 29. 372.  
— Eisenerz. 25. M. M. 80.
- Nagelflue**. V. 75. 47.
- Nagygyit**. V. 78. 313 u. B. N. 10.
- Nakrit**. 28. 383.
- Nana**-Schichten. 22. 197.
- Naphta**. 26. 409. 29. 165, 535. 30. 643, 648. V. 80. 306 u. B. N. 20.

- Naphta-Bildung.** 29. 174.  
**Natrium.** 25. M. M. 26.  
 — Plagioklas. V. 73. 190.  
**Natrolit.** V. 75. 108.  
**Natron.** V. 77. 77.  
 — Chlorat. 25. M. M. 26.  
 — kohlen-saures. 21. M. M. 59.  
 — Lythion-Sulphat. 25. M. M. 26.  
 — Boden. 26. 427.  
**Naturforscher-Versammlungen.** V. 75. 245 u. B. N. 6.  
**Naturhistorisches System, Ergänzung durch die Fossilien.** V. 80. 42.  
 — aus Dalmatien und Ober-Oesterreich. B. N. 4.  
**Naturschätze Croatiens.** B. N. 19.  
**Neanderthal-Schädel.** V. 71. 359.  
**Neocom.** 22. 74, 153, 157, 183, 219. V. 74. 23. 26. 298. V. 76. 140. 27. 35. 30. 129, 648.  
 — Aptychen-Kalk. 23. 109.  
 — Kalk. V. 78. 72.  
 — Studien. 30. 494.  
**Neocomien bleu.** 30. 528.  
 — inferieur. 30. 499, 513.  
 — moyen. 30. 499, 513.  
 — propriement dit. 30. 513.  
**Neogen.** 22. 152, 159, 164, 183, 194, 214, 220, 280, 392. 23. 39, 97, 112. 24. 282. V. 74. 147, 188. 27. 131.  
 — Ablagerungen. V. 71. 211. V. 75. 217. V. 76. 198. V. 77. 122. V. 78. 191.  
 — — österreichische, Gliederung. V. 76. 71.  
 — Fauna. 25. 63.  
 — Schichten, salzführende. 30. 687.  
 — Bildung. 29. 760.  
**Neophytische Epoche.** V. 79. 43.  
**Nephelin.** 21. 30. 26. M. M. 167.  
 — Basalt. V. 80. 160.  
 — Phonolith. V. 74. 152.  
 — Pikrit. V. 77. 122.  
**Nephelinilit.** V. 80. 316.  
**Nephrit.** 26. 133. V. 79. 317.  
 — Block. 23. M. M. 135.  
**Nerineen-Kalk.** V. 78. 60.  
 — Schichten. V. 78. 405.  
**Nesselsdorfer Schichten.** 22. 197.  
**Netzkalk.** 24. 197.  
**Neubeurer Marmor.** 22. 198.  
**Neudorfer Schichten.** 22. 198.  
**Neudrofit.** V. 78. 390.  
**Nevada-Schiefer.** 29. 109.  
**Nevadit.** 22. 91.  
**New Castle-Schichten.** V. 76. 166.  
**Nickel.** 22. 22. 29. 626.  
 — Blüthe. 27. M. M. 38.  
 — Sulphat. V. 77. 58.  
 — Gymnit. V. 80. 66 u. B. N. 16.  
 — Erzlagerstätten. V. 74. 77.  
**Niederschlag im croatischen Karst.** 23. 66.  
**Niemtschitzer Schiefer.** V. 80. 301.  
**Nierenthaler Schichten.** 22. 198.  
**Nitroprussid-Natrium.** 25. M. M. 29.  
**Niveau-Veränderung des Meeres.** V. 80. 105.  
**Nöggerathien in böhm. Sleinkohlenformation.** B. N. 5.  
**Nomenclator zoologicus.** V. 71. 43.  
**Nonesit.** V. 78. 349.  
**Nonsberger Mergel.** 22. 193.  
**Nordpol-Expedition.** V. 73. 251. V. 75. 109.  
**Norische Bildung.** V. 75. 142.  
 — Stufe. 22. 198. V. 72. 11. 24. 88. 30. 198, 717.  
**Nosean-Basalt.** V. 72. 150.  
**Nulliporen des Pflanzenreiches.** V. 72. 14.  
 — Kalk. 21. 95, 228. 22. 198. 25. 23. V. 75. 315. V. 76. 246. V. 78. 299.  
 — Mergel. 21. 83.  
 — Sandstein. 22. 199.  
 — Rosetten. V. 78. 299.  
**Nummuliten.** 29. 128. V. 79. 33.  
 — Kalk. V. 71. 264. V. 72. 127. 23. 80. V. 78. 129. 29. 128, 761. V. 79. 207, 359. 30. 112, 298, 575, 736.  
 — — Sandstein. 29. 285.  
 — Mergel. 30. 112.  
 — Sandstein. 23. 290. 27. 63.  
 — Bänke. V. 80. 157.  
 — Schichten. V. 74. 57, 71, 129. V. 76. 50.  
 — Bildungen. V. 71. 270. V. 72. 217. 23. 290. 29. 700.  
 — Formation. B. N. 18.  
 — Sammlung. V. 76. 161.  
 — stratigraphische Bedeutung u. Vertheilung. B. N. 7.  
**Nuslauer Mergel.** V. 80. 301.  
**Nyianer Gasschiefer.** 22. 289.  
 — Schichten. V. 80. 323 u. B. N. 20.  
**Nyirok.** V. 76. 182. V. 77. 153. V. 78. 79.  
**Oberalmer Schichten.** 22. 199.  
**Oberburger Schichten.** 22. 199.  
**Obsidian.** V. 71. 43, 346. 22. M. M. 226. 226. 23. M. M. 281. 27. M. M. 334. V. 80. 203.  
 — das Schillern. V. 72. 149.  
**Obwalder Schichten.** V. 73. 95.  
**Odenbacher Stufe.** V. 72. 242.  
**Oenische Gruppe.** 22. 199.  
**Ofner Mergel.** 22. 199.  
**Old-Red-Sandstone.** 27. 328.  
**Olenus-Kalk.** V. 80. 166.  
**Oligocän.** V. 71. 342. 22. 184. V. 74. 372. V. 78. 406. 29. 156. V. 79. 360.  
 — Ablagerungen. V. 73. 294.  
**Oligoclas.** 21. M. M. 55. V. 71. 88. 24. 14. 25. M. M. 36. V. 76. 230, 27. M. M. 31, 40. 28. 465.  
 — Amphibol-Biot-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Biot-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Gneiss. V. 72. 74.  
**Olivin.** 22. M. M. 105. 23. 78. 23. M. M. 129, 130. 25. M. M. 181, 291. V. 75. 251. 26. M. M. 30, 65. V. 76. 205, 236, 313. 27. 198. 27. M. M. 325. V. 79. 23. V. 80. 287.

- Olivin-Diabas.** V. 78. 87.  
 — Diallengefels. 30. 447.  
 — Diorit. 27. M. M. 200.  
 — Enstatit. 26. 20, 23.  
 — Fels. 21. M. M. 57. 27. M. M. 36.  
 — Analyse. 22. M. M. 79.  
 — Gabbro. V. 76. 235. V. 78. 87. 29. 764.  
 V. 79. 170, 240. 30. 447 u. B. N. 11.  
 — Gestein. V. 80. 287.  
 — Serpentinisierung. 27. 46.
- Omphacit.** 21. M. M. 44. 26. 96. 27. M. M. 325.
- Onkosin.** 23. M. M. 168.
- Oolith.** V. 76. 165. V. 79. 324. 30. 720.  
 V. 80. 338 u. B. N. 13, 18.  
 — inferieur. V. 74. 23.  
 — jurassique. 30. 429.  
 — von San Vigilio. V. 78. 400.  
 — englischer. V. 77. 82.
- Oosit.** 23. M. M. 169.
- Opacit.** 25. 282.
- Opal.** 27. M. M. 330.  
 — Gruben. B. N. 6.  
 — — Schlamm. V. 71. 73.
- Opalinus-Schichten.** 22. 200.
- Operculinen-Horizont.** V. 71. 341.
- Opponitzer Dolomit.** V. 72. 11. 23. 334.
- Opuka.** 28. 383. V. 78. 158.
- Orbitoiden.** 29. 128. V. 79. 33.  
 — Kalk. 29. 123.  
 — Horizont. V. 72. 37.
- Orbituliten-Kalkstein.** 26. 14. 29. 135.
- Oreaden-Schichten.** V. 79. 119.
- Organismen, kleine, Anhäufung.** V. 71. 204.  
 — fossile, Verbreitung. V. 79. 116.
- Orgeln, geologische.** 30. 743.
- Orgelpfeifen.** 30. 749.
- Orlover Kalk.** 23. 77.  
 — Schichten. 22. 200.
- Ornamentthon.** V. 76. 324.
- Ornithosaurus-Schädelbau.** V. 71. 46.
- Orographie der nordtirol. Kalkalpen.** 21. 190.  
 — Siebenbürgens. B. N. 9.
- Oropion.** V. 80. 280.
- Orthoceraten im Dogger.** V. 74. 33.  
 — Kalk. V. 77. 28. V. 79. 217.
- Orthoceratit.** V. 71. 319.
- Orthoklas.** 23. M. M. 167. 220, 232, 283. V. 73. 189. 25. 278. 25. M. M. 182, 293. 26. M. M. 26, 191. V. 76. 230, 333. 27. 218. 27. M. M. 81. 28. 451. V. 78. 86. 29. 306. V. 80. 280.  
 — Augit-Porphyr. 25. M. M. 133.  
 — Oligoclas-Biot-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Porphyr. 25. 226. 25. M. M. 135. V. 78. 340.  
 — — Analyse. V. 75. 332.  
 — Trachyt. V. 79. 81.  
 — Krystalle. V. 72. 1.  
 — streifiger. V. 72. 150.  
 — Ströme. V. 80. 304.
- Ortler-Kalk.** V. 80. 227.
- Ortlerit.** 27. 195. 29. 356, 390. V. 79. 69.  
 — Analyse. 29. 362, 371.
- Ostracoden.** V. 77. 210.
- Ostrauer Schichten.** V. 74. 208. V. 75. 153.  
 V. 78. 45, 232, 236.
- Ottendorfer Schichten.** V. 78. 45.
- Ottweiler Schichten.** V. 72. 243. 23. 281.  
 V. 74. 175.
- Oxalsures Chromoxyd-Ammoniak.** V. 77. 79.
- Oxfordgruppe-Vertretung.** 21. 355.
- Oxford-Schichten.** V. 80. 276.
- Oxfordien.** V. 71. 245.
- Ozokerit.** V. 78. 324 u. B. N. 6.  
 — Analyse. V. 79. 104.
- Pachydermen.** V. 77. 54.
- Palagonittuff.** 25. M. M. 171. V. 80. 152.
- Paläo-Andesit.** 27. 195. 29. 351.
- Paläolithische Schichten.** 23. 298.  
 — Bildung. 26. 2.
- Paläontologie Tirols.** V. 71. 28.  
 — des oberschlesischen Kohlengebirges. V. 74. 81.  
 — der Lombardie. B. N. 18.  
 — Modena. V. 72. 196.  
 — der Spherosiderite. V. 74. 47.  
 — und Descendenzlehre. V. 80. 83.
- Paläontologische Ueberlieferung, Unvollständigkeit.** V. 79. 355. V. 80. 17.  
 — Tafeln. V. 77. 274. V. 79. 123.
- Paläophyr.** V. 74. 180.
- Paläophyrit.** 29. 317, 342.
- Paläopikrit.** V. 74. 179.  
 — Analyse. 27. M. M. 278.
- Paläozoisch.** 22. 162. V. 75. 57. V. 77. 16, 184, 198. 30. 190, 363.
- Paläozoische Schichten.** V. 72. 74. 23. 175.  
 V. 78. 306.  
 — Schiefer 30. 356.
- Palmenfrucht-Hülle.** V. 73. 1.
- Palocza-Kalk.** 22. 200.
- Paludinschichten.** V. 72. 69. V. 78. 203.  
 V. 79. 211. 297 u. B. N. 13. 19.
- Panchet group.** V. 76. 167. V. 77. 184.
- Paradorit.** V. 79. 212.
- Paraffin-Kohle.** 29. 144.
- Paragenese der Pribramer Mineralien.** 22. M. M. 27.  
 — der Minerale in der Zinkwand. 24. M. M. 235.
- Paragonit.** V. 78. 215.
- Paralloglas.** V. 80. 168.
- Parallelen der oberen Trias der Alpen.** V. 72. 5.
- Parallelisierung der zwei alpinen Muschelkalk-Etagen.** V. 73. 296.
- Paralleltafel der Schichtgesteine von Oesterreich-Ungarn.** V. 72. 102.
- Parnica-Schiefer.** 22. 201.
- Parankerit.** 26. M. M. 49 u. B. N. 3.
- Parbeck-Mergel.** V. 80. 290.
- Parisienne inferieur.** V. 80. 206.

- Parkinson-Schichten.** V. 80. 292.  
**Parophit.** 23. M. M. 168.  
**Parschlug-Stufe.** V. 75. 241 26. 239.  
**Partnach-Dolomit.** 22. 201. V. 72. 11. 23. 334. 30. 620. V. 80. 311.  
 — Mergel. 23. 334. 24. 112.  
 — Schichten. 22. 201. V. 72. 11. 23. 154. 27. 163. V. 79. 40.  
**Pechkohle.** V. 71. 98.  
**Pechstein.** V. 71. 133. 24. M. M. 31. 26. M. M. 185.  
 — Porphy. V. 77. 108.  
**Pecten-Mergel.** 30. 591.  
 — Tegel. V. 80. 115.  
 — Schichten. 28. 34.  
**Pectunculus-Sandstein.** V. 74. 131.  
 — Schichte. 22. 202.  
**Pegmatit.** 26. 66. 27. 186. V. 78. 86. 30. 599.  
 — Gneiss. V. 80. 327.  
**Pelecypoden.** V. 72. 17. V. 74. 213. V. 75. 210.  
**Pennin, Analyse.** 22. M. M. 260. 23. M. M. 33.  
**Pentacriniten-Kalk.** V. 80. 338.  
 — Stielglieder, V. 76. 335. V. 78. 59.  
**Pentamerus-Kalk.** V. 80. 328.  
**Penton noir.** 25. 101.  
**Penzeskot-Schichten.** 22. 202.  
**Peridotit.** V. 75. 126.  
**Periklin.** 26. 95.  
**Periodicität der Formenreihen.** V. 80. 39, 85.  
**Perledo-Fischschiefer.** 22. 202.  
 — Schichten. 30. 713.  
 — Schiefer. 30. 713.  
**Perlit.** B. N. 4.  
**Perlitische Gesteine.** 21. 16.  
**Perm-Ablagerung.** V. 74. 274.  
 — Formation. 23. 249. V. 73. 58, 139, 285. 24. 344. V. 74. 45, 87, 217, 365. 27. 25, 42, 184, 250. V. 80. 130 u. B. N. 5, 11.  
 — — Aequivalente. V. 78. 310.  
 — — Entwicklung. V. 79. 300.  
 — Kalk. 24. 266.  
**Permisch.** 26. 124. V. 79. 115.  
**Permische Gesteine.** 22. 47. 24. 170.  
**Permo Carbon-Schichten.** V. 75. 126. V. 79. 173.  
**Perovskit.** V. 77. 122 u. B. N. 7.  
**Perutzer Schichten.** 22. 202. V. 73. 1. V. 75. 88.  
**Petrefacten-Kunde, Lehrbuch.** V. 79. 212.  
 — — Deutschlands. V. 71. 8. V. 73. 20.  
 — Sammlung, Kremsmünster. B. N. 6.  
**Petrographie.** V. 71. 67. V. 72. 106.  
**Petrologie, agronomische.** B. N. 3.  
**Petroleum.** V. 71. 316, 356. 23. 1. V. 73. 49. V. 75. 76. 27. 441. V. 77. 72. V. 78. 222. 29. 274. 296. V. 79. 98. 30. 115, 659, 648. V. 80. 259, 309 u. B. N. 4, 5, 6, 13, 15, 18, 20.  
**Petroleum-Industrie.** V. 77. 247 u. B. N. 18, 20.  
 — Schiefer. 22. 202.  
**Petrospongien.** V. 78. 258.  
**Petzhold'sche Figuren an Calamiten.** V. 76. 263.  
**Plassen-Kalk.** 22. 203.  
**Pfahlbauten.** V. 71. 311. V. 73. 46. V. 75. 161, 269. V. 78. 159. V. 79. 317.  
**Pfeilhasen-Reste.** 29. 485.  
**Pferde-Reste.** V. 75. 47.  
 — Zähne. 25. 285.  
**Pflanzen aus Marmor-schichten.** V. 71. 54.  
 — aus dem Septarienthon. V. 71. 53.  
 — Quader. 22. 203.  
 — Schiefer. 23. 335.  
 — verkieselte, Structur. V. 78. 285.  
 — Sammlungen, Breslau. V. 74. 293.  
 — System. V. 76. 349.  
**Phästin.** 21. M. M. 57.  
**Pharmakolith.** 23. M. M. 138.  
**Pharmacosiderit.** 25. M. M. 109. 26. 91.  
**Phenakit.** 25. M. M. 25.  
**Phengit.** V. 78. 215.  
**Phillipsit.** V. 80. 116.  
**Phlogopit.** V. 78. 215.  
 — Barythaltig. 27. M. M. 109.  
**Phoca-Schädel, fossiler.** V. 72. 63.  
**Pholadomien-Monographie.** V. 75. 160.  
**Phonolith.** V. 75. 107. 26. 21. 27. M. M. 303 u. B. N. 3, 13.  
 — Pechstein. B. N. 12.  
 — doleritischer. 26. 38.  
**Phosphate, alpine.** 28. 611.  
**Phosphorit.** 21. 211. V. 71. 11, 135. V. 72. 13. V. 73. 74. V. 80. 169 u. B. N. 17.  
 — Analyse. 21. 214. V. 75. 145.  
**Phosphor-Kupfererz.** B. N. 17.  
**Phosphorsäurehaltige Minerale.** V. 72. 177. V. 74. 379.  
**Photographien aus den Rocky mountains.** V. 71. 26.  
**Phranoden-Schichten.** V. 79. 119.  
**Phyllit.** 24. 367. 26. 2. 26. M. M. 113. V. 77. 200. V. 79. 210. 30. 621. V. 80. 254.  
 — Gneiss. 29. 125. V. 80. 288.  
 — Schiefer. V. 80. 287.  
 — Facies. V. 80. 129.  
**Phylloceras-Arten des Dogger.** 21. 297.  
**Phylogenetische Forschungen.** V. 77. 216.  
**Physik der Eruptionen.** V. 77. 245.  
**Physiographie der Braunkohlen.** V. 71. 175.  
**Phytopaläontologie, deren Aufgabe.** V. 73. 123.  
**Piano a Trachyceri.** 30. 705.  
**Picotit.** V. 76. 207.  
**Pierre jaune.** 29. 486.  
 — de Neuchatel. 30. 509, 513.  
 — de Sasseuge. 30. 513.  
**Pietra pura.** V. 77. 229.

- Pietra verde.** 24. 99. V. 78. 350.  
30. 198, 428. 698.
- Pikermi-Schichten.** V. 79. 211.
- Pikrit.** 30. 345.
- Pilatus-Schichten.** V. 73. 95.
- Pinit.** 23. M. M. 147, 167.
- Pinitoid.** 23. M. M. 168.
- Pinolit.** 23. M. M. 268. 24. M. M. 281.
- Pisana-Quarzit.** 22. 203. V. 80. 134.
- Pistacit.** 23. M. M. 233. 25. 239. 25. M. M. 36. 26. 95.
- Pittizit.** 26. 90.
- Pläner.** V. 71. 173 u. B. N. 5.  
— Kalk. 25. M. M. 161.  
— Sandstein. V. 78. 158.
- Plagioklas.** V. 73. 211. 24. M. M. 175. 25. 281. 25. M. M. 293. 26. 45. 26. M. M. 193. V. 76. 333. 27. M. M. 19, 237. 28. 451. V. 78. 52. 29. 342, 399, 413. 30. 441, V. 80. 149, 168, 288, 289, 309, 316, 332.  
— Analyse. 27. M. M. 265. 29. 308.  
— Hornblende. 27. 192. 29. 323. V. 79. 67.  
— Trachyt. V. 79. 81.
- Planorbiden-Facies.** V. 80. 203.
- Planorbis-Schichten.** V. 71. 206. 22. 203.  
— Schiefer. V. 75. 338.
- Plasticität.** V. 80. 132.
- Plateau des Tranchées.** V. 71. 69.
- Platin.** 26. 133. 29. 648.
- Platten-Kalk.** 22. 203. V. 79. 213. 30. 428.  
— — kieseliger. 25. 99.  
— Kohle. V. 78. 335.
- Pleonast.** 25. 341.
- Pleuroderen.** V. 74. 182.
- Pleurotomen.** V. 74. 155.
- Pliocän.** V. 78. 202.  
— u. Eiszeit. V. 76. 70.  
— Ablagerungen. V. 71. 222.  
— Bildung. V. 75. 316.
- Pliohippus-Schichten.** V. 79. 119.
- Plutonische Gesteine.** V. 71. 69. V. 74. 69. V. 80. 104.
- Podhajcer Süßwasserkalk.** 30. 591.
- Pötschen-Kalk.** 22. 203. V. 72. 11. 23. 334. 24. 122.
- Pötzleinsdorfer Schichten.** 22. 204. V. 74. 106.
- Polany-Schichten.** 22. 204.
- Polarisations-Mikroskop.** V. 80. 47.
- Polianit.** 26. 85.
- Polierschiefer.** 29. 147, 152.
- Polirte Felsen.** V. 78. 101, 151.
- Polyargit.** 23. M. M. 166.
- Polybasit.** 25. M. M. 87. V. 76. 171.
- Polyhalit.** 24. M. M. 89 u. B. N. 20.
- Polyhydrit.** V. 80. 230.
- Polymorphie.** 25. M. M. 19.
- Polymorphismus, chaotischer.** V. 72. 175.
- Polyparien.** V. 74. 165. 29. 61.
- Polytechnische Ausstellung.** V. 71. 173.
- Polyzoa.** V. 74. 179.
- Pontische Stufe.** V. 78. 15, 20 u. B. N. 11.
- Porcellanerde, Analyse.** 25. 192.
- Porcupyne-Schleppnetz-Untersuchungen.** V. 71. 44.
- Porphyr.** 22. 87. 22. M. M. 112. 23. 87, 102. 24. 373. 25. 275. 26. 132. V. 76. 150. 27. M. M. 127. 29. 3, 13. V. 79. 303. 30. 27, 749. V. 80. 91, 304 u. B. N. 18, 19.  
— quarzfreier. V. 80. 163.  
— quarzführender. V. 78. 350.  
— Breccie. V. 71. 83.  
— Granit. V. 78. 87.  
— Tuff. V. 74. 364. 25. M. M. 167. 27. M. M. 166. 29. 3. V. 80. 215.  
— Erguss. V. 80. 304.  
— Ströme. 29. 5. 30. 35.
- Porphyrtartige Gesteine.** 23. M. M. 86.
- Porphyrit.** V. 71. 83. 23. 78. 102. 24. M. M. 89. V. 74. 146. 27. 3. V. 78. 350. 29. 317, 342.  
— Analyse. 29. 403  
— Andesitartig. 29. 383. V. 79. 69.  
— Grünsteinartig. 29. 356. V. 79. 69.  
— propylitisch. V. 79. 69.  
— eruptiv. gangförmiger. V. 77. 221.  
— Gänge. V. 79. 36.
- Portland-Cement-Analyse.** 25. 171.  
— — Klinker. V. 78. 173.  
— Schichten. V. 80. 290.
- Pošepnyit, Analyse.** V. 77. 128.
- Posidonien-Schichten.** 22. 204.  
— Schiefer. V. 72. 127. V. 78. 14.
- Postale-Kalk.** V. 78. 129.
- Postglacial.** V. 75. 62.
- Poudingue.** V. 79. 360.
- Prackerde.** 26. 428.
- Präcarbonische Formation.** B. N. 19.
- Präglacial.** V. 75. 61.
- Prähistorische Funde.** B. N. 12.
- Pralkowcer Schichten.** 30. 637.
- Prasberger Schichten.** 22. 204.
- Prasemquarz.** 23. M. M. 117.
- Prasnower Schichten.** 22. 200, 205.
- Prehnit.** 25. M. M. 182.
- Preis-Ausschreibung für einen „geologischen Führer“.** V. 75. 246.
- Priabona-Gruppe.** 22. 205.
- Pribramer Grauwacke.** 22. 205.  
— Schiefer. 22. 205. V. 80. 266.
- Priesener Schichten.** 22. 205.
- Priloper Sandstein.** V. 80. 321.
- Primitive Formation.** 24. 399.  
— Massen der Alpen. B. N. 11.
- Primordial-Zone.** V. 77. 28. V. 79. 115.
- Problem alpinen Gebirgsbaues.** V. 74. 67.
- Productenschiefer.** 24. 207.
- Productions-Verhältnisse Bosniens.** B. N. 14.
- Productus-Kalk.** V. 79. 313.
- Profile in den Mittelkarpathen.** 30. 635.  
— in Nordtirol. 30. 627.  
— Etage D des böhm. Silur. B. N. 5.



- Pronatit.** V. 74. 87.  
**Propylit.** 22. 92. V. 79. 27, 68, 209. 30. 335. V. 80. 98, 309, 332 u. B. N. 15.  
**Proterobas.** V. 74. 179. 27. 198, 199. 29. 335.  
 — Analyse: 27. 207.  
**Protobastit.** 21. M. M. 43.  
**Protogyn.** V. 74. 41.  
 — Gneiss. V. 74. 41.  
 — Granit. V. 74. 41.  
**Prousttit.** 24. M. M. 87.  
**Pseudo-Brookit.** V. 79. 80.  
 — Malachit. 23. M. M. 139.  
**Pseudomorphosen.** V. 71. 30. 22. M. M. 113. 23. M. M. 39, 247, 251. V. 73. 22, 84. 24. M. M. 85. V. 74. 87. 25. 241. 25. M. M. 31, 278. V. 75. 33, 38, 95, 251. V. 76. 214. 26. 6. 27. M. M. 97. V. 78. 57. V. 79. 208, 246, 313 u. B. N. 3, 18.  
**Pseudonephryt.** V. 71. 268. V. 72. 196.  
**Pseudophit.** 24. M. M. 10.  
**Psilomelan.** 22. M. M. 30. 26. M. M. 30.  
**Psilonoten-Schichten.** V. 79. 32.  
**Pteraspis-Arten.** B. N. 16.  
**Pteropoden-Schichten.** V. 71. 245. 30. 525.  
**Pucherit,** 22. M. M. 245.  
**Puchower Mergel.** 22. 206.  
**Puddingstein.** 30. 299.  
**Pufflerit.** B. N. 14.  
**Purbeck-Schichten.** V. 72. 83. 30. 495.  
**Puszta fornaer Tegel.** 22. 206.  
**Pyrgaryrit.** 22. M. M. 36. 25. M. M. 28. V. 79. 183.  
**Pyrit.** 22. M. M. 34, 241. V. 72. 196. 25. M. M. 26, 32. 26. 88. 26. M. M. 13, 194. 27. M. M. 79. V. 77. 18. 28. 455. 29. 339, 342. V. 79. 208. V. 80. 289 u. B. N. 20.  
 — Knollen. V. 79. 217.  
 — nach Radelerz. V. 76. 144.  
**Pyrolusit.** 22. M. M. 29. 26. 85, 274. V. 78. 278.  
**Pyromorphit.** 22. M. M. 37.  
**Pyrop.** 23. M. M. 13. 27. M. M. 326.  
 — Analyse. V. 79. 244.  
**Pyrosiderit.** 25. M. M. 80.  
**Pyrosmalith.** 25. M. M. 211.  
**Pyrostitbit.** 25. M. M. 82.  
**Pyrostitpnit.** V. 77. 269.  
**Pyroxen.** 21. M. M. 17. V. 79. 208. V. 80. 39.  
 — Gesteine. 25. 220.  
**Pyrrhotin.** 22. M. M. 71. V. 74. 87.  
**Quader.** V. 71. 173.  
 — Sandstein. V. 71. 246. V. 78. 35. V. 79. 43.  
 — Steine, zoophytische. 29. 116.  
**Quartär-Formation.** V. 79. 248.  
**Quartenschiefer.** V. 72. 264. 30. 617.  
**Quaternär.** 22. 93, 287. V. 72. 297, 335. 23. 39. V. 76. 152.  
**Quarz.** 22. M. M. 28, 241. 23. 232. 23. M. M. 65, 245. 24. M. M. 18, 284. V. 74. 180. 25. 266. 25. M. M. 26, 75, 178. 26. 25, 87, 387. 26. M. M. 26, 30, 191. V. 76. 213. 27. 170. 27. M. M. 330. 29. 308, 361. V. 79. 226. 30. 12. V. 80. 289, 303.  
 — Analyse. 30. 457.  
 — Andesit. V. 74. 76. 30. 337. V. 80. 309.  
 — — Amphibol-Biot-Trachyt. V. 79. 81.  
 — — — Trachyt. V. 79. 81.  
 — Augit-Propylit. V. 80. 100.  
 — Biotit-Andesit. 27. M. M. 329.  
 — Conglomerat. 24. 211, 345, 330. 29. 118.  
 — — Gerölle. V. 80. 283.  
 — Diorit. V. 80. 332 u. B. N. 3.  
 — Geschiebe. 25. 29. 30. 691. V. 80. 309.  
 — Hornblende-Andesit. 23. M. M. 5. V. 80. 101.  
 — Oligoclas-Amphibol-Biotit-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Orthoclas-Andesin-Amphibol-Biotit-Augit. V. 79. 81.  
 — Phyllit. 24. 153, 339. V. 74. 215, 346. V. 76. 84, 188. 27. 163. 29. 121, 319. 80. 190. V. 80. 127.  
 — Porphyr. V. 71. 136. 24. 372. 25. 275. V. 75. 236. 27. 198, 199. V. 78. 58, 86, 349. 29. 4, 8, 335. 30. 30. V. 80. 130, 310.  
 — — granitischer, Analyse. 27. 207.  
 — Porphyrit. 27. 198.  
 — Propylit. 30. 455.  
 — Sand. 25. 3.  
 — Sandstein. V. 71. 131. V. 74. 320. 29. 153.  
 — Schiefer. 23. 189.  
 — Schotter. 21. 422.  
 — Syenit. 24. M. M. 189. V. 79. 210, 226.  
 — Trachyt. 23. M. M. 10. V. 73. 211. 25. M. M. 94, 102. V. 77. 220. 29. 76 u. B. N. 16.  
 — — Analyse. 27. M. M. 276.  
 — — rhyolitischer. V. 77. 67.  
 — mit Flüssigkeit-Einschluss. V. 80. 309.  
 — mit Trapezoidalfächen. V. 71. 49.  
 — pyrogener. V. 77. 214.  
 — Krystalle. B. N. 15.  
 — — dragomitenähnlich. V. 80. 273.  
 — Lagerstätten. V. 71. 40.  
 — Stücke, granitische. 23. M. M. 220.  
**Quarzit.** V. 71. 35. 26. 276. 346. V. 76. 197. 29. 124. 30. 3, 26. V. 80. 133. 253, 283, 324, 327.  
 — Porphyrit. 29. 401.  
 — — Analyse. 29. 403.  
 — Suldenit. 29. 402.  
 — Blöcke. V. 78. 208.  
 — Fels. 25. 267.  
 — Schiefer. 22. 246. 24. 407. 25. 267. V. 80. 303.

- Quarzit-Schiefer-Lamellen** 29. 391.  
**Quecksilber.** 26. 134. V. 76. 66, 189. 28. 329, 364. 29. 648. V. 79. 105, 107 u. B. N. 6, 11.  
 — Lagerstätte, Idria. V. 79. 186.  
**Quellen, jodhaltige.** 29. 121.  
 — Absätze, Analysen. V. 71. 6, 156.  
 — Bildung. 25. 129.  
 — Ergiebigkeits-Schwankungen. V. 80. 312.  
 — Salinen. B. N. 16.  
 — Temperatur. B. N. 10, 17.  
 — Theorie auf meteorologische Basis. V. 80. 331.  
 — Katastrophe, Dux. B. N. 13.  
**Quellwasser-Analyse.** V. 72. 162. V. 79. 191 u. B. N. 2, 3.  
**Querthäler.** 28. 581. V. 78. 212. 30. 736.  
**Radiolarien.** V. 80. 103 u. B. N. 17.  
**Radioliten.** V. 77. 123.  
**Radnitzer Schichten.** V. 74. 206. 28. 369. V. 78. 45.  
**Radobojer Schichten.** V. 74. 223.  
 — Stufe. V. 75. 241. 26. 239.  
**Radwenzer Schichten.** V. 74. 208. V. 78. 45.  
**Radstädter Tauern-Schichten.** 22. 206.  
**Raibler Kalk, erzführender.** 22. 206.  
 — Fischeschiefer. 22. 207.  
 — Schichten. 22. 207. 24. 87, 444. V. 78. 349. 30. 699, 717. V. 80. 310.  
 — Niveau. V. 80. 234.  
**Rajmahal-Schichten.** V. 75. 216.  
 — Series. V. 76. 165.  
**Rakoczer Schichten.** V. 80. 12.  
**Randgebirge der Wiener Bucht.** 21. 437.  
**Rapilli.** Analyse. V. 72. 161.  
**Raseneisenstein.** 30. 20.  
**Rauch-Quarz.** V. 71. 176.  
 — Topas. 25. M. M. 75.  
 — Wacke. 23. 154, 338. 24. 412. 25. M. M. 251. V. 79. 310. 30. 428, 613.  
**Rasumoffskyn.** 30. 600. V. 80. 218.  
 — Analyse. 30. 602.  
**Realgar.** 29. 598. 30. 20.  
**Recoaro-Kalk.** 22. 207.  
**Regentropfen, fossile.** 23. M. M. 253.  
**Regulirung des Karstgebietes.** V. 77. 84.  
**Reichenhaller Kalk.** 22. 207.  
**Reiflinger Kalk.** 22. 208. 24. 124. V. 79. 276.  
**Rein-Schichten.** 22. 208.  
**Reingrabner Schiefer.** 22. 208.  
**Reisenotizen aus Bosnien.** B. N. 3.  
**Reiseskizzen aus Deutschland etc.** V. 74. 135, 166, 293. V. 75. 201. V. 76. 261. V. 78. 229.  
 — aus Italien. V. 74. 218.  
**Beisestipendien-Stiftung.** V. 73. 119.  
**Reiter-Schichten.** 22. 208.  
**Remuser Granit.** 27. 189.  
**Rennthier-Geweihe, fossil.** V. 79. 149.  
 — Zeit. V. 74. 152.  
**Repertorium der Mineralogie und Geologie.** V. 74. 47.  
**Reptilien, fossile.** V. 72. 332. V. 78. 177 u. B. N. 4.  
**Reservoir bei Komotau.** B. N. 7.  
**Retinit.** V. 71. 191. 27. M. M. 302.  
**Revinien.** V. 75. 125.  
**Revue géologique.** V. 76. 244.  
**Rhabdolithen.** V. 72. 330.  
**Rhabdonit.** 26. 85. 26. M. M. 26.  
**Rhätisch.** 22. 155, 167, 173, 178, 186, 191, 203, 209, 211, 215.  
**Rhätische Schichten.** V. 71. 339. 23. 155 u. B. N. 13  
 — Stufe. 22. 209. V. 72. 67, 73. 24. 87. 30. 198, 717.  
**Rheinfall-Schichten.** V. 72. 128.  
**Rheinlinie.** 23, 137. V. 73, 149.  
**Rhinoceros-Reste.** V. 71. 355. V. 74. 30 u. B. N. 12.  
**Rhodanien.** 30. 511.  
**Rhodonit.** 23. M. M. 278.  
**Rhomboeder, stumpfe.** V. 72. 39.  
**Rhomben-Porphyr.** V. 79. 323.  
**Rhyolith.** 22. 90, 280. 23. 105. 24. M. M. 216. V. 75. 233.  
 — Alunitführend. V. 79. 80.  
**Rhyolitische Tuffe.** 21. 420.  
 — Kegelberge. 21. 428.  
**Riesen-Conglomerat.** 29. 723.  
 — Oolith. 22. 209.  
 — Trilobit. V. 72. 172.  
 — Kessel. 30. 748.  
 — Töpfe. V. 75. 60. V. 78. 159. 30. 750 u. B. N. 20.  
**Riffe.** V. 79. 16.  
**Riffkalk.** 30. 705, 717.  
**Rigi-Schichten.** V. 73. 95.  
**Ringbecken.** 22. 356.  
**Ripidolith.** V. 71. 317. 24. M. M. 244.  
**Rissoakalk.** 22. 209.  
**Rissoentegel.** 25. 23.  
**Ritingerit.** B. N. 3, 18.  
**Ritzungen an Knochen.** V. 72. 34.  
**Roche de Moremmont.** 30. 513.  
**Röhrenerz.** 23. 372. V. 73. 84.  
**Röth.** V. 78. 349.  
 — Fauna. V. 79. 35.  
**Röthi-Kalk.** V. 72. 264. V. 80. 276.  
**Rogengyps.** V. 79. 123.  
**Rogeno-Schichten.** 22. 209.  
**Rogozniker Schichten.** 22. 210.  
**Roheisen, Analyse.** 25. 157, 167, 174, 175, 178, 202.  
**Rohrbacher Conglomerat.** 23. 132. V. 73. 129.  
**Rohrzucker.** 25. M. M. 25. 27. M. M. 261.  
**Rokyčaner Schichten.** 22. 210.  
**Romein.** V. 80. 314.  
**Romeit.** V. 80. 314.  
**Roncà-Schichten.** 22. 210.

- Ropianka-Schichten.** 22. 210. V. 75. 295. 26. 303. 27. 51. 29. 278. 30. 130, 641, 646. V. 80. 305, 330.  
**Roselith.** 23. M. M. 291. 24. M. M. 136.  
**Rosellan.** 23. M. M. 166.  
**Rosenquarz.** V. 75. 362.  
**Rossfelder Schichten.** 22. 75, 211. V. 77. 117.  
**Rossitzer Schichten.** V. 74. 194. 28. 369. V. 78. 45.  
**Roths Todtes.** 23. 185.  
**Rothbleierz.** V. 76. 253.  
**Rotheisensten.** 26. 2. V. 79. 233 u. B. N. 5. — Analyse. 22. M. M. 82. — Gruben, Bukowina. 26. 402. — Bau, Kärnten. V. 78. 36.  
**Rothgiltigerz.** 23. M. M. 245. V. 73. 43. 24. M. M. 86. V. 74. 87. V. 75. 67. 26. 387.  
**Rothkupererz.** 25. M. M. 38.  
**Rothliegendes.** V. 71. 246, 365. V. 72. 242. 23. 281. V. 73. 31, 40, 103. V. 74. 34, 189. 27. 277. V. 78. 349. V. 79. 319. 30. 12. V. 80. 322 u. B. N. 5, 20. — Farbe. V. 79. 335.  
**Rothspießglaserz.** 25. M. M. 82.  
**Rottenstein-Kalk.** 22. 211.  
**Rubinen.** 29. 656.  
**Rudisten.** V. 72. 217. V. 77. 173. — Kalk-Facies. V. 77. 123.  
**Rüfen.** 25. 98.  
**Ruinenmarmor,** Analyse. 27. 435.  
**Rupelien.** 29. 162.  
**Rutil.** V. 71. 176. 22. M. M. 195. 26. 97 u. B. N. 6.  
**Saarbrücker Schichten.** V. 72. 243. 23. 281.  
**Saazer Schichten.** 22. 211. 29. 138.  
**Sables inferieurs.** V. 80. 201. — superieurs. V. 77. 33. — verts. V. 78. 371. — et Gres ferrugineux. 30. 513.  
**Säugethiere,** ausgestorbene. B. N. 5. — Reste. V. 72. 121, 168, 276. V. 75. 89, 317. V. 78. 197. 29. 475. V. 79. 49, 109, 269, 293, 329. u. B. N. 11.  
**Säuerling-Quelle.** 30. 305. V. 80. 137.  
**Sahara-Sand.** 27. M. M. 221.  
**Sahlit.** 21. M. M. 44. 25. M. M. 45. 26. M. M. 193. 27. M. M. 273. V. 80. 288. — Analyse. 27. M. M. 273. — Hornblende. 26. M. M. 194.  
**Salinar-Mulde** von Windischgarsten. V. 71. 56.  
**Salinen,** Galizien. V. 72. 87. 26. 135. — Siebenbürgen. 21. 123, 175.  
**Salmiën.** V. 75. 125.  
**Salpeter.** V. 77. 67. 29. 578.  
**Salpetersaurer Baryt.** 25. M. M. 26.  
**Saltrio-Schichten.** 22. 211.  
**San Salvatore-Dolomit.** 30. 717.  
**Salz-Analysen.** 21. 124. — vulcanisches, Analyse. V. 72. 161. — Thon. V. 71. 306. 27. 95. 30. 688. V. 80. 110, 272, 305.  
**Salz-Lager,** Alter. B. N. 4. — Entstehen. 27. 341. — Lagerstätten. V. 79. 40 u. B. N. 16. — Soolen, jodhaltige. 26. M. M. 119. — Quellen. 30. 384. V. 80. 310. — Seen. V. 79. 160. — Steppen. V. 77. 267. — — Entstehung. 27. 341. V. 77. 264. — Siedereien. V. 71. 316 u. B. N. 19. — Tiefbohrung. V. 71. 44 u. B. N. 2.  
**Salze** abflussloser Gebiete, Ursprung. V. 77. 222.  
**Salzführende Formation.** V. 71. 345.  
**Salzburger Facies.** 22. 211.  
**Samarskit.** 25. M. M. 38.  
**Sammtblende.** 25. M. M. 80. 26. 83.  
**Samotraker Gesteine.** 25. M. M. 89.  
**Sanctgaller Schichten.** V. 73. 96.  
**Sand.** 30. 63. V. 80. 115. — Mergel. V. 80. 273. — fluviatiler, V. 80. 115. — mariner. V. 80. 264. — vulcanischer. V. 72. 150. — Pinuszapfenführend. 29. 157. — Schichten. V. 74. 288. — Schlamm-Anwürfe. B. N. 21. — Striche. V. 74. 237. — Umwandlung in festes Gestein. V. 71. 228.  
**Sandstein.** 22. 396. V. 72. 67. 23. 185. 24. 204, 276, 344, 380. 25. M. M. 154. 27. 167. V. 77. 295. 28. 12, 30. 3, 28, 35, 41, 63, 192, 198, 324, 575, 587, 612, 625. V. 80. 115, 265, 273, 307, 317 und B. N. 11. — Analyse. 27. 436. — bituminöser, Analyse. 25. 191. — carbonischer. 25. M. M. 158. — glaserfüllte. V. 72. 150. — glaukonitischer. V. 76. 323. — Klin'scher. V. 71. 82. — krystallisirter. 25. M. M. 156. — naphthahältig. 27. 6. — poröser. 30. 140. — prismatischer. V. 72. 43, 92. V. 74. 401. — sarmatischer. V. 80. 265. — thoniger. V. 80. 303. — Mugeln. V. 80. 302. — Schiefer. 24. 218. — Geschiebe. V. 71. 204. — Blauquarz-Etage. V. 80. 165. — Quarz-Etage. V. 80. 167. — Schichten. 26. 16. — — pflanzenführend. V. 79. 210. — Facies. V. 79. 308. — Zone. 22. 394. 27. 33. V. 80. 58.  
**Sandtrichter.** 30. 747.  
**Sandllng-Kalk.** 22. 212.  
**Sangonini-Schichten.** 22. 212. V. 74. 129.  
**Sanidin.** 21. 29, 79. 22. M. M. 105, 234. 26. 45. — Oligoklas-Trachyt. 21. 12.

- Sanidin-Trachyt.** 21. 28.  
 — — Lava. 24. M. M. 221.  
 — — quarzführender. 24. M. M. 220.  
**Saphir.** 23. M. M. 214.  
 — Quarz. 23. M. M. 117  
**Sarmatische Ablagerungen.** 24. 33. V. 75.  
 174. V. 78. 98, 225. V. 79. 210.  
 — Fauna. 24. 45. 25. 87.  
 — Schichten. V. 77. 19. V. 80. 329.  
 — Stufe. 21. 26. 22. 212. 23. 19. 25. 1.  
 V. 75. 58, 241, 315. 26. 239. 27. 135.  
 V. 77. 191. V. 78. 15, 19, 305. 30. 67.  
 V. 80. 298.  
**Sarmatischer Tegel.** 25. 52. V. 76. 203.  
 — Muscheltegel. 25. 22.  
**Sasso degli Stampi-Kalkstein.** 22. 212.  
**Satinober,** Analyse. 25. 148.  
**Sauerwasser-Quelle.** V. 72. 29.  
**Saurier-Reste.** V. 71. 16, 354. V. 75. 303.  
 V. 77. 250 u. B. N. 10.  
 — Schichten. 30. 717.  
**Saussurit.** V. 76. 313.  
**Savine-Stufe.** V. 75. 241. 26. 238.  
**Savit.** V. 75. 108.  
**Scaglia.** V. 77. 228. V. 78. 342. V. 79. 37.  
 V. 80. 235.  
**Schachtelhalme,** fossile. V. 80. 319.  
**Schätze,** unterirdische in Italien. B. N. 9.  
**Schalstein.** 27. M. M. 168.  
 — Analyse. 21. M. M. 108.  
**Schatzlarer Schichten.** V. 74. 207. V. 78. 45.  
**Scheelit.** 22. M. M. 57, 114. 25. M. M. 26  
 u. B. N. 3, 17.  
**Schichtgebilde.** V. 73. 182.  
**Schichtgesteine,** Index. V. 72. 102.  
**Schichten-Fall.** 30. 701.  
 — Folge, Idria. V. 71. 8.  
 — Störung. V. 77. 290. V. 80. 267.  
**Schichtung,** falsche. V. 78. 180, 229.  
**Schiefe** Formen von Terebratula. V. 71. 357.  
**Schiefer.** 26. M. M. 87. 30. 87, 97, 198,  
 356.  
 — bituminöser. 30. 649 u. B. N. 17, 20.  
 — grüner, Analyse. 23. M. M. 34.  
 — krystallinischer. V. 71. 362. 22. 14, 39,  
 255. V. 72. 59. 24. 12. 24. M. M. 183.  
 29. 96.  
 — metamorpher. V. 71. 84.  
 — Kalk. 27. 279.  
 — Kohle. V. 71. 98.  
 — Letten. V. 76. 178.  
 — Porphyroide. V. 71. 11.  
 — Stein, krystallinischer. 26. 266.  
 — Thon. 25. M. M. 162. 26. 7. 30. 614.  
 V. 80. 322.  
 — krystallinisches Gemenge. V. 75. 91.  
 — — petrefactenführender. V. 73. 253. V.  
 75. 318.  
 — Gebilde. 22. 39.  
 — Gebirge der nordtirol. Kalkalpen. 21. 207.  
 — — Thüringen. V. 71. 137.  
 — Hülle. 22. 244. 27. 173.  
**Schiefer-Zone.** V. 71. 217. V. 73. 62.  
**Schieferung,** falsche. V. 78. 180, 229.  
**Schielthaler Schichten.** 22. 213.  
**Schildkröten,** fossile. V. 74. 226 u. B. N. 17.  
 — Schädelbau. V. 74. 180.  
**Schilfglaserz.** 25. M. M. 88. 27. M. M. 213.  
**Schio-Schichten.** 22. 211. V. 74. 130. 26.  
 241. V. 77. 145, 275. 28. 9, 21. V. 79.  
 77, 359.  
**Schisti galestrini.** V. 74. 219. V. 78. 140.  
**Schlacke,** krystallisirte. 23. M. M. 33, 34.  
**Schlagende Wetter.** V. 71. 270 u. B. N. 12.  
**Schlamm-Ströme.** V. 78. 182.  
 — Vulcane. 27. M. M. 84. V. 79. 331.  
 — — Lava, Analyse. 27. 437.  
**Schlangenberger Trapp.** V. 71. 83, 160.  
**Schleifstein-Schiefer.** 28. 384. V. 80. 317.  
**Schleppnetz-Untersuchungen.** V. 71. 44, 136,  
 335, 337.  
**Schlern-Dolomit.** 22. 213. 24. 98. V. 74.  
 350. V. 79. 36. V. 80. 329.  
 — — Analyse. 25. 318.  
 — Schichten. 22. 213,  
**Schlich-Analyse.** 25. 174.  
**Schlier.** 22. 214. V. 74. 111. 25. 342. 27.  
 140. V. 77. 70. 29. 428. 30. 89.  
 — Stufe. V. 80. 300.  
**Schlieren-Blätter.** 30. 92.  
 — Gänge. 29. 432. V. 79. 201. 30. 35.  
 — Linsen. 30. 92.  
 — Massen. 28. 83.  
**Schmelzbarkeit** der Minerale. V. 73. 186.  
**Schmiergraphyt.** V. 72. 209.  
**Schneeberg-Schichten.** 22. 214.  
**Schneebergit.** V. 80. 313.  
**Schneeegrenze.** V. 78. 132.  
**Schneehuhn-Reste.** V. 80. 210.  
**Schöckel-Kalk.** 26. M. M. 209. V. 77. 199.  
 V. 80. 327.  
**Schörl-Fels.** 26. 66.  
**Schohariemit.** V. 77. 308. V. 79. 115.  
**Schotter.** 21. 422. V. 77. 295.  
 — fluviatiler. V. 80. 115.  
 — krystallinischer. 29. 543.  
 — Ablagerung. V. 78. 20, 30.  
**Schrambach-Schichten.** 22. 214.  
**Schratten-Kalk.** 22. 214. 23. 157.  
**Schrauff.** V. 75. 139. V. 76. 255. 27. M.  
 M. 302. 29. 271.  
**Schrift-Erz.** 23. 381.  
 — Granit. V. 75. 302.  
**Schröckingerit.** 23. M. M. 137.  
**Schuppen-Gneiss.** 25. 261.  
**Schutt,** lockerer. B. N. 10.  
 — Bett. 25. 102.  
 — Bildung. 23. 158.  
 — Ströme, schlammige. 25. 98.  
**Schwadowitzer Schichten.** V. 74. 207. V.  
 78. 45, 221.  
**Schwäbische Facies.** 22. 215.  
**Schwankungen,** seculare, der Erde. V. 80.  
 171

- Schwarz-Bleierz.** 25. M. M. 79.  
 — Kohle. V. 79. 109.  
 — Spiesglaserz. 25. M. M. 86.  
**Schwatzer Dolomit.** 30. 623.  
 — Kalk. 22. 215.  
**Schwazit.** B. N. 19.  
**Schwefel.** 23. M. M. 245. 29. 593 u. B. N. 16, 18.  
 — Zone. Sicilien. V. 72. 123.  
 — Bergbaue, Galizien. B. N. 18, 20.  
 — Antimon. 29. 599.  
 — Kies. 23. 366. 23. M. M. 244. 25. 28. 26. 386. 27. 220. V. 78. 159. 30. 335 u. B. N. 2, 13.  
 — — Analyse. 25. 164, 166, 176, 198.  
 — — gold- und silberhaltig. 28. 363.  
 — Concretionen. 29. 144.  
 — Wasser, Analyse. B. N. 16.  
**Schwefelführende Zone.** V. 71. 364.  
**Schweissofen-Schlacken,** Analyse. 25. 150.  
**Schweitzerit.** 21. M. M. 57.  
**Schweizer Kreide.** V. 79. 33.  
**Schwemm-Bildung.** 23. 158.  
 — Kegel. 25. 99.  
 — Land. V. 73. 96.  
 — — Gliederung. V. 72. 275.  
**Schwerspath.** 23. 367. 25. M. M. 176. 26. 387. 30. 359.  
**Sculptur-Steinkerne.** V. 78. 226.  
**Secondary fossils.** V. 71. 47.  
**Sedimente.** 23. 75, 106. V. 73. 254. V. 80. 231, 233.  
 — aus grossen Tiefen. V. 80. 116.  
**Sediment-Metamorphosen.** V. 71. 29.  
 — Umwandlung in krystallinischen Schiefer. B. N. 11.  
 — Formation. V. 71. 29. 22. 390. V. 72. 181. 24. 399. V. 74. 305. 29. 3.  
 — Schichten. 21. 417.  
**Sedimentar-Formation,** Altor. V. 79. 171.  
**See-Temperatur.** B. N. 10.  
 — Becken-Bildung. V. 74. 45 u. B. N. 16.  
 — Sondirung. B. N. 2.  
 — Igel. V. 71. 268. V. 72. 63. V. 75. 58.  
 — Schwämme. V. 71. 173. V. 72. 63.  
**Seeberger Kalk.** V. 79. 222.  
**Seefelder Dolomit.** 22. 215.  
**Seehöhen** von Orten auf graphitischem Wege. V. 71. 50.  
**Seewen-Kalk.** 29. 697. 30. 541.  
 — Schichten. 22. 216.  
**Seifenstein.** 23. 44.  
**Seisser Schichten.** 22. 216. V. 72. 236. 24. 83, 377.  
**Selenblei.** 23. M. M. 254.  
**Semmeringfahrt.** B. N. 19.  
**Semiklastische Gesteine.** 21. 6.  
**Semikrystallinische Gesteine.** 21. 6.  
**Semlacher Schiefer.** V. 77. 200. V. 78. 503.  
**Semniaker Schiefer.** V. 80. 327.  
**Senkungen** der Küste Frankreichs. V. 72. 150.  
**Senon-Mergel.** 30. 50. V. 80. 264.  
**Senonien.** 26. 299. V. 79. 360. 30. 62.  
**Senonische Stufe.** 30. 589.  
**Sentiser Schichten.** 22. 216.  
**Septarien.** 25. 3.  
 — Thon. V. 71. 53, 122. V. 72. 128. 29. 147. V. 79. 269.  
**Sericit.** 23. M. M. 170.  
 — Gneiss. 27. 180.  
**Serpentin.** 21. M. M. 1. V. 71. 186, 268, 317. 22. 45. 23. 78, 87, 300. 23. M. M. 16, 234. 25. 240. 25. M. M. 110, 182, 183. 26. 12, 23, 67, 94, 132, 283, 26. M. M. 30, 237. V. 76. 223. 27. 98. 27. M. M. 74. V. 77. 17, 204. V. 78. 23. V. 79. 170, 207, 240, 244, 284. 30. 273, 301, 410, 447. V. 80. 289 u. B. N. 3, 7.  
 — Analyse. 21. M. M. 4. 25. M. M. 199.  
 — edler. 27. M. M. 37.  
 — mit Flyschgesteinen. V. 76. 327.  
 — gefleckter. 26. 25.  
 — stängelig. 26. 25.  
 — Breccie. 26. 20.  
 — — Brachiopodenführende. 26. 15.  
 — Körner. V. 71. 85.  
 — Sandstein. 26. 14.  
 — Tuff. 26. 7.  
**Serpulen-Kalk.** V. 78. 298. V. 80. 265.  
 — Schichten. V. 78. 300.  
**Serpulit.** V. 80. 291.  
**Servino.** 24. 412. 30. 717.  
**Siderit.** 21. M. M. 112. V. 71. 96. 26. 81.  
**Sieburgit.** V. 75. 139.  
**Sieveringer Schichten.** 22. 217.  
**Sigillarien-Zone.** V. 72. 242.  
**Silber,** gediegenes. 22. M. M. 37, 115. 23. M. M. 247. V. 75. 66. 28. 217. 29. 648 u. B. N. 10.  
 — Glanz. 25. M. M. 40. 28. 363.  
 — Schiefer. V. 79. 105.  
 — Pseudomorphosen. V. 75. 38.  
 — Bergbau, Mähren. B. N. 8.  
 — — America. V. 77. 63.  
**Silicat,** weisses. 23. M. M. 197.  
 — Gebilde, geschichtete. 29. 71.  
 — Gesteine, Eintheilung. V. 73. 115.  
 — Tuff. V. 80. 215.  
**Silur.** 22. 157, 161, 165, 169, 180, 186, 205, 224, 227, 390. 24. 183. V. 74. 69, 149, 150. V. 75. 105. 26. 122. V. 76. 300. 28. 369. V. 79. 115, 360. 30. 38, 621. V. 80. 266 u. B. N. 5, 16, 18.  
 — Kalk-Gerölle. V. 76. 351. V. 77. 40.  
 — Schichten. V. 79. 216.  
 — Petrefacte. V. 77. 74. V. 78. 200, 275.  
 — — Sammlung. V. 79. 230.  
 — und Devon, Grenze. 28. 743. V. 78. 364.  
**Simonyit.** 21. M. M. 60. V. 71. 124. 22. M. M. 20, 58. 27. M. M. 97.  
**Sinemurlen.** V. 80. 291.  
**Sinken** der Anden. V. 80. 48.  
**Sipkover Schiefer.** 22. 217.

- Sireneiden.** V. 73. 24. V. 75. 343. V. 79. 47.  
**Sirone-Schichten.** 22. 159, 217.  
**Siwaliks-Schichten.** V. 79. 117.  
**Skapolith.** 23. M. M. 233. 25. 239. 25. M. M. 182. 26. M. M. 26. V. 80. 151 u. B. N. 15.  
 — Analyse. 27. 266, 267.  
**Skleretinit.** V. 75. 139.  
**Skolezit.** B. N. 9.  
**Skorodit.** 26. 90.  
**Smaltit,** Pseudomorphose. V. 78. 57.  
**Smaragd.** 23. M. M. 214. 25. M. M. 38. 29. 656.  
**Smaragdit,** 21. M. M. 44.  
**Smilno-Schiefer.** 22. 217.  
**Smirgel.** V. 71. 85.  
**Smithsonit.** 23. 367, 385.  
**Soda,** Bildung. V. 77. 160.  
**Sodalit.** 25. M. M. 20. 27. M. M. 332. V. 80. 289.  
**Solen-Schichten.** 22. 218.  
**Solfataren.** V. 71. 128.  
**Soolquellen,** Galizien. 26. 135.  
**Sordawalit.** V. 78. 87.  
**Sotzka-Schichten.** 22. 218. V. 74. 131, 239. V. 75. 48, 83. 26. 35. 27. 149. 28. 36. 29. 149. V. 79. 109.  
 — Stufe. V. 75. 241. 26. 238.  
**Spaltbarkeit.** 25. M. M. 28.  
**Sparagonit-Gebirge.** V. 80. 166.  
 — Quarz-Gebirge. V. 80. 167.  
**Spargelstein.** 27. M. M. 36.  
**Spatangen-Kalk.** 22. 218. 23. 157. 27. 117.  
**Spatheisenstein.** 21. 541. V. 73. 28. 26. 69, 387 u. B. N. 6, 7, 16, 19.  
 — Analyse. 21. 538. 25. 201.  
 — Gruben, Bukowina. 26. 397.  
**Speckstein,** Analyse. 21. 542.  
**Speiscobalt.** 25. M. M. 36.  
**Spermophilus-Skelet.** V. 80. 268.  
**Sphalerit.** 27. M. M. 213.  
**Sphen.** V. 71. 161, 162. 23. M. M. 46. 26. 97 u. B. N. 7, 14.  
 — Zwillinge. V. 71. 161.  
**Sphenophyllum,** Structur. V. 78. 111, 327.  
**Sphenopteriden,** Sachsen. V. 74. 311.  
**Spherosiderit.** 25. M. M. 207. 26. 407. 30. 641. V. 80. 323 u. B. N. 5.  
 — Manganhaltig. V. 77. 114.  
 — Mergel. 22. 218.  
 — rogenartiger. 23. M. M. 202.  
 — mit Thierresten. V. 73. 304.  
 — Concretion. V. 77. 108.  
 — Kugeln. 29. 146.  
**Spherulithen-Thonmergel.** 26. 12.  
**Spiegeleisen.** V. 72. 189.  
 — Analyse. 25. 150, 204. 26. 423.  
**Spilecco-Schichten.** V. 78. 129. 29. 296.  
 — Tuff. 22. 219.  
**Spilit,** aphanitischer. 29. 355.  
 — Diorit. 29. 355.  
**Spinatus-Schichten.** V. 80. 292.
- Spinell.** 23. M. M. 275. 25. 241. 25. M. M. 38, 182. 27. M. M. 74, 77. 28. 455 u. B. N. 14.  
**Spirifiren-Sandstein.** V. 78. 200.  
**Spiza-Salz.** 29. 162. 30. 688.  
**Spodumen.** 26. 95.  
**Spongien,** fossile. V. 77. 142. V. 78. 257, 347, 405.  
 — Nadeln. V. 80. 213.  
**Sprudelhauptspalte.** V. 78. 148.  
**Squaliden-Sand.** V. 80. 303.  
**Squalodonten.** V. 72. 33. V. 76. 232.  
**Staffelit.** V. 71. 89.  
**Stalagmiten.** 24. M. M. 179 u. B. N. 13.  
**Stalingit.** V. 74. 180.  
**Stalotrichit.** B. N. 21.  
**Starhemberg-Schichten.** 22. 219. V. 78. 153.  
**Stassfurtit.** V. 71. 256.  
**Staufenthaler Stufe.** V. 72. 242.  
**Staurolith.** 22. M. M. 173, 263. 26. M. M. 34.  
**Steatargillit.** V. 80. 168.  
**Steatit,** Analyse. 22. M. M. 257.  
**Steinabrunner Schichten.** V. 74. 106.  
**Steinbock-Reste.** B. N. 11.  
**Steine,** geritzte. V. 76. 234.  
**Steingeräthe,** prähistorische. V. 75. 89, 273.  
**Steinkalk.** 27. 282.  
**Steinkohlen-Formation,** 22. 44, 169, 172, 256. V. 72. 142, 178, 243. 23. 89, 106, 191, 193, 249. V. 73. 41, 44, 68, 103, 319. 24. 176. V. 74. 189. 30. 69 u. B. N. 5, 9, 20.  
 — Harze. V. 73. 79.  
 — Sandstein-Platte. V. 77. 153.  
 — Flötz, Entstehung. V. 71. 363.  
 — Ostrauer Revierkarte. V. 76. 144.  
**Steinmanit.** 25. M. M. 83.  
**Steinmark.** 23. M. M. 168, 245.  
**Steinregen.** B. N. 2.  
**Steinsalz.** 21. M. M. 58. 23. M. M. 251, 288. V. 73. 192. V. 74. 43. 27. M. M. 95. 29. 566. 30. 279. V. 80. 310.  
 — auf Grubenholz. 27. M. M. 322.  
 — schalige Structur durch Schlag. 26. M. M. 242.  
 — Pseudomorphose. V. 75. 38.  
 — Gruben Siebenbürgens. V. 71. 247.  
 — Lager, Bildung. V. 77. 171 u. B. N. 12.  
**Steinschleiferei** Kolywan. V. 71. 83, 160.  
**Steinwall,** verschlackter. V. 75. 80.  
**Steinsberger Kalk.** 22. 219. 27. 163.  
**Steinzeit.** V. 77. 273.  
**Stephanit.** 22. M. M. 32. 24. M. M. 87. V. 74. 87. V. 75. 38.  
**Steppen-Fauna.** V. 78. 115, 262. V. 80. 210, 284.  
 — Nager. V. 78. 271. V. 80. 210.  
 — Klima. 29. 491.  
 — Zeit. V. 77. 264.  
**Stern** von Este. 26. M. M. 241.  
**Sternberger Gestein.** V. 72. 261.  
**Sternkorallen-Schichten.** V. 71. 160.

- Stilbit** 22. M. M. 239.  
**Stilpnomelan-Schiefer**, Analyse. 21. M. M. 108.  
**Stink-Kalk** 27. 280.  
 — — plattiger. V. 74. 303.  
 — Schiefer. V. 75. 338.  
**Störungen** in den Tertiärbildungen. V. 71. 74. 22. 309.  
 — der Sedimentär-Formationen in Frankreich. V. 72. 181.  
**Stoffwandlungen** im Mineralreiche. V. 73. 136.  
**Stollberger Schichten** 22. 219.  
**Stomatopsiden-Schichten** V. 75. 338.  
**Strahlstein** V. 79. 317.  
 — Diorit. 24. 366. V. 80. 303.  
 — Schiefer. V. 79. 317.  
**Stramberger Kalk** 22. 219.  
 — Schichten. V. 74. 74.  
**Strand-Linien** an anstehenden Fels. V. 79. 212.  
 — Mergel. 21. 101.  
**Stratigraphie** der carnischen Alpen. V. 74. 178.  
 — der Ostalpen. 24. 335.  
 — des Rakonitzer Beckens. V. 79. 194.  
 — der Schweiz. V. 72. 106.  
**Stratigraphische Studien**. Portugal. V. 80. 291.  
 — — Krim. V. 77. 307.  
 — Verhältnisse. Venetiens und der Lombardei. B. N. 19.  
**Streichungs-Linien** d. Hauptgänge in Oesterreich. 22. 143.  
**Streifen-Schiefer** 22. 163.  
**Streichpulver-Farbe** mancher Kohlen. V. 74. 364.  
**Strigovit** V. 74. 75.  
**Stringocephalen-Kalk** V. 78. 201.  
**Strohmeyerit** 23. M. M. 250.  
**Strontian-Bitartrat** 25. M. M. 25.  
 — Essig salpetersaurer. 25. M. M. 25. V. 77. 58.  
**Struvit**, Krystallisation. 27. M. M. 113. 221.  
**Stržolka-Bänke** 27. 37. V. 77. 186.  
**Strychnin-Sulphat** 25. M. M. 25.  
**Stuben-Sandstein** V. 75. 303.  
**Studien** über China. V. 77. 67.  
**Stückkalk** 27. 279.  
**Stützit** V. 78. 313.  
**Stufe**, F. G. H. des böhm. Silur. V. 78. 275.  
**Stufen**, unterscheidbare. V. 80. 65.  
**Subaerische Bildung** 30. 209.  
**Subvulcanische Facies** V. 80. 253.  
**Succinit** 26. M. M. 36.  
**Süßwasser-Kalk** V. 71. 345. V. 75. 338. V. 78. 337. 29. 102. V. 79. 144. 30. 591. V. 80. 162, 274, 328 u. B. N. 13.  
 — Lehm. V. 80. 116.  
 — Molasse. 29. 162.  
 — Sandstein. V. 78. 160.  
 — Carbon-Fauna. V. 78. 45.  
 — Conchylien. V. 75. 345.  
**Süßwasser-Schichten** 21. 26. V. 75. 174. V. 76. 246. V. 78. 205. 30. 316.  
 — Ablagerung. 25. 401. V. 75. 330.  
 — Absätze, Karst. 30. 738.  
 — Bildungen. V. 71. 341. V. 74. 371. 30. 416. V. 80. 328.  
 — Depots. 27. 243.  
 — Frage der österr. Küste. B. N. 6.  
**Suffolk-Crag** V. 79. 53.  
**Suldenit** 27. 195. 29. 382, 395, 396. V. 79. 69.  
 — typischer, Analyse. 29. 395.  
**Sulfuricin** 26. M. M. 243.  
**Sulfurit-Lagerstätten** 23. 390.  
**Sulower Conglomerat** 22. 220.  
**Syenit** 22. 42, 335. 23. 103. V. 75. 269. 26. 132. 29. 71. V. 80. 289, 332, und B. N. 19.  
 — geschmolzener. V. 71. 84, 235.  
 — Granit. V. 78. 87.  
 — — Porphy. 29. 27.  
 — Porphy. V. 75. 237.  
 — Ergüsse. V. 80. 231, 304.  
 — Porphy-Ströme. V. 80. 231.  
**Syenitischer Schiefer** 22. M. M. 188.  
**Sylvanit** V. 78. 313.  
**Sylvin**, V. 71. 65, 124. V. 72. 40. 27 M. M. 95.  
**Symmetrie** der Pyritgruppe. 22. M. M. 23.  
 — in der Vertheilung der Tyroler Gebirge. V. 74. 352.  
 — Elemente. 25. M. M. 21.  
 — Gesetze, Entwicklung. 23. M. M. 179.  
**Symplesit** 26. 91.  
**Syngenit** 22. M. M. 197. V. 72. 245, und B. N. 20.  
**Synopsis** der Mineralogie. V. 78. 163.  
**Syphoneen verticillate** V. 78. 303.  
**System** von Terre neuve. V. 72. 47.  
 — silurien. V. 71. 312. V. 73. 113. V. 74. 209. V. 77. 289. V. 79. 217.  
**Szekboden** 26. 427.  
**Szybikersaiz** 30. 688.  
**Szmikil** V. 77. 115.  
**Tabalpur-Gruppe** V. 77. 185.  
**Tachylyth** V. 71. 259, 260. V. 72. 45.  
**Takonische Schichten** 24. 368.  
**Talchir Shales** V. 77. 184.  
 — Schiefer. V. 77. 184.  
**Talco scistoideo** 24. 396.  
**Talk** 23. M. M. 278. 26. M. M. 26, 68.  
 — Glimmer. 27. 183.  
 — Gneiss. 27. 180.  
 — Quarzit. 25. 257.  
 — Schiefer. 22. 245. 24. 380. 27. 167. 28. 507. 29. 100.  
 — Thonschiefer. 24. 396.  
 — Wacke. 27. 165.  
**Tapes-Schichten** 25. 24.  
**Tartramid** 25. M. M. 25.  
**Tasmanit** V. 73. 79. V. 75. 189.  
**Tassello** 22. 220.

- Tchihatcheff-Horizont.** V. 71. 342.  
**Techniker, Zeitschrift.** V. 72. 64.  
**Technische Blätter.** V. 71. 318.  
**Tegel.** V. 71. 345. 22. 220. 23. 119, 292.  
 24. M. M. 251. V. 74. 326. 25. 3. V. 77.  
 294. V. 80. 239, 264.  
 — Bank. 23. 123, 127.  
**Tektonik des Albus-Gebirges.** 27. 375. V.  
 77. 299.  
 — des Banater Gebirgsstockes. 22. 94.  
 — der Gebirge Bosniens. 30. 431,  
 — der Kalkalpen. 23. 159.  
 — der Vulkane. 29. 463.  
 — der erzführenden Triasgebirge in Kärnten.  
 V. 72. 351.  
 — der Eruptivgesteine. V. 78. 402.  
 — der Granitgesteine von Predazzo. V. 80.  
 231.  
 — der trachytischen Gesteine. V. 78. 285.  
 — der siebenbürg. Bergbaue. V. 75. 77.  
**Tellur-Erze.** V. 78. 313.  
 — Silber. V. 78. 313. u. B. N. 10.  
 — — Blende. V. 78. 313.  
 — — Glanz. V. 78. 313.  
 — Wismuth. 23. M. M. 293. 24. M. M. 91.  
 V. 74. 40 und B. N. 4.  
**Temperatur der Tiefe der Erde.** V. 76. 49.  
 — am Gotthard-Tunnel. V. 78. 67.  
**Tenuilobaten-Schichten.** V. 73. 144.  
**Teplitzer Schichten.** 22. 220.  
**Terebratel-Conglomerat.** V. 80. 275.  
 — Schichten. V. 80. 274.  
**Terminologie.** 25. M. M. 35.  
**Terra rossa.** V. 72. 221. V. 74. 306. V. 75.  
 50, 194. 28. 556. V. 80. 145, 206, 336  
 und B. N. 6, 20.  
**Terrain à caillies.** V. 76. 138.  
 — carbonifere. 24. 233.  
 — houllier. 24. 233.  
 — quaternaire. V. 75. 58.  
 — Gestaltung in Tirol. V. 74. 352.  
 — Kunde und Geologie. V. 72. 258.  
**Terreno carbonifero.** 24. 421.  
 — fundamentale. 24. 396.  
 — secundario. 24. 396.  
**Terripetale Entwicklung.** V. 79. 42.  
**Tertiär.** 21. 67. 22. 213. V. 73. 128. 24.  
 17, 275, 447. 24. M. M. 267. 26. 126.  
 V. 79. 268, 352, 359. 30. 591. V. 80.  
 164 und B. N. 3, 5, 9.  
 — Ablagerungen. V. 77. 145, 178, 271, 275.  
 28. 9. V. 78. 53, 101, 127, 215. 29. 61.  
 V. 79. 116 und B. N. 13.  
 — Bildung. V. 75. 48, 58, 215, 316. V. 76.  
 246. V. 77. 20, 82, 271. V. 78. 202. 30.  
 206.  
 — Schichten. V. 75. 314 und B. N. 7.  
 — und Pliocän. V. 78. 202.  
**Teschenit.** 22. M. M. 110, 113. 27. 92. 30.  
 345.  
**Teschner Kalk.** V. 75. 295.  
 — Schichten. 22. 22
- Teschner Schiefer.** 27. 35. V. 77. 186.  
**Tetraedrit.** V. 71. 305. 22. M. M. 31. V.  
 79. 210.  
**Thalbildung.** V. 77. 249, 270. und B. N.  
 3, 16.  
**Thallium.** B. N. 9.  
**Thermal-Quellen.** V. 75. 183. B. N. 19. 21.  
 — Wasser, Wiederauffindung in Teplitz. V.  
 79. 103.  
 — Wasser-Verbreitung. V. 72. 113.  
**Thermen.** V. 71. 128. V. 72. 58.  
**Thierreste, glaciale.** V. 80. 31.  
 — in Baumateriale. B. N. 9.  
**Thomsenolith.** 24. M. M. 161.  
**Thomsonit.** 25. M. M. 182. V. 75. 304.  
**Thon.** 30. 691. V. 80. 273. B. N. 17.  
 — Analyse. 21. 541. 23. 386. 25. 142, 145,  
 148, 149, 156, 163, 169, 170, 182, 185,  
 193, 200, 202. 29. 652.  
 — eisenschüssiger. 24. 57.  
 — feuerfester. V. 78. 54. 30. 20, und B.  
 N. 8.  
 — — Analyse. V. 73. 36.  
 — krystallinisches Gemenge. V. 75. 91.  
 — plastischer. 29. 138.  
 — Kugeln. 29. 146.  
 — Glimmerschiefer. 23. 195, 217. 24. 180.  
 25. 252. 26. 2. 27. 168. 29. 96. 30. 270.  
 V. 80. 129.  
 — Mergel. V. 72. 126. 26. 9. V. 80. 300.  
 — Sandstein. Analyse. V. 80. 55.  
 — Schiefer. V. 72. 60, 67. 23. 189. 24.  
 180, 407. 25. M. M. 162. 26. 4. V. 76.  
 335. 27. 93, 168. V. 77. 261. V. 79. 293.  
 30. 363.  
 — — Fauna. V. 79. 308.  
 — chloritischer. 26. 61.  
 — Eisen-Granaten. 30. 599.  
 — Eisenstein. 26. 407.  
 — — Analyse. 25. 166, 198. 29. 616.  
 — Erde, Analyse. 25. 141, 149.  
 — — Augit. 27. M. M. 280.  
 — — Magnesia-Sulphat. 28. 612.  
 — — Schwefelsäure. 29. 596.  
 — — Silicat. V. 76. 354.  
 — Stein. 25. M. M. 167. 30. 31.  
 — — Porphyr. 29. 3.  
**Thraulith.** V. 80. 281.  
**Thüringit.** V. 77. 250. V. 79. 208.  
**Tief-Bohrungen.** 23. 1. und B. N. 20.  
 — Eruptionen, erzführende. 29. 1.  
 — See-Sondirungen. V. 71. 172. V. 72.  
 192, 332.  
 — — Schlamm, Analyse. 27. 435.  
**Tihany-Schichten.** 22. 221.  
**Tinkal.** 25. M. M. 39.  
**Titan-Eisen.** 26. M. M. 193. 27. M. M. 150.  
 V. 80. 289.  
**Titanit.** V. 71. 305. 23. M. M. 232. 25. M.  
 M. 110, 182. 26. 46, 97. 26. M. M. 27.  
 28. 457. V. 80. 289.  
**Titano-Schichten.** 28. 33.



- Tithon.** 22. 74. 200, 210, 219. V. 72. 133, V. 73. 54. V. 74. 23. 27. 185. 29. 667. V. 80. 330, 336 und B. N. 13.  
 — Schichten. V. 76. 129. V. 80, 74 und B. N. 21.  
**Tithonische Stufe.** V. 72. 133.  
**Toarcien.** V. 80. 291.  
**Töpferthon.** V. 80. 317.  
**Tonalit.** 24. M. M. 186. V. 75. 236. 27. 191. V. 78. 349. V. 79. 36. V. 80. 251, 310.  
**Tongrien.** V. 79. 45.  
**Topas.** 23. M. M. 187. 26. 123 und B. N. 11.  
**Topische Geologie der Alpen.** 23. 137.  
**Topographie und Geologie.** V. 76. 243.  
**Torer-Schichten.** 22. 221.  
**Torf.** V. 76. 189. V. 80. 116 und B. N. 13, 14, 15.  
 — Analyse. 25. 183.  
 — Gase. B. N. 6.  
 — Ausbeutungs-Maschine. V. 71. 346.  
 — Moore. V. 74. 150 u. B. N. 19, 20.  
**Tortonische Stufe.** V. 78. 202.  
**Totiser Marmor.** 22. 222.  
**Trachyt.** V. 71. 258, 346. 22. 87, 398. 22. M. M. 221. V. 72. 130, 131, 258, 259. 23. 80, 83, 104, 290. 23. M. M. 53, 78. V. 73. 172. 24. M. M. 13, 199. V. 74. 15, 60, 226. 25. M. M. 9. V. 75. 233. V. 76. 197, 361. 27. M. M. 329. V. 78. 69. 29. 762. V. 79. 210. 30. 335, 453. V. 80. 100, 161, 309, 333 u. B. N. 8, 9, 10, 18.  
 — Analyse. 22. M. M. 229. 27. M. M. 277.  
 — Breccien. 21. 419.  
 — Tuff. V. 71. 323. 22. M. M. 228. 29. 77. 30. 335 u. B. N. 3.  
 — Gläser. 22. M. M. 226.  
 — Joleritischer. 26. 43.  
 — quarzführend. 29. 77.  
 — Classification. V. 73. 310. V. 77. 219.  
 — Bildung des ung.-siebenb. Grenzgebirges. V. 74. 353, 354.  
 — petrographische Beschaffenheit. V. 77. 150.  
 — Gebirge. 21. 1, 413.  
**Trafojer Granit.** V. 75. 236. 27. 189. 29. 334.  
**Transitions-Gebirge.** 23. 181.  
**Transversarius-Schichten.** V. 80. 67.  
**Trapp.** V. 74. 42. 29. 341.  
 — Sandstein. V. 78. 160.  
**Trass.** 25. M. M. 172.  
**Traubensaures Natron.** V. 77. 77.  
**Treibholz mit Teredogängen.** V. 80. 302.  
**Tremolit.** 21. M. M. 37, 44. 25. M. M. 111. V. 80. 147.  
**Trenton-Kalk.** V. 77. 28.  
**Triadische Bildungen.** 30. 194.  
 — Faciesgebilde. V. 74. 122.  
 — Gesteine. 22. 47.  
**Trias.** 22. 21, 151, 156, 160, 163, 174, 178, 192, 201, 206, 223, 262. 23. 33, 76, 90, 106, 137, 425. V. 73. 303. 24. M. M. 196. V. 74. 24, 186, 367. 26. 124. V. 76. 238. V. 77. 184. V. 79. 71. 30. 695. V. 80. 60, 130, 298, 330, 336 u. B. N. 3, 14.  
 — alpine. V. 73. 51. 24. 86. V. 74. 90. V. 76. 190.  
 — — Eintheilung. B. N. 11.  
 — juvavische. V. 79. 133.  
 — mediterrane. V. 79. 132.  
 — Dolomit. V. 73. 28, 141.  
 — Kalk. V. 73. 141. 27. 331. V. 79. 256. 30. 385, 737.  
 — Schiefer. V. 79. 293.  
 — Bildungen. V. 71. 25.  
**Trichter.** 25. 101. 30. 753.  
**Tridymit.** 21. M. M. 47. V. 71. 85. V. 73. 99. V. 76. 331. V. 77. 22.  
**Trilobiten.** V. 71. 312. V. 77. 40. 30. 651 u. B. N. 8, 13.  
 — in Kalkmuggeln. V. 76. 31, 162.  
**Trinkerit.** V. 71. 132, 191.  
 — Kohle. V. 80. 206.  
**Trinkwasser-Analyse.** B. N. 6, 13, 16, 20.  
**Tripelphosphat.** 27. M. M. 120.  
**Triplit.** 23. M. M. 221.  
**Tripoli.** V. 77. 224. V. 80. 103.  
**Trockenheit im Alföld, Ursachen.** B. N. 6.  
**Troilit.** 24. M. M. 122.  
**Trottoir-Platten.** V. 77. 127.  
**Trügerit.** 22. M. M. 181.  
**Trümmer-Ablagerungen.** V. 72. 33. 26. M. M. 219.  
 — Lagerstätten. V. 80. 136.  
**Tüffer Schichten.** 22. 171, 222.  
**Türkis.** 29. 656.  
**Tuffe.** 21. 19. 22. M. M. 227. V. 72. 11, 67, 239. 23. 333. V. 73. 240. 24. 98, 344. 25. M. M. 167. 27. M. M. 209. V. 78. 216. 29. 3. V. 79. 46, 360. 30. 720. V. 80. 91.  
 — Conglomerat. 24. 375.  
 — Mergel. 30. 705.  
 — Sandstein. 29. 764, V. 79. 308. 30. 705. V. 80. 91, 130.  
 — devonischer. 26. M. M. 207.  
 — triadischer. V. 74. 290.  
 — vulcanischer. 29. 152.  
 — Bildung. B. N. 6.  
 — Stein. 25. M. M. 172.  
**Tunnel, Arlberg.** V. 72. 138. V. 76. 85.  
 — Domasnia. V. 76. 202.  
 — Holzleithen. V. 77. 261.  
 — Unterstein. 29. 493.  
 — Sonnstein. 23. 205.  
 — des M. Cenis. V. 71. 365.  
**Turmalin.** V. 71. 305. 22. M. M. 240. 25. M. M. 25, 33, 174, 182. V. 75. 302. 26. 96. 27. M. M. 93, 168. 28. 455. 29. 313 u. B. N. 18.

- Turmalin-Fels.** 26. 66.  
 — Gneiss. 29. 543.  
 — Granit. 27. M. M. 81.  
**Turnerit.** V. 71. 12.  
**Turonien.** 26. 299. 30. 62, 589.  
**Turritellen-Schichten.** 22. 222.  
**Type jurassien.** 30. 504.  
 — mixte des environs de Grenoble. 30. 504.  
 — provençale. 30. 504.  
**Typhonische Gesteinsmassen.** V. 71. 94.  
**Tyrrhenische Gebirge.** V. 72. 193.  
**Tyssawand-Schichten.** 22. 222.  
**Uebergangs-Granit.** 30. 27.  
 — Porphy. 30. 27.  
 — Syenit. 30. 27.  
**Ueberjodsaures Natron.** 25. M. M. 25.  
**Uggowitzer Breccie.** V. 78. 310.  
 — Dolomit. 24. 198.  
**Ullmannien-Sandstein.** 27. 276.  
**Ullmannit.** V. 71. 131. 25. M. M. 36. 26. 92.  
**Umformung der Fossilien.** V. 80. 65.  
**Umrandung des Adamellostockes.** V. 79. 300, 339, 344.  
**Umwandlungs-Pseudomorphosen.** V. 79. 314.  
**Unionen-Schichten.** V. 79. 299.  
**Universität Cordova.** V. 71. 1.  
**Unter-Oolit.** V. 79. 191.  
 — schwefelsaures Natron. V. 77. 79.  
**Uphlawer Conglomerat.** 22. 222.  
**Upper-Chalk.** 30. 495.  
 — Greensand. 30. 495.  
 — Limestone. 28. 34.  
**Uralit.** V. 71. 268. 25. M. M. 294. 27. M. M. 77. 28. 451.  
 — Porphy. V. 78. 87.  
**Uran-Glimmer, arsenhaltig.** B. N. 11.  
 — Ocker. 22. M. M. 39.  
 — Oxyd-Carbonat. V. 75. 68.  
 — — Strontian, essigsaurer. 25. M. M. 26.  
 — Pecherz. 22. M. M. 39.  
**Uranin.** V. 71. 305.  
**Uranotil.** 23. M. M. 138. V. 78. 211, 353. V. 79. 101, 214.  
**Urgo-Aptien.** 30. 510.  
**Urgon-Kalk.** 29. 685, 748, 753. 30. 505.  
**Urgonien.** 30. 500, 509, 513, 518.  
**Urkalk.** 26. 55.  
**Ursa-Stufe.** V. 77. 41. V. 78. 217.  
**Urusit.** V. 79. 84.  
**Urvölggjit.** V. 79. 209. u. B. N. 18.  
**Ussoker-Sandstein.** 22. 222.  
**Vaginata-Kalk.** V. 77. 28.  
**Vaginellen-Schichten.** V. 80. 300.  
**Valangien.** V. 77, 117. 29. 680. 30. 500, 513, 517.  
**Valenciennesia-Mergel.** 24. 72.  
 — Schichten. 24. 50. 25. 72.  
**Valentinit.** 27. M. M. 300. u. B. N. 4.  
**Vanadinit.** B. N. 17. 20.  
**Varenna-Kalk.** 30. 713.  
 — Marmor. 22. 223.  
**Variolit-Structur.** V. 75. 348.  
**Variscit.** V. 71. 88.  
**Vegetation du globe.** V. 75. 164, 317.  
**Velinofall bei Trient.** V. N. 3.  
**Veltinit.** V. 76. 358. 27. 194.  
**Ventilations-Maschinen.** V. 71. 30.  
**Verreins-Handbuch, allgemeines deutsches.** V. 74. 46.  
**Verdrängungs-Pseudomorphosen.** V. 79. 314.  
**Vergletscherung.** V. 80. 268.  
**Verkümmerung der Fauna.** V. 71. 205.  
**Vermiculiten.** V. 74. 180.  
**Verrucano.** 22. 223. 23. 152, 210. 24. 345. 412. V. 77. 141. 29. 323. 30. 428. V. 80. 157.  
 — Conglomerat. 30. 714.  
 — Sandstein. 30. 715.  
**Verwachsungen von Mineralien.** 21. M. M. 43.  
**Verwerfungen.** 30. 35, 38.  
**Verwerfungs-Seen.** 30. 38.  
 — Spalten. 29. 724.  
**Verwitterungs-Formen der Berge.** V. 74. 46.  
 — Lehms. 30. 753.  
**Vesuvian.** 23. M. M. 46. 24. M. M. 85. 25. M. M. 36. 249. 26. M. M. 142. 27. M. M. 98.  
**Viganò-Schichten.** 22. 223.  
**Vigloria-Kalk.** 22. 224. V. 73. 4. 25. 316. 27. 163. 30. 619.  
**Vilser Schichten.** 22. 223. 28. 211.  
**Viniçer Schichten.** 22. 224.  
**Virgula-Schichten.** V. 78. 405.  
**Viridit.** 25. 278. V. 80. 168.  
**Vitriol-Bleierz.** 26. 388.  
**Vivianit.** V. 71. 176, 305.  
 — auf Säugethierknochen. 27. M. M. 311.  
**Vögel, fossile.** V. 72. 332. V. 73. 92.  
 — Nester. B. N. 14.  
**Vogesen-Sandstein.** 29. 109.  
**Vorhauserit.** 25. M. M. 177. V. 75. 295.  
**Vortrias-Fauna in Triassschichten.** V. 76. 301.  
**Vulcane.** 25. 217. V. 75. 104, 285. V. 76. 359. 27. M. M. 49. V. 77. 26, 41, 72, 84. 28. 169. V. 78. 151, 176. 29. 463, und B. N. 8.  
 — Bau. V. 77. 213.  
 — Theorie. V. 75. 108.  
 — Ausbrüche. V. 78. 346.  
 — Ketten. 30. 188.  
 — Studien. V. 74. 405. V. 77. 107. 28. 81.  
**Vulcanische Erscheinungen.** V. 71. 103. V. 73. 91. 25. M. M. 57. 26. M. M. 71. 27. M. M. 83.  
 — Gesteine. B. N. 18.  
**Vulcanismo italiano.** V. 74. 230.  
**Wachs-Kohle.** 29. 144.  
 — Opal. V. 77. 269.  
**Wacke.** 30. 31.  
 — Gneiss. 27. 165.  
**Wad.** 26. 85.  
**Wagnerit.** B. N. 9.  
**Walchia-Sandstein.** V. 72. 242.

- Walchowit. V. 71. 305. V. 75. 139. V. 78. 390.**  
**Wald, fossiler. B. N. 4, 12.**  
 — Fauna. V. 78. 115. V. 79. 294. V. 80. 284.  
**Waldenburger Schichten. V. 74. 207. V. 78. 45.**  
**Walkererde. 29. 653.**  
**Wallriffe. V. 79. 16.**  
**Walpurgin. 22. M. M. 181.**  
**Wamma-Sandstein. V. 75. 295.**  
**Wand-Kalk. V. 78. 224.**  
**Wandau-Kalk. 22. 224.**  
**Wang-Schichten. 29. 699.**  
**Wapplerit. 24. 279.**  
**Wasser, eisenhaltiges. Analyse. B. N. 13.**  
 — der Badener Wasserleitung, Analyse. 24. M. M. 251.  
 — der Insel Lacroma, Analyse. 26. M. M. 171.  
 — des Bittersees am Suezcanal, Analyse. V. 73. 92.  
 — Glaubersalzhaltig, Analyse. 22. M. M. 320.  
 — unterirdisches. 23. 65.  
 — Einbruch, Mährisch-Ostrau. B. N. 12.  
 — — Ossegg. B. N. 11, 20.  
 — — Wieliczka. V. 79. 323. 30. 657 und B. N. 20.  
 — Verhältnisse, Brünn. B. N. 11.  
 — — Fünfkirchen. B. N. 3.  
 — Versorgung, Bozen. V. 71. 41  
 — — Prag. B. N. 10.  
 — Leitung, Agram. B. N. 20.  
 — — Wien. V. 72. 69 u. B. N. 9.  
 — Leitungscanal bei Baden. V. 71. 327.  
 — Noth, Karst. 23. 61. 30. 736.  
 — Bauwerke, alte, Nussdorf. V. 76. 192.  
 — Runsen. 25. 101.  
 — Stein, Analyse. 25. 172.  
 — Weichmachen. V. 72. 3.  
**Weald Clay. 30. 495. V. 80. 290.**  
**Wealden-Bildung. V. 80. 290.**  
 — Thon. V. 80. 291.  
**Wehrlit. V. 73. 255. V. 77. 269 u. B. N. 18.**  
**Weide-Fauna. V. 80. 284.**  
**Weinsteinsäure. V. 77. 78.**  
**Weiss-Bleierz. 23. 367. 23. M. M. 203. 25.**  
 — M. M. 79. 30. 20 u. B. N. 10.  
 — Kalk. V. 71. 319.  
 — Nickelkies. V. 71. 318. 26. 89.  
 — Tellur. V. 78. 313  
**Weissenburger Schichten. 22. 224. V. 73. 242. V. 78. 158.**  
**Weissit. 23. M. M. 169.**  
**Wellenkalk. V. 76. 239. 30. 198.**  
**Weltausstellung Paris. B. N. 15.**  
 — Wien. V. 72. 48, 64, 202, 231, 263, 339. V. 73. 206, 271, 299. V. 74. 92.  
**Wengener Kalk. 30. 707.**  
 — Melaphyr-Tuff. 30. 198.  
 — Sandstein. 30. 717.  
 — Schichten. 22. 225. V. 72. 8, 236. 24. 88, 438. 25. 318. 26. 288. V. 78. 349. 30. 699, 717.  
**Wengener Schiefer. V. 74. 271. V. 80. 310.**  
 — Tuff. 30. 704, 717.  
**Werfener Schichten. 22. 225. V. 72. 67, 125, 237. 24. 88, 435. V. 79. 35, 255. 30. 192, 198, 318, 619, 697, 717. V. 80. 217, 310.**  
 — Schiefer. 23. 76, 191. 26. 62. V. 79. 72. 30. 367, 373, 428.  
**Wernsdorfer Schichten. 22. 225. V. 75. 295. 27. 35.**  
**Wespenstein. 26. 428.**  
**Wetterling-Kalk. 22. 226.**  
**Wetterstein-Dolomit. 22. 226. 24. 123.**  
 — Hallstätter-Kalk. V. 79. 40.  
 — Kalk. V. 71. 212, 306. 22. 226. V. 72. 11. 23. 334. 24. 112. V. 75. 216. V. 80. 329.  
**Wetzschiefer. 24. 344.**  
**Wetzstein-Schiefer. 22. 226.**  
**Wiener Löss. V. 77. 254.**  
 — Sandstein. 22. 226. V. 72. 82, 295. 25. 49. V. 75. 292.  
**Wieskauer Schichten. V. 74. 199. V. 78. 45.**  
**Wildschönauer Schiefer. 30. 620.**  
**Willemit. 25. M. M. 26.**  
**Windsand. V. 78. 268.**  
**Wirbelthier-Reste. V. 75. 310, 339. V. 76. 353 u. B. N. 5.**  
**Wisnower Kalk. 22. 227.**  
**Wiserin. 22. M. M. 7.**  
**Wissenschaftlicher Verlag. V. 71. 79.**  
**Wocheinit. V. 74. 289.**  
**Wörgler Dolomit. 22. 227.**  
 — Kalk. 22. 227.  
**Wolfram. 26. 134.**  
**Wolframit. V. 71. 185. 25. M. M. 9, 36. 27. M. M. 39 u. B. N. 10.**  
**Wollaston's Medaille. V. 75. 147.**  
**Wollastonit. V. 71. 162. 23. M. M. 233. V. 78. 350.**  
**Wolnyn. B. N. 16, 18.**  
**Woltschacher Kalk. 22. 227.**  
**Würbenthaler Schichten. 22. 227.**  
**Würfelerz. 26. 91.**  
**Wüstensalz. 29. 578.**  
**Wulfenit. 22. M. M. 37. 24. M. M. 91. 25. M. M. 26, 80.**  
 — rother. B. N. 17.  
**Wurzelknospen-Quirl. 22. 17.**  
**Wurzelsalz. 28. 633.**  
**Wurzenegger Schichten. 22. 227.**  
**Xantophyllit. V. 77. 224.**  
**Xenotim. 22. M. M. 15.**  
**Zahocaner Schichten. 22. 227.**  
**Zapfenfrüchte, fossile. V. 74. 161.**  
**Zaskale Schichten. 22. 228.**  
**Zechstein. V. 74. 374. V. 76. 261. V. 79. 71.**  
**Zellen-Dolomit. 25. M. M. 251.**  
 — Kalk, Entstehen. 25. M. M. 251.  
 — Quarz. 25. M. M. 251.  
 — Structur des Graphits. V. 77. 72.

- Zemech-Schichten.** V. 74. 199. 28. 369. V. 78. 45.
- Zeunerit.** 22. M. M. 181. 23. M. M. 138,
- Ziegel, feuerfeste.** 25. 145.
- Zink.** V. 77. 268. 29. 639.
- Analyse. 25. 179.
- Blende. 23. 366. 25. M. M. 249. 26. 387. V. 79. 120.
- — Analyse. 26. 423. 29. 640.
- Blüthe. 23. 384.
- Erz, Lagerstätten. V. 79. 209. 30. 14 und B. N. 3, 9, 12, 17, 18.
- Lauter-Krätze, Analyse. 21. 537.
- Spath. 21. M. M. 55. 23. 367. 30. 20.
- — Pseudomorphose. 25. M. M. 278.
- Vitriol. 30. 20.
- Zinckenit.** 27. M. M. 219.
- Zinn-Erz.** V. 75. 302. 26. 134. 29. 639.
- Granit. 29. 413.
- Gänge. 29. 30.
- Zinn.** Bergbau. 29. 1, 405, 437 und B. N. 15. 16.
- Stein, Krystallform. 27. M. M. 243.
- Zinnwaldit.** 27. M. M. 345. V. 78. 215.
- Zinnober.** V. 71. 305. 27. M. M. 301. V. 77. 18. 28. 364. V. 79. 108, 186 und B. N. 8, 10, 20.
- Erzstock. 24. 384.
- Zirczer Schichten.** 22. 228.
- Zirkon.** 26. 97. V. 80. 289 und B. N. 16.
- Zlambacher Schichten.** 22. 228. V. 72. 11. 24. 92.
- Zöbinger Schichten.** V. 78. 45.
- Zoisit.** V. 71. 317. 26. 95.
- Zone of Ammonites.** 30. 513.
- of *Pecten cinctus*. 30. 513.
- Zopf-Platten.** 24. 266.
- Zwillings-Bildung, polysynthetische.** V. 80. 149.
- Zwitterlöss.** V. 80. 210.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [031](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sach-Register. 105-148](#)