

## Alphabetisches Orts - Verzeichniss.

### A.

- Aachen, Petrefacten 3. 315.  
 Adelsberg in Krain, Grotte 5. 7.  
 Admont in Steiermark, Meteorologie 4. 338.  
 Mineralien 5. 67, 101, 103.  
 Adriatisches Meer, Erdbeben an dessen Küsten Abh. 2, 1te Abth. 295.  
 Infusorien 1. 177.  
 Senkung d. Küsten Abh. 2, 1te Abth. 297.  
 Wirbellose Thiere 1. 46.  
 Aegypten, Geologie 4. 309, 311, 313.  
 Agordo, Mineralien u. Hüttenproducte 1. 11.  
 Albaner See, Berzelin 7. 191.  
 Algerien, Erz - Lagerstätten 7. 137.  
 Alpen im Allgemeinen, Geologie 3. 334.  
 Meteorologie 7. 10.  
 Vegetation 5. 111.  
 Alpen (Krainer), Insecten 6. 177, 179, 183, 184; 7. 56.  
 Mollusken 6. 176, 178, 179; 7. 68, 69.  
 Alpen (nordöstliche), Geologie 2. 423, 492; 7. 140, 145.  
 Alpen (norische u. rhätische), Höhenmessungen 5. 152; Abh. 3, 2te Abth. 57.  
 Alpen (österreichische), Geologie 3. 347; 7. 15.  
 Petrefacten 1. 142, 160; 2. 311; 3. 348, 349, 351, 353 — 355, 361, 365 in d. Anmerk.; 7. 15; Abh. 1. 28, 109.  
 Alpen (östliche), Geologie 2. 223; 5. 98; 6. 72.  
 Alpen (südliche), Geologie 3. 312, 414, 415.  
 Alpen (Tiroler), Geologie 5. 141.  
 Alpen (Venetianer), Geologie 3. 312; Abh. 4. 1te Abth. 1.  
 Petrefacten 4. 374; Abh. 4. 1te Abth. 6—13.

- Althofen in Kärnthen, Geologie 1. 132.  
 Altvater - Gebirg in Mähren, Geologie 7. 49.  
 America im Allgemeinen, alte Meeresufer 6. 105.  
 Bergwerke 3. 93.  
 America (Nord -), Ethnographie 7. 107.  
 Fossile Säugthiere 7. 198.  
 Geologie 4. 54, 433; 5. 96; 6. 105.  
 Koch's Reisen 7. 198, 203.  
 Naturhistor. Sammlungen 4. 297.  
 Shepardit 3. 282.  
 Zeuglodon 7. 198.  
 America (Süd -), Arznei - Pflanzen 3. 331.  
 Ammergau in Baiern, Geologie 7. 12.  
 Anninger - Berg bei Wien, Geologie 1. 34.  
 Antrim in Irland, Mineralien 7. 189, 190.  
 Apenninen, Geologie 7. 158.  
 Mineralien 2. 72, 102.  
 Petrefacten 7. 159, 161.  
 Arabien (peträisches), Geologie 4. 309, 311.  
 Arkansas, Geologie 4. 201.  
 Armenien, Ethnographie 5. 159.  
 Arva in Ungarn, Meteoreisen 3. 62, 69, 70.  
 Attersee in Ober - Oesterr. 2. 324.  
 Aussee in Steiermark, Erdbeben 2. 323.  
 Petrefacten 2. 227; 4. 377; Abh. 1. 257; Abh. 3. 1te Abth. 1.  
 Quellen 5. 264.  
 Avas in Ungarn, Geologie 2. 462; 3. 1.

### B.

- Baden bei Wien, Petrefacten 5. 50; 7. 45.  
 Schwefelregen 2. 415.  
 Baireuth, fossile Pflanzen 6. 53.  
 Banat, Flora 4. 459.  
 Geologie 4. 456.

**Banat**, Petrefacten 4. 462, 463, 464, 467.  
 Topographie 4. 457.  
**Batarczer Thal** in Ungarn, Bergbau 3. 8.  
**Bayern**, Meteorolog. Beobachtungen an verschied. Orten 4. 321.  
 Geologie 5. 80.  
**Bellye** in Ungarn, Polygonum tinctorium 3. 204.  
**Beremend** in Ungarn, Knochenbreccie 3. 195  
**Beresowsk** in Siberien, Mineral. 6. 121.  
**Bergamo**, Geologie 6. 20.  
**Berlin**, Geolog. Gesellschaft 5. 19.  
 Industrie-Ausstellung 2. 91.  
 Mineralien - Comptoir 7. 122.  
 Petrefacten 4. 436.  
**Blansko** in Mähren, Geologie 6. 70.  
**Bleiberg** in Kärnthen, Petrefacten 1. 174; Abh. 1. 21.  
**Böckstein** im Salzburg., Meteorologie 4. 317.  
 Meteorstaub 4. 329.  
**Böhmen**, Geologie 1. 162; 2. 404; 5. 88; 7. 4.  
 Petrefacten 1. 164; 2. 164, 183, 453, 458; 3. 264; 4. 208, 209, 353; 6. 48; 7. 5, 6, 125; Abh. 1. 357; 2. 2te Abth. 153, 254; 4. 4te Abth. 87.  
**Bologna**, Geologie 7. 158.  
**Boston**, Muscheln 4. 55.  
**Brasilien**, Ethnographie 2. 140, 145, 147.  
 Geologie 1. 19; 2. 137.  
 Mineralien 1. 18, 37; 2. 350; 7. 152.  
 Reise in dessen Inneres 2. 136.  
**Braunau** in Böhmen, Meteoreisen 3. 302, 378, 469, 493; 4. 86, 349; Abh. 3. 2te Abth. 45.  
**Brennberg** in Ungarn, Geognosie 3. 204.  
 Steinkohlen 3. 190, 412.  
**Bribir** in Croatien, Petrefacten 4. 83.  
**Bristol**, fossile Insecten u. Pflanzen 5. 92.  
**Bruck** in Steiermark, Geologie 4. 1.  
**Brünn**, Flora 3. 161, 233.  
 Naturwiss. Verein 7. 23.

**C.**

**Candia**, Geologie 4. 301.

**CapodiBove**, Mineralien 7. 191 u. ff.  
**Carlowitz** in Croatien, Petrefacten 5. 221.  
**Cirien** in Frankreich, fossiler Saurier 7. 2.

**D.**

**Dachstein** in Ober-Oesterr., Geologie 1. 220.  
 Gletscher 1. 7; 5. 162.  
 Meteorologie 2. 108, 124, 183, 199, 207, 302.  
**Dalmatien**, Flora 6. 176.  
 Petrefacten Abh. 2. 1te Abth. 271 u. 272.  
 Topographie 3. 343.  
**Dienten** im Salzburg., Geologie 1. 187.  
**Donau**, Eisgang 2. 245, 278, 318, 381; 4. 142, 163, 190, 361; 5. 167; 7. 39, 47.  
**Donau-Auen**, Vögel 7, 109.

**E.**

**Eggenberg** in Steiermark, Mineralien 4. 63.  
**Eichkogel** bei Wien, Geologie 5. 183.  
 Petrefacten 5. 187.  
**Eifel**, Trilobit 3. 118.  
**England**, Geolog. Karten 1. 72, 73; 2. 407, 408; 3. 29, 305.  
 Steinkohlen 5. 111.  
**Eperies** in Ungarn, Naturforscher-Versammlung 3. 221.  
 Vögel 3. 227.  
**Ernstbrunn** in Nieder-Oesterr., Korallen-Kalk 1. 89.  
**Erzwies** im Salzburg., Goldgänge Abh. 2. 2te Abth. 35.  
**Europa**, geolog. Karte 2. 151.

**F.**

**Feldsperg** in Nieder-Oesterr., Petrefacten 2. 456.  
**Felső-Lapugy** in Siebenbürgen, Petrefacten 2. 163; 3. 256.  
**Felső-Slowinka** in Ungarn, Grubenwetter 3. 224.  
**Fontainebleau**, krystall. Sandstein 2. 107.

Frankreich, geolog. Aufnahme 4. 216.  
 Franzensbrunn in Böhmen, fossile Flora 6. 4.  
 Frelberg, Werner-Feier 7. 123.  
 Fünfkirchen in Ungarn, Steinkohlen-Kugeln 3. 485.  
 Fusch im Salzburg., Goldgänge Abb. 2. 2te Abth. 40.

**G.**

Galizien im Allgemeinen, Karten 6. 117.  
 Eisenerze 3. 142; 6. 61; Abh. 3. 1te Abth. 105.  
 Geologie 2. 426; 3. 89, 129, 144, 479.  
 Laubmoose 2. 10; Abh. 1. 47.  
 Petrefacten 2. 423, 426; 3. 134, 137, 138, 140.  
 Galizien (Ost-), Geologie 1. 153.  
 Petrefacten 1. 134, 155.  
 Galizien (West-), Petrefacten 3. 118.  
 Gargaro bei Görz, Geologie 6. 17.  
 Gastern im Salzburg., Karte 6. 158.  
 Schwefelkies 5. 195.  
 Gleichenberg in Steierm., Geologie 2. 236, 336; 5. 238.  
 Petrefacten 5. 255 u. 256.  
 Gloggnitz in Nieder-Oesterr., Petrefacten 6. 11—16.  
 Gloucesterhire, Petrefacten 5. 92.  
 Görtschach in Krain, Petrefacten 7. 139.  
 Gosau in Ob. Oesterr., Geologie 2. 157.  
 Petrefacten 1. 142; 2. 311; Abh. 1. 109.  
 Gran in Ungarn, Petrefacten 1. 134.  
 Gratz, Erdbeben 3. 249.  
 Fossile Flora 6. 2, 3.  
 Geologie 5. 208.  
 Innerösterreich. geognost. Verein 3. 55, 293.  
 Meteorologie 2. 15, 261, 283; 4. 341; 6. 35; 7. 76; Abh. 1. 93.  
 Mineralien 2. 242; 5. 209.  
 Naturwiss. Verein 5. 43, 51, 99, 107, 227.  
 Petrefacten 5. 51, 52.  
 Versammlung d. Forst- u. Landwirth 1. 167.

Grenelle bei Paris, artesischer Brunnen 2. 41.  
 Grossbritannien, Petrefacten 5. 95.  
 Steinkohlen 5. 111.  
 Gross-Glockner 6. 9.  
 Gumpoldskirchen bei Wien, Geologie 6. 20.  
 Petrefacten 6. 21.

**H.**

Hall in Tirol, Mineralien 4. 415.  
 Hallein in Ober-Oesterr., Petrefacten 3. 476.  
 Hallstatt in Ober-Oesterr., Alte Gräber 2. 412; 3. 249; 4. 74; 7. 134.  
 Alterthümer 7. 135.  
 Meteorologie 4. 330.  
 Petrefacten 1. 59; 2. 227; 4. 377; 7. 135; Abh. 1. 257; 3. 1te Abth. 1.  
 Quellen 2. 329; 5. 263.  
 See 1. 13.  
 Harz, Fahlerz 4. 430.  
 Hausberg bei Gratz, Dolomit 2. 212.  
 Havranek in Ungarn, Berg-Abnutzung 3. 223.  
 Heindorf in Nieder-Oesterr., Petrefacten 5. 151.  
 Hermannstadt, Naturwiss. Verein 6. 85; 7. 122.  
 Hlinik in Ungarn, Geologie 2. 175, 464.  
 Petrefacten 2. 170, 457.  
 Hochwart-Berg in Steiermark, Flora 5. 228, 230.  
 Topographie 5. 228.  
 Hörnstein in Nieder-Oesterr., Petrefacten 5. 151.  
 Holitsch in Ungarn, Meteorstaub 4. 304, 313.  
 Hüttenberg in Kärnthen, Eisen-Lagerstätte 2. 84.

**J.**

Jauerburg in Krain, Geologie 5. 63.  
 Idria, Grotten 7. 62.  
 Mineral 1. 6; 5. 84.  
 Illia in Ungarn, fossile Pflanzen 3. 274; 7. 7; Abh. 3. 1te Abth. 163.

- Innsbruck, geogn. Verein 3. 154  
 Inwald in Galizien, Geologie 6. 1;  
 Abh. 3. 1te Abth. 133.  
 Petrefacten 3. 118; Abh. 3. 1te  
 Abth. 137.  
 Joachimsthal in Böhmen, Geo-  
 logie 6. 53.  
 Irland, Steinkohlen 5. 111.  
 Ischl in Ober-Oesterreich, Karte  
 6. 158.  
 Petrefacten 7. 21.  
 Istrien, Flora 6. 150; Abh. 2. 1te  
 Abth. 308.  
 Geologie 3. 78; 4. 157, 270; 6.  
 154; Abh. 2. 1te Abth. 257, 316.  
 Naturgeschichte 6. 150.  
 Petrefacten 3. 301; 4. 184; 5. 29;  
 Abh. 2. 1te Abth. 264, 270, 274.  
 Phys. Geographie 6. 152.  
 Italien (österreich.), Geologie 3.  
 300.  
 Jura, Miocen-Gebilde 7. 24.
- K.**
- Kärnthen, Geologie 2. 84; 6. 127.  
 Meteorologie 4. 340; 7. 102.  
 Kaimberg bei Gratz, fossile Flora  
 5. 52; 6. 2.  
 Kaisersberg in Steiermark, Geo-  
 logie 3. 475.  
 Kalinka in Ungarn, Schwefel, 2. 399;  
 3. 199.  
 Kaltenleutgeben bei Wien,  
 Höhle 7. 186.  
 Kapnik in Siebenbürgen, Dolomit  
 2. 400.  
 Karamanien, Petrefacten 4. 312.  
 Karl-Bad (in Kärnthen) 7. 42.  
 Karlsbad, Karte 6. 158.  
 Geologie 5. 89.  
 Karpathen, Eisenerze 6. 61;  
 Abh. 3. 1te Abth. 105.  
 Geologie 2. 426; 3. 89, 129, 144,  
 225.  
 Petrefacten 2. 316, 426; 3. 134,  
 137, 138, 140, 284.  
 Kaschau in Ungarn, Naturforscher-  
 Versammlung 3. 221.  
 Kehlheim in Bayern, foss. Sau-  
 rier 7. 2.  
 Kindberg in Steiermark, fossile  
 Flora 6. 2.  
 Klagenfurt, Museum 5. 66, 140,  
 141; 6. 184.
- Klein-Asien, Petrefacten 4. 310.  
 Kor-Alpe, Geologie 5. 222.  
 Korod in Siebenbürgen, Petrefacten  
 2. 421; Abh. 1. 349.  
 Krain, Alterthümer 7. 56.  
 Arachniden 7. 53, 59, 60.  
 Eisgrotten 7. 56, 64, 65, 67.  
 Geologie 2. 53, 57; 3. 112; 5. 211.  
 Hydrographie 7. 54, 63, 128.  
 Insecten 6. 177, 179, 183, 184;  
 7. 52, 53, 56, 69.  
 Knochenhöhlen 7. 62.  
 Lithograph. Schiefer 2. 53, 57.  
 Meteorologie 6. 182.  
 Mollusken 6. 176, 178, 179; 7.  
 68 u. 69.  
 Petrefacten 2. 109; 3. 113; 6.  
 174, 175, 176; 7. 55, 67.  
 Pflanzen 6. 176.  
 Proteen 2. 23; 5. 56; 6. 175.  
 Special-Karte 2. 58.  
 Vögel 7. 51.  
 Krain (Ober-), Geologie 7. 8, 21.  
 Petrefacten 7. 55.  
 Krakau, Geol. 3. 479; 7. 152  
 Petrefacten 2. 423.  
 Kremnitz, Geologie 1. 137; 2.  
 298; 3. 208; Abh. 1. 239.  
 Krems in Unter-Oesterr., Petre-  
 facten 3. 344; 7. 148.  
 Kremsmünster in Ober-Oesterr.,  
 Meteorologie 4. 332.  
 Kressenberg, Petrefacten 3. 301.  
 Krotten-See in Ober-Oesterr.,  
 2. 324.
- L.**
- Laaer-Berg b. Wien, Relief 4.  
 364.  
 Laak in Krain, Petrefacten 4. 197;  
 6. 43; 7. 3, 4.  
 Lavant-Thal in Kärnthen, Geo-  
 logie 5. 222.  
 Laybach, Museum 7. 139.  
 Naturwiss. Versammlung 6. 174;  
 7. 50.  
 Petrefacten 6. 178; 7. 139.  
 Leiding in Nieder-Oesterr., Geo-  
 logie 6. 43.  
 Petrefacten 6. 43; 7. 1, 44.  
 Lemberg, Geol. 6. 90; Abh. 3.  
 2te Abth. 171.  
 Petrefacten 2. 394; 3. 254; 6. 91;  
 7. 158; Abh. 3. 2te Abth. 1, 41,  
 190, 280; Abh. 4. 1te Abth. 17.

- Leoben in Steiermark, Braunkohle 7. 201.  
 Leytha-Gebirge, Petrefacten 7. 45, 46.  
 Libethen in Ungarn, Mineralien 4. 251.  
 Linz, Eisgang 4. 163; 7. 39, 47.  
 Flora 6. 7; Abh. 3. 2te Abth. 73.  
 Geologie 2. 92.  
 Meteorol. 7. 38.  
 Petref. 4. 197; 6. 43; 7. 3, 1.  
 Wissenschaftl. Vorträge 5. 195.  
 Lölling in Kärnthen, Eisen-Lagerstätte 2. 84.  
 Loibersdorf in Nieder-Oesterr., Petrefacten 3. 393.  
 London, geolog. Amt 2. 407; 3. 8.  
 Paläontograph. Gesellschaft 5. 25.  
 Loysach-Thal in Baiern, Geologie 7. 12.  
 Lnhatschowitz in Mähren, Mineralquelle 1. 210; 3. 87, 89.
- M.**
- Mähren, Bernstein u. Honigstein 3. 227.  
 Geologie 4. 433; 6. 114; 7. 18.  
 Mährisch-Osttau, Geol. 6. 47.  
 Petrefacten 2. 224; 6. 48.  
 Makerstonn in Schottland, Magnet. u. meteorol. Beobachtungen 2. 262.  
 Mannersdorf in Nieder-Oesterr., Petrefacten 4. 177.  
 Marienbad, Geol. 5. 89.  
 Maschakla in Krain, Grotten 7. 62, 63.  
 Mattersdorf in Nieder-Oesterr., Petrefacten 1. 139, 184.  
 Mattsee im Salzburg., Geologie 4. 347; 5. 81.  
 Petrefacten 4. 318.  
 Mauer bei Wien, Braunkohle 7. 111.  
 Melk in Nieder-Oesterr., Geologie 7. 199.  
 Mexico, Insecten 1. 125; 3. 52; Abh. 2. 1te Abth. 151.  
 Pflanzen 1. 124; 3. 319.  
 Säugthiere 1. 131.  
 Missouri, Geol. 4. 201.  
 Modern in Ung., Geologie 3. 320.  
 Mödling b. Wien, Petref. 1. 31.  
 Möllersdorf in Nieder-Oesterr., Petrefacten 5. 50.
- Mokattam in Aegypten, Petrefacten 4. 309.  
 Mokrica in Krain, Knochenhöhle 7. 62.  
 Mond-See in Ober-Oesterr., Messungen 2. 324.  
 Monzoni in Tirol, Mineralien 1. 4; 6. 77.  
 Mozambique, Zoologie 7. 161.  
 Mühlbach im Salzburg., Geologie 6. 52.  
 München, Münster'sches Museum 5. 27.  
 Muffendorf bei Bonn, Geol. 7. 25; Abh. 4. 2te Abth. 19.  
 Petref. Abh. 4. 2te Abth. 24, 43.  
 Mur-Thal, Geol. 3. 236, 263.
- N.**
- Nadworna in Galizien, Geologie 4. 99; Abh. 3. 1te Abth. 27.  
 Nagorzany b. Lemberg, Petrefacten 2. 433.  
 Nagybanya in Ungarn, Geologie 2. 37, 62.  
 Nagy Tarna in Ungarn, Bergbau 3. 7.  
 Nassau, Petrefacten 5. 136.  
 Neuberg in Steiermark, Petrefacten 2. 43, 75.  
 Tropfsteine 4. 358.  
 Neu-Holland, Reise 2. 341.  
 Neunkirchen in Nieder-Oesterr., Geologie 6. 10.  
 Petrefacten 6. 11 — 16.  
 Neusalzwerk, Erdbohrung 3. 53.  
 Neu-Seeland, Dinornis 4. 135.  
 Neusohl in Ungarn, Brand 1. 71.  
 Kohlenstaubfall 4. 316.  
 Naturforscher-Versammlung 1. 71.  
 Neustift b. Ofen, Petref. 7. 197.  
 Neustift b. Scheibbs, Petrefacten 7. 200.  
 Newfoundland, Kartoffel-Arten 1. 176.  
 Nikolsburg in Mähren, Petrefacten 2. 3; 3. 160.  
 Nil, Reise 5. 12.  
 Nubien, Geologie 5. 71.  
 Nussdorf b. Wien, Geol. 4. 413.  
 Petrefacten 2. 302; 7. 200.
- O.**
- Obdach in Steierm., fossile Flora 5. 3.

Obergrund in Schlesien, Goldbergbau 2. 245.  
 Oberweis in Ober-Oesterr., Geologie 3. 69.  
 Petrefacten 2. 224.  
 Obir (Berg in Kärnthen), Meteorologie 4. 88; 5. 218; 7. 102.  
 Odessa, Petrefacten 3. 379.  
 Oedenburg in Ungarn, Flora des Comitats 3. 197.  
 Geologie 1. 139.  
 Maulbeer- u. Weinbau 3. 188.  
 Naturforscher-Versammlung 2. 391; 3. 179.  
 Oesterreichische Monarchie, Ethnographie 7. 101.  
 Fanna 7. 123.  
 Fossile Fische 3. 327.  
 Geolog. Karten u. Aufnahme 2. 29; 3. 48, 306, 395; 4. 215; 6. 66  
 Magnet. u. geograph. Ortsbestimmungen 6. 130.  
 Montan. Jahrbuch 3. 281; 4. 116.  
 Paläontolog. Literatur 5. 108.  
 Tertiäre Entomostraceen Abh. 3. 1te Abth. 41.  
 Oesterreich (Erzherzogthum), Dipteren 4. 351.  
 Käfer 3. 58, 111, 326.  
 Mollusken, lebende 6. 96.  
 Oesterreich ob d. Enns, Eisbildung 4. 163; 7. 39, 47.  
 Geologie 7. 20.  
 Petrefacten 5. 84.  
 Oesterreich unter d. Enns, Florliegen Abh. 4. 4te Abth. 1.  
 Geologie 1. 89.  
 Insecten 7. 173, 174.  
 Reptilien 4. 393, 409.  
 Säugthiere 4. 167, 287, 381, 394.  
 Schwämme 2. 491.  
 Vögel 4. 172, 383, 396.  
 Ofen, Petrefacten 3. 205.  
 Oláhlapos Bánya in Siebenbürgen, fossile Thierfährten 3. 285.  
 Oláhpián in Siebenbürgen, Mineralien 3. 412, 439, 475.  
 Oravicza im Banat, Mineralien 3. 389, 401.  
 Ortenburg in Baiern, Geologie 4. 71.  
 Petrefacten 4. 73.  
 Ostindien, Insecten 1. 121.  
 Ovsise in Krain, Petrefacten 6. 171.

**P.**

Padua, Museen 3. 318.  
 Paris, Geolog. Gesellschaft 1. 59.  
 Industrie-Ausstellung 2. 91.  
 Parschling in Steiermark, Geologie 1. 152.  
 Petrefacten 2. 77.  
 Passer in Tirol, Spodumen 3. 115.  
 Pechgraben in Steiermark, Geologie 2. 157.  
 Pesth, Eidechse, neue 1. 39.  
 Eisgang 4. 361.  
 Naturforscher-Versammlung 3. 119.  
 Naturhist. Museum 7. 191.  
 Petrefacten 3. 205.  
 Peterwardein, Geologie 3. 205.  
 Piacenza, Geologie 2. 72, 102.  
 Mineralien 2. 102.  
 Piesting in Nieder-Oesterr., Petrefacten 3. 108.  
 Pitten in Nieder-Oesterr., Geologie 2. 67, 267; 7. 81, 94, 99, 125; Abh. 4. 2te Abth. 1.  
 Meteorologie 4. 345.  
 Petrefacten 7. 125; Abh. 4. 2te Abth. 2, 17.  
 Poljica in Krain, Petrefacten 6. 174, 175.  
 Podolien Abh. 3, 1te Abth. 175.  
 Pola in Istrien, foss. Fische 4. 184.  
 Poonah in Ostindien, Poonalith 7. 189.  
 Porcsesd in Siebenbürgen, Geologie 1. 207.  
 Petrefacten 1. 207; 2. 47; 3. 260.  
 Prag, Meteorologie 4. 317.  
 Prakenndorf in Ungarn, Gersdorffit 2. 83; Abh. 1. 316.  
 Pregartten in Tirol, Mineralien 2. 192.  
 Presburg, Geologie 3. 320.  
 Petrefacten 3. 159; 7. 33.  
 Pusterthal in Tirol, Meteorstaub 3. 289, 390, 431, 483.

**R.**

Radoboj in Croatien, Geologie 5. 130; 6. 58; 7. 108.  
 Petrefacten 5. 86, 107; 6. 5, 53, 132, 157; 7. 46, 113.  
 Radstadt im Salzburg., Gletscher 7. 135.  
 Raibl in Kärnthen, Geologie 5. 31; 6. 126; 7. 113.

- Rathhausberg** in Salzburg, Goldgänge Abh. 2. 2te Abth. 26.
- Rauris** in Salzburg, Bergcrystal 5. 110.  
Goldgänge Abh. 2. 2te Abth. 38.  
Meteorstaub 4. 313.
- Recsk** in Ungarn, gediegen Kupfer 6. 149.
- Reichenfels** in Steiermark, foss. Flora 6. 3.
- Reifling** in Steiermark, Ichthyosaurus 3 362.
- Reposoir** (Vallée de), in Savoyen, Geologie 6. 128.
- Rhein-Preussen**, geolog. Aufnahme 4. 133.
- Ribitzta** in Siebenbürgen, Foraminiferen 7. 180.
- Rietzing** in Ungarn, Petrefacten 3. 377.
- Rittberg** in Mähren, Petrefacten 1. 166.
- Roczyny** in Galizien, Geologie 6. 1; Abh. 3, 1te Abth. 113.  
Petrefacten Abh. 3, 1te Abth. 137.
- Rudain** in Ungarn, Keramohalit 2. 333.
- Russland**, Geologie 1. 171, 218.
- S.**
- Salzburg**, Geologie 2. 301, 308; 5. 80; Abh. 2, 2te Abth. 17.  
Mineralien 1. 193; 2. 179.  
Petrefacten 2. 302.
- Salzkammergut**, Geologie 1. 4, 7, 55, 215.  
Mineral 2. 266.  
Quellen 5. 258.  
Topographie 1. 1, 215.
- St. Lambrecht**, Meteorologie 1. 339.
- St. Wolfgang** in Ober-Oesterr., Diorit 4. 69.  
Petrefacten 7. 21.
- Sangerhausen**, künstlicher Feldspath 4 431.
- Sau-Alpe** in Kärnthen, Geologie 5. 222.
- Schafberg** im Salzkammergut, Panorama 6. 75, 130.
- Schemnitz**, Geologie 1. 136; 3. 208, 269; 6. 168; 7. 19.  
Magnet. Beobacht. 6. 111.  
Meteor 7. 41.
- Schemnitz**, Mineralien 4. 296; 6. 55, 56, 57; 7. 7.  
Petrefacten 7. 19.
- Schauerleiten** in Nieder-Oest., Braunkohle 7. 143.
- Schlackwald** in Böhmen, Karpholith 7. 199.
- Schladming** in Steiermark, Gersdorffit 2. 82; Abh. 1. 313.
- Schlesien** (Oesterr.), Mineralien 3. 103, 112.  
Titan-Stickstoff 6. 121.
- Schlesien** (Preuss.), Geolog. Aufnahme 4. 133.  
Meteor-Eisen 3 472.  
Meteoriten 3. 469.
- Schneeberg** in Nieder-Oesterr., Höhenmessungen Abh. 4, 2te Abth. 1, 2.
- Schweitz**, Geologie 3. 115, 116; 7. 148.  
Seen 3. 113.
- Seelowitz** in Mähren, Bitterwasser 3. 87, 89.  
Geologie 3. 83.  
Petrefacten 3. 85.
- Siebenbürgen**, Flora 3. 221.  
Käfer 3. 248.  
Thongeschirre 3. 481; 4. 264.  
Wanderhenschrecke 3. 436.
- Sievring** b. Wien, fossile Pflanzen 6. 42.
- Skotschau** in österr. Schlesien, Cölestin 3. 103.
- Slaup** in Mähren, Höhlenbär 7. 146.
- Sotzka** in Steiermark, Petrefacten 5. 110; 7. 113.
- Steierdorf** im Banat, Dutenkalk 4. 431.
- Steiermark** im Allgemeinen, fossile Floren 6. 2.  
Geologie 1. 85.  
Mineralien 1. 80; 2. 82.  
Mont. Jahrbuch 3. 80.  
Petrefacten 5. 105; 7. 45.
- Steiermark** (Ober-), Geologie 4. 157; 5. 225.
- Steiermark** (Süd-), Geologie 5. 100, 174; 6. 159; 7. 21.  
Petrefacten 5. 39, 178.
- Steinabrunn** in Nieder-Oesterr., Petrefacten 5. 63.
- Stramberg** in Mähren, Geologie 6. 109.
- Sudan**, Geologie 5. 71.

**S**urinau, Botan. Character 2. 172.  
 Muschelbänke 2. 171.  
 Naturgeschichte 2. 470.  
**S**wansea in Wales, Knochenhöhle  
 5. 93.  
 Wissensch. Versammlung 5. 91.  
**S**wosowice in Galizien, Geologie  
 Abb. 3, 1te Abth. 171; 7. 75.  
 Petrefacten 6. 83; Abh. 3, 1te Abth.  
 121, 171.  
**S**yrrien, Geologie 5. 78, 309, 311.  
 Petrefacten 5. 310, 313.  
**S**zász in Ungarn, lithograph. Schiefer  
 2. 56.  
**S**zobbi in Ungarn, Petrefacten 5. 63.

**T.**

**T**äunen-Gebirge im Salzburg.,  
 Mineralien 2. 301.  
 Gernsen-Coprolithen 2. 302.  
**T**arnowitz in Pr. Schlesien, Vi-  
 vianit 4. 263.  
**T**aurus, Geologie 4. 311.  
**T**azmannsdorf in Ungarn, Mine-  
 ralquelle 3. 203.  
**T**eisendorf in Bayern, Geologie  
 1. 31.  
**T**eschchen, Hohenegger's Sammlun-  
 gen 2. 422.  
**T**eschner Kreis, Geologie 2. 432;  
 3. 105, 143; 5. 115, 122; 6.  
 106, 110.  
**T**exas, Geologie 4. 201.  
**T**heiss in Tirol, Achatmandeln Abh.  
 4, 2te Abth. 71.  
**T**horda in Siebenbürgen, Thon, 4  
 269.  
**T**ichau in Mähren, Petrefacten 2.  
 316; 5. 123.  
**T**irol, Geologie 2. 25; 3. 154; 5.  
 112, 141, 191, 211; 7. 100.  
**T**oggiana im Modenes., Datolith  
 5. 223.  
**T**regnano im Verones., Knochen-  
 höhlen Abh. 4, 4te Abth. 31.  
**T**rient, lithograph. Schiefer 2. 55.  
**T**riest, Geologie 3. 380; 4. 158;  
 5. 267.  
 Museum 7. 140.  
 Petrefacten 4. 160; 5. 267.  
**T**rofaiach in Steiermark, fossile  
 Flora 6. 2.  
**T**ržiniez bei Teschen, Eisenerze 6.  
 61; Abh. 3, 1te Abth. 105.

**T**ržiniez bei Teschen, Hütten-  
 producte Abh. 3, 1te Abth. 105.  
 Petrefacten 2. 421.  
**T**ürkei, Reise 1. 75.  
**T**ürkenfeld in Ungarn, fossile  
 Mollusken 7. 196.  
**T**ulleschitz in Mähren, Geolo-  
 gie 1. 118.  
**T**urecz in Ungarn, Bergbau 3. 5.  
**T**urnau in Steiermark, Eisensteine  
 3. 494; 4. 1.

**U.**

**U**ngarn im Allgemeinen, Fische,  
 lebende u. fossile 3. 191.  
 Mineralien 2. 2, 18, 180, 182, 403;  
 3. 271; 4. 8, 28, 40; Abh. 1. 101.  
 Naturforscher-Versammlungen 1.  
 71; 2. 391; 3. 179, 193, 211,  
 419.  
 Säugethiere, ausgestorbene 3. 228.  
 Steinkohlen 4. 6.  
 Tertiär-Fauna 1. 482; 7. 191.  
 Wanderhenschrecke 3. 436.  
 Zeitschrift f. Natur- u. Heilkunde  
 7. 197.  
**U**ngarn (Ober-), Mineralien 2. 82;  
 Abh. 1. 343.  
**U**ral, Geologie 1. 171, 218.  
**U**rgenthal in Steiermark, Braun-  
 kohle 4. 417.

**V.**

**V**elka Planina, Berg in Krain,  
 Flora 6. 176.  
 Schneegrotte 6. 176.  
**V**enedig, Artesische Brunnen 3.  
 316, 442.  
 Diluvium 3. 442.  
 Gelehrten-Versamml. 3. 299, 311.  
 Lagunen 3. 317.  
 Lagunen-Fauna 1. 46, 47.  
**V**eroneser Gebiet, Petrefacten  
 Abh. 4, 4te Abth. 31.  
**V**esuv, Zirkon (Zeagonit) 7. 193.  
**V**illa rica in Brasilien, Gibbsit  
 2. 350.  
**V**ilshofen in Baiern, Geol. 4. 71.  
 Petrefacten 4. 73.  
**V**inodola in Croatien, Geologie  
 4. 83.  
**V**isk in Ungarn, Bergbau 3. 10.



**Vörös - Vajás** in Ungarn, Opal-Gruben 3. 213.  
**Vöslan b. Wien**, Geologie 3. 382; 4. 421, 412.  
 Meteorologie 3. 338.  
 Thermal-Quelle 3. 382.  
**Vorderberg** in Steiermark, Brauneisenstein 5. 85.

**W.**

**Wales**, Geologie 5. 95.  
**Wales (Nord-)**, Gletscher 5. 97.  
 Schieferbrüche 5. 66.  
**Wales (Süd-)**, 5. 93, 91.  
**Warasdin - Teplitz** in Croatien, Schwefel 3. 298.  
**Weikersdorf** in Nieder-Oesterr., Elephautenzähne 4. 273.  
**Werfen** in Salzburg, Mineralien 2. 296  
**Whitby** in Wales, Plesiosaurus 5. 96.  
**Wicklowshire** in Wales, Geologie 5. 97.  
**Wieliczka**, fossile Flora 6. 4.  
 Petrefacten 2. 81; Abh. 3, 1te Abth. 45 in d. Anmerk.  
**Wien**, Artesische Brunnen 2. 90, 121; 3. 90; 5. 58, 61, 128; 7. 23.  
 Eisgang 2. 245, 278, 318, 331; 4. 142, 190; 5. 167.  
 Flora 1. 119; 2. 258; 3. 195, 330.  
 Geolog. Reichs-Anstalt 7. 109.  
 Insecten 7. 171.  
 Libellulinen 7. 178.  
 Meteore 2. 97, 98.  
 Meteorstaub 4. 151, 152, 301, 315.  
 Meteorol. Beobacht. 4. 316.  
 Naturwissensch. Sammlungen u. Aanstalten 1. 187, 190; 3. 495; 4. 207; 6. 7; siehe auch „Wiener Akademie d. Wissenschaften“ im Personen-Verzeichniss.

**Wien**, Oberflächen-Veränderung in historischer Zeit 2. 331.  
 Petrefacten 1. 50, 144; 2. 20, 40, 287, 411, 416, 468; 3. 13, 305, 417, 491; 4. 366; 5. 50, 62, 137; 6. 24; 7. 1, 44, 45, 111; Abh. 2, 1te Abth. 1, 107, 264; Abh. 3, 1te Abth. 41.  
 Sternschnuppen 3. 345, 391, 400, 402.  
 Tertiär-Becken 1, 10, 91, 201; 2. 312; 3. 163; 4. 176, 365, 413; 5. 58, 127, 128; 6. 82; 7. 23, 111.  
 Tropfsteine 3. 15.  
 Vereine u. Versammlungen 2. 226; 3. 82, 278, 475; siehe auch „Versammlungs-Angelegenheiten“ in wissenschaftlich geordnetem Verzeichniss.  
 Vögel 7. 109.  
**Wiener-Berg**, Relief 4. 364.  
**Wiener-Neustadt**, Geologie 1. 139; 6. 10.  
**Wiener-Wald**, Geologie 3. 332.  
 Relief 1. 21.  
**Wight (Insel)**, Geologie 5. 92.  
**Wölsch** in Kärnthien, Geol. 5. 225.  
**Württemberg**, Petref. 2. 322.

**Y.**

**Yukatan**, Alterthümer 4. 189.

**Z.**

**Zaleszczyk** in Galizien, Cephalaspis Abh. 1. 160.  
**Zapolenka** b. Schemnitz, erloschener Vulcan 6. 168.  
**Ziawka** in Krain, Knochenhöhle 7. 62.  
**Zuaimer Kreis** in Mähren, Geologie 3. 206.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien](#)

Jahr/Year: 1851

Band/Volume: [007](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Alphabetsiches Orts-Verzeichniss 289-297](#)