

Alphabetisches Namen - Verzeichniss.

A.

- Abel, Pflanzen-Verzeichniss 2. 491.
 Aichhorn, Künstliche Krystalle 5. 106.
 Alberti (B. R. v.), Halurgische Geologie 7. 146.
 Alth, Dinotherium 6, 7.
 Petrefacten d. Lemberger Kreide-Gebilde. Abb. 3, 2te Abth. 190, 280.
 Umgebung v. Lemberg 6. 90; Abh. 3, 2te Abth. 171.
 Althaus (Frhr. v.), Schlanm-Auswürfe d. Tertiär-Zeit 6. 147.
 Archiac, Geschichte d. Geologie 4. 60.
 Arenalstein, Eisverhältnisse d. Donnan z. Pesth 4. 361.
 Imaginäre Grössen 3. 293; 4. 62; Abh. 2. 2te Abth. 43.
 Aufsichts-Verein f. Kostkinder 3. 475.
 Augustin (Frhr. v.), Krystallisation d. Eisens ohne Schmelzung 3. 82.
 Electriche Telegraphen 2. 407.
 Schmelzung d. Schmiedeisens 3. 342.

B.

- Barrande, Deiphon Forbesii, neuer Trilobit 7. 6.
 Entwicklungsstadien d. Trilobiten 4. 48; 7. 5.
 Geologie v. Mittel-Böhmen 1. 162.
 Paläontologie v. Mittel-Böhmen 1. 164.
 Silurische Brachiopoden aus Böhmen 2. 183, 453; Abh. 1. 357; 2. 1te Abth. 153, 254.
 Silurische Cephalopoden aus Böhmen 3. 264.
 Dergl. Trilobiten daher: 2. 164, 183, 458; 4. 209.

- Bate, Knochenhöhle bei Swansea in Wales 5. 95
 Beche (de la), Geognosie von Süd-Wales 5. 93.
 Beinert, Meteorit v. Braunau 4. 349.
 Benson u. Booker, Steinkohlen in Süd-Wales 5. 94.
 Berliner deutsche geolog. Gesellschaft 5. 19.
 Bertoloni, Insecten aus Mozambique 7. 161.
 Bialloblozky, Reise an die Quelle d. Nils 5. 12.
 Bianconi, Apenninen 7. 158.
 Bergwerks-Ingenieur f. Bologna 4. 300.
 Zoologie v. Mozambique 7. 161.
 Bischoff, Kritik seines „Lehrbuches d. chemischen Geologie“ 7. 34.
 Bischoff (v.), Geogn. v. Süd-Tirol u. d. Pusterthal 2. 25.
 Blum, Pseudomorphosen 3. 76.
 Botzenhart, Eis, dessen Grundgestalt 1. 97.
 Natürl. Farben d. Körper 1. 18.
 Polarisations-Erscheinungen in Flüssigkeiten 2. 173.
 Tod 5. 90.
 Boué, Drift in Nordamerica 4. 54.
 Eier v. Dinornis auf Neuseeland 4. 135.
 Eocen-Fossilien v. Berlin 4. 436.
 Erhebung d. Länder u. Senkung d. Meere 4. 137.
 Geologie, deren Bezug z. Bergbau, Cultur u. Kunst 7. 70.
 Geolog. Gesellschaft v. Frankreich 4. 59.
 Gleichzeitigkeit ausgestorb. Säugthiere mit d. Menschen 4. 203.
 Höhle bei Vöslau 4. 424.
 Isothermen d. Kreide u. Tertiärzeit 4. 136, 201.

- Boué**, Kern d. Erdkugel u. Veränderungen ihrer Oberfläche 4. 202.
Kreide - Gebilde in Nord - America 4. 201.
Meteorologie v. Vöslau 3. 338.
Mineralog. Topographie 3. 403.
Neuere geolog. Theorien, deren Kritik 7. 27.
Nummuliten 3. 451; 4. 135, 201.
Nummuliten, der. Literatur 3. 457.
Nummuliten - Gesteine 3. 446; 4. 51, 135, 201, 436.
Theorie d. Eruptiv - Gesteine, deren Geschichte 7. 30.
Theorie d. metamorph. Gesteine 7. 27.
Ueber v. Morlot's Karten d. nord - östl. Alpen 2. 492.
Viquesnel's Reise in d. Türkei 4. 75.
Vöslau, Thermalquelle u. Geognosie 3. 382.
- Brauer**, Chrysopa, österreich. Arten. Abh. 4. 4te Abth. 1.
Florfliegen, deren Verwandlung 7. 125, 153.
Libellulinen bei Wien 7. 178.
Neuropteren 7. 174.
- Breunner** (Graf), Perle aus *Ostrea edulis* 2. 122.
- Brisbane** (Sir Th.), Magnet. u. meteorolog. Beobachtungen in Schottland 2. 262.
- Brongnart**, *Traité des Arts céramiques* 3. 485.
- Brüssler Academie**, Abhandlungen 2. 169.
- Brunner**, Dolomit am südl. Abhang d. Alpen 3. 414.
Fucoides briansus an d. Schweitzer Flysch. 3. 415.
Sediment - Gebilde d. südl. Abhangs d. Alpen 3. 415.
Temperatur d. Schweitzer Seen 3. 413.
- v. **Bueh**, Geognosie v. Carlsbad u. Marienbad 5. 89.
- Buckland**, *Plesiosaurus* v. *Whitby* 5. 96.
Urweltliche Gletscher in Süd - Wales 5. 97.
- Buckman**, Flora d. Lias - Kalkes bei Bristol 5. 92.
Insecten aus d. Lias bei Bristol 5. 91.
- Buckman**, Sepien aus d. Lias v. Gloucestershire 5. 92.
- Bunbury**, Kohlen - Pflanzen, deren Zusammenvorkommen mit *Belemniten* 5. 97.

C.

- Canaval**, *Pistomesit* 2. 227.
Chemische Vorlesungen z. Klagenfurt 5. 141.
- Canino** (Fst. v.), *Didus ineptus* 3. 193.
Lepidosiren 3. 193.
Sitta europaea 3. 193.
- Carrara**, Dalmatien 3. 343.
- Catullo**, Nummuliten - Gebilde 4. 253.
- Chambers**, Spuren alter Meeresufer 5. 67.
- Chevalier** (Mich.), Silber - u. Goldbergwerke America's 3. 93.
- Coloredo** (Gf. Ferd.), Tod 6. 90.
- Columbus**, Eisbildung d. Donau 4. 163; 7. 39, 47.
Meteorolog. Beobachtungen z. Linz 7. 38.
- Comfort**, Eintheilung d. Wissenschaften 1. 105.
Menschen - Racen 1. 65.
Mineral - Systeme 1. 162.
Pferdeartige Thiere 1. 83, 98.
System der Wirbelthiere 1. 117.
- Conda**, Trilobiten 2. 458; 4. 209.
- Curioni**, Trias im Bergamaskischen 6. 20.
- Cuvier** (G.), Kritik seines „Discours sur les révolutions du Globe“ 7. 36.
Necrolog 2. 410.
- Čížek**, Artes. Brunnen z. Wien 5. 58; 7. 23.
- Caprinen d. Gosau - Schichten** 2. 311.
Eichkogel 5. 183.
Foraminiferen d. Wiener Beckens 5. 50; Abh. 2, 1te Abth. 261.
Fossile Fauna d. ungar. Tertiär - Beckens 1. 182.
Geognost. Karte d. Umgebung v. Wien 1. 10; 3. 163.
Liguit im Wiener Becken 1. 91.
Nordöstliche Alpen 7. 140.
Petrefacten d. Braunkohle bei Wien 7. 111.
Süßwasserkalk - Petrefacten 5. 187.

Czjžek, Tertiär-Petrefacten d. Wiener Beckens 5. 62; 6. 24.
Wiener Becken, Ideal - Durchschnitt 5. 127.

D.

Degousée, Artes. Brunnen z. Venedig 3. 442.
Demeter, künstliche Blütegel 4. 156.
Deschmann, *Heleocharis carnolica* 6. 176.
Desor, Recente Muscheln im Drift v. Boston 4. 55.
Deutsche geolog. Gesellschaft 5. 19.
Deutsche Land - u. Forstwirthe, Versammlung 1. 167; 3. 53.
De-Zigno, Venetianer Alpen. Abh. 4. 1te Abth. 1.
Dittl, Altes Pulverhorn, in Krain gefunden 7. 56.
Duenbostel, Electro - magnet. Oehlpumpe 1. 125.
Handspritze u. Oehlpumpe 3. 343.

E.

Eckstein, Aether-Einathmungs-Apparat 2. 186.
Edge, Gasmasser 3. 445.
Ehrenberg, Meteorstaub v. Bockstein, Rauris, Holitsch u. Wien 4. 313, 315.
Ehrlich, Bergkrystall, grosser, v. Rauris 5. 110.
Cancer punctatus 5. 84.
Echiniten a. Oberösterreich u. Salzburg 2. 224.
Fossile Cetaceen d. Linzer Beckens 4. 197.
Fossile Säugthiere d. Linzer Beckens 4. 197.
Geognosie v. Linz 2. 92.
Geognost. Verein v. Innerösterreich 4. 293.
Geolog. Vorträge z. Linz 5. 196.
Kreide - Gebilde v. Oberösterreich 7. 20.
Meteorstaub v. Wien u. Holitsch 4. 304.
Nordöstliche Alpen 7. 141.
Nummuliten - Sandsteine 4. 347; 5. 80.
Emmrich, Bairische Alpen 7. 12.

Englische Gelehrten - Versammlung 5. 91.
Eszterházy (Fst. Paul), Ungar. Naturforscher-Versamml. 2. 391; 3. 151, 184, 186, 191.
Espy, Meteorolog. Arbeiten 5. 161.
Ettingshausen (C. v.), Alpine Vegetation 5. 111.
Flora d. lithograph. Schiefer v. Laak 7. 112.
Flora d. Schauerleitner Braunkohle 7. 124.
Flora v. Sotzka u. Radoboj 7. 143.
Fossile Hölzer 6. 7.
Foss Pflanzen v. Baireuth 6. 53.
Menschliches Auge 5. 69.
Pflanzen d. Wiener Sandsteines 6. 42.
Pecopteris antiqua 6. 140.
Ewald, Nummuliten - Gebilde 4. 253.
Petrefacten aus Istrien 5. 29.

F.

Favre, Dolomit 5. 191.
Geologische Karten v. England 3. 29.
Thal du Reposoir 6. 128.
Fehling, Schiess-Baumwolle 2. 24.
Ferstl, Coral - Rag 1. 89.
Fossile Pflanzen v. Grossau 2. 335.
Fischer, *Heterogynia testudinana* 7. 56.
Meteor - Eisen v. Braunau 3. 493.
Photographie auf Glas 7. 53.
Scorpio italicus in Krain 7. 53.
Fischer (Obrist - L. v.), Schmelzung d. Schmiedeisens 3. 342.
Fitch, Getreideschädliche Fliegen 3. 84.
Fleischhacker, Feuer - Meteor 2. 98.
Fötterle, Anatas 7. 7.
Arbeiten d. geol. Reichs - Anstalt 7. 140.
Arbeiten Neugeborenen's über Foraminiferen 7. 180.
Erzführende Lagerstätten in Algerien 7. 137.
Fossilien v. Neustift b. Scheibbs 7. 200.
Höhle bei Kaltenleutgeben 7. 186.
Höhlenbär 7. 146.
Mathem. Abhandlung v. G. Schmidt u. v. Pettko 7. 143.

- Fötterle, Morlot's Brief über d. nordöstl. Alpen 7. 115.
 Rammelsbergs Arbeiten über Turmaline u. Glimmer 7. 141.
 Reuss's Arbeiten über Entomostraceen u. Foraminiferen 7. 157.
 Zeuglodon 7. 151.
 Zeschner's Arbeit üb. d. Krakauer Kreide 7. 152.
- Forbes, Crinoideen v. Grossbritannien 5. 95.
 Neara v. d. Insel Wight 5. 92.
 Beobachtungen in Makerstoun 2. 262.
- Forgatsch (Frhr. v.), Eisstoss d. Donau 2. 318, 381; 4. 190; 5. 167.
- Fornasini, Zoolog. Sammlungen aus Mozambique 7. 161.
- Französische geolog. Gesellsch. 4. 59.
- Fraser-Tolmie, Alte Meeresufer in America 6. 105.
- Frauenfeld, Aquila pennata 4. 172
 Fauna d. österr. Monarchie 7. 123.
 Fledermäuse 4. 287.
 Gastropocha lanestris 4. 247.
 Hase 5. 135.
 Inostemma Boscii 6. 8.
 Insectenfressende Reptilien 4. 393, 409.
 Insectenfressende Säugthiere 4. 381, 394.
 Insectenfressende Vögel 4. 383, 396.
 Insectenvertilgende Wirbelthiere 4. 381, 411.
 Insecten-Verwüstungen 4. 418.
 Kukuk 4. 257.
 Luchs 4. 167.
 Pflanzenschädliche Insecten. 5. 199.
 Raupen-Vermehrung 5. 169.
 Schlupfwespen 6. 26.
 Schmetterlinge, deren doppelte Generation 4. 355.
 Sumpf- u. Wasservogel, Brutplätze 7. 209.
- Freyer, Bleiglanz neuester Bildung 5. 84.
 Foraminiferen 2. 109, 157; 3. 113; 6. 9.
 Fossile Muscheln aus Krain 6. 175.
 Fossilien aus Krain 6. 174.
 Grotten im Idrianer Gebirg 7. 62.
 Knochenhöhlen in Krain. 7. 62.
 Lithograph. Schiefer 3. 112.
 Odontitis, neue Art 6. 176.
 Proteus anguinus 2. 22; 5. 56; 6. 175; 7. 51.
- Freyer, Schwefellager v. Radoboj 5. 130.
 Unterirdische Gewässer in Krain 7. 63.
- Fridau (R. v.), Ankerit 5. 67, 101.
 Naturwissensch. Verein zu Gratz 5. 227.
 Trachyt v. Gleichenberg 5. 238.
 Tod Abh. 3. Vorbericht V.
- Friedenfels (v.), Naturwiss. Verein z. Hermannstadt 6. 85; 7. 122.
- Fries (Graf), Gemsens-Coprolithen 2. 302.
- Friese, Nordöstliche Alpen 7. 141.
- Fritsch, Magnet. u. geograph. Ortsbestimmungen 6. 130.
- Froment, Electro-magnet. Apparate 2. 319.
 Micrometer-Theilung durch Electro-Magnetismus 2. 320.
- Fuchs, Kritik sein. geolog. Theorie 7. 32.
- Fuss, Flora v. Siebenbürgen 3. 244.
 Käfer aus Siebenbürgen 3. 248.

G.

- Gallus, Maulbeer-Pflanzungen b. Oedenburg 3. 189.
- Gassner, Hochwart-Berg 5. 228.
- Geognost. Landes-Aufnahms-Amt z. London 1. 71; 2. 407; 3. 8.
- Geologische Reichs-Anstalt 7. 109, 140.
- Gintl, Meteorolog. Beobachtungen zu Gratz 2. 261, 283; Abh. 1. 93.
- Glocker, Bernstein u. Honigstein 3. 227.
 Brauneisenstein auf Quarzschiefer 7. 49.
 Kritik v. Leonhard's „Jahrbuch f. 1848“ 7. 48.
 Geognosie Mährens 7. 48.
 Oberer Jurakalk d. Karpathen-Sandsteines 3. 225.
- Göppert, Aufrechte Baumstämme in d. ältern Kohle 6. 66.
 Künstliche Braun- u. Steinkohlen 3. 116.
 Meteor-Eisen aus Schlesien 3. 472.
 Zeuglodon in Breslau z. Schau gestellt 7. 122.
- Göszy, Entomolog. Beobachtungen 7. 173, 174.
- Göth, Hagelstürme z. Gratz 2. 15; Abh. 1. 93.

- Göttmann, Avaser Landschaft, Geognosie 2. 462; 3. 1.
 Goldmark, Baryum u. Hydrogen-Hyperoxyde 2. 5.
 Schwefeläther 2. 44.
 Gould, Ramphastidea 1. 74.
 Grätzer Freunde d. Naturwissenschaften 5. 43, 51, 53, 99, 107, 227.
 Grimmer, Sammlung steiermärk. Käfer 2. 225.
 Grossmann, Steinkohlen-Gebirg v. Mähr. Ostrau 6. 74.
 Guyot, Karte d. erratischen Gebiets in d. Schweiz 7. 124.

H.

- Habel, Petrefacten v. Teschen 5. 125.
 Haidinger, Alpen d. Salzkammergutes 1. 269.
 Aspiolith 2. 50; Abh. 1. 79.
 Brandisit 1. 4.
 Braunkohle v. Urgenthal 4. 417.
 Comptonit 1. 296.
 Coniferen aus d. Steinsalz 2. 81.
 Datolith 5. 223.
 Deutsche geolog. Gesellschaft 5. 19.
 Dichroscopische Loupe 1. 26.
 Dutenkalk 4. 431.
 Eisenstein bei Pitten 2. 67, 267.
 Eisenstein v. Turnau 3. 494.
 Eisgang d. Donau 2. 245, 275; 4. 142.
 Elephanten - Zahn v. Carlowitz 5. 221.
 Elephanten - Zahn v. Weikersdorf 4. 273.
 Farben-Erscheinungen an Cyan-Platin-Verbindungen 1. 3; 2. 198.
 Farben-Vertheilung im Amethyst 1. 48; Abh. 1. 1.
 Geognost. Landes - Aufnahms-Amt z. London 2. 407; 3. 8.
 Geognost. Ubersichts - Karte d. österr. Monarchie 2. 29.
 Geolog. Arbeiten in d. österr. Monarchie 6. 66.
 Geologie d. österreich. Alpen 3. 347.
 Gurhofian 6. 137.
 Gyroidische Farbenkreuze d. Amethysts 5. 4.
 Hagelkörner Abh. 1. 96.
 Hammerschmidt's Zeitung für d. Landwirth 2. 167.

- Haidinger, Hartinger's Paradisus Viennensis 5. 16.
 Hauerit 2. 2.
 Ichthyosaurus 3. 362.
 Innerösterr. geogn. montan. Verein 2. 110.
 Interferenz - Linien d. Glimmers 5. 154.
 Kraus's montan. Jahrbuch 3. 284.
 Krentzförmige Licht - Erscheinungen 2. 178.
 Kuglige Steinkohle 3. 485.
 Kupferkies mit Steinsalz 4. 415.
 Leonhard's Lehrbuch d. Geognosie 3. 281.
 Lithographie in geschabter Manier 7. 126.
 Löweit 2. 266.
 Metamorphose v. Braun - in Rotheisenstein 1. 36.
 Metamorphismus Abh. 1. 81.
 Meteor - Eisen v. Braunau 3. 302, 378, 469, 493.
 Meteorolog. u. magnet. Beobachtungen in Schottland 2. 262.
 Meteorolog. Beobachtungen 4. 317.
 Meteor - Staub 3. 390, 489; 4. 151.
 Murchison's Karte v. England 3. 305.
 Naturwissensch. Verein zu Gratz 5. 43, 99, 107.
 Nulliporenähnliche Concremente 4. 442.
 Periklin 1. 7.
 Platin, vermicintliches (eigentlich Rutil) aus Böhmen 3. 378.
 Pleochroismus d. Chrysoberylles 2. 440.
 Pleochroismus d. oxalsauren Chromoxyd-Kali 5. 5.
 Polarisation d. farbigen Lichtes 1. 27.
 Polarisation - Büschel 5. 42.
 Pseudomorphosen überhaupt 3. 76.
 Desgl. v. Brauneisenstein nach Gyps 5. 85.
 Desgl. nach Fassait 6. 77.
 Desgl. nach Steinsalz 2. 13, 61; Abh. 1. 65.
 Desgl. v. Strontian nach Cölestin 3. 103.
 Reise v. Hauer u. Hörnes 4. 433; 6. 53.
 Rotheisenstein - Geoden 4. 1.
 Salzburger Findlings - Gesteine 2. 301.

- Haidinger**, Schillern v. Krystallflächen 2. 261; 1. 172; Abh. 1. 112.
 Schreibersit 3. 70.
 Schwefel v. Kalinka 2. 399.
 Shepardit 3. 282.
 Thierfährten auf d. Karpathen-Sandstein 3. 284.
 Tropfsteine 1. 358.
 Tunnens steiermärk. mont. Jahrbuch 3. 79.
 Vereine d. Auslandes 3. 252.
 Versammlungs-Acten, deren Herausgabe; 1. 30; 2. 216, 398; 3. 57, 175, 489; 4. 174; 5. 9, 43, 90; 6. 59; 7. 126, 143, 114, 155.
 Versammlungs-Berichte; 2. 123, 167, 229, 318; 3. 119; 4. 174, 479; 5. 9, 43; 6. 59, 119; 7. 149, 156 und Abh. 1, 2, 3, 4 in den Vorberichten.
 Versammlungs-Rechnungslegung; 3. 83, 106, 162; 4. 175, 361, 470; 5. 9, 10, 44, 90; 6. 60, 67, 83 u. Abh. 1, 2, 3, 4 in den Vorberichten.
 Versammlungs-Tauschverkehr; 2. 248, 260, 327, 348, 395; 3. 58, 83, 118, 154, 250, 280, 311, 315, 398, 420, 480, 488; 4. 172, 213, 351, 363, 429, 433, 447; 5. 6, 9, 10, 20, 37, 44, 55, 89, 91, 107, 138, 165, 183, 224; 6. 6, 42, 60, 68, 119, 137, 185 u. Abh. 1, 2, 3, 4 in d. Vorberichten.
 Versammlung, Umstaltung in einen Verein, 2. 1; 4. 274, 363; 5. 17; Abh. 2. Vorbericht VI.
 Vivianit 4. 263.
 v. Weissenbach's Werk über Gangverhältnisse 3. 73.
 Wiener Akademie d. Wissenschaften 3. 482; 4. 379; 6. 75.
 Zoisit 3. 115.
- Hammerschmidt**, Abbildung microscop. Objecte 1. 35.
 A. Wagner's geograph. Verbreitung d. Säugethiere 2. 197, 245.
 Blumen- u. Obst-Ausstellung 3. 283.
 Blutkörperchen d. Menschen 4. 151.
 Brüssler Akademie 2. 169.
 Buprestiden, deren Anatomie 2. 21.
 Chionea araneoides 2. 96, 491.
 Chloroform 4. 102.
- Hammerschmidt**, Coëndu n. Manavier 1. 131.
 Conchylien, deren Farben-Veränderung im Wasser 1. 38.
 Eidechse, neue Art 1. 39.
 Entozoën, zweifelhafte 1. 78.
 Fossile Säugthiere v. Krems 3. 344.
 Gould's Ramphastiden 1. 74.
 Hartinger's Paradis. Vindob. 1. 78; 2. 21, 190, 403; 4. 102.
 Heller's Pflanzen aus Mexico 1. 124.
 Hepialis (Zenzer) Redtenbacheri aus Mexico 1. 125; 3. 52; Abh. 2. 1te Abth. 151.
 Hydrarchus 2. 485; 3. 322.
 Jahresberichte über d. Fortschritte d. Naturwissenschaften 3. 296.
 Käfer im Bernstein 1. 39.
 Käfer-Sammlungen 2. 225, 394.
 Kartoffelseuche 1. 168; 2. 43.
 Mannaregen 3. 51.
 Microlepidoptern aus d. Kirschlorbeer 3. 276.
 Mühlbeck's u. Abel's Pflanzen-Catalog 2. 491.
 Naturwissenschaftl. Verein 4. 274.
 Oesterreichs Schwämme 1. 170; 2. 197, 403.
 Oxyuris 1. 194; Abh. 1. 279.
 Photographirung naturhist. Objecte 1. 173.
 Rechnungs-Stäbe 1. 177.
 Redtenbacher's Käfer-Fauna 3. 58, 111, 326.
 Regulirung d. Masse u. Gewichte 3. 185.
 Römer's Ensaten 3. 297.
 Schwefeläther 2. 186, 298; 3. 93, 122.
 Schwefel-Kohlenstoff 4. 252.
 Schwefelregen, vermeintlicher 2. 415.
 Stein's Arbeiten z. Anat. u. Physiol. d. Insecten 3. 278.
 Ungarische Naturforscher - Versammlung 3. 179, 193.
 Vegetations-Erscheinungen, periodische 2. 71, 163, 359.
 Versammlung d. Land- u. Forstwirthe 1. 167; 3. 53.
 Verein gegen Thierquälerei 2. 226; 3. 82, 278.
 Versammlungs-Berichte 2. 167.
 Versteinertes Holz 2. 22.
 Wiener Staatsdruckerei 1. 187.

- Hammerschmidt**, Zeitung für d. Landwirth 2. 167.
 Zellenleben d. Pflanzen 1. 67.
Hartinger, Paradisus Vindobonensis 1. 78; 2. 21, 190, 403; 5. 16.
Hasselholdt - Stockheim (Frbr. v.), Passau, Geognosie d. Umgebung 4. 71.
Hauer (Frz. R. v.), Alpen - Ausläufer bei W. Neustadt 6. 10.
 Alpenkalk - Petrefacten 1. 31.
 Ammonit u. Orthoceratit Zusammenvorkommen 1. 1.
 Braunkohlen v. Leiding u. Gloggnitz 6. 43.
 Calianassa 6. 16.
 Caprinen d. Gosau - Schichten 1. 142; Abh. 1. 109.
 Cardium spondyloides 5. 63.
 Cephalaspis 2. 177.
 Cephalopoden v. Ansee 2. 227; 4. 377; Abh. 3. 1te Abth. 1.
 Cephalopoden v. Hallein 3. 476.
 Duenbostel'sche Luftpumpe 3. 243.
 Foraminiferen d. Wiener Beckens 1. 144.
 Fossile Fische a. West - Galizien 3. 118.
 Fossilien d. Süßwasser - Kalkes nächst Trachyt 5. 255.
 Desgl. d. Venetianer Alpen 4. 373.
 Fusus scalaris 1. 134.
 Geognost. Aufnahmen u. Karten 4. 433.
 Geol. Arbeiten d. Versammlung z. Venedig 3. 299, 314.
 Geologische Reichs - Anstalt 7. 109.
 Gosau - Fossilien 7. 21.
 Guttaring u. Althofen, Geognosie 1. 132.
 Hamites Hampeanus 2. 75.
 Herausgabe d. Versammlungs - Acten 1. 151.
 Hörnstein, Geognosie 3. 65.
 Kennigott's »Mineralogische Untersuchungen« 7. 114.
 Laybacher Freunde d. Naturwiss. 6. 174; 7. 50.
 Mastodon - Reste aus Wien 2. 468.
 Desgl. aus d. Braunkohle v. Par-schlug 2. 77.
 Mollusken d. Schemnitzer bunten Sandsteins 7. 19.
 Monotis 1. 160.
Hauer (Frz. R. v.), Muschelmar-mor d. südösterreich. Alpen 1. 171; Abh. 1. 21, 28.
 Museen z. Laybach, Triest, Mailand u. s. w. 7. 110.
 Nautilus plicatus 2. 316.
 Orbituliten - Gebilde 6. 17.
 Paläontographische Gesellschaft z. London 5. 25.
 Petrefacten v. Dienten 1. 187.
 Desgl. v. Guttaring 1. 133.
 Desgl. d. Hallstätter Marmors 1. 59.
 Petrefacten d. Lemberger Kreide-gebilde 2. 394, 433.
 Portsesd, Geognosie 1. 207.
 Reise mit Hörnes 4. 433; 6. 53
 Rothe Ammoniten - Kalke d. Alpen 7. 15.
 Sandberger's Fossilien d. rheini-schen Systems 5. 136.
 Schieferbrüche in Nord-Wales.
 Siebenbürg. Tertiär - Petref. 1. 207; 2. 47, 421, Abh. 1. 350.
 Simony, Museums-Custos z. Klagenfurth 5. 66.
 Steinkohlen, englische 5. 111.
 Tauschverkehr d. Versamml. 3. 65; 7. 22, 106, 114, 122, 127.
 Tirol, geologische Karte 7. 100.
 Ungarische Naturforscher - Ver-sammlung 3. 198.
 Unterer Oolith 6. 20.
 Versammlung z. Swansea 5. 91.
 Versammlungs-Berichte 2. 500.
 Wasserglas, dessen paläontolog. Benutzung 1. 25.
 Wiener Tertiär - Schichten 1. 201.
Hauslab (E. v.), Theorie d. Um-bildung d. Erd-Oberfläche 1. 126.
Havel, Anatas 7. 7.
Hawle, Barrande's u. Corda's Tri-lobiten 4. 209.
Heckel, Fische Ungarns, lebende u. fossile 3. 191.
 Fossile Fische, deren Präparirung 3. 118.
 Fossile Fische d. österr. Monarchie 3. 327.
 Pycnodus Muraltii 4. 184.
Heer, Insecten v. Radoboj 5. 86, 107; 6. 5, 132
Heger, Maschinen - Combination 2. 292.
Heider, Eigenschaften d. Zahlen 1. 186.

- Heinrich**, *Inula helenium* u. *Nautium spinosum* 3. 161, 233.
Helfer, Ostindische Insecten 1. 121.
Heller, Alterthümer aus Yukatan 4. 189.
 Pflanzen aus Mexico 1. 121.
Helmreichen (Virgil v.), Brasilien, Geognosie 2. 137.
 Diamanten 1. 18.
 Reisen in d. innere Brasilien 2. 136.
Henikstein (Frau v.), Mineralien-Sammlung 1. 120.
Hermannstädter Naturwiss. Verein 6. 85; 7. 122.
Heufler (v.), Ethnographie 7. 115. Istrien 6. 150.
Hingean (Frhr. v.), Blansko, Geognosie 6. 70.
 Brünnner naturwiss. Section 7. 23.
 Dinotherium-Reste 3. 379; 5. 115; 6. 106.
 Mähren, Geognosie 1. 118; 3. 206.
Hocheder, Helmreichens Arbeiten über Brasilien 1. 18; 2. 136.
Hölscher, Relief d. Wiener Berges 4. 361.
Höniger, Goldbergbau in Schlesien 2. 245.
Höninghaus, *Harpes reflexus* (Trilobit) 3. 118.
Hörnnes, Alpenkalk u. Gosau-Petrefacten 3. 108.
 Artes. Brunnnen in Wien 5. 128.
Cervus haplodon 4. 177.
 Elefantenzahn aus Niederösterreich 5. 151.
 Fische a. d. Mähr. Menilit 3. 85.
 Fossile Säugethiere d. Wiener Beckens 1. 50; 2. 10, 411; 3. 161, 305.
 Geognost. Aufnahmen u. Karten 4. 433.
 Grauwacken-Petrefacten v. Olmütz 1. 166.
 Henikstein'sche Mineralien-Sammlung 1. 120.
 Hölzer, fossile 2. 305, 376; 4. 207.
 Jurakalk - Petrefacten a. Mähren 2. 3.
 Kalktuff-Fossilien v. Neustift b. Scheibbs u. v. Nussdorf 7. 200.
 Mohs'sches Mineral-System 2. 249.
 Panzer v. Psephophorus 3. 159.
 Parreyss, Oesterreich. Conchylien 6. 96.
Hörnnes, Reise mit Hauer 1. 133; 6. 53.
 Rennthiere, lebend nach Wien gebracht 2. 289.
 Russegger's Reisewerk 5. 70.
 Säugethier-Reste v. Bribir 4. 83.
 Säugethier-Reste a. d. Leidinger Braunkohle 6. 43.
 Selowitz, Geognosie 3. 83.
 Struvit 1. 95
 Tertiär-Gestein bei W. Neustadt 1. 139.
 Tertiär-Petrefacten bei Horn 3. 393.
 Tertiär-Schichten d. Wiener Beckens 4. 366.
 Tiroler geogn. mont. Verein 3. 154.
 Vinodoler Thal, Geognosie 4. 83.
Hoffer, Froment's electro-magnet. Apparate 2. 319.
 Marloye's Akuneter 3. 472.
 Meteoriten 3. 195.
 Sternschnuppen 3. 394, 402.
Hohenegger, *Corystes* aus dem Teschner Corallen-Kalk 5. 123.
 Dutenkalk 3. 144.
 Krakauer u. Teschner Petrefacten 5. 122.
 Sphärosiderit 3. 142; 6. 61; Abh. 3. 1te Abth. 105.
 Steinkohlen-Breccie 3. 143.
 Stickstoff-Cyan - Titan 6. 121.
 Teschner Kreis, Geognosie 3. 105; 5. 122; 6. 110.
 Trilobit aus d. Teschner Kreis 5. 123.
Hoffmann (Jac.), Locomotiv-Manometer 7. 198.
Hopkins, Polarität d. Schieferungsflächen 5. 93.
Hradetzky, Temperatur-Beobachtungen 6. 182.
Hubert (A. v.), Andalmit, Fahlerz u. pseudomorpher Kyanit 7. 152.
 Geschmolzene Asche eines Heuschobers 4. 64.
 Hexaëdr. Kobalt-Kies 3. 389.
 Prismaticher Wismuth-Glanz 3. 401.
Hutzelmann, Dillnit, Bildstein, Kollyrit, Pimelit 6. 55.
Hügel (Clem. Frhr.), Brongniart „Traité des Arts céramiques“ 3. 485.
 Cuvier's Necrolog 2. 110.

- Hügel (Clem. Frhr.), Denkmünze
z. Ehren Alex. v. Humboldt's 4.
176.
Gräber bei Hallstatt 3. 279.
Jura - Petrefacten a. Württemberg
2. 322.
Naturforschung, deren Richtung
2. 467; 3. 177.
Thongefässe m. Blasen 3. 181.
Veränderung durch Bodencultur
2. 229.
Tod Abh. 3. Vorbericht V.
Hügel (Karl Frhr.), Reise in d. In-
nere Neuhollands 2. 311.
Hyrtil, Wiener Akademie d. Wis-
senschaften 3. 182.

J.

- Jacquelin, Colorimetrische Ku-
pferprobe 1. 89.
Janschka, Crinoideen a. Krain 7. 55.
Ibbetson, Chlorit-Mergel d. Insel
Wight 5. 92
Jeffreys, Recente Conchylien im
Britischen Crag 5. 95.
Innerösterreich. geognost. mont. Ver-
ein 2. 110; 4. 293.
Johann (Erzherzog), Subscription
4. 361.
Jordan, Ersatz verstümmelter
Krystalle 3. 71.
Italienische Gelehrten-Versammlung
3. 299, 311.
Jurasky, Keramohalit, Analyse
2. 332.

K.

- Kaiser, Geologie v. Triest 4. 158;
5. 267.
Macigno v. Gargaro 6. 17.
Tod 7. 42.
Kanka, Meteorstaub v. Pusterthal
3. 289.
Ungar. Naturforscher - Versamm-
lung 3. 211, 229, 419.
Kapeller, Geo-Thermometer 2.
186.
Quecksilber - Thermometer 2. 90,
119.
Karafiat, Analyse d. Agalmatoliths
u. Dillnits 6. 56.
Keungott, Achat - Mandeln Abh.
4. 2te Abth. 71.

- Keungott, Beschreibung v. Mi-
neralien 7. 189.
Mineralog. Untersuchungen 7. 114.
Keyserling (Graf), Nummuliten
5. 189.
Russland u. d. Ural, Geologie 1.
171, 248.
Kind, Methode d. Erdbohrens 2.
293.
Klagenfurter Naturhist. Museum 5.
66, 110, 111; 6. 181.
Kner, Cephalaspis Abh. 1. 159.
Lemberger Kreide-Gebilde 3. 251;
Abh. 3. 2te Abth. 1. 41.
Ost - Galizien, Geognosie 1. 153.
Sepienschulpe aus d. Grauwacke
1. 131, 155.
Kobell, Brandisit (Disterrit) 2. 319.
Gibbsit (Wawellit) 2. 350.
Koch (A.), Mastodonten u. Zeuglo-
don in Nordamerica 7. 198, 203.
Koch, Zoolog. Museum z. Triest
7. 140.
Köller, Antimon-saures Kali als Rea-
gens auf Kochsatz im Salpeter
2. 59.
Kohlenegg (M. v.), Lithograph.
Schiefer 2. 53.
Kollar, Cryptogamen auf lebend.
Käfern 7. 56.
Cynips Calycis 3. 196.
Ephippigera ornata (nova Sp.) aus
Krain 7. 56.
Gelechia pyrophagella 3. 195.
Kopetzky, Bohrung artes. Brun-
nen 2. 233.
Säugethier-Reste a. d. Süßwasser-
Quarze 2. 170.
Silber - Amalgam, künstl. krystal-
lisirt 4. 308.
Kovátska, Erd-Magnetismus 6.
139.
Kováts (v.), Flora d. Oedenburger
Comitats 3. 197.
Flora v. Wien u. v. Ungarn 3. 195.
Myeloës elutella 4. 257.
Neue Pflanzen d. Wiener Flora 3.
330.
Kreil, Magnet. u. geograph. Orts-
bestimmungen 6. 130.
Krauss, Oesterr. montan. Jahr-
buch 3. 284; 4. 416.
Kranz, Mineralien - Comptoir 7.
122.
Krusmann - Wand, Künstliche
Blutegel 4. 156.

Kubinyi (v.), Berg-Abbrutschung 3. 223.
 Fossile Knochen 3. 195.
 Manna - Regen 3. 196.
 Petrefacten v. Ofen u. Pesth 3. 205.
 Ung.r. Naturforscher - Versammlung 2. 391.
Kudernatsch (Job.), Banater Erz- u. Steinkohlen-Gebirg 4. 457.
 Banater - Flora 4. 459.
 Banater Petrefacten 6. 73, 157.
 Kohlengehalt d. Roheisens 1. 102; 2. 350.
 Nordöstliche Alpen 7. 111.
 Urveltliche Seen in Steiermark 1. 85.

L.

Lahn, Nerineen 6. 178.
Laming, Natur d. electr. Anziehung 2. 105.
Langer, Structur d. Knochen 1. 59.
Laybacher, Freunde d. Naturwissenschaften 6. 174; 7. 50.
Leichhardt, Inneres v. Neuhol-land 2. 314.
Leonhard (C. C. v.), Lehrbuch d. Geognosie 3. 281.
 Kritik über sein „Jahrbuch“ 7. 18.
Leopold, Carolin. Akademie, Abhandl. 1. 170.
Leydolt, Ankerit 1. 115.
 Olivenit 4. 251.
 Schrift - Granit 1. 55.
Liebener, Pseudomorpher Kyanit 7. 152.
Liechtenstein (Frhr. v.), Karte v. Galizien 6. 117.
Linzer Museum 5. 196.
Lipold, Geognosie v. Nadworna 4. 99; Abh. 3. 1te Abth. 27.
 Nordöstliche Alpen 7. 142.
Lobarszewsky, Laubmoose 2. 10; Abh. 1. 31.
Löwe, Artes. Brunnen v. Greuelle 2. 41.
 Bitterwasser v. Selowitz 3. 89.
 Farbenringe 2. 77.
 Gersdorffit 2. 82; Abh. 1. 313.
 Jamesonit u. Berthierit 1. 62.
 Kupfererze u. Tazzoni v. Agordo 4. 11.
 Meteorstaubfall z. Wien 4. 151.

Löwe, Roheisen u. Eisenschlacken Abh. 3. 1te Abth. 107.
 Schieß - Baumwolle 2. 24.
 Sphärosiderite u. Thoneisensteine Abh. 3. 1te Abth. 105.
 Strahlungs - Phänomene 6. 61.
 Reise - Unterstützung f. Simony 6. 66.
Ludwig (Erzherzog), Subscription 6. 67.

M.

Mährisch - Schlesische Gesellschaft, naturwissensch. Thätigkeit 7. 23.
Magnus, Geo-Thermometer 2. 186.
Mannlicher (Rob.), Nordöstliche Alpen 7. 140.
Markus, Schiess-Baumwolle 1. 182.
Marloye, Akumeter 3. 472.
Marschall (Graf), A. Wagner's Werk über d. geograph. Verbreitung d. Säugthiere 2. 102.
 Anrede 4. 272.
Münster'sches Museum 5. 27.
Naturhistorische Museen 5. 55.
Oesterreich, naturwiss. Literatur 2. 89.
Oesterreich, paläontolog. Literatur 5. 108.
 Schreiben v. Althaus 7. 116.
Sternschnuppen - Beobachtungen 3. 345.
Martin, Photographie auf Papier 1. 165; 3. 401.
Massalongo, Knochenhöhlen Abh. 4. 4te Abth. 31.
Melling, Dolomite u. Porphyre v. Raibl 5. 31.
Meyer (Herm. v.), Anthracotherium Viennense 7. 45.
 Atoposaurus, neue Gattung a. Frankreich 7. 2.
Cetaceen v. Baden u. aus d. Leitha-Gebirg 7. 45, 46.
Cetaceen v. Linz 7. 3, 4.
Listriodon splendens, neues Pachyderm 7. 45.
Pelophilus Radoboyensis 7. 46.
Pterodaetylus longirostris 7. 3.
Säugthierreste aus d. Leidinger Braunkohle 7. 1, 44.
Säugthier-Schedel aus d. Süßwasser - Quarz 2. 457.
Schweinartiges Pachyderm aus Steiermark 7. 45.

- Meyer (Herm. v.), Wiederkäuer aus d. Leitha-Gebirg 7. 46.
- Miesbach, Brennberger Steinkohlenbaue 3. 190.
- Mikecz, Petrefacten - Sammlung 7. 197.
- Mohs, Mineral - System 2. 219.
- Mohr, Surinam 2. 470.
- Molnar, Gediegen Eisen u. Platin aus Siebenbürgen 3. 412, 175.
- Morlot (A. v.), Artesische Brunnen z. Venedig 3. 442.
- Azoische Gesteine in Steiermark 3. 236, 263.
- Chamber's Arbeiten über alte Meeresufer 5. 67.
- Diluvial - u. Gletscher-Spuren bei Pitten 7. 99, 125; Abh. 4. 2te Abth. 1.
- Diluvial - Schichten zu Venedig 3. 442.
- Dolomit, dessen Bezug z. Kalkstein. 5. 208.
- Dolomit v. Gratz, Analyse 2. 242.
- Dolomit, dessen künstliche Darstellung 2. 393, 461; 4. 178; 5. 65; 7. 123; Abh. 1. 305.
- Dolomite u. Porphyre v. Raibl 7. 113.
- Echiniten aus Oberösterreich u. Salzburg 2. 224.
- Eisen-Formation in Kärnthen 2. 84.
- Eisenstein bei Pitten 7. 94.
- Erdbeben zu Gratz 3. 219.
- Erratisches Diluvium in Oberkärnthen 6. 127.
- Erratisches Diluvium d. Wiener Beckens 6. 82.
- Eruptive Massen - Gesteine 1. 39.
- Feldspath, künstlicher 4. 431.
- Fluss- u. Meeres-Geschiebe 5. 222.
- Foraminiferen d. Macigno 3. 301.
- Gelehrten - Versammlung z. Venedig 3. 299, 311.
- Geologie d. Alpen 3. 334.
- Gosau u. Pechgraben, Geognosie 2. 157.
- Helix diluvii 7. 125.
- Istrianer Petrefacten 3. 301; Abh. 2. 1te Abth. 270.
- Istrianer Pflanzen nach deren geolog. Unterlage Abh. 2. 1te Abth. 308.
- Istrien, Geologie 4. 157, 270; Abh. 2. 1te Abth. 257, 316.
- Morlot (A. v.), Kressenberger Petrefacten 3. 301.
- Krystallisirter Sandstein v. Fontainebleau 2. 107.
- Laming's electr. Versuche 2. 105.
- Lavant - Thal, Sau - Alpe u. Kor-Alpe 5. 222.
- Naturwiss. Vorträge zu Linz 5. 196.
- Nummuliten - Kalk u. Macigno 3. 300.
- Ober - Kraun, Geologie 7. 8, 21.
- Ober - Steiermark, Geogn. 3. 97.
- Oestliche u. nordöstliche Alpen 2. 223, 423, 492.
- Ost-Alpen in d. Miocen - Zeit 5. 98; 6. 72.
- Pycnodus Muraltii Abh. 2. 1te Abth. 274.
- Radoboj, Geologie 6. 58; 7. 108.
- Radoboj, Vorkommen d. Petrefacten 6. 73, 157.
- Rauchwacke u. Dolomit 7. 81, 83, 91.
- Süd - Steiermark, Geologie 5. 39, 100, 174, 178; 6. 159; 7. 24.
- Schweitz, erratische Gebiete 7. 121.
- Süßwasser - Quarz bei Schemnitz 2. 175.
- Teisendorf Geognosie 1. 31.
- Tertiär-Conglomerat in Steiermark 3. 475.
- Tertiäres Geröll 3. 492.
- Tertiäre Gebilde d. nordöstlichen Alpen 7. 145.
- Tertiär-Schichten um Wien 2. 312; 4. 413; 7. 111.
- Trachyt v. Gleichenberg 2. 236, 336.
- Tragbares Säure-Fläschchen 5. 213.
- Trebisch - Grotte bei Triest 3. 380.
- Werner-Feier 7. 123.
- Zahn v. Dinother. gigant. 3. 491.
- Mühlbeck, Pflanzen - Catalog 2. 491.
- Müller (C.), Filarien im Blute d. Pferdes 4. 261.
- Müller (G.), Geologie v. Melk 7. 199.
- Müller (Prof.), Fossile Pferde-Reste v. Krems 7. 149.
- Münster (Graf), Sammlung 5. 27.
- Murchison (Sir R. J.), Geolog. Abhandlungen 3. 154.
- Geolog. Karte v. England 3. 305.
- Geolog. Karte d. Oesterr. Monarchie 3. 306.

N.

- Natterer**, Schiess - Baumwolle 1. 182.
 Schwefelalkohol-Kryometer 2. 121. 327.
Naumann, Windungs-Quotienten d. Ammoniten 4. 297.
Neilreich, Flora v. Wien 1. 119.
Nendtvich, Bergtheer 3. 271.
 Gediegen Eisen u. Platin aus Siebenbürgen 3. 412, 475.
 Goldhältiger Schwefelkies 5. 195.
 Polygonum tinctorium 3.
 Ungarische Steinkohlen 2. 180; 3. 412; 4. 6, 28, 40
Neugeboren, Fischzähne aus Siebenbürgen 3. 260
 Foraminiferen aus Siebenbürgen 2. 163; 3. 256; 7. 180.
Neumann, Meteor - Eisen v. Braunau 4. 86; Abh. 3. 2te Abth. 45.
Nöggerath, Achat-Mandeln in d. Melaphyren 6. 62, 118; Abh. 3. 1te Abth. 93, 147.
Nordmann, Säugethier-Knochen v. Odessa 3. 369.

O.

- Oellacher**, Meteorstau v. Pusterthale 3. 431.
Oeynhausen (v.), Erdbohrungen zu Neusalzwerk 3. 53.
Oldham, Geognosie v. Wicklowshire 5. 97.
Oszwald, Gedieg. Kupfer a. Ungarn 6. 149.
Ott, Dolomit 2. 400, 403.

P.

- Paläontograph. Gesellschaft** zu London 5. 25
Parreyss, Conchylien d. Erzherzogthums Oesterreich 6. 96.
Patera, Feuer - Meteor z. Wien 2. 97.
 Gediegen Eisen u. Platin aus Siebenbürgen 3. 439.
 Hauerit 2. 18; Abh. 1. 107.
 Hydrothionhält. Kalkspath 2. 479.
 Idrianer Korallenerz 1. 6.
 Meteor - Eisen v. Arva 3. 62.
 Mineral in Begleitung d. Lazulits v. Werfen 2. 296.

- Patera**, Mollusken - Schalen im Idrianer Korallen-Erz 1. 6.
 Schiess - Baumwolle 1. 182.
 Schreibersit 3. 69.
 Thon v. Thorda 4. 269;
 Uran 4. 301; 5. 45.
 Wasser d. Wiener artes. Brunnen 5. 61.
Pecher, Elliptische Integrale 7. 25; Abh. 4. 3te Abth. 19.
 Gleichungen d. 4ten Grades 2. 450; 3. 19.
Pesther National - Museum; Tertiäre Säugethier-Reste 7. 191.
Petényi, Anerochs u. Biber in Ungarn 3. 228.
 Maulwurf 3. 228.
 Muscicapa parva 3. 227.
Petrazzi, Eisgrotten in Krain 7. 56, 64, 65, 67.
 Brennberg - Geogn. 3. 201.
 Hagel 7. 51, 53.
 Meteorol. Beobachtungen 4. 182.
 Temperatur in verschied. Höhen 6. 182.
Pettko (v.), Erhebungs-Krater im Tracht 3. 208.
 Erloschener Vulcan bei Schemnitz 6. 168.
 Erzgänge v. Schemnitz 3. 269.
 Feuoriges Meteor z. Schemnitz 7. 11.
 Geologie d. Brennbergs b. Oedenburg 3. 201.
 Iserin im Basalt 2. 464.
 Kremnitz, Geognosie 2. 298; Abh. 1. 289.
 Mineralien, deren chemische Eigenschaften 1. 134.
 Parallelepipedische Grundgestalten 1. 137.
 Punct, Linie u. Ebene im Raume 7. 143; Abh. 4. 4te Abth. 13.
 Süßwasser-Quarz 2. 464.
 Tracht u. vulcan. Gesteine 1. 136.
 Tubicaulis 3. 274; 7. 7; Abh. 3. 1te Abth. 163.
Petzval, Beleuchtungs - Problem u. Apparat 2. 328.
 Integration d. Differential-Gleichungen v. linearer Form 1. 255; Abh. 1. 177.
 Optische Instrumente 2. 167.
 Theorie d. Grössten u. Kleinsten Abh. 2. 1te Abth. 111.
Pfeiffer, Tragbares Barometer 4. 253.

- Pless, Krystallisations-Erscheinungen 5. 232, 237.
- Pluskal, Quelle v. Luchatschowitz 1. 240.
- Pöschl, Brod aus Datteln 7. 37.
Wander-Huschrecke in Ungarn u. Siebenbürgen 3. 436.
- Pollak, Bestimmungsstücke d. Polyeders 6. 93.
Beweis d. Lionville'schen Logarithmen-Satzes 6. 95.
- Pomel, Jotherium 7. 161.
- Poppelak, Petrefacten d. Wiener Becken 2. 456; 3. 13; 4. 176.
- Prangner, Fossile Pachydermen aus Steiermark 5. 105.
- Prettner, Temperatur-Beobachtungen 4. 88; 5. 218; 7. 102.
- Price, Geognosie v. Süd-Wales 5. 93.
- Prinzinger, Nordöstliche Alpen 7. 142.
- Prüfer, Lazulith 2. 226; Abh. 1. 169.
Mineral in Begleitung d. Lazuliths v. Werfen 2. 296.
- Pulszky, Opalgruben 3. 213.
- Q.**
- Quadrat, Magnes. Platin-Cyanür 2. 99, 198.
- Quetelet, Period. Erschein. d. organ. Natur 2. 360.
- R.**
- Ragsky, Chloroform-Einathmung 3. 439.
Chloroform u. Reagentien darauf 3. 439, 482; 4. 140.
Chromsäure, Reaction auf Aether 2. 491.
Explodirender Mannit 4. 141.
Schmiedbares Messing 4. 316.
Schwefeläther-Einathmung 2. 121, 190.
Wässer aus artes. Brunnen in Wien 2. 121, 3. 90.
Warburg'sche Fieber-Tinctur 2. 312.
- Rammelsberg, Antimon-, Ocher-, u. Alkali-Gehalt d. Pflanzen 2. 466.
Turmaline u. Glimmer 7. 144.
- Ramsauer, Kunstproducte im Hallstätter Salzstock 7. 135.
- Ramsay, Geognosie v. Wales 5. 95.
- Ratti, Maulbeer-Cultur 7. 133.
- Ranlin, Candia 4. 301.
- Redtenbacher (Prof.), Bitterwasser v. Selowitz 3. 87.
- Redtenbacher (Ludw.), Cryptogamen auf lebenden Käfern 7. 56.
Ephippigera ornata (nova sp.) aus Kraiu 7. 56.
Käfer - Fauna Oesterreichs 3. 58, 111. 326.
- Reichberg (Jos. v.), Erdbeben bei Aussee 2. 323.
- Reichenbach (R. Frhr.), Ammoniak aus d. atmosphär. Luft 1. 158. 190.
- Reissacher, Goldgänge im Salzburgischen 2. 308.
- Reissek, Abhandl. d. Leopold. Carol. Akademie 1. 170.
Algen 1. 35.
Amylum 1. 64; 2. 39.
Apios tuberosa 3. 320.
Befruchtung d. Pflanzenkeims 1. 2.
Brand d. Mais 1. 147.
Cytisus-Bastard 1. 12.
Getreidebrand 1. 111.
Kartoffelarten, neue 1. 177.
Kartoffel-Krankheit 1. 13, 170.
Nanna-Regen 1. 195, 200; 3. 50.
Meteor-Staub v. Wien 4. 152.
Naturwiss. Verein 1. 170.
Neilreich's Flora v. Wien 1. 119.
Neue Pflanzen aus Mexico 3. 319.
Paò Pereiro u. Beéberü - Rinde 3. 331.
Pflanzenfaser, deren Entwicklung 1. 178.
Pflanzenzellen- u. Krystall-Bildung 1. 147.
Schmarda's Infusorien - Werk 1. 176.
Spermatozoön d. Pflanzen 1. 70.
Vegetabil. Elfenbein 1. 112.
Victoria regia 3. 213.
Wiener Flora d. Vorzeit 2. 258.
Wurzel-Parasit, neuer 2. 71.
- Reuss, Cytherinen d. Wiener Beckens 3. 417.
Entomostraceen u. Foraminiferen von Lemberg 7. 158; Abh. 4. 1te Abth. 17.
Entomostraceen d. Wiener Beckens 5. 137; Abh. 3. 1te Abth. 41.

- Reuss**, Polyparien d. Steinsalz-Gebilde Abh. 3. 1te Abth. 42 Anmerk.
 Polyparien d. Wiener - Beckens 2. 416; Abh. 2. 1te Abth. 1, 107.
Reuter, Pariser u. Berliner Industrie - Ausstellung 2. 91.
Richter, Hydrothionhaltiger Kalkspath 2. 79.
 Spodumen 3. 115.
Riedl v. Leuenstern, Körperwinkel, deren Mass. Abh. 2. 2te Abth. 1.
 Körperwinkel d. Pyramiden 6. 55; Abh. 3. 2te Abth. 87.
 Mond - Globus 3. 243; 6. 74.
 Rante, Prisma u. Kegel 7. 157; Abh. 4. 2te Abth. 47.
 Sternschnuppen 3. 400.
Rikli, Entzündung v. Schiesspulver unter Wasser 3. 62.
Rittinger, Saugpumpe ohne Kolben 1. 141.
Rizzi, Weissköpfiger Geier 7. 51.
Römer, Monographie d. Ensatens 3. 297.
Rogers, Nord-America 5. 96.
Rossi, Arachniden, neue 1. 180; Abh. 1. 11.
 Dipteren d. Erz. Oesterreich 4. 351.
 Tod 5. 90.
Rosswal, Nordöstliche Alpen 7. 141.
Rosthorn, Istrien 3. 78.
Rumler, Böhm's Uranoscop 4. 189.
 Duenpostel's Oelpumpe 1. 125.
 Edge's Gasmesser 3. 415.
 Geo - Thermometer 2. 186.
 Hoffmann'sches Manometer 7. 198.
 Rittinger'sche Saugpumpe 1. 141.
 Wetterneck'sche Lampe 7. 198.
Russegger, Aegypten u. Syrien 4. 309.
 Elephas primigenius 2. 302.
 Nubien u. Ost-Sudan 5. 71.
 Peträisches Arabien 5. 78.
 Reisebeschreibung 5. 70.
 Taurus u. Karamanien 4. 311.
- S.**
- Sachsenheim** (v.), Fahlerz-Kry-
 stalle 4. 430.
Salin (H. Fürst), Slauper Knochen-
 höhle 7. 146.
- Sandberger**, Fossilien d. Rheinischen Systems 5. 136.
Scheda, Geolog. Karte v. Europa 2. 151.
 Geolog. Uebersichts-Karte d. österr. Monarchie 3. 48.
Schenzel, meteorol. Beobacht. 2. 261.
Schieder mayer, Anatom. physiolog. Vorträge 5. 196.
 Linzer Flora 6. 7; Abh. 3. 2te Abth. 73.
Schlagintweit (A. u. H.), Grossglockner, Höhenmessung 7. 9.
 Isothermen d. Alpen 7. 10.
 Regenverhältnisse d. Alpen 7. 11.
Schmarda, Adriatische Avertebraten - Fauna 1. 46.
 Desgl. Infusorien - Fauna 1. 177.
 Beiträge z. Naturgeschichte d. Infusorien 1. 176.
 Licht, dessen Einfluss auf d. Infusorien 1. 17.
 Polygastrica u. Räderthiere 1. 25.
 Stentor Mülleri 1. 24.
 Teredo navalis 5. 100.
Schmidt (Ed.), Mühlbacher Bergrevier 6. 52.
Schmidt (Ferd.), Caropocapsa Ko-
 keiliana 7. 53.
 Cryptogamen auf lebenden Käfern 6. 177.
 Cychrus - Arten aus Krain 7. 69.
 Drassus u. Phalangium aus Krain 7. 59, 60.
 Gallwespen 7. 52, 53.
 Höhlen - Insecten 3. 196.
 Insecten d. Krainer Alpen 6. 177, 183.
 Land - Mollusken a. Krain 6. 176, 178, 179; 7. 68 u. 69.
 Lebende Schnecken im Kalksinter 6. 176.
 Phalangopsis cavicola a. Krain 7. 69.
 Proteen 3. 193.
 Sammlung v. Krainer Avertebraten 7. 140.
 Schnecken d. Wiener Beckens 7. 200 u. 201.
 Schneegrotten v. Velka Planina 6. 176.
 Vegetation d. Alpe Velka Planina 6. 176.
Schmidt (Gust.), Punct, Linie u. Ebene im Raume 7. 143; Abl. 4. 4te Abth. 13.

- Schmidt-Göbel, Helfer's Insecten aus Ostindien 1. 121.
- Schneider (Frz.), Schlagende Grubenwetter 3. 224.
- Schönbüchler, Rechen - Vorrichtung 3. 241.
- Schrötter, Bohnerz, chromhaltiges 1. 80.
- Chrom, dessen Abscheidung vom Eisen 1. 81.
- Kapeller's Quecksilber - Thermometer 2. 90, 119.
- Mineralien, systemat. Bedeutung ihrer chemischen Formeln 2. 11.
- Molecular-Zustände d. arseniksäuren Eisens u. d. arsenigen Säure 1. 80.
- Natterer's Kryometer 2. 121, 327.
- Salpetersäure, Einwirkung a. azotlose organ. Stoffe 2. 20, 120, 121.
- Wiener Akademie 3. 482.
- Schulz v. Strasznitzky, Elipse, der. Verzeichnung 2. 269.
- Gesetze d. höheren Zahlen - Gleichungen Abh. 3. 2te Abth. 143.
- Höhere Zahlengleichungen reeller u. imaginärer Wurzeln Abh. 3, 2te Abth. 109.
- Schweinsberg, Wasser d. Wiener artes. Brunnen 2. 90.
- Seckendorf (Frhr.), Kind's Methode d. Erdbohrens 2. 293.
- Sedlaczek, Aufsichts - Verein f. Kostkinder 3. 475.
- Rechenschieber 2. 354; 3. 145, 402, 423.
- Schulz'sche Methode d. Ellipsen - Verzeichnung 2. 269.
- Seeland, Leobner Braunkohlen 7. 204.
- Seiler, Naturhistor. Sammlungen a. Nord-America 4. 267.
- Senoner, Amethyst 4. 63.
- Apenninen v. Piacenza 2. 72, 102.
- Bianconi's Sammlung apenninischer Felsarten 7. 158.
- Bianconi's Specimina Zoolog. Mozambicanae 7. 161.
- Conchylien a. Mozambique 7. 161.
- Fossile Säugthiere v. Krems 7. 148.
- Gurhofian 6. 136.
- Serényi (Graf), Nagybanya, Geognosie 2. 37, 62.
- Sieber, Silur. Fossilien f. das k. k. mont. Museum 2. 183.
- Siemianowsky (v.), Analyse antiker Bronze 2. 60.
- Manganhält. Kalkspath 1. 193.
- Simon, Fossile Conchyl. m. Farbenzeichnungen 7. 55.
- Simony, Alpen d. Salzkammergutes 1. 269.
- Custos d. Museums z. Klagenfurt 5. 140.
- Dachstein, Winterreise 2. 108, 124, 183, 199, 207, 302; Abh. 1. 317.
- Diorit-Gang h. St. Wolfgang 4. 69.
- Erdbeben im Ausseer Salzberge 2. 323.
- Geolog. Landschaftszeichnung 6. 136.
- Gletscher d. Dachsteins 1. 7; 5. 162.
- Gletscherspuren an den Radstädter Tauern 7. 135.
- Gräber am Hallstätter Berg 2. 412.
- Hallstätter See 1. 13.
- Höhlen - u. Karstbildung 1. 55.
- Nordöstliche Alpen 7. 142.
- Panorama v. Schaßberg 6. 75, 130.
- Recente Pflanzenreste u. Kunstproducte im Hallstätter Salzstock 7. 135.
- Seen in Oberösterreich 1. 28; 2. 324.
- Skizzen a. d. Salzkammergute 1. 1.
- Temperatur d. Quellen um Hallstatt 2. 329; 5. 258.
- Temperatur d. Quellen im Salzkammergut 5. 258.
- Vorgeschichtliche Gletscher 1. 4, 7, 215.
- Souvent, Karten v. Carlsbad, Gastein u. Ischl 6. 158.
- Spitzer, Geometrie d. Ebene u. d. Raumes 5. 21.
- Höhere Zahlengleichungen 6. 71, 85; Abh. 3. 2te Abth. 143; Abh. 4. 3te Abth. 1.
- Imaginäre polygonometrische Grössen 4. 96.
- Integration v. Differential - Gleichungen 6. 86.
- Polygonometrie 5. 156.
- Pyramidale u. prismatische Schnitte 2. 428.
- Vortheile beim Dividiren 7. 175.
- Zahlengleichungen höhern Grades, deren Wurzeln 7. 133; Abh. 3. 2te Abth. 109.

- Spitzer**, Zweiwerthige Functionen 5. 16; Abh. 3, 2te Abth. 43.
- Sprung**, Jauerburg, Geognosie 5. 63.
- Steiger** (Frhr.), Löss in Mittel-Böhmen 2. 401.
- Stein** (Fr.), Monographien z Anatomie u. Physiologie d. Insecten 3. 278.
- Steiner**, Meteorolog. Beobachtungen z. Gratz 6. 35; 7. 76.
- Steiner** (Jos.), Nordöstl. Tirol, Mineralien daher 2. 192.
- Stotter**, Tiroler Alpen, Geognosie 5. 141.
- Streffleur**, Ebbe u. Fluth 2. 44, 69, 451; Abh. 1. 115.
- Feuerbildungen auf d. Erdoberfläche 1. 73.
- Fluss- u. Meeres - Durchbrüche 1. 94.
- Hauslab'sche Theorie d. Erdbildung 1. 126.
- Kalk u. Sandstein im Wienerwald 3. 332.
- Meeres - Niveau, Veränderungen 1. 112.
- Scheda's geognost. Karte 3. 48.
- Schiess - Baumwolle 2. 7.
- Statistische Verhältnisse, bildliche Darstellung 3. 374.
- Strömungen u. Salzgehalt d. Meeres 1. 107.
- Wienerwald - Gebirg 1. 21.
- Studer**, über Haidinger's Karte d. österreich. Monarchie 3. 395.
- Stur**, Nordöstliche Alpen 7. 140.
- Pressburg u. Modern, Geognosie 3. 320.
- Süss**, Graptolithen 7. 124.
- Szakmáry**, Chelonier - Fährten 3. 285.

T.

- Tanzmann**, Geognosie v. Joachimsthal 6. 53.
- Thurmann**, Miocen - Gebilde im Jura 7. 24.
- Tiroler geognost. mont. Verein 3. 154; 5. 112; 7. 100.
- Tkalez**, Schwefel aus Schwefelwasser-Quellen 3. 298.
- Tommasini**, Istrianer Pflanzen Abh. 2. 1te Abth. 308.

- Tóth**, Geologie v. Peterwardein 3. 205.
- Totter**, Kalk - Tropfsteine 3. 45.
- Trinker**, Geol. v. Süd-Tirol u. d. Pusterthal 2. 25.
- Tunner**, Steiernmärk. montan. Jahrbuch 3. 79.

U.

- Uchatins**, Kohlenstoff - Gehalt d. Eisens 2. 307, 350.
- Ungarische Naturforscher-Versammlung 1. 71; 2. 391; 3. 179, 193, 198, 211, 419.
- Unger**, Bilder der Vorwelt 5. 110.
- Braunkohlen-Flora bei Gratz 5. 52.
- Dombeyopsis u. Taxodites 5. 52.
- Embryö v. Hippuris vulgaris 5. 106.
- Fossile Arten v. Potamogeton 5. 51.
- Foss. Flora v. Krain 7. 67.
- Foss. Flora v. Sotzka 5. 110.
- Foss. Flora v. Swoszowice 6. 83; Abh. 3. 1te Abth. 121, 176.
- Sammlung d. Radobojer fossilen Flora 7. 143.
- Tertiäre Local-Floren 6. 2.

V.

- Vereine gegen Thierquälerei 2. 226; 3. 82, 278.
- Verneuil**, Terebratula diphya 4. 59.
- Vicquesnel**, Reise in d. Türkei 4. 75.
- Vogel**, Adelsberger Grotte 5. 7.
- Verhältniss d. Mineral-Quellen z. Gebirgs - Metamorphose 4. 437, 448.
- Voigt**, Unterirdische Gewässer in Krain 7. 54, 128.

W.

- Wachtel**, Ungarische naturwissensch. Zeitschrift 7. 197.
- Wagner** (A.), Werk über geograph. Vertheilung d. Säugethiere 2. 102, 197, 245.
- Warburg**, Fieber-Tinctur 2. 312.
- Warrington - Smyth**, Gebirgs-Profilie 1. 72.
- Watzel**, Fossile Pflanzen a. Krain 6. 175.

- Weber**, Tertiäre Süßwasser-Quarze 7. 25; Abh. 4. 2te Abth. 19.
- Wedl**, *Acarus folliculorum* 2. 255, 272.
- Blasenwürmer im Zellgewebe d. Grundel 2. 483.
- Ciliar-Fortsätze 4. 66.
- Elementar-Fasern d. Hornhaut u. Querstreifung d. Muskelfaser 2. 338.
- Filarien 4. 149, 261.
- Filarien - Cysten u. Hämatozoën 5. 1.
- Hämatozoën 5. 2, 13.
- Kreosot - Einathmung 2. 254, 277.
- Menschl. Blutkörperchen, Wirkung d. Chromsäure darauf 4. 148.
- Muskeln d. Trias u. Choroidea 3. 172.
- Netzhaut d. Auges 4. 291.
- Peripherische Nerven 2. 116.
- Sclerotica 4. 470.
- Vorticella chlorostigma*, Bebrütung ihrer Eier 2. 153.
- Weiss**, Blutmenge 3. 441.
- Weissenbach** (v.), Werk über Gang-Verhältnisse 3. 73.
- Werdmüller** v. **Elgg**, Belegstücke z. Gletscher - Theorie 3. 416.
- Höhenmessungen in d. Alpen 5. 142; Abh. 3. 2te Abth. 57.
- Luftspiegelung 6. 31.
- Wetterleuchten 2. 395.
- Werner** (A. G.), Säcular - Feier 7. 123.
- Wetterneck**, Lampe mit beständig. Oel - Niveau 7. 198.
- Wieland**, Wölch, Geognosie 5. 225.
- Wiener Akademie d. Wissenschaften 3. 482; 4. 364, 379, 470; 6. 60, 75.
- Wiener Freunde d. Naturwissenschaften, siehe: „Haidinger,“ „Hauer,“ „Hammerschmidt,“ „Murchison,“ „Marschall,“ „Fötterle.“
- Wiener Gartenbau-Gesellschaft, Ausstellung 3. 283.
- Wiener Staatsdruckerei 1. 187.
- Winter**, Allgemeiner Electrophor. 2. 450.
- Reibungs - Electricir - Maschine 2. 113, 167, 196, 239, 315.
- Wöhler**, Stickstoff Cyan-Titan 6. 121.
- Wollaston**, Palladium - Medaille 2. 166.
- Z.**
- Zeisel**, Artesischer Brunnen 5. 128; 7. 23.
- Zelevator**, Fossile Schnecken v. Nussdorf 7. 200.
- Sumpf- u. Wasser-Vögel, ihre Brutplätze 7. 109.
- Zepharovich** (v.), Pseudomorphes Weissbleierz 6. 121.
- Zetter**, Karl-Bad in Kärnthen 7. 42.
- Zenschner**, Jura- u. Pläner-Schichten um Krakau 2. 479.
- Karpathen-Sandstein 3. 89, 129.
- Karpath. Sediment - Gesteine 2. 426.
- Kreide - Gebilde v. Krakau 7. 152.
- Nerineen - Kalk 6. 1; Abh. 3. 1te Abth. 133.
- Nummuliten-Gebilde 3. 69.
- Petrefacten d. Karpathen-Sandsteines 3. 134, 137, 138, 140.
- Schwefel-Lager v. Swosowice 7. 75; Abh. 3, 1te Abth. 171.
- Zhishmann**, Armenier 5. 159.
- Eingeborene Nord-America's 7. 107.
- Ethnograph. Forschungen 7. 79.
- Keltische Volksstämme 7. 101.
- Naturhistor. Prinzip in der Geschichte 5. 197.
- Zibermayr**, Astronom. Vorrichtungen u. Modelle 3. 394.
- Zigno**, siehe De - Zigno.
- Zipser**, Brand v. Neusohl 1. 71.
- Kohlenstaubfall bei Neusohl 4. 316.
- Mineralien v. Kalinka 3. 199.
- Ungarische Naturforscher - Versammlung 1. 71.
- Zoologische Gesellschaft z. London 3. 253.
- Zwanziger**, Käfer-Samml. 3. 394.

ZOBODAT - 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 Namen-Verzeichniss 272-288](#)