

# REGISTER

zu den Jahrgängen von 1871 bis 1877.

(Die römischen Ziffern bedeuten den Jahrgang I = 1871, II = 1872 u. s. w., die arabischen Ziffern die Seitenzahl.)

## A.

- Adular v. Verespatak, VII, 321  
— Albit Sulzbach, II, 196  
— Krystallform, IV, 95  
Aegirin, I, 33.  
Akmit, I, 33.  
Albit, Krystallform, III, 19.  
— einfache Krystalle, IV, 97.  
— vom Schneeberg, Analyse IV, 176.  
Allemann, Dachschiefer Anal., I, 107.  
Almaden, Diabas von, VII, 13.  
Alunit Cicera, IV, 27.  
Amphibol, I, 17.  
Amphibolandesit, Kaukasus, II, 109.  
— von Tokaj-Eperies, IV, 214.  
Amphibolfels v. Felling, An., IV, 243.  
Analcim, Pseudomorphosen, II, 113.  
Analysen aus dem Laboratorium des Herrn Prof. Bauer, II, 79.  
— aus dem Laboratorium des Herrn Prof. Ludwig I, 55 u. 107.  
    II, 257  
    III, 29 " 129  
    IV, 175 " 239  
    VII, 265  
Anatas Pfitsch, III, 49,  
— Rauris, II, 195.  
Andesite a. d. Banat, III, 255.  
— von Czibles, Analyse, II, 261.  
— Sagai, III, 4.  
— St. Egidi, II, 253.  
Anger, Mikroskopische Studien über klastische Gesteine, V, 153.  
Anhydrit vom Semmering, V, 309.  
Ankerit, Chemische Constitution des, VI, 47.

- Ankeritähnliche Minerale Böhmens, VI, 47.  
Anthophyllit, I, 37,  
— vom Hermannschlag, Analyse, IV, 247.  
Antimonitvorkommen Michelsberg, IV, 95.  
Apatit und Nephelin, Mikroskopische Unterscheidung von, VI, 167.  
— Schlaggenwald, Holoëdrische Formen, I, 105.  
— von Untersulzbach. V, 208.  
Ardennit, Analyse, III, 43.  
Argentinische Republik, Minerale, III, 219 u. 288.  
Argentit in Proust verw., IV, 87.  
Arran, Pechsteine von, VI, 185.  
Aspidolith von Znaim, I, 112.  
Atakamit, Analyse, III, 35,  
— Krystallform, IV, 103.  
— Verwandlung in Malachit, VII, 97.  
— Volumgewicht, III, 42.  
Augit-Andesit, Mähren, VI, 150.  
— Kaukasus, II, 108.  
— des Smrekouz, VII, 204.  
— von Tokaj-Eperies, IV, 201.  
— Videna, III, 4.  
— Zalatna, IV, 26.  
Augit, Chem. Zusammens., VII, 279.  
— vom Vogelsgebirge, II, 258.  
Augitporphyre SO. Tirols, Mineral. Zusammensetzung d., V, 289.  
Aurichalcit, Banat, III, 288.  
Axinit, Striegau, Krystallform, II, 1.

## B.

- Babanek, Minerale von Eule, II, 239.  
— Příbramer Mineralien, II, 27 u. V, 75.

- Baden, Wässer von, Analyse, IV, 251.  
 Baikalsee, Magnesiaglimmer vom, Analyse, IV, 242.  
 Bamberger Glaukonit, VII, 271.  
 — Salit, Analyse, VII, 273.  
 Banater Eruptivgesteine, III, 255.  
 Banow in Mähren, Eruptivgesteine von, VI, 143.  
 Baryt d. Böhmischen Silur, II, 71.  
 — von Příbram, IV, 91.  
 Barytfeldspath, VII, 99.  
 Barytocölestin, Krystallform des, VI, 59.  
 Basalt vom Kaukasus, II, 107.  
 — Mähren, VI, 151.  
 — Moldawa, III, 261.  
 — von Ovifak, IV, 109.  
 — von Reps, VII, 322.  
 — von Samothrake, V, 104.  
 Becke, Gabbro v. Langenlois, Analyse, VII, 278.  
 — Glaukodot, VII, 101.  
 — Fahlerz, Tirol, Analyse, VII, 273.  
 — opt. Eigensch. d. Rohrzuckers, VII, 261.  
 — Skapolith, Boxborough, VII, 267.  
 — Vivianit in Säugetierknoch., VII, 311.  
 — Zinnstein, VII, 243.  
 Bergkry stall, Grieswiesalpe, II, 60.  
 — Hochnarr, II, 61.  
 — Kals, II, 61.  
 — Nächling, III, 136.  
 Bernstein, fluorescirender, I, 53.  
 Berwerth, Chondroitit, Anal., VII, 272.  
 — Felsarten v. Rosignano u. Castellina maritima S. v. Pisa, VI, 229.  
 — Lithionglimmer, VII, 337.  
 — Ludwigit, Umwandlung, IV, 247.  
 — Analyse v. Magnesiaglimmer, VII, 109.  
 — Neuer Fundort von Pharmakosiderit, Hyalith von Königsberg, Serpentin von New-Jersey, V, 109.  
 — Salze v. Königsberg in Ung., V, 310.  
 — Stängeliger Ludwigit, V, 42.  
 Beryll von Eidsvold in Norwegen, Krystallform, VI, 117.  
 — Neuer Fundort von, V, 208.  
 Biotittrachyt von Samothrake, V, 104.  
 Biotit, Vesuv, Analyse, VII, 112.  
 Biotitzwillinge vom Vesuv, VI, 187.  
 Bitterspath nach Cuprit, V, 31.  
 Blau, Kaliglimmer, Bengalen, An, III, 32.  
 Bleiglanz, Krystallform, V, 40.  
 Boeck, Grüner Schiefer v. Reichenau, Analyse, III, 130.  
 Böhmen, Mineralvorkommen a. d. O. von, VI, 25.  
 Böhmerwald, Minerale a. d., III, 273.  
 Boracit Stassfurth II, 58 u. 114.  
 Bořicky, Ueber einige ankeritähnliche Minerale, VI, 47.  
 Borneo, Minerale von, VII, 297.
- Bourbon, Ueber den Vulkan und die Insel, V, 217.  
 Bourononit in Markasit verw., IV, 87.  
 Brauneisenstein-Analysen, II, 80.  
 Brezina, Albit, III, 19.  
 — Anatas u. Brookit v. Pfitsch, III, 49.  
 — Anthophyllit v. Hermannschlag, Analyse, IV, 247.  
 — Bergkry stall, II, 50.  
 — Bergkry stall von Nächling, III, 136.  
 — Grundform des Vesuvian, VII, 98.  
 — Guarinit, IV, 285.  
 — Hauptsätze d. Krystallograph., II, 125.  
 — Isomorphie und Feldspathfrage, V, 13 und V, 137.  
 — Leonhardit a. d. Floitenthal, VII, 98.  
 — Pyritgruppe, II, 23.  
 — Sulfuricin u. Melanophlogit, VI, 243.  
 — Sulzbacher Epidote, I, 49.  
 — Wesen der Krystalle, III, 141.  
 — Wiserin, Xenotim, Mejonit, Gyps, Erythrin, Simonyit, II, 7.  
 Bronzitreihe, I, 17.  
 Brookit, Pfitsch, III, 49.  
 Brun, Sahara-Sand, VII, 221.  
 Buchner, Meteorit Hungen, VII, 313.  
 Burkart, Guadalcazarit, II, 243.  
 Bustamit, Rézbanya, Anal., III, 31, 45.  
 Bytownit, I, 61.

## C.

- Calcitdrilling, Dognaczka, IV, 180.  
 Castellina maritima S. v. Pisa, Felsarten von, VI, 229.  
 Cerussit, III, 203.  
 Circular-Polarisation des Stearoptens, IV, 227.  
 Chabasit, Epidot und Eisenglanz vom Mal Inverno, V, 176.  
 Chalcedon primitive Krystalle, IV, 94.  
 Chalkolith, II, 181.  
 Chlorit nach Granat, II, 162.  
 Chlorotil, Ein neues Mineral, V, 42.  
 Chlorsilber nach Silber, III, 247.  
 Chondroitit v. Pargas, Anal., VII, 272.  
 Clausthalit, Mendoza, III, 254.  
 Cölestin aus Siebenbürgen, VII, 317.  
 Cölestin vorkommen von Steierdorf, Banat, IV, 95.  
 Constantinopel, Meteorit von, II, 85.  
 Contactminerale, VII, 73, 76.  
 Copalin von Lunz, VII, 275.  
 Crinoïden von Sunk, IV, 282.  
 Csicsóberg in Siebenbürgen, VII, 326.  
 Cuprit in Kupferkies und Bitterspath verwandelt, V, 31.  
 Cuprit Liskeard I, 106.  
 Cziklowa Gestein, III, 258.

**D.**

- Dachschiefer-Analysen, I, 107.  
 Dacite, Siebenbürgen, IV, 19.  
 Dana, Calcitdrill. v. Dognaczka, IV, 180.  
 — Datolith, IV, 1.  
 — Krystallform d. Atacamit, IV, 103.  
 Darkau, Jodhaltige Salzsoole v., VI, 119.  
 Datolith, Krystallform IV, 1.  
 Descloizeaux, Barytfeldspath, VII, 99.  
 Diabas von Almaden, VII, 13.  
 — Kaukasus, II, 111 und V, 131.  
 — Krockersdorf, Analyse, I, 107.  
 — von Rosignano u. Castellina maritima, VI, 230.  
 — Spitzbergen, IV, 261.  
 Diallag, I, 25.  
 — im Quarzporphyr, III, 47.  
 — Andesit, Smrkouz III, 3.  
 Diamant optisch einaxiger, III, 289.  
 — Der Stern von Este, VI, 241.  
 Dichroit, Krystallform, V, 40.  
 Dingestedt, Olivin v. Vesuv, Analyse III, 130.  
 Diopsid, Analyse, VII, 288.  
 Diopsidreihe, I, 21.  
 Diorite a. d. Banat, III, 255.  
 — aus Böhmen, VII, 179.  
 — a. d. Kaukasus, V, 132.  
 Ditró Eläolith und Sodalith, VII, 332.  
 Dognaczka Gestein, III, 255.  
 Döll, Kupferkies und Bitterspath nach Cuprit, V, 31.  
 — Neue Pseudomorphosen, IV, 85.  
 — Tellurwismuth im Banat, IV, 91.  
 Dolomite, II, 45.  
 — vom Rodellaberg, V, 178.  
 — Vigo, Analyse, III, 33.  
 Dolomitische Kalke, Wirkung von Essigsäure auf, VI, 69.  
 Dölter, Chem. Zusammens. d. Augits, VII, 279.  
 — Melaphyre und Augitporphyre, SO. Tirols, V, 289.  
 — Minerale des Fassa- u. Fleimserthal, V, 175, VII, 64.  
 — Muttergestein d. böhm. Pyropen, III, 18.  
 — Porphyrit von Lienz, IV, 89.  
 — Quarzandesite, III, 51 und 217.  
 — Trachyte Siebenbürgens, IV, 13.  
 — Trachyte von Tokaj-Eperies, IV, 199.  
 Drasche, Besteigung des Vulkans von Bourbon u. Geologie d. Insel, V, 217.  
 — Eklogite, I, 86.  
 — Eruptivgesteine Steiermarks, III, 1.  
 — Feldspat-Pseudomorphose, III, 125.  
 — Geologie v. Réunion u. Mauritius, VI, 39.  
 — Japanische Vulcane, VII, 49.  
 — Petrographisch-geologische Beobacht. a. d. Westküste Spitzbergens, IV, 181 und 261.

- Drasche, Phästin- u. Olivinfels v. Kraubat, I, 57.  
 — Serpentine, I, 1.  
 — Schweitzerit v. Feegletscher, I, 57.  
 — Ueber d. geol. Bau v. Süd-Luzon, VI, 157.  
 — Ueber den Meteoriten v. Lancé, V, 1.  
 Drechsler, Gabbro v. Prato, An., II, 79.

**E.**

- Edelsteine, III, 213.  
 Egger, Amphibolfels von Felling, Anal., IV, 243.  
 — Riplolith a. d. Zillerthal, Anal., IV, 244.  
 Eisen im Basalt von Ovifak, IV, 109.  
 Eisendif bei Ovifak, I, 109.  
 Eisenglanz mit Eisenkies verwachsen, VI, 141.  
 Eisenkies mit Eisenglanz verwachsen, VI, 141.  
 Eisennickelkies, Sesiathal, IV, 285.  
 Eisenoxyd, Verhalten bei hohen Temperaturen, VI, 175.  
 Eklogit v. Eibiswald, Analyse, II, 261.  
 — Mineral. Zusammens., I, 86.  
 Eläolith von Ditró, VII, 332.  
 Enargit-Gänge, Argentin. Republik, III, 240.  
 Epidot vom A洛chetthale, V, 175.  
 — Sulzbach, Analyse, II, 187.  
 — Sulzbacher, I, 49, II, 259.  
 — von Viezena, VII, 77.  
 — von Zöptau, Analyse, II, 258.  
 Eruptivgesteine, Banat, III, 255.  
 — Steiermarks, III, 1.  
 Erythrin, Krystallform, II, 19.  
 Erzgebirge, Grünschiefer vom sächsischen, VI, 189.  
 Eule, Minerale von, II, 239.  
 Eugenglanz, Markasit nach, IV, 93.  
 Exner, Meteorit v. Gopalpur, An., II, 41.

**F.**

- Fahlerz, Brixlegg, Anal., VII, 273.  
 Famatinit, IV, 279.  
 Faserquarz, III, 117.  
 Fassa u. Fleimserthal, Miner. a. d., V, 175, VII, 64.  
 Fassait, Analyse, VII, 67, 288, 312.  
 — v. d. südl. Ricoletta-Abhang, V, 176.  
 — nach Vesuvian IV, 85.  
 Feldspathe, Zur Gesch. d., III, 285.  
 — Pennin nach, III, 125.  
 — a. d. Val di Madonna b. Val Floriana, V, 180.  
 Feldspatpseudomorphose, Čkyn., IV, 7.  
 Felling, Amphibolfels v., An., IV, 243.  
 Felsite u. Pechsteine Sachsens, IV, 31.  
 Felsö-Banya, Wolframit von, V, 9.

Fischer, Katzenauge und Faserquarz, III, 117.  
 — Nephrit-Block, III, 135.  
 Flachau, Magnesit III, 265.  
 Floitenthal, Leonhardit, VII, 98.  
 Fluorescirender Bernstein, I, 53.  
 Fluorit v. d. Cima d'Asta, V, 178.  
 — Kapnik, II, 77.  
 Frenzel, Chlorotil, V, 42.  
 — Famatinit u. Wapplerit, IV, 279.  
 — Miner. a. d. ostind. Archipel, VII, 297.  
 — Tellurwismuth, III, 293.  
 Friedek, Analcim-Pseudomorphosen v., II, 113.  
 Frisch, Quarztrachyt, Anal., VII, 276.  
 Fuchs C. W. C., Bericht üb. d. vulkan. Ereignisse d. J. 1872, III, 107.  
     1873, IV, 67.  
     1874, V, 57.  
     1875, VI, 71.  
     1876, VII, 82.  
 — Geolog. v. Ischia, II, 199 u. III, 43.  
 — Veränderungen i. d. Lava, I, 65.  
 Fuchs T., Eisen im Basalt von Ovifak, IV, 109.  
 Fumarolenbildung, I, 54.

**G.**

Gabbro von Langenlois, Anal., VII, 278.  
 — von Prato, Analyse, II, 79.  
 — von Rosignano u. Castellina maritima, VI, 235.  
 — von Samothrake, V, 106.  
 Galapagos-Inseln, Vulkanische Gest. der, VI, 133.  
 Gamroth, Paläopikrit, VII, 278.  
 Gehlenit, Orawitzta, III, 214.  
 Geinitz, Grünschiefer d. sächs. Erzgeb., VI, 189.  
 Geschenke, I, 53.  
     II, 113.  
     III, 213 u. 285.  
     V, 309.  
     VI, 241.  
 Gesteine, Einwirk. v. kohlensäurehalt. Wasser auf, VII, 25.  
 Glauberit, Pendschab, III, 288.  
 Glaukodot v. Hakansboe, VII, 101, 353.  
 Glaukonit v. Gozzo, Anal., VII, 271.  
 Gleichenberg, Trachyte, Anal., VII, 276, 277.  
 Glimmer, Analyse, VII, 271.  
 — Tscheborkul, Anal., III, 129.  
 — s. Muscovit, Magnesiaglimmer, Lithion-glimmer, Biotit.  
 Glimmerkugeln, Hermannschl. II, 264  
 Gneiss, Spitzbergen, IV, 183.  
 Gold von Olahlaposbanya, II, 76.  
 — von Sysertsk, VII, 1.  
 Goldeck, Pinolit von, IV, 281.

Gooch, Pechsteine von Arran, VI, 185.  
 — Vulkanische Gesteine d. Galapagos-Inseln, VI, 133.  
 Gopalpur, Meteorit v., II, 95, An. II, 41.  
 Grammatit in Talk verwandt, VI, 65.  
 Granat, Chlorit nach, II, 162.  
 Granit von Samothrake, V, 89.  
 — Spitzbergen, IV, 183.  
 Grazer Devon-Tuffe, VI, 207.  
 Greenockit, Morawitzta, III, 218.  
 Grossau, Mineralvorkommen bei, I, 112.  
 Groth, Bezeichn. d. hexagonal. Krystall-formen, IV, 222.  
 Grünerde v. Perimov, Anal., IV, 243.  
 Grüne Schiefer Niederschles.'s, VI, 87.  
 — Reichenau, Anal., III, 34 u. 130.  
 — d. sächs. Erzgebirges, VI, 189.  
 Grünsteine, Lennegebiet, VII, 127.  
 — von Příbram, VII, 223.  
 Guadalucazarit, II, 69 u. 243.  
 Guarinit, IV, 285.  
 — Krystallform, I, 81.  
 Gyps, Biegksamkeit und Spaltbarkeit des, V, 123.  
 — Krystallform, II, 17, V, 113, VI, 67.

**H.**

Halloysit von Tüffer, IV, 282.  
 Hallstädter Salzberg, Minerale des, I, 58.  
 Hamm, Pennin v. Zermatt, An., II, 260.  
 — Magnesiaglimmer Greenwood-Fournace, Analyse, III, 32.  
 Hancock, Melaphyr von, VII, 18.  
 Harkányer Therme, Analyse, VI, 1.  
 Hecla Hook, Formation IV, 189.  
 Helmhaber, Baryt d. böhm. Silur, II, 71.  
 — Diabas von Almaden, VII, 13.  
 — Fluorit v. Kapnik, II, 77.  
 — Gold v. Bajutz, II, 76.  
 — Gold v. Sysertsk, VII, 1.  
 — Mineralvork. a. d. O. v. Böhmen, VI, 25.  
 — Mineralvork. a. d. Böhmerw., III, 273.  
 — Melaphyr von Hancock, VII, 18.  
 — Pyrit v. Waldenst. Krystallf. VI, 13.  
 — Pyrrhotin Nagybanya, II, 76.  
 — Quarzporphyr u. Diorite, VII, 179.  
 Hermannschlag, Anthophyllit v., An., IV, 247.  
 Hexagonale Krystallformen, Bezeichnung der, IV, 222.  
 Hintze, Stearopten Circularpolarisation, IV, 227.  
 — Verwachs. v. Eisenkies m. Eisenglanz, VI, 141.  
 Hirschwald, Z. Kritik d. Leucitsystems, V, 227.  
 — Theorie d. Krystallisationsg., III, 171.  
 Holoëdrische Formen d. Apatit I, 105.

Holzopal, Ungarn, IV, 94.  
 Hornblende-Andesit, Mähr., VI, 144.  
 — Andesite, Siebenbürgen, IV, 13.  
 — Augit-Andesit, Osloberg, III, 3.  
 — Gruppe, I, 38  
 — Krystalle im Melaphyr b. Roda,  
 V, 179.  
 Hornfelstrachyt, Tüffer, III, 7, III 9,  
 — Pireschitz, III, 7.  
 Hornung Copalin, Analyse, VII, 275.  
 Hungen, Meteorstein v., VII, 313, 315.  
 Hyalith v. Königsberg, V, 109.  
 Hydromagnesit, Kraubat, I, 113.  
 Hygrophilit, neues Mineral, III, 147.

**I.**

Inostranzeff, Kalkst. u. Dolomite, I, 45.  
 — Vesuv-Lava, II, 101.  
 Iowa, Meteorit v., V, 209.  
 Ischia, Geologie v., II, 199 u. III, 43.  
 Isomorphie, Das Wesen der, V, 13 u.  
 V, 137.

**J.**

Jamesonit, Sierra Famatina, III, 247.  
 — v. Wilten, VII, 354.  
 Japanische Vulcane, VII, 49.  
 Jarisch, Steatit v. Plaben, An., II, 257.  
 Jodhaltige Salzsoole, An., VI, 119.  
 John, Grünerde v. Peřimov, An., IV, 243.  
 — Magnesiagl. v. Baikalsee, An., IV, 242.  
 Jordanit Imfeld, Analyse, III, 29.  
 — Formel, III, 131, 132.  
 — Nagyag, Krystallform u. An., III, 215.

**K.**

Kalisalze bei Davenstedt, V, 283.  
 — aus Ostindien, III, 135.  
 Kalkowsky, Grüne Schiefer Niederschlesiens, VI, 87.  
 — Sächs. Felsite u. Pechsteine, IV, 31.  
 — Salit als Gesteinsgemengtheil, V, 45.  
 Kalksteine, Argent. Republik, III, 230.  
 — u. Dolomite, II, 45.  
 — Feldspathführende, v. Sauerbrunngraben bei Stainz, V, 207.  
 Kalkspat, Striegau, II, 63.  
 Kalusz, Mineralvorkommen in, VII, 95.  
 Kaluszt v. Kalusz, II, 118.  
 — Krystallform, III, 47.  
 — Syngenit, II, 197.  
 Kaukasus, Felsarten a. d., II, 107 u.  
 V, 131.  
 Katzenauge, III, 117.  
 Kenngottit, Analyse, VII, 213.  
 Klastische Gesteine, Mikroskopische Studien über, V, 153.  
 Klinochlor v. Chester, An., IV, 176.

Klinochlor, Krystallform, IV, 161.  
 Klinogädrat. System, IV, 161.  
 Klinohexagonales System, IV, 161.  
 Koch, Minerale von Siebenb. VII, 317.  
 Kohle v. Kainach, Analyse, IV, 178.  
 Kohlensäurehalt. Wasser, Einwirk.  
 auf Minerale und Gesteine, VII, 25.  
 Kraubat, Olivinfels von, An., II, 79.  
 — Phästion u. Olivinfels von, I, 57.  
 Krenner, Wolframit v. Felső-Bánya, V, 9.  
 Kreutz, Augitandesit des Smrekouz,  
 VII, 204.  
 Krystalle, Wesen der, III, 141.  
 Krystallberechnung, III, 184.  
 Krystallisat, III, 175.  
 Krystallisationsgesetze, III, 171.  
 Krystallographie, Haupts. d., II, 125.  
 Krystallphysik, Haupts. d., II, 125.  
 Krystalschalen, V, 35.  
 Krystallwachsthum, III, 192.  
 Kupfer v. Graupen, II, 265.  
 — Krystallform, III, 290.  
 — von Wallaroo, II, 53.  
 Kupferglanz v. Catamarca, An., II, 80.  
 Kupferkies nach Cuprit, V, 31.  
 — in Markasit verwandelt, IV, 88.  
 Kupferkrystalle v. Bolivia, IV, 94.  
 Kupferlasur v. Nertschinsk, I, 13.  
 Kupferschaum, Prein, II, 263.

**L.**

Labradorit v. Verespatak, Form und Verwandlung, IV, 269 u. V, 41.  
 Lanarkit, Krystallform, III, 137.  
 Lancé, Meteorit von, V, 1.  
 Lang, Guarinit u. Leukophan, I, 81.  
 Langenlois, Gabbro v., An., VII, 278.  
 Lava, Mikrostruktur d. Vesuv-, II, 101.  
 — Veränderungen in der, I, 65.  
 Lava-Schlacke, v. Ordjeow, VI, 151.  
 Lasaulx, Ardennit, III, 43.  
 — Staurolith, II, 173 und 263.  
 Laspeyres, Hygrophilit, III, 147.  
 — Krystallogr. Bemerk. z. Gyps, V, 113.  
 Lepidolith v. Paris u. Rožena, VII, 337.  
 Leonhardit a. d. Floitenthal, VII, 98.  
 — Analyse 268.  
 Leucit, Z. Kritik d. Krystallsystems d.,  
 V, 227.  
 — Optisches Verhalten, VI, 66.  
 Leukophan, Krystallform, I, 82.  
 Liëvrit, Analyse, V, 71.  
 Lill, M. v., Polyhalit, Analyse, IV, 89.  
 Linarit, Sierra de las Capillitas, III, 249.  
 Lithionglimmer, Analyse, VII, 337.  
 Loebisch, Analyse des Wassers vom „Mare morto“, VI, 171.  
 — Muscovit Sobot, VII, 271.  
 Löllingit, Dobschau, II, 161.

- Ludwig, Albit v. Schneeberg, Analyse, IV, 176.  
 — Analysen aus seinem Laboratorium, I, 55 u. 107.  
 II, 257.  
 III, 29 u. 129.  
 IV, 175 u. 239.  
 VII, 265.  
 — Atakamit, Analyse, III, 35.  
 — Chemische Formel d. Epidot, II, 187.  
 — Darkauer jodhaltige Salzsoole, VI, 119.  
 — Krystallisirte Schlacke, An., III, 33.  
 — Magnesiaglimmer v. Pargas, Analyse, IV, 239.  
 — Milarit, VII, 347.  
 — Ueber d. Pyrosmalith, V, 211.  
 Ludwigit a. d. Banat, IV, 58.  
 — stängeliger, V, 42.  
 — Umwandlungsproduct, IV, 247.  
 Lumpe, Meteorstein v. Shergotty, Analyse, I, 55.  
 Luzon, Ueber d. geolog. Bau d. S. v., VI, 157.  
 Luzonit, IV, 257.
- M.**
- Magnesiaglimmer, Anal., VII, 109.  
 — v. Baikalsee, Analyse, IV, 242.  
 — Greenwood-Fournace, An., III, 32.  
 — Morawitza, Analyse, IV, 177.  
 — v. Pargas, Analyse, IV, 239.  
 — v. Penneville, Analyse, IV, 241.  
 — v. Ratnapura, Analyse, IV, 241.  
 Magnesite, Pinolite, III, 263.  
 Magnetit v. Mulatto. VII, 74.  
 — v. Monzoni, VII, 78.  
 Magnetkies in Markasit verw., IV, 88.  
 Malachit n. Atacamit, III, 39. VII, 97.  
 Mare morto, Analyse d. Wassers v. — VI, 171.  
 Maria-Zell, Magnesit, III, 265.  
 Markasit nach Bournonit, IV, 87.  
 — nach Eugenglanz, IV, 93.  
 — nach Kupferkies, IV, 88.  
 — nach Magnetkies, IV, 88.  
 Mauritius u. Réunion, Geologie von — VI, 39.  
 Mauthner, Eklogit v. Eibiswald, An., II, 261.  
 — Epidot v. Sulzbach, Analyse, II, 259.  
 Mehner, Porphyre und Grünsteine d. Lennegebietes, VII, 127.  
 Mejonit, Analyse, V, 51. VII, 60.  
 — Krystallform, II, 16.  
 Melanophlogit, VI, 243.  
 Melaphyr von Hancock. VIII, 18.  
 — Kaukasus, II, 111, V, 132.  
 — v. Mulatto, Minerale darin, VII, 80.  
 — SO. Tirols mineral. Zusammensetzung d. — V, 289.
- Meroëdrien, Schlüsse a. d. — V, 21.  
 Meroxen v. Vesuv, Analyse, VII, 112.  
 Metamorphismus, II, 45.  
 Meteorreisen v. Victoria West, I, 109.  
 Meteorit, Constantinopel, II, 85.  
 — v. Gopalpur, II, 95, Anal., II, 41.  
 — von Iowa, V, 209.  
 — von Lancé, V, 1.  
 — von Orvinio, Analyse, IV, 244.  
 — von Shergotty, II, 87.  
 — von Stannern, II, 83.  
 Meteoriten d. Min. Museums, II, 165.  
 VII, 309.  
 Meteoritenfund bei Ovifak, IV, 165.  
 Meteorsteinfall v. Orvinio, IV, 258.  
 Meteorstein von Hungen, VII, 313.  
 — v. Shergotty, Anal., I, 55, 56.  
 Miargyrit und Kennngottit, VII, 213.  
 Mikrostruktur d. Vesuvlava, II, 101.  
 Milarit, Fundort, II, 265.  
 — Kryst.-Form u. Anal., VII, 347.  
 Minerale, Einwirkung von kohlensäurehalt. Wasser auf, VII, 25.  
 Mineralchemie, Aufgaben der, I, 93.  
 Misspickel v. Leyerschlag, Krystallform, IV, 231.  
 — v. Schladming, Analyse, IV, 177.  
 Monzoni, Minerale, V, 181.  
 Morawitza, Greenockit von, III, 218.  
 Müller, R., Einwirkung des kohlensäurehaltigen Wassers auf Mineralien und Gesteine, VII, 25.  
 Muscovit, Bengalens, An., III, 32.  
 — Krystalsystem, V, 309.  
 — Ostindien, An., III, 31.  
 — Soboth., Anal., VII, 271.
- N.**
- Nauckoff, Eisen von Ovifak, IV, 109.  
 Neminar, Krystallform d. Barytöleinstins, VI, 59.  
 — Ein neuer Fundort von Beryll, V, 208.  
 — Eruptivgesteine von Banow, VI, 143.  
 — Klinochlor v. Chester. An., IV, 176.  
 — Magnesiaglimmer von Penneville, An., IV, 241.  
 — Mejonit-Analyse, V, 51, VII, 60.  
 — Minerale a. d. NW. von Schlesien, VI, 141.  
 — Minerale a. d. NW. v. Schlesien, V, 110.  
 — Minerale a. d. SO. von Schlesien, V, 207.  
 — Ueber die Entstehungsweise des Zelenkalkes, V, 251.  
 Nephelin und Apatit, Mikroskopische Unterscheidung von —, VI, 167.  
 Nephrit, Block, III, 135.  
 Nertschinsk, Kupferlasur, I, 13.  
 Niederschlesien, Grüne Schiefer von —, VI, 87.

Niedzwiedzki, Andesit von St. Egidi, II, 253.  
 — Banater Eruptionsgesteine, III, 255.  
 — Kupfer von Graupen, II, 265.  
 — Löllingit, Granat, Chlorit, II, 161.  
 — Mineralvorkommen in Kalusz, VII, 95.  
 — Ueber Gesteine von Samothrake, V, 89.  
 Nicolić, Dachschiefer-Analysen, I, 107.

**O.**

Oberhofer, Schlag-Analyse, III, 34.  
 Oberhollersbachthal, Minerale, III, 46.  
 Offenbanya, Trachyte, IV, 20.  
 Olivin v. Vesuv, Analyse, III, 130.  
 Olivindiorit aus Böhmen, VII, 200.  
 Olivinfels Kraubat, An., II, 79.  
 — I, 57.  
 Oligoklas, Soboth, Analyse, VII, 265.  
 — Wilmington, Analyse, I, 55.  
 Orawicza Gestein, III, 258.  
 Orthoklas-Augitporphyr aus dem Kaukasus, V, 133.  
 Orthoklasporphyr a. d. Kaukasus, V, 1.  
 Orvinio, Meteorit von, An., IV, 244.  
 — Meteorsteinfall, IV, 258.  
 Ostindischer Archipel, Minerale, VII, 297.  
 Ottenschlag, Paläopikrit, VII, 278.  
 Ovifak, Eisenfund bei, I, 109.  
 — Eisen im Basalt v., IV, 109.  
 — Meteoritenfund bei, IV, 165.

**P.**

Paläopikrit v. Ottenschlag, VII, 278.  
 Pargas, Magnesiagl. v., An., IV, 239.  
 Pechsteine v. Arran, VI, 185.  
 — u. Felsite Sachsen, IV, 31.  
 Penneville, Magnesiagl. v., An., IV, 241.  
 Pennin v. Zermatt. Analyse, II, 260.  
 — Zillerthal, Analyse, III, 33.  
 Petersen, Guadalcazarit, II, 69.  
 Pharmakolith, Krystallform, III, 138.  
 Pharmakosiderit, Neuer Fundort v., V, 109.  
 Phästin Kraubat, I, 57.  
 Philippinen, Minerale v. d., VII, 302.  
 Phlogopit, barythaltiger, VII, 109.  
 Pichler, Jamesonit v. Wilten, VII, 354.  
 Pinit-Gruppe, III, 147.  
 Pinolit, III, 266.  
 — v. Goldeck, IV, 281.  
 Polyhalit, Analyse, IV, 89.  
 Popovits, Magnesiaglimmer v. Ratnapura, Analyse, IV, 241.  
 Porphyre, Kaukasus, II, 112.  
 — Lennegebiet, VII, 127.  
 — a. d. Silur, Böhmen, VII, 179.

Porphyrit v. Lienz, IV, 89.  
 Plaben, Steatit von, Anal., II, 257.  
 Plagioklas von Verespatak, IV, 175.  
 Příbramer Erzgänge, Min. d., V, 75.  
 Příbram, Grünsteine von, VII, 223.  
 Příbramer Mineralien, II, 27.  
 Proustit n. Stefanit u. Argentit, IV, 87.  
 Pseudomalachit, Krystallf., III, 139.  
 Pseudomorphose, Chlorsilber nach Silber, III, 247.  
 — Fassait nach Vesuvian, IV, 85.  
 — nach Feldspath, III, 125.  
 — Friedek, II, 113.  
 — Kupferkies u. Bitterspath nach Cuprit, V, 31.  
 — Labradorit v. Verespatak, IV, 269, V, 41.  
 — Malachit n. Atacamit, VII, 97, III, 39.  
 — Markasit nach Bournonit, IV, 87.  
 — Markasit nach Eugenglanz, IV, 93.  
 — Markasit nach Kupferkies, IV, 88.  
 — Markasit nach Magnetkies, IV, 88.  
 — Silber nach Rothgiltigerz, IV, 86.  
 — Steatit nach Feldspath, IV, 7.  
 — Steinsalz, III, 251.  
 — Talk n. Grammatit, VI, 65.  
 Pucherit, Schneeb. Krystallf., II, 245.  
 Pyrrhotin, Nagybánya, II, 76.  
 Pyrit, Fassathal, VII, 79.  
 — Waldenstein, VI, 13.  
 Pyritgruppe, II, 23.  
 Pyrop, Muttergestein d., III, 13.  
 Pyrosmalith, Analyse, V, 211.  
 Pyroxen, I, 17.

**Q.**

Quarz v. d. Saualpe, IV, 284.  
 — vom Viesen, V, 178.  
 Quarzandesite v. Ungarn u. Siebenbürgen, III, 51 u. III, 217.  
 — Siebenbürgen, IV, 19.  
 Quarz-Hornblende-Andesit, Wölilan, III, 5.  
 Quarzporphyre, Böhmen, VII, 179.  
 Quarztrachyt, Cernolitz, III, 10.  
 — von Gleichenberg, An., VII, 276.  
 — von Samothrake, V, 94.

**R.**

Ratnapura, Magnesiaglimmer v., An., IV, 241.  
 Reichenau, Mineralvorkommen, II, 263.  
 Reps. Basalt, VII, 322.  
 Réunion u. Mauritius, Geologie v., VI, 39.  
 Reusch, Gyps, VI, 67.  
 Reyer, Augit, Vogelgeb., An., II, 258.  
 Rhylithe v. Tokaj-Eperies, IV, 216.  
 Rigidolith a. d. Zillerth., An., IV, 244.  
 Rohrzucker, Opt. Eig., VII, 261.

Roselith, Monographie des, IV, 137.  
 — Charakteristik des, III, 291.  
 Rosignano, S. v. Pisa, Felsarten von, VI, 229.  
 Roth, Wirk. v. Essigs. a. Dolomit-Kalke, VI, 69.  
 Rothgiltigerz in Silber verw., IV, 86.  
 Rumpf, Einf. Albitkristalle, IV, 97.  
 — Crinoiden a. d. Sunkgraben, IV, 282.  
 — Dolomit v. Vigo, An., III, 33.  
 — Feldspatf. Kalkst. v. Sauerbrunngr. b. Stainz, V, 207.  
 — Halloysit v. Tüffer, IV, 282.  
 — Kalusitz, II, 118.  
 — Kohle v. Kainach, Anal., IV, 178.  
 — Analyse d. Magnesiagl. v. Morawitsza, IV, 177.  
 — Magnesite, III, 263.  
 — Misspickel v. Leyerschlag, Krystallf. IV, 231.  
 — Misspickel v. Schladming, An., IV, 177.  
 — Pennin a. d. Zillerthal, An., III, 33.  
 — Pinolit v. Goldek, IV, 281.  
 Rutil v. Rauris, II, 195.

**S.**

Sächs. Felsite u. Pechst., IV, 31.  
 Sadebeck, Glaukodot von Hakansboe, VII, 353.  
 — Krystallf. d. Struvits, VII, 113, 221.  
 Sahara-Sand, VII, 221.  
 Salit, Greiner, II, 58.  
 — v. Albrechtsberg, VII, 273.  
 — als Gesteinsgemengtheil, V, 45.  
 Salze v. Königsberg i. Ungarn, V, 310.  
 Samothrake, Ueber Gesteine v., V, 89.  
 Sand Sahara, VII, 221.  
 Sandsteine, Grauwacken und Mergel,  
 Mikroskopische Studien über, V, 154.  
 Sarkany, Stilpnomelansch., An., I, 108.  
 Saualpe, Quarz von der, IV, 284.  
 Schalige Textur, Steinsalz, VI, 242.  
 Schalstein, Rietsch, An., I, 108.  
 Scheelit, Sulzbach, II, 114.  
 — Neues Vorkommen, II, 57.  
 Schinnerer, Kupfergl. v. Catamarca,  
 Analyse, II, 80.  
 Schlacke, Analyse, III, 33.  
 — Analyse, III, 34.  
 Schlemmer, Epidot v. Zöptau, Anal., II, 258.  
 Schlesien, Minerale a. d. NW. von, VI, 141.  
 — Minerale a. d. SO. von, V, 207.  
 — Minerale a. d. NW. von, V, 110.  
 Schlönbach, Erbohrung v. Kalisalzen b. Davenstedt, V, 283.  
 Schrauf, Anatase und Rutil v. Rauris, II, 195.  
 — Antimonit Michelsberg, IV, 95.

Schrauf, Apatit v. Schlaggenwald, I, 105.  
 — Boracit v. Stassfurth, II, 114.  
 — Chalkolith u. Zeunerit, II, 181.  
 — Coelestin v. Banat, IV, 95.  
 — Cuprit v. Liskeard, I, 106.  
 — Einaxiger Diamant, III, 289.  
 — Klinochlor, klinoquadr. u. klinohexag. System, IV, 161.  
 — Kupfer, Krystallform, III, 290.  
 — Kupfer von Wallaroo, II, 53.  
 — Kupferlasur v. Nertschinsk, I, 13.  
 — Lanarkit v. Leadhills, III, 137.  
 — Monographie d. Roselith, IV, 137.  
 — Z. Charakteristik d. Roselith, III, 291.  
 — Pharmakolith, III, 188.  
 — Pseudomalachit, III, 139.  
 — Schröckingerit, III, 137.  
 — Silber v. Copiapo, II, 115.  
 — Walpurgin u. Trögerit, II, 183.  
 — Weissbleierz, Krystallform, III, 203.  
 — Zeunerit v. Joachimsthal, III, 138.  
 Schröckingerit, Krystallf., III, 137.  
 Schweitzerit vom Feegletscher, I, 57.  
 Selenblei, Mendoza, III, 254.  
 Semmering Pinolit, III, 266.  
 Serpentine, I, 1.  
 Serpentinähnliche Gesteine, I, 1.  
 Serpentin v. New-Yersey, V, 110.  
 Serpentin u. Serpentingesteine von Rosignano u. Castellina maritima, VI, 237.  
 Serpentine d. Vogesen, V, 183.  
 Shergottit, Meteorit von, II, 87.  
 Siebenbürgen, Minerale aus, VII, 317.  
 — Trachyte, IV, 13.  
 Sierra Cordoba, Minerale d., III, 220.  
 Siewert, Triplite, Anal., III, 225.  
 Silber Copiapo, II, 115.  
 — Chlorsilber nach, III, 247.  
 — nach Rothgiltigerz, IV, 86.  
 Silberglanz, Krystallform, V, 40.  
 Simony, Minerale d. Hallstädter Salzberges, I, 58.  
 Simonyit von Ischl, VII, 97.  
 — Stassfurth, II, 58.  
 — Gruppe, II, 20.  
 Sipocz, Bustamit Rezbanya, An., III, 31.  
 — Jordanit Imfeld, III, 29, III, 131.  
 — Kaliglimmer, Bengalen, An., III, 31.  
 — Lievrit, Analyse, V, 7.  
 — Analyse d. Wassers v. „Mare morto“, VI, 171.  
 — Meteorit v. Orvinio, Anal., IV, 244.  
 — Miargyrit und Kenngottit, VII, 213.  
 — Plagioklas von Verespatak, IV, 175.  
 — Skapolith v. Rossie, VII, 266.  
 — Wässer v. Baden, Anal., IV, 251.  
 Skapolith v. Boxborough, VII, 267.  
 — v. Rossie, Anal., VII, 266.  
 Smita, Leonhardtit, Anal., VII, 268.  
 — Oligoklas v. Soboth, VII, 265.

- Smita, Trachyt, Gleichenberg, VII, 277.  
 Smrekouz Andesit, VII, 204.  
 Sodalith von Ditró, VII, 332.  
 Sphärosiderit, Stein, III, 202.  
 Spitzbergen-Gesteine, IV, 183.  
 — Petrographisch-geolog. Beobachtungen  
   a. d. Westküste. IV, 181 u. 261.  
 Stalagmit a. d. Adelsb.-Grotte, IV, 179.  
 Stannern, Meteorit von, II, 83.  
 Stassfurth, Simonyit u. Boracit von,  
   II, 58.  
 Stauroolith, II, 173 u. 263.  
 Stearopten, Circular-Polarisat., IV, 227.  
 Steatit, Plaben, Analyse, II, 257.  
 Stefanit in Proustit verw., IV, 87.  
 Steiermark, Eruptivgesteine, III, 1.  
 Steinsalz, Maros Ujvár, VII, 320.  
 — Pendschab. III, 288.  
 — Pseudomorphosen, III, 251.  
 — Schalige Textur in, VI, 242.  
 Stelzner, Argent. Republik, III, 219.  
 Stilpnometanschiefer, Bärn, Anal.,  
   I, 108.  
 Stingl, Brauneisensteinanalysen, II, 81.  
 Streng, Nephelin u. Apatit, mikroskop.  
   Unterscheidung, VI, 167.  
 — Neues Vorkommen v. Tridymit, I, 47.  
 Striegan, Axinit von, II, 1.  
 Stromeyerit Hoyada, III, 250.  
 Struvit, Krystallform, VII, 113, 221.  
 Südsteiermark, Augitandesit, VII, 204.  
 Suida, Verhalten des Eisenoxyds bei  
   hohen Temperaturen, VI, 175.  
 Sulphuricin, VI, 243.  
 Sulzbacher Epidote des Wiener  
   Museums, I, 49.  
 Sulzbach, Scheelite von, II, 57.  
 Sunk, Pinolit, III, 266.  
 Sunkgraben, Crinoiden a. d., IV, 282.  
 Symmetrie d. Pyritgruppe, II, 23.  
 Symmetriegesetze, III, 179  
 Syngenit, Kalusitz, II, 197  
 — Krystallform, III, 47.  
 Sysertsik, Gold von. VII, 1.  
 Szaszka-Gestein, III, 260.
- T.**
- Talk n. Grammatit, VI, 65.  
 Teclu, Oligoklas Wilmington, Analyse,  
   I, 55.  
 Tellurwismuth, III, 293.  
 — Vorkommen im Banat, IV, 91.  
 Terglav, Ueber die Tuffe des Grazer  
   Devon, VI, 207.  
 Terminologie, Bemerk. zur, V, 35.  
 Teschenit Kaukasus, II, 100.  
 Than, Anal. d. Harkányer Therme, VI, 1.  
 Theorie der Krystallisationsge-  
   setze, III, 171.  
 Thonerdesilicat v. Stein, III, 197.
- Thonschiefer und Schieferthone,  
   Mikroskop. Studien über, V, 162.  
 Tokaj - Eperieser Gebirge, Tra-  
   chyte des, IV, 199.  
 Trachyt, Gleichenberg, VII, 276, 277.  
 Trachytes von Tokaj - Eperies  
   IV, 199.  
 Trachytes aus dem siebenbürgi-  
   schen Erzgebirge, IV, 13.  
 Tremolitreihe, I, 37.  
 Tridymit, neues Vorkommen, I, 47.  
 Triplite, Sierra Cordoba, An., III, 225.  
 Trögerit, II, 183.  
 Tschermak, Adular-Albit, II, 196.  
 — Analcim-Pseudomorphosen, II, 113.  
 — Anhydrit vom Semmering, V, 399.  
 — Apatit von Unter-Sulzbach, V, 208.  
 — Aspidolith von Znaim, I, 112.  
 — Ueber Atakamit, III, 39.  
 — Verwandlung von Atacamit in Malachit, VII, 97.  
 — Biotitzwillinge vom Vesuv, VI, 187.  
 Diallag im Quarzporphyr, III, 47.  
 — Ungewöhnliche Edelsteine, III, 213.  
 — Der Stern von Este, VI, 241.  
 — Eisennickelkies, Sesiathal, IV, 285.  
 — Zur Geschichte d. Feldspathe, III, 285.  
 — Gehlenit von Orawitza, III, 214.  
 — Glauberit-Vorkommen v. Priola, IV, 179.  
 — Glimmerkugeln vom Hermannschlag,  
   II, 264.  
 — Verwandlung von Grammatit in Talk,  
   VI, 65.  
 — Greenockit Moravitzia, III, 288.  
 — Mineral - Vorkommen von Grossau,  
   I, 112.  
 — Hydromagnesit, Kraubat, I, 109, 112,  
   113.  
 — Jordanit von Nagyag, Krystallform,  
   III, 215.  
 — Kalisalte aus Ostindien, III, 135.  
 — Kalusitz-Syngenit. II, 197.  
 — Felsarten aus dem Kaukasus, II, 107  
   und V, 131.  
 — Labradorit von Verespatak, IV, 269,  
   V, 41.  
 — Ueber Leucit, VI, 66.  
 — Ludwigit, IV, 58.  
 — Meteoriten des mineral. Museums,  
   II, 165 und VII, 309.  
 — Meteorit von Hungen, VII, 315.  
 — Meteorit von Iowa, V, 209.  
 — Eisenfund hei Ovifak, I, 109.  
 — Meteoritenfund bei Ovifak, IV, 165.  
 — Meteorit von Shergotty, I, 56.  
 — Meteoreisen v. Victoria-West, I, 109.  
 — Milarit, II, 265, VII, 350.  
 — Aufgaben der Mineralchemie, I, 93.  
 — Muscovit, Krystallsystem, V, 309.  
 — Minerale vom Oberhollersbachthal,  
   III, 46.

Tschermak, Pyroxen u. Amphib., I, 17.  
 — Quarz v. d. Saualpe, IV, 284.  
 — Mineralvork. von Reichenau, II, 263.  
 — Schalige Textur v. Steinsalz, VI, 242.  
 — Entstehung schaliger Textur durch Schlag, VI, 242.  
 — Scheelit v. Sulzbach, II, 57 und 114.  
 — Simonyit von Ischl, VII, 97.  
 — Simonyit u. Boracit v. Stassfurth II, 58.  
 — Stalagmit v. Adelsberg, IV, 179.  
 — Steinsalz und Glauberit, Pendschab, III, 288.  
 Tuffe des Grazer Devon, VI, 207.  
 — Mikroskop. Studien über, V, 167.  
 Tüffer, Halloysit, IV, 282.  
 Turmalin, Fundort, V, 40.  
 Turmalingranit v. Mulatto, Minerale darin, VII, 81.

**U.**

Ullik, Sphaerosiderit v. Stein, III, 197.  
 — Thonerdesilicat v. Stein, III, 197.  
 Ural, Gold vom, VII, 1.  
 Utschik, Trachyt, Gleichenbg., VII, 277.

**V.**

Vrba, Grünsteine v. Příbram, VII, 223.  
 Vorhauserit v. d. Pesmedakamm, V, 177.  
 Volkmer, Andesit v. Czibles, An., II, 261.  
 Vogesen, Die Serpentine der, V, 183.  
 Victoria-West, Meteoreisen v., I, 109.  
 Vesuvian, Grundform, VII, 98.  
 — ii Fassait verw. IV, 85.  
 Vesuv-Lava, II, 101.  
 Vesuv, Biotitzwillinge vom, VI, 187.  
 Verwachsungen v. Pyroxen u. Amphibol, I, 43.  
 Verespatak, Plagioklas v., An., IV, 175.  
 — Labradorit v., IV, 269, V, 41.  
 Veränderungen in der flüssigen und erstarrenden Lava, I, 65.  
 Vulk. Ereignisse 1872, III, 107.  
 — 1873, IV, 67.  
 — 1874, V, 57.  
 — 1875, VI, 71.  
 — 1876, VII, 82.  
 Vulkanische Gesteine d. Galapagos-Inseln, VI, 183.

**W.**

Wald, Pinolit, III, 266.  
 Wallaroo, Kupfer von, II, 53.

Walpurgin, II 183.  
 Wapplerit, IV, 279.  
 Wartha, Jordanitformel, III, 131.  
 Wasser von Baden, Analyse, IV, 251.  
 Websky, Axinit v. Striegau, II, 1.  
 — Beryll. v. Eidsvold, VI, 117.  
 — Kalkspat v. Striegau, II, 63.  
 — Pucherit v. Schneeberg, II, 245.  
 Weigand, Die Serpentine der Vogesen, V, 183.  
 Weinholdt, Schalstein v. Rietsch, An., I, 108.  
 Weisbach, Luzonit, IV, 257.  
 Weissbleierz, Krystallform, III, 203.  
 Westphalen, Porphyre u. Grünsteine, VII, 127.  
 Wieser, Brauneisenstein-Anal., II, 80.  
 — Olivinfels Kraubat, Analysen, II, 79.  
 Wilten, Jamesonit von, VII, 354.  
 Wiserin, Krystallform, II, 7.  
 Wolff, Diabas Krockersdorf, An., I, 107.  
 Wolframit a. d. Trachyte von Felsö-Banya, V, 9.  
 Wulfenit, Krystallform, IV, 91.

**X.**

Xenotim, Krystallform, II, 15.

**Z.**

Zellenkalk, Ueber den, V, 251.  
 Zellner, Glimmer v. Tscheborkul, An., III, 129.  
 — Grüner Schiefer v. Reichenau, An., III, 34.  
 Zepharovich, Feldspat - Pseudomorphose, IV, 7.  
 Zerrenner, Baryt v. Příbram, IV, 91.  
 — Bemerk. z. Terminologie, V, 35.  
 — Chalcedon, IV, 94.  
 — Holzopal, IV, 94.  
 — Krystallform d. Wulfenit, IV, 91.  
 — Krystallform d. Adular, IV, 95.  
 — Kupferkrystalle v. Bolivia, IV, 94.  
 — Markasit n. Eugenglanz, IV, 93.  
 Zeunerit, II, 181.  
 — von Joachimsthal, III, 138.  
 Zillerthal, Riplidolith a. d., Analyse, IV, 244.  
 Zinkspat, Raibl, Analyse, I, 55.  
 Zinnstein, Krystallform, VII, 243.  
 Zinnwaldit, Analyse, VII, 345.  
 Zirkel, Bytownit, I, 61.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mineralogische Mittheilungen](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [1877](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [REGISTER zu den Jahrgängen von 1871 bis 1877. 357-366](#)