

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

[Systematischer Bandkatalog]

[Real-Catalog der Großherzoglichen Öffentlichen Bibliothek Oldenburg, der späteren Landesbibliothek Oldenburg] [CIM I 507]

[Naturwissenschaften - II. Naturgeschichte] [CIM I 507: 39]

Merzdorf, Johann Friedrich Ludwig Theodor

[Oldenburg], [1873-1938]

5, Mineralogie.

[urn:nbn:de:gbv:45:1-82083](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:45:1-82083)

III, Naturgeschichte.
 5, Mineralogie
 a, allgemeine.

- 1 Argenville d) Histoire naturelle éclaircie dans une de ses parties principales, l'orystalogiel qu'traite de des terres, des pierres, des métaux, des minéraux, et autres fossiles... Paris. Le Port 1788. M. 8^o de 16. 17. 11
- 2 Bertrand (E) Dictionnaire universel des fossiles propres et des fossiles accidentels, contenant une description des terres, des sables, des fels... T. 12, la page: Goffe et Piret 162. 8^o 4^{te} in 2^{de} ed. 8. 11
- 3 Brauns (Heinrich) Das Mineralreich. Mit Illustrationen und Tafeln. Stuttgart, Schwann, 1903. 4^o
- 4 Elim J. Brinf Aufsatz von Orystallographie. Stuttgart Spewigenthal 838. 8.
- 5 Elim J. Brinf Aufsatz von Mineralien und Gabelsteinen und deren Anwendung in den verschiedenen Künsten und Gewerben... M. 8^o eingew. Bindung und 3 Tafeln. Stuttgart Spewigenthal 840. 8.
- 6 Breithaupt (August) Vollständiges Handbuch der Mineralogie. Th. 1-3. 2^{te} ed. Leipzig. Arnold 836-117. 4-3 Bde. in 16 Bänden. 8.
- 7 Breithaupt Aug. Die Paragenesis der Mineralien. Mineralogisch, geognostisch u. chemisch beleuchtet mit besonderer Rücksicht auf den Bergbau. M. 8^o Holzschneittafel. Freiberg. Engelhardt 849. 8.
- 8 Gottf (Bernt) Gangstudien oder Beiträge zur Kenntniss der Gänge. Th. 1. 1^{te} ed. Freiberg. Engelhardt 852. 8. 8.
- 9 Erasmus Aufsatz von Mineralogie. 1^{te} ed. Bamberg 1770. 8. 8.
- 10 Cronstedt Einleitung. Bergbaukunst 1779. 8. 8.

26

II, Naturgeschichte.
S, Mineralogie.
a, allgemeine.

- 10 Dechen (H. von) Die nutzbaren Mineralien u. Gekirgarten im Deutschen Reich nebst einem physiographischen u. geognostischen Ueberblick des Gebietes. Berl. Reimer. 873. 8.
- 11 Engelhardt, Mor. v. ¹⁸² Fragmente aus der Mineralogie. H. 1. Mitau. Sittenhage 1810. 8.
- 12 Estner M. C. Versuch einer Mineralogie für Anfänger und Liebhaber, nach Weyners Methode, auf Kosten des Verfassers. Wien. Cotta. Schmidt 1794. 8.
— 97. 1. 2. (in 2 Bänden) 3. 4. 1. 2. 3. 4. in 4 Bänden.
III. Bände.
Bd 1. 2, Abth. 1. 2, 3, Abth. 1.
Wien: Verf. 1794-97.
- 13 Girard (G.) Grundlagen zur Verbindung für Land- u. Forstwirtschaft. Julla. Pfeiffer. 868. 8.
- 14 Stocker (Ernest) Generum et specierum mineralium secundum ordines naturales digestioⁿ ^{synopsi}, cum unguotquot ad huc reperta sunt mineralium nomina completens. H. 1. Kalis. Anton 817. 8.
- 15 Strommer, August David. Einleitung zur gesammten Mineralogie. H. 1. Julla. Pfeiffer. 837. 8.

II, Naturgeschichte.
 5, Mineralogie.
 a, allgemeine.

16 Groth (Paul) und H. Kilitzner: Mineralogische Tabellen. Von München u. Berlin, Wienburg, 1921. 80
 Vw

17 Grauborn (J. Jos. Simon, Ludw.) Handbuch der Mineralogie. Göttingen: Vandenhoeck u. Ruprecht. 813. 3 Bde. in 1 Bd. Th. 1-3 [in 1 Bd.] 8

18 Abhandlung über die Form der kugelförmigen Kristalle. Göttingen: Vandenhoeck u. Ruprecht. 821. 4

Haüy, René Just

[Traité de minéralogie, dt.]

19 Haüy (R. J.) Lehrbuch der Mineralogie. Zum Druck befördert durch das Bergwerks-Conseil in Paris. Mit viel. (86) Kt. Aus d. Franz. überf. u. mit Anmerk. versehen von D. L. S. Karsten u. Chr. Sam. Weiss. Paris u. Leipzig: Reclam. 304-10. 4 Theile in 4 Bde. Kupf. in . . . 8 (Kupf.: 4) Th. 1-4 [nebst] Kupf. 4

20 Gorce (A.) Handbuch der Mineralogie od. Anleitung zur Mineralien- und Bergbaukunde. Auf einer künftl. u. physik. Reise durch einige Gebirge, besonders zur Bestimmung der Bergarten. Mit 12 Kupf. u. 1 Farbtaf. Göttingen: Vandenhoeck u. Ruprecht. 839. 8

II, Naturgeschichte!

5, Mineralogie.

a, allgemeine.

Jahrbuch neues Mineralogie

K[arl] ([aesar] --

M.H[einrich] [g]

21) Jahrbuch (Neues) für Mineralogie, Geognosie, Geologie u. Petrofak.
Lerkunde, herausg. v. K. C. v. Leonhard u. H. L. Bronn.
Jahrg. 1838 m. 6 Taf. u. eingedr. Holzsch. Stuttg. Schweiz-
zerbart, 838. Jahrg. 1839 m. 10 Taf. u. 12. eingedr. Holzsch.
ibid. 839. Jahrg. 1840 ib. 840. 3 Bde. 8

Jd. 1838-1840.
Stuttgart: Schweizerbart 1838-40.

22) Kieserstein (Chv) ^{lotian} Mineralogia polyglotta. Halle. Anton. ^{in comm.} 849 8

23) Kjerulf (Theodor) Om ^{neens} Prædifikations Spor. Christiania: Tensow. 1877 4

24) Robill (Fronz v) ^V ^m Lin. ^m Mineral. ^m Plumm. ^m und Lin. ^m Mineralogifise
^m Plumm. ^m Plumm. ^m Plumm. ^m Plumm. ^m Plumm. ^m Plumm. ^m Plumm.
Nomen 8

II, Naturgeschichte.
 I, Mineralogie
 a, allgemeine.

- 25 Landerer (Karl) Ἐγχειρίδιον ορυκτολογίας. Athen. Antoniadou. 848 8
- 26 Langermann (Joh. Gottl.) Lehrbuch einer Mineralogie. 3. Aufl. Frankfurt. Leipzig. Schulbuchver. 769. 8
- 27 Lanz (Gottfr. Otfried) Mineralogie der alten Griechen und Römer, Leitf. im Alter,
zuges. mit einer Schrift, nach Anm. d. Joh. J. Langermann 1861 8
- 28 Leonhard (Karl Caesar v.) Charakteristik der Felsarten. ^{Th. 1-3} Heidelberg:
 Engelmann. 823 - 24. 3. Aufl. in 3 Bdn 8
- 29 Handbuch der Oryktognosie. Abt. 7. Steindruckverlag.
Zweite verm. verl. Aufl. Heild. Mohr. 826 8
- 30 Mineralogien in Gussungssprache, v. Verhandlungssprache Teil
Mineralog., waldenbuchst. m. Leitf. 3. verm. Aufl. Müllh.
 Weillher. 851 8

8

II. Naturgeschichte
 5. Mineralogie.
 a. allgemeine.

Lesser

31 Lesser (Frind. Spieß) Lithotheologie, d. i. Multivulgar
Gysovia mit geistlichen Entdeckung d. d. d.
 Himmel, also abgefaßt, daß d. d. d. d.
 Allmacht - die große Befugnis zu zeigen
 wird. Münch. Anst. Jahrbuch d. d. d. 1751. 8

[Systema naturae, T. 3,

dt.]

32 Linnaeus (Carl v.), vollständig System der Mineral.
 welche nach der ganz bestimmten Ordnung
 in nun fort mit erweiterten Umfang
 von Joh. Jo. Gmelin. Verbreitung: Königsb.
 1777 - 85. mit 35 Tab. 4 Bd. in 4 Bd. 8
 Th. 1-4.

Hrs. v. u.
 m. d. d.

33 Ludwig (Christ. Gotte) Terrae musei regii. Dresdenfis
quas digessit, descripsit, illustravit. Acad.
Acad. Terrarum sigillatarum figurae. Lipsiae:
Gleditsch. 1749. lit. 12 5. 2. 8
 for

6

II. Naturgeschichte.

5. Mineralogie.

a, allgemeine.

MV 34 Mieleitner (H.): Die technisch wichtigsten Mineralstoffe. Übersicht ihres Vorkommens und ihrer Entstehung. Mit e. Vorwort von P. Groth. Mit Abb. in Text. München u. Berlin, Oldenbourg, 1919. 80

35 Naumann ^K (Carl Friedr.) Elemente der Mineralogie. 2te vermehrte u. verb. Aufl. Mit 362 Fig. in Holzsch. Leipzig, Engelmann, 1850. 8

36 Zirkel ^M Handb. d. Mineralogie. 1. Aufl. Mit 918 Fig. Dafs. ^M vollständig neu bearb. ^{1. Aufl.} von F. Zirkel. E. Land, 1881. 8

Zirkel, -- [Bearb.]
s. Naumann, -- : -- 11. Aufl. 1881.

37 Rosenbusch (H.) Elemente der Gesteinslehre. Mit 96 Fig. u. 2 Taf. Stuttgart, Schweizerbart, 1898. 8

38 Leuw (A.) Mineralogie als Einführung in die Lehre vom Stoff der Gesteine. Ein Überblick der Mineralien und angrenzenden Mineralogie. Mit Tafeln in. Bildern in. Text. Stuttgart, W. Neumann, Neudruck 2. Aufl. (1907). 4

39 Scheerer (Theod.) Der Paramorphismus und seine Bedeutung in der Chemie, Mineralogie u. Geologie. Braunschweig, Vieweg, 1884. 8

40 Psimindul (Johann Christoph) Lehrb. d. Mineralogie. 1. Aufl. Mit 46 Kupfern u. 100 Holzschnitten. Wien, 1753. 46 ill. Duff. 4

II Naturgeschichte.
 1. Mineralogit.
 a. allgemeine.

41 Perfl (Ferdinand) Lehrbuch der Gesteins- und Bodenkunde. Für Land- und Forstwirthe sowie auch für Geognosten. enth. in dem Text gedruckten Holzschn. 2. verm. u. verb. Aufg. Berl. Springer 877. 8.
 von des Verf. „Steinruder u. Erdboden“.

42 Struve H. v. Mineralogische Beiträge vorzüglich in Hinsicht auf Wärtemberg und den Schwarzwald, Götta. Etlinger 587. 5.
 Beiträge mineralogische Wuerthembg
 Mineralogische - - - 1807
 von H. v. S[truve].
 s. Struve, H. von [verf.]

43 Luchow, Gust. Uebersicht der Mineralkörper nach ihren Bestandtheilen. In Tafeln entworfen. Darmstadt Leske 531. 11.

44 Peters (Gustav) Die Darstellung im Mineralwesen. III. Hefest. auf Opus in die Mineralogie. Ggg. Göttingen 585. 5.

45 Lebra, Friedr. Wlth. Heim v. Erfahrungen vom Innern der Gebirge. Nach Beobachtungen gesammelt und herausgeg. Dessau, Ggg. 785. in 3. ill. Tafeln. Fol.

46 Tschermak (Gustav) Lehrbuch der Mineralogie. mit 700 Abbild. im Text. Wien. Holder 1884. 8.

47 Völkheim A. v. Grundriss einer Mineralogie. Braunschwe. Wissenschaftsbuchhdlg. 731. Fol.

48 Wright (Joh. Lud. Hill) Uebersicht der Mineralogie. in dem Journal des Mines. Paris. 1792. Industrie Compt. 8.

II, Naturgeschichte.
 I., Mineralogie.
 a., allgemeine.

49

W. Pabst (Joseph Franz Pabst) Das Mineralogische System mit
 Anmerkungen (A. Pabst) in 2 Bänden (1. 1769. 2. 1764.)
 in 2 Bänden. (1. 1769. 2. 1764.)
 1764-69. Th. [1.] 2 [in 1 Bd.]

8.

50

Zirkel (Ferdinand) Lehrbuch der Petrographie. Bonn, Marcus, 1806 - 1-2 Thl.
 in 2 Bänden. Th. 1. 2.

8.

3



/// *Saturges die dste.*
S. Mineralogik.
b. Christkatholische.

1 Jermann C. S. ^{Kry} Grundriß der Hauptkatholischen Kirchenbauten von
 W. H. St. Gallen. Birsbrunn. 530.

8.

2 Wang L. M. ^{TX} Geschichte der Hauptkatholischen W. J. Bismarck St.
 mit einem Atlas. Carlshafen. Lauen. Wang 533.

8.

3 W. H. St. Gallen. ^{TX} Geschichte der Hauptkatholischen Kirchenbauten von
 W. H. St. Gallen. Birsbrunn. 530.

8.

4 Wang L. M. ^{TX} Geschichte der Hauptkatholischen Kirchenbauten von
 W. H. St. Gallen. Birsbrunn. 530.

8.

4



II. Naturgeschichte

5. Mineralogie.

6. Kristallkunde.

- 5 Scharff (Friedr.) *Der Krystall u. die Pflanze. Beobachtungen über die Beweise der Krystalle.* 2. Ausg. m. ein. Nachtrage, einer Abbild. im Naturf. bot. Druck u. ein. lith. Tafel. Franff. 4m. Baer. 862. 8
- 6 Groth (Paul) *Elemente der physikalischen und chemischen Krystallographie. Mit Tafeln³⁶², Schnittfiguren u. Hersch's Krystallkörn.* München u. Berlin, Neudruck, 1921. 8
- 7 Rinne (Friedrich) *Die Krystalle als Vorbilder des feinbaulichen Wesens der Materie. Mit Bildnissen u. Schnittfig.* Berlin, Borchers, 1921. 8
- 8 Scopoli (Joh. Ant.) *Krystallographica Hungarica. P. I. Prag: 1796. m. 17 Taf.* 4
- 9 Groth (P.) *Physikalische Krystallographie und Einleitung in die Krystallographische Kenntniss der wichtigsten Substanzen. Mit 557 Holzsch. im Text, einem Bundesdruck u. 2 lithogr. Tafeln.* Leipzig. Engelmann 1876. 8
- 10 Vogelsang (Hermann) *Die Krystalliten.* Nach dem Tode des Verfassers herausg. v. Ferd. Fickel. ill. 16 Taf. Bonn. Cohen. 878. 8
- 11 Liebsch (Th.) *Geometrische Krystallographie.* ill. 493 Holzsch. Leipzig Engelmann 1881. 8
- 12 Martini (Johannes) *Beiträge zur Kenntniss der optischen Anomalien einaxiger Krystalle.* Mit 2 Taf. Inaugural-Dissert. 8
Schweizerland. 1890
Göttingen, Phil. Diss. (1890)



- 11. Naturgeschichte
- 5. Mineralogie.
- 6. Kristallkunde

Flüssige Kristalle.

13

Lehmann (O.): Die neue Welt der flüssigen Kristalle und deren
Bedeutung für Physik, Chemie, Technik u. Biologie.
Leipzig, Akadem. Verlagsges., 1911.

Mit 246 Abb.
8°



3

Krusch, Paul: Die metallischen Rohstoffe. 1. u. 2. Aufl.

- 3. Berg, Georg, u. Ferdinand Friedensburg: Das Gold. Mit 2. Beitr. von Heinrich Quiring. Mit 43 Abb. 1940. 8¹¹
- 4. _____: Kupfer mit 50 Abb. 1941. 8⁷
- 5. _____: Mangan mit 21 Abb. in 1. Hefenheft, 1942. 8¹¹
- 6. Mit Beitr. von L. Lörpf u. K. Gornat: Nickel und Kobalt. Mit 28 Abb. 1944. 8⁸
Horo Lek.

3

II, Naturgeschichte.
 5. Mineralogie.
 C, Einzelne Mineralien.

1 Zippe (F. X. M.) Geschichte der Metalle. Wien. Braun, müller. 1857. 8

2 Krusch (P.) ^[aut] Die Versorgung Deutschlands mit metallischen Rohstoffen (Erzen und Metallen). Mit 97 Taf. Leipzig, Teubner & Co., 1913. 8°

X 3 Die metallischen Rohstoffe, ihre Lagerungsverhältnisse und ihre wirtschaftliche Bedeutung. H. 1-6. Stuttgart, G. B. Metzler, 1937-44. in 3 Bde. 8°

4 Ende (F. A. Freiherr v.) Ueber Massen und Steine, die aus dem Monde auf die Erde gefallen sind. Braunschweig. 1804. 4

Aggiuntarsi il diamante ...

5 Bacci (Andr.) ^{Aut.} Le XII pietre preziose, le quali per ordine di Dio nella Santa legge, adornavano i vestimenti del sommo sacerdote. con il discorso dell' Alicorno et dell' alce. Roma: Martinelli 1587. 4

Cornaro (Luigi) Discorsi della vita sobria. Padova: 1591. Uglietti

6 Frankling (Guinnif.) Völk. Mineral. für Kapital mit 5. Mineralogie. Mit 57 farb. Abb. u. Mattr. Milt. mit 4 Taf. 5. zuffe. Taschen. u. Tab. Stuttgart, Franckh, 1837. 8°

7 Klinge (David Emil) Grundriss der Edelsteinkunde für Mineralogen, Schmuckm. u. Juweliere. M. u. S. 11 Taf. u. 15 lit. Taf. Luzern, Sauerländer. 1860. 8

8 Lange (G.) Die Halbedelsteine aus der Familie der Quarze und die Geschichte der Achatindustrie. Kreuznach Voigtländer. 1868. 8

9 Bauer (Max) Edelsteinkunde. Eine allgemein verständliche Darstellung der Eigenschaften, des Vorkommens u. der Verwendung der Edelsteine, nebst einer Anleitung zur Bestimmung derselben für Mineralogen, Steinschleifer, Juweliere etc. Mit 20 Taf. in Farbendruck u. sowie 94 Abbild. im Text. Leipzig. Tauchnitz 1896. 4

gedr. (4)

12

II Naturgeschichte.
 5 Mineralogie.
 c. Einzelne Mineralien.

X 10

Laurentberg (Gulielm^{us}) ¹⁾ ^a historica descriptio Sclitidis seu
lapidis aquilae cui adjunctus est eisdem
 2. tractatus de lapide calsuve, nec non
 3. methodus conficiendi herbaria viva.
 Rostochⁱⁱ Ferber. 1627

32

11

Schrötter (A) ^a Ein Vortrag über das Aluminium, gehalten d.
 Febr. 1858. Wien. Gerold 1858

8

12

Lüdemüller (Mord^{us} ¹⁾ ^a Physikalisch-mikroskopische Ab-
handlung vom Alkath, Amiant, Stein, über
Erdfloße und einige andere Fossilien.
 mit 6 ill. Ditzschel. Nürnberg. Winter,
 1775

4

3



III, Naturgeschichte.
 B, Mineralogik.
 a, einzelne Mineralien

m/13

Vollheim (A. F. von) Etwas über die Bildung des Basalts
 und die vormalige Beschaffenheit der Gebirge in
 Deutschland. Leipzig. Heymann 1817. 8.

Abt. 1. Aufs. 1. Pl. 1.

Hasse

Et

14 Süsser (Graf Johann) Der vulkanische Gesteinbau
 einer Küstengegend über dem Meeresspiegel, die Zeit der
 Entstehung, das Vaterland und die Gesteine des
 Landes. Auf Veranlassung des kaiserlichen Hofes
 in Wien. Wien. 1796. 8.

15 John T. P. Naturgeschichte des Succins oder des so
 genannten Bernstein, nebst Theorie der Bildung
 aller fossilen, bituminösen und stammbildenden
 des organischen Reiches und den Analysen der-
 selben. Th. 1. 2. in Wien: 1816. Th. 1. 2. 2. Aufl. in Wien.

16 Mohr (Johann) Das goldene Nordland. Ein Reisebild
 über die Inseln der Nordsee. Hamburg. 1814. 8.

17 Zincken (C. F.) Die Braunkohle und ihre Verwendung
 in Preussen. Berlin. 1817. 8.

1. Zincken: Die Physiographie d. Braunkohle. Mit 3 lith. Taf. u. mit Holzschn.
 1807.

18 Sendel (J. Sathau) Historia Succinorum corpora aliena
 involventium et naturalia opere pictorum et cal-
 laborum ex regis Augustorum simulis Pres-
 dul candidioris aeri in sculpturam confecta.
 Lipsiae. 1712. M. 13. 8.

19 Bacci (Andr.) de gemmis et lapidibus pretiosis
 virtutibus et usu tractatus. Waller lingua conscrip-
 sus, nunc vero in lat. sermone conversus a
Waltero Sabellacoert. Francofurti:
 Gui acc. disputatio de generatione
 auri in locis subterraneis,
 illiusque temperamento.

22 Lipfart (Jennid): Wittal der Kiese. Die Aufklärung der Quelle, die
gebildet in der Kiese. Mit 34 Abb. 2., 2. Aufl.
Leipzig, Vervollständigt, 1925.

VW 23 Fischer (Franz) und Karl Schrader: Entstehung und chemische
Struktur der Kohle. 2. erg. Aufl.
Essen, Girardet, 1922.

24 Die Ruhrkohle. ¹⁾ Rheinisch-Westfälisches Kohlen-Syndikat, Essen [1927].

(Essen:)

[1927].)

8°

8°

3

33) Geschichte Bitumen

Aus der --- 0.8

s. Forbes, R F [Verf.]

36) ⁰⁵ Graf, Karl Krejci-
s. Krejci-Graf.

II. Naturgeschichte.

5. Mineralogie.

c. einzelne Mineralien.

31 Arango / Treviz / Scienze naturali maturore. Aufang zu der Schrift: die Lumen kommt mit zwei Abbild. Leipzig & Altona 1865 8

32 Ginsens (Otho) Die Einwirkungen, insbesondere die maturoren Stoffe mit unorganischen Stoffen. Ginsens. Rostock 1859 8

33 [Forbes, R. F.] Aus der Geschichte des Bitumens (von den ältesten Zeiten bis zum Jahre 1800.) o. l. t. t. 8
[Vap: R F Forbes.]
Dahf. 2. 1a. 8
verl. Ess. ex pl.

34 Luidotti (Gio Battista) Memoria fisico-chimica sulle pietre cadute dall'atmosfera nel circondario di Borgo-San-Domino 19 April 1808. Parma. Paganini (1808). 8

35 Kunigott (Dr) Ueber die Maturoren oder die unorganischen Miner. u. Anorganismen. Leipzig, Engelmann 1863 8
Ken
Ein off. Vortrag, 19. 2. 1863 in Zürich

36 Krejer-Graf, Karl: Erdöl. Mit 30 Abb. Berlin, Springer, 1936. 8
(verständliche Wissenschaft. Bd 28.)

37 Kunkel (Fr.) Die unorganischen Petroleum, in Bezug auf Vorkommen und Gewinnung, Eigenschaften. 8
Leipzig 1863, Kröner.

38 Ramsauer (Peter) Petroleum. Vortrag gehalten im Brandenverein in Oldenburg. Oldenburg Schulz [1886] 8

[Faint, illegible handwriting throughout the page, likely bleed-through from the reverse side.]

45) Reip, Petrus Offenbachius
 s. Miede — —



III, Naturgeschichte.
 3, Mineralogie.
 a, einzelne Mineralien.

- 39) ¹⁾ Platine, l'Or blanc, ou le huitième métal; recueilli d'ex-
 periences faites dans les académies royales de
 Londres; de suède et sur une nouvelle substance
 métallique tirée des mines du Pérou, qui a le
 poids et la fixité de l'Or. Paris. Brehan [unw.]
 L'Amant. Pigeat. Lambert 1785. 8.
- 40) Leonhard (Gustav) Die Quarzführenden Porphyre, nach ihrem
 Wesen, ihrer Verwitterung, ihrem Verhalten zu ab-
 normen und normalen Gesteinen so wie zu Erzgän-
 gen. Mit zwei Lithogr., fünf color. Profilskizzen
 und 12 Holzschritten im Text. Stuttgart. Müller 85. 8.
- 41) Rimmann (Ludw.) Der Kupfer- und Silbererzstätten so vorkommen, ihre Entstehung
 und ihre Verwitterung. Eine Beschreibung in deutscher und französischer
 Sprache. Mit 29 Abbildungen in. Berlin, Weidmann 1913.
 (Aus: Natur u. Geisteswelt. Bdchen 402) 8.
- 42) Leffmann (Ludwig) Untersuchungen über die gneissigen Gänge des
 Böhmerwaldes in der Gegend von Prag. Eine physikal. aus-
 richtige qualifizierte neue dem Böhmerwald, Darstellung des
 Böhmerwaldes. Leipzig. Verlag d. W. 1908. 11.
- 43) Leffmann (Ludwig) Die Gänge des Böhmerwaldes. Eine physikal. aus-
 richtige qualifizierte neue dem Böhmerwald, Darstellung des
 Böhmerwaldes. Leipzig. Verlag d. W. 1908. 11.
- 44) Fikenscher (J.) Untersuchung der metamorphischen Gesteine der Lunzener
 Halbinsel. Mit besond. Berücksichtigung des Granulitfelsens. Geologische
 Zeitschr. Leipzig. Heft 867. 8.
- 45) Miede (Bernardinus Gomezius) ^{Alloyphasia} alloyphasia sine diafora
 de sale libri quatuor. Provingonia confregit et quatuor
 cati. Nunc vero de novo revisi, distincti per Petrum Hoffen-
 bachium. Ulm. Typogr. Sutor 663. Sutor. 8.
- 46) Jørgensen (P. H.) Das Thallium. Eine Zusammenstellung der vorhandenen Beobachtungen.
 Heidelb. Winter. 871. 8.
- 47) Grisebach (A.) Ueber die Bildung des Torfs in den Einsen-
 ren aus deren unveränderten Pflanzendecke.
 8 Beobachtungen über die Kulturfähigkeit des
 Bauranger Rehmens. Göttinge. Vandenhoeck
 1846. 8.
 Aus: Göttinger Studien. 1845.
- 48) Suberin (Ludw.) Untersuchungen über die Torfmoose im
 Allgäu. Mit 10 Abbildungen. M. Göttinge. Vandenhoeck
 1846. 8.
 VW
 217. 8.
 Lengerke

II Naturgeschichte
 5. Mineralogie
 a. einzelne Mineralien.

49 Mayer (J. B.) Der Torf in seiner Wichtigkeit für Deutschland, dessen Vorkommen, Abbau, Torfpflanzung und Aufbereitung, ausüblich; Bergzt. 841

3.

50 ¹ Report ² on the nature and products of the process of the destructive distillation ³ of peat, considered specially with reference to its employment as a branch of manufacturing industry. Made to the n. k. the chief commissioner of woods by the Director of the museum of French industry April 8. 1851. Lond. Clowes 351 : Clowes.

gr. 8.

57 Wegmann (H. F. v.) ^{A F} Ueber die Entstehung, Bildung und das Wesen des Torfes, eine von der k. Akademie d. Wissenschaften in Berlin dem Preis für 1833 würdig erkannete Preisschrift, nebst einem Abzuge über die Entstehung, Bildung und das Wesen der Tafel-Eisensteine und des ordigen Eisens; Braunschweig, Vieweg, 537.

3.

52 Degner (Joh. Hartm.): Trüffel-Land und die unterirdische Welt. Jomb. 1781. Joh. Hartm. Degner, Kfz. und scheinige Fortwähnung vom Torf, woraus einem natürlichen Torf mit einem brunnartigen Wasser so in dem unfruchtbaren Lande erzeugt, insbesondere aber in Holland angetroffen und seit dem jetzt gebräuchlich worden. Und dann Latvianisch übersetzt von Domandros. Jomb. 1781.

8.

21/53 Leinfelder (J. B.) Ueber die Vertheilung des Torfes in Europa, besonders in Deutschland, den Niederlanden und Frankreich. Wien 1793.

8.

II, Naturgeschichte
 6, Botanik
 a, Floren, Herbarien.

X 1 Wunderoth (G. W. F.) Die Pflanzen botanischer Gärten, zunächst die des Pflanzengartens der Universität Marburg. 1. Heft. naturh. Ordv. d. Coniferen enthaltend. Cassel. Holzp. 351. 8

Bry, Johann Theodor: Florilegium . . .

2 Icones exoticarum quarundam plantarum florumque singularium. (118 K. K. Taf. Titel fehlt. I. Grassburg, Frankf. 4m. de Bry nach 1618) fol.
 Titelblatt fehlt. Vermutl. Titel handschr. erg.

3 Alpinus (Prosper) ^{cum} ⁱⁿ ^{ibus} ^{Joanni} ^{de} ^{plantis} ^{Aegypti} ^{liber} ^{2.} ^{observati} ^{et} ^{notis} ^{Joh. Veslingii.} ^{Accessit} ^{Alpini} ^{De} ^{Balsamo} ^{liber.} ^{Ed. altera} ^{emendatior.} ^{Pavia;} ^{Frambetti.} 640. nr. Gylziff 4
 [Sondert.: 1.] Veslingius, Johann: De plantis Aegyptiis Observationes et notae ad Prosperum Alpinum. 1638.
 [Sondert.: 2.] Alpinus: De Balsamo dialogus. 1639.

4 Forskäl (Petr.) Flora Aegyptiaco-arabica sive descriptiones plantarum, quas per Aegyptum inferiorem et Arabiam felicem detexit, illustravit. Post mortem auctoris edit. Carl. Niebuhr. Haec. Tabula Arabiae felicitis geographico-botanica. Haerl. 778: Moeller. 4
 Km

5 Martius (Charl.) Promenade botanique le long des côtes de l'Afrique mineure, de la Lybie et de l'Egypte, a bord de l'Hydaspe. Montpellier: Martel. 858. nr. Abb. 4

6 Fahl (Martin) Icones illustrationi plantarum Americanarum in eclogis Americanis descriptarum inferiendas. Haerl.: Moeller 798. 99. 2 fasc. nr. 20 K. K. Fol.

X 7 Ascherson (Paul) u. Paul Graebner. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Leipzig: Engelmann. 1896-98-1935 Bd. 1 - II: 2 in Bde. 1-3.
 Größtentheils 7 IV 1936 IV: V: 2 VI: VII: 5 XII
 2. XII 1-3 V 4

8 Dierbach (Joh. Heinr.) Flora Apiciana. Ein Beitrag zur näheren Kenntniss der Nahrungsmittel der alten Römer, mit besond. Rücksicht auf die Bücher des Caelius Apicius de opsonis et condimentis sive Arte Coquinaria. Heidelberg. Spz. Grosse. 831. 8