

Misc. 1

Agricola, Georg

Metall. 3

KA 520 = 0

Georgii Agricolae De re metallica libri XII, quibus officia, instrumenta, machinae, ac omnia denique ad metallicam spectantia, non modo luculentissime describuntur, sed & per effigies, suis locis insertas, adiunctis Latinis, Germanicisque appellationibus ita ob oculos ponuntur, ut clarius tradi non possint. Eiusdem de arimantibus subterraneis liber, ab autore recognitus: cum indicibus diversis, quicquid in opere tractatum est, pulchre demonstrantibus.
[Mit Textabb.]

Basiliae, 1556

4

7. Misc. 2.

Metall. 3.
misc. 2.

KA 520
= 0

Agricola, Georgius

Georgii Agricolae de re metallica libri XII. Eiusdem de animalibus
subterraneis liber ab autore recognitus.

Basilae,
1556.

~~2. Tom. 1. 1. 1.~~

fol.



Bibl. Celsm. 2709. Misc. 1.

Metall. $\frac{3^m}{\text{Misc. 1.}}$

= E. S. Med. 1571 = 0

Agricola, Georg

Georgii Agricolae de re metallica libri XII. quibus officia, instrumenta, machinae, ac omnia denique ad Metallicam spectantia, non modo luculentissime describuntur, sed et per effigies... ita sub oculos ponuntur, ut clarissime tradi non possint. Eiusdem De animantibus subterraneis liber, ab autore re. cognitus: cum indicibus diversis.

Basiliae 1561.

fol.

Bibl. Celsn. 2709. Misc. 2.

Metall. 3 m
Misc. 2.

Fernelius, Joannes

= E. S. 0

Joannis Fernelii Ambianensis de proportionibus Libri duo. Prior, qui
de simplici proportione est, ... posterior, ipsas proportiones comparat...

Parisii 1528.

fol.

Bibl. Oelsn. 2709. Misc. 3.

Metall. 3 m
Misc. 3

Fernelius, Joannes

= 2.5.0

Joannis Fernelii Ambianensis Cosmotheoria, libros duos completa. Prior, mundi totius et formam et compositionem... referat. Posterior, - ex motibus, siderum loca et passionem disquirat...

[Mit Holzschnitten.]

Parisius 1528.

fol.

Bibl. Oclon. 2709 Misc. 4.

Metall. 3 m
Misc. 4.

Fernelius, Joannes

= E.S. 0

Joannis Fernelii Ambianensis monalosphaerium, partibus constans quatuor.

[Mit. Holzschnitten]

Parisius 1326.

fol.

4.

~~Metall 4~~

Agricola, Georgius.

Georgii Agricolae De re metallica libri XII. Eiusdem De animalibus
subterraneis liber, ab autore recognitus.

Bavileae,
1621.

fol.

Bibl. Celsm. 2713.

Metall. 4^x
x

Agri cola, Georgijev

Langmanns Brief: Darinnen allein alle Kunst, Instrument, Gebrauch, und alles,
so zu diesem Handel gehörig, mit Figuren vorgetragen: ... Forderung auf, wie
ein kaufmännischer Langmann sein soll ... Drey... Georgijev Agri cola
... in Latein beschrieben ... Nach mehr als Drey... Pflanzung Briefen ...
S. 1621.

Lafal 1621.

fol.

37⁶/₁₀

Metall S.
X Buchmuseum

Agricola, Georgius

Langensieckhens des Georgium Agricolam in Latin beschriben mit des Philippum
Lorsium zu gut vertriebt.

Sachsenfort am Meyn;

1580.

fol.

(Berg)-Ordnungen.

~~Hut. Jan.~~
Metall 5 m

Ursprung und Ordnungen der Bergwerke im Ryz. Lothum, Gpff.
 Kassen, Schutzzeugen, Oproren, Festschneid, Braubstern und
 Linderbürgk, Grathstalt Lothum.

Lipzige, 1616.

fol.

6.

Metall 6
X

Berward, Christianus

Interpres phraseologiae metallurgicae, zusammengetragen durch
Christianum Berward.

Frankfurt am Main.
1702.

fol.

Piering Johann Albert

Johann Albert Pieringens historische Beschreibung des kaiserlichen
 Kaiserlichen Münzschreibers, item von dem Kaiserl. Hofmünzmeister
 sein. selbigen auf dem Münzschreibersamt, samt dem von ihm verfertigten
 kaiserl. Münzschreibersamt und kaiserl. Münzschreibersamt.

Leipzig mit Buchdruck
 1734.

fol.

3.

Metall 9.
X

Bösen Christianus

Generale Landvolts = Principia von Lutz = Jüttner, Sultz = und sonst =
wischen, in specie vom Lutz, aufgesetzt von Christian Löpsch
Leipzig und Frankfurt.
1753.

fol.

4.

Metall. g. f.

Brückmann, Fr. Ernst.

Magnalia dei in locis subterraneis oder Schatz-Cammer
in Beschreibung aller Bergwerke durch alle 4 Welt-Theile.
Vorgestellet von F. E. Brückmann. (c. figg.) Theil I-II (2 Bde.)
Supplement (1 Ldr)

Braunschweig.

Druck: in Commission. 3 Bde

1727-1734.

fol.

Calvör, H

Metall 9 m
x

Acta historico-mechanica etc. vber. Nagelst und
Luffschiffung des Messingwappens und der Hilf-
mittel bey dem Bergbau auf dem Steinfelde von
Gemeinung Calvör.

Juris Gild in einem Bn

Leipzig 1762

fol

Calvör, H.

~~Metall~~ 9 n

Magistral von der Unter- und gesunden Ober-herzi-
pfaue Lungenarterie Aufsteigt in. f. u. von Geringer
Lelvir.

Lorenz Frey 1765.

fol

Metall. 95

Lombe, Ch.

Atlas zu Ch. Lombes Handbuch der Bergbaukunst, in
2 Bänden. Deutsch bearbeitet von Carl Härtmann.
Mit 73 [? 63!] Querfolio-Tafeln.

Weimar, 1846

Querfol.

5.

Metall 10
X

Cramer, Johannes Andreas

Anfangsgründe der Metallkunde, verfasst durch Joseph Andreas
Lomonosow. Mit Kupferstichen und einer Vorrede.

Sten Leuberg und Quaslinberg

1774 — 1777

3 Bde.

fol.

12.

Metall II
X

Ecker, Lazarus

Inschriftung aller fürnehmsten mineralischen Gattungen und Bergwerk-
arten, mit Figuren und Klart durchgezogenen Erden.

Leipzig am Mayn
1629.

fol.

II.

Metall 12
x

misc. 1. Ercker, Lazarus

Oula Subterranea Domina Dominantium Subdita Subditorum sibi
intercedit's offulting, Inus Luzuon Ercker Capfweinbau.
Frankfurt

1673. (B p. auf dem Titelkupfer, 1672 auf dem Titelblatt)

misc. 2. Berwardus Christian.

Interpres phraseologicae metallurgicae v. folgendung fol.
in fürnehmlich Terminorum, welche bei dem
bergbau in böhmischen ... Frankfurt u. M. 1673. fol.

Ercker, Lazarus

Qula subterranea domina dominantium subdita subditorum, oder
 introvertirte Goffhaltung Inus Lazarum Ercker beſchrieben. Zum
 vortanmahl gedruckt. Mit Abbildungen.

Frankfurt am Mayn.
 1703.

Joh.

Metall. 13 m

X

Glépin, G.

Mémoire sur les appareils appliqués à la
ventilation des mines; par G. Glépin.

[Mit Tafeln. - Dedicationsexemplar f. König Friedrich
August v. Sachsen]

Mons, 1844

fol.

Heuchler, Eduard

Album für Freunde des Bergbaus, enthaltend eine Folge von vierzehn
bildlichen Darstellungen aus dem Berufsleben des Berg- und Hüttenmannes.
Entworfen und nach der Natur gezeichnet von Eduard Heuchler. zweite
Auflage.

Freiburg
1855.

Querfol.

Heuchler, Eduard

Die Bergknappen in ihrem Beruf und Familienleben bildlich dargestellt und von erläuternden Worten begleitet von Eduard Heuchler.

Dresden,
1857.

Querfol.

2.

Forma max.

Metall 16. o

Karsten

Tafeln I-41. zu Karstens System der Metallurgie.

2 Bände

fol.
(1)

17.

Metall 17
x

/: Kirchmayer, Georg-Caspar/

Institutiones metallicae, in bist, vnsfr- und klavro Unterrichts vom
filou Georgmest dursinnu dusselben Linspbr bei der Acad. Naturae
Curiosorum Colleg. / Georg Caspar Kirchmayer / publicist in Wittenberg
1687.

(Wittenberg 1687.)

fol.

16.

Metall 18.
x

Löhneys, G. E.

Brief von Löhneys, in dem die folgenden Verweise auf das Buch
von G. E. Löhneys. Mit Abbildungen
A. L. C. A.

1. Löhneys für die Titel.

fol.

Bibl. Belm. 2710.

Titelblatt fehlt.

Metall. 18 m
x

[Löhneys, Georg Engelhardt]

[Bericht vom Bergwesen]

[Mit Holzschnitten]

Zellerfeld 1617.

fol.

Löhneys, Georg Engelhardt

Georg Engelhardt von Löhneys gründlicher und reifzifoliger Bericht
 von Bergwerken, unbennt vielen künstlichen Abbildungen sehr
 begrifflicher nützlicher Berg Ordnung und Bericht von der Berg
 löcher Verweisung und Fröghaiten

Postholm und Hamburg
 1690.

fol.

Miner. 14.

Metall. 19. f.
x

Trebra, Fr. W. Heim.

Erfahrungen vom Innern der Gebirge herausgegeben
von F. W. H. von Trebra.

Dessau und Leipzig

1785

Langhau

fol

Forma max.

Villefosse, H. de-

Metall. 19 m
X

Atlas de la richesse minérale. Par H. M. Héron
de Villefosse.

(2nd ed. Metall. 130)

Paris 1819.

fol. (1)

20.

Metall 20
x

Voigtel, Nicolaus

Geometria subterranea oder Manuskripte. Kunst, fernorgelbraust, Kunst
Nicolaus Voigtel. Mit Abbildungen.

s.l.e.a.

fol.

19.

Metall 21
x

Voigtel, Nicolaus

Geometria subterranea oder Merckwürdige Kunst hervorzubringen
auf Nicolaus Voigtele. Mit Abbildungen.

Leipzig

1686.

fol.

18.

Metall 22

Voigtel, Nicolaus

Vorlesung Geometria subterranea oder Marckstein = Kunst,
zum andern mal herausgegeben durch Nicolaus Voigtel. Mit
Abbildungen
Lilienau,
1713.

Joh

8.

Metall 20
= Münz. Bitt. A1^a
= 10

Wenceslaw VI, rex Bohemiae

Königlich Brief, verfertigt durch Wenceslaw den Königin Sofie, Anno Christi 1280. In welchem folgend allverordnet in Trüffelberg in dem vorerwähnten durch Johannem Deucrum.

Linz,
1676.

Fol.

Metall. 23^m

Kerl, [Bruno]

Kerl, Hüttenkunde.

2. Auflage.

Band 1. Taf. 1-16.

Band 2. Taf. 1-8.

Band 3. Taf. 1-8.

Band 4. Taf. 1-5.

In 1 Bde

[S. Text, Bruno Kerl: Handbuch der metallurgischen Hüttenkunde 2. A., steht in 8: Metall. 318]

[Bd 1, 2:] Freiberg, [Bd 3, 4:] Leipzig, o. J. (1861-65)

fol.

Turner, J. v. ^{Forma max.} Metall 24 m
(1) 0

Atlas zur Turner'schen Metallkalibration für die
Lippenfabrikation.

(Der Text zeigt Metall 301 m)

Leipzig 1867.

fol.

13.

Metall 50

Hartmann, Karl

Zufolge Dr. Karl Hartmann's practisches Handbuch der
Roh- und Stabeisen-Fabrication in leichtfasslichem Vortrage.

Leipzig,
1857.

fol.

23.

Metall 51

Julien, C. E.

Theoretisch-practisches Handbuch der Eisenhüttenkunde von C. E. Julien.
Autorisierte deutsche Bearbeitung von Dr. Carl Hoartmann. Nebst Atlas
des Originals.

Brüssel und Leipzig,
1861.

2 Bände.

40

Kohl, F.

Technologische Tafeln mit beschreibendem Texte. Die Gewinnung und
Bereitung des Eisens sowie die Holzbearbeitung betreffend von F. Kohl.

Chemnitz
1862.

fol.

Miner.

Metall. 52 m.

Suedenborg, Em.

E. Suedenborgii regnum subterraneum sive mineralia
de ferro deque modis liquationum ferri per Europam
in usum receptis: deque conversione ferri crudi in chalyb-
em etc. Cum figg.

Dresdae et Lipsiae

1734.

ars metallica

fol

Valerius, B.

Ignorantiffi praktiffes Handbuech der Korbniffenfabrikation unnd eines
 Verfftellung der Korbniffenfabrikation, davon ein fähig iff, feuchtfähig in
 Belgien von B. Valerius. Iniffel beubachtet von Carl Gustavus.

Atlab.

Iniffel

1845.

Quersid.

Miner. 12.

Metall. 60.

Suedenborg, Em.

E. Suedenborgii regnum subterraneum sive minerale
de cupro et orichalco deque modis liquationum aperi
in usum receptis etc. Cum figg.

Dresdae & Lipsiae
1734.

fol.

1.

Forma max.

Metall ^{75.}
~~54.~~
(1)

Burat,

Burats Steinkohlengruben.

Atlas.

fol.

Lindheim W.v.

Metall. 78
x

Probleme und Lösung im Metallhandel in den Jahren 1865-
1876. Philosophische Studie über Metall-Produktion
und Metall-Verkehr und Metallhandel und Lindheim

Mit 7 lithogr. Tafeln.

März 1877.

z. 4 (10)

(Corpus)

Schönberg ~~Wien~~

Corpus juris et systema rerum metallicarum
 der von erfundenen Berg, Kupf, Zin, Eisen und Silber
 so alten als neuem. Abhandlung von Bergwerk =
 Leipzig und zwar I. Christoph Eusebii Tractat
 von Metallischen Dingen, aus Tom. Lat. in Triff.
 übersetzt II. Ein neuer Tractat von der Kenntniß
 der Klüfte, und Gänge, und unterschieden des Bergwerks
 Güte III. Dulerii Corpus juris Metallicum, oder fol

Deuser, Johannes

Metallorum technis ad hunc usque. Aus allen
 Kayserlichen, Königlichem, Fürstlichen und Gräflichen
 mit andern bey, Ordnungen, Reformatoren
 Ergebenissen u. s. w. zusammengetragen. Vervolligt durch
 Johannem Deuserum.

s. l.

1624.

fol

3102⁶/₁

Metall. 82

Span Sebastian

Darfstündel bey „Wolff“ sind um Abrißungen, bey vorzuzieh-
nen Ergebnisse Differentien unter sich zu Ordnen
/ oder informativ ab ad acta gegeben neben bey-
mündigen Brief bey jedem von d. d. Matr.
zum Druck gegeben 1636 von Sebastian Span
Wolffbüchler
1673.

Job.

Span, Sebastian

Speculum juris metallici, oder bey „Kupff“, „Singal“,
Savium zu finden, aus jaderthe dem Bronzgerfau zugefau
Lohn Millbronn und Nindern Kupff, aus dem von
Kaysr Ferdinundo I. in außrey zueitem Kaysr
Rudolphi II. zu Kuppier gestylten Land, beyant
Ordnungen in Königs vif Leöjinn, mit dem formale
ist in sich jedy sonderthen Rubric, beyant
von Sebastian Span, Dresden 169d fol

3102^c.

Wagner, Th.

Metall 84
x

Corpus juris metallici

Corpus juris metallici recentissimi et antiquioris. Sammlung
von verschiedenen Tauschmitteln. Herausgegeben von
Thomas Wagner.

Lipzig
1791.

fol 4

Hist. nat. A. 13.

Metall. 90.
x

(Bibliotheca)

Bibliotheca metallica, oder bergmännischer Bücher
Vorrath.

Leipzig

1728

4

Metall. 95

Selbach, Carl

Illustriertes Handlexikon des Bergwesens. Von Carl Selbach. Mit
1237 Abbildungen und Tafeln.

Leipzig 1907.

III, 7 199.

4.

(Vierteljahresbericht)

- Kritisches Vierteljahresbericht über die berg- & hütten-
männische und verwandte Literatur. Unter Mitwirkung
von Fachmännern herausgegeben von der Carl & Gerlach'schen
Buchhandlung (Ed. Stettner) in Freiberg in Sachsen
[den Kopf:] Jahrgang 1 - 43. 1/2
Freiberg, April 1882-1925.

[Er scheint nicht mehr.]

Im 4. Bde.

O. O. u. J. (Freiberg)

Bibl. Oelrn. 2708.

Metall. 101 m 0

(Lipen = Litteratur = Magazin)

Lipen = Litteratur = Magazin vom Monat August 1791 — May 1792 [inkl. Baylauer] ... herausgegeben durch J. F. Föllner und L. E. T. Gärtner.

J. L. 1791 - 1792.

20 Hefte.

4.

Zeitung, Berg- und Hüttenmännische

Berg- und hüttenmännische Zeitung mit besonderer Berücksichtigung der
 Mineralogie und Geologie. Redacteur: Carl Fuchs. Mit Abbil-

dingen. Jg 3-10. ~~Sept. bis August~~ ^{- 24} Jahrgang (Jg 28 (N.F. 23) - Jg 32 (N.F. 27)).

Leipzig ~~1844-1852-1859-1865-1869-1873.~~ ^{Jg 6 ff =} ~~17. & 18.~~ ^{erster} Jahrgang bis ~~August~~ ^{ersten} Jahrgang ~~mit~~ ^{neuen} ~~Abbil-~~ ^{Abbil-} ~~dingen.~~ ^{dingen} Jg 5 ~~nebst~~ ^{nebst} ~~begl.~~ ^{begl.} - H.

das. 1881-1904. Jg. 40-63. N. F. 35-58. 24 Bde

Leipzig: Felix 1881-1904.

zus. 57 Bde

40.

Abbildung und Beschreibung

Abbildung und Beschreibung deroer sämtlichen Lrey, Wochts, Lrauten
 und Lrdinaten nach ihrem gewöhnlichen Lrey und Ordnung in befürigren
 Lrey, Lrauten.

Nürnberg,
 1721.

38.

(Oppel, Fr. W. v.)

Metall. 104

Anleitung

Anleitung zur Marktschreibekunst nach ihrem Anfangsgründen und
Übungen leichtlich zu verstehen. Mit einem Anfang. (mit Tafeln.)

Dresden,

1749-1752.

2 Bde.

[Der 1. ist in zwei Theile
= Oppel]

49

29. Mrc. 1.

Metall 105
X

Assmann, Christianus Gotfridus

De eruditione Metallicorum universa, commentatio prima quae auxili-
liaria tractat metallurgiae studia quam defendit Christianus Gotfridus
Assmann assumpto socio Ludovico Henrico Kabisch. (14. Sept. 1782)

Lipiae,
1782.

40

Assmann, Christianus Gotfridus

De eruditione metallicorum universa, commentatio altera quo studio
 disciplinarum metallurgia adiutrice utentium tractat, et ad audiendam
 orationem qua munus professoris oeconomiae et disciplinarum cameralium
 ordinari in academia Vitebergensi 27. Oct. 1785 asspicatur, invitatur Christianus
 Gotfridus Assmann.

Vitebergae
 1785.

Barba, Alvaro Alonso

Arte de los metales en que se enseña el verdadero beneficio de los de oro, y plata por azogue el modo de fundirlos todos y como se han de refinar, y apartar unos de otros, compuesto por Alvaro Alonso Barba con el tratado de las antiguas minas de España que escribió Don Alonso Carrillo y Lasso.

Madrid,
(1729).

11
Baum, Georg Bergassessor: Die Gefahren der Elektrizität im Bergwerksbetriebe.
Berlin: Springer 1904. Metall. 106 h
VI, 138 S. 8° (4°)

28.

Metall. 107

(Opperl, Fr. W. v.)

~~Bericht vom Bergbau~~

Lehrbuch vom Bergbau. [der N. ist Friedr. Wilh. v. Opperl]
Leipzig
1769.

40.

52.

Metall 108
X

Beyer, August/

Beiträge zur Bergbaukunde mit Kupfern. / von August Beyer /

Dresden

1794.

40.

36.

Metall 109

Böbers, Carl Wilhelm

Das gezeichnete und richtig verzeichnete Münzkupfer von Carl Wilhelm Böbers.
Mit einem Kupferstich. In der Auflage.

Sehr lieblich und herzlich

1858.

40

/: Born, J. v. und F. W. H. von Trebra/

Bergbaukunde, /: von J. v. Born und F. W. H. von Trebra/

Leipzig,
1789-1790.

2 Bände.

Brauns, J. E.

Metall 110 m

Johannis Ernesti Brauns amoenitates subter-
ranea, id est breviarium, quod agit de metalli
fodinarum Harvicarum origine etc.

Gostariae 1726.

4.

Metall. 1104

"Bürghagen, G.: Die Seilförderang. G. Untersichg i. d. Frage ihr. Einf. im dt. Bergbau unter bes. Berücksichtig. d. statischen u. dynam. Verhältn.

Freiberg 1925.

88 S.

40

Freiberg, Diss. v. 26. Juni 1925:

Bergakad.;

[Maschinenschr.]

Metall. 110³
X

Cornbes, Ch.

Handbuch der Bergbaukunst, oder die Lehre von
der Aufsuchung und Gewinnung der nutzbaren
Mineralien. Von Ch. Cornbes. Deutsch bearbeitet
von Carl Hartmann. Band 1 - 2. Nebst
Atlas in Anecd. [~~folgt~~] (Metall 9³)

2 Bde

Weimar, 1844 - 45

4

60.

Metall. III

Duhamel

Geometrie souterraine élémentaire, théorique et pratique avec figures
par M. Duhamel.

Paris,
1787.

Tome premier.

42

Eiler, Leberecht Johann Friedrich

Vorlauf einer Anleitung zur Porckunst und Schmelz. Kunst von
Leberecht Johann Friedrich Eiler Mit groß. Kay. Befehl.
Leipzig,
1796.

Fortschritte Die

Die Fortschritte der berg- und hüttenmännischen Wissenschaften in den
letzten hundert Jahren. Als zweiter Theil der Festschrift zum hundertjährigen
Jubiläum der Königl. Sächs. Bergakademie zu Freiberg.

Freiberg,
1867.

Metall. 113 ~~4~~

Granigg, Bartel: Organisation, Wirtschaft und Betrieb im Bergbau. Mit
170 Abb. im Text u. auf 11 Taf. sowie 3 mehrfarb. Kt. Wien: J. Springer 1926.
(V, 283 S.) 8⁴⁰ Lw. 28.50

50.

Metall 114.

Horn, Caspar Henricus

Casparis Henrici Hornii de libro metallico qui Antigraphus (Gygnus)
Linh / dicitur, schediasma juridicum.

Vittembergae
1706.

42

Mesall. 114^m

Joosten, Hugo, Obering.: Die Wetterführung beim Schacht-
+ abteufen. Nordhausen (1918): Lechtenberg. 24 S., 6 Taf.
4° ¶ Auszug in: Glückauf: Jg. 55. 1919.

Aachen TeH., Diss. v. 1920, Ref. Schwemann, Wallichs

[Geb. 9. März 78. Amsterdam; Wohnort: Nordhausen a. H.; Staatsangeh.:
Holland; Vorbildung: Hoogere Burgerschool Amsterdam 97; Studium: Aachen
9 S.; Dipl.: Bergb.; Dr.-Prüf. 15. Juni 18.] [U 20. 4001

Jugel, Johann Gottfried

Gründlicher und gründlicher Beyriß von dem Nutzen der Brog = Bräu = Speulz =
 Waschen und Musckelphindern in dem Saupst = Thier = ring = Speulz, und vorfertiget
 von Johann Gottfried Jugel.
 Berlin,

1744.

Junghans, Gottfried

Unschuldige und unantastliche Arbeit, die den Bergwerksbesitzer
 davon abzuhalten beabsichtigt, terminis oder in der Künftig zu werfen
 von Gottfried Jungfermann.

Freiberg,

J. a. [um 1700]

/ Kirchmayer, G. C. /

Institutiones metallicae, das ist wulge- und kleine Luttwiess von Colner
 Bürgerrecht Jurysinnon deselben Linbhaber bei der Acad. Nat. Curioorum
 Colleg. Haupt und von Zingibru. / von G. C. Kirchmayer. /

Wittenberg und Leipzig,
 1687.

f. Kirchmayer, Georg-Caspar. f.

Institutiones metallicae, tabulae variae, cum clarae distinctioe sive nomen sive
 verba sive a iure in se habentia Libyana nomen et sive in se habentia
 f. sive Georgi Caspari Kirchmayeri

Wittenberg
 1687.

Kirchmayer, Georg Caspar

Lösung besserer Jahre durch das oder Langenwerk, von Grund, und unter der
 Landa zu neuwachen; unbeneht Vorbrunn vom Langenwerk selbst, dessen
 Kaysten und Dryfsaiten, besserer Beschaltz, Pflanz und Ingegnertunst mit
 einigen Ingegnen vorgefollat durch Georg Caspar Kirchmayer.

Wittenberg,
 1698.

Knorn, H. H.

Metall 119 m

Dissertatio de metallifodinarum Hartzicarum
origine et progressu, quam praeside Henrico Meib-
omio - sistit auctor Henricus Hardovicius Knorn.

Helmenstadii 1680.

4

Metall. 919?

[Korn, Joh. Gottlieb]

Leinwand vom Leinwand. [Korn: Joh. Gottlieb Korn]
||

[mit 18 Tafeln]

Leipzig 1772

4

59. Miscell. I.

Metall 120
* miscell. I.

Lehmann, Johann Christian

Terebra metalloscopica oder vollkommen Kupferreibung des Berg-Bohrers, mit,
ausoffen von Johann Christian Lehmann.

Lipzing,
1714.

40

Miscell

Metall 120.
miscell

Lafmann, Jof. Grift.

Utilitatis physical verae specimen secundum ad reg.
num minerale pertinens. Vollkommenm Kupfer.
bing unigro nün- refindaman Pfing - Marke
u. s. H.

Leipzig 1716.

4.

Miscell 3.

Stall 120.
miscell 3.

Lafmann, Joh. Christian.

Utilitatis physicae verae specimen tertium de florum
maturatione media hieme. Tab. I: Majus fulvum
güney nimb vollkernum Blümen = Gantant
zu fuda Novembis, Decembis, Januarii, Februarii im
Anfang Tab. Martii vermisge einer... Glas = Cassa.....
von Johann Christian Lafmann.

Leipzig 1718.

H.

Lafmann, Joſeph Criſtian.

Utilitatis physicae verae specimen quantum de
 fontium medicatorum et salinorum genuina
 diagnosi. Das ist: Gründliches Beweiß, daß die
 ... Rodabrogen Gesundbrünnen so gesund... als ein
 ... Brunnen in der Welt... das gleiche auch das Alban-
 ... Volles Volzbrünnen in Neiglonde gleiches sein.
 ... ein vollkommenes Volzbrünnen... sey... von
 Joſeph Criſtian Lafmann.
 Leipzig 1722.

J.

Miscell 5.

Metall. 120.
* miscell 5.

Sasnam, Joh. Christian.

Utilitatis physicae rerum specimen II. Continuatio I. de
fontium medicamentorum et salinorum genuina diagnosi,
ubi: Vollkommener Beweis, daß das offenbar
sichere Argestes - Brunnengewässer bei Kurbach
sich so innertlich und vortrefflich zu gebrauchen...
die so alten Salz- Salz- Brunnengewässer...
Salzbrunnengewässer... und sie... 12. pro Cent zu gewinnen
die Joh. Christian Sasnam.

Leipzig 1725.

4.

Miscell 6.

Metall 120.
↳ miscell. 6.

Lafmann, Hof. Christian.

Zweymahlige Briefwechsel eines sich- und Friede-
morgens mit großer Selb- = Selbsterziehung....

Leipzig 1719.

f.

Miscell. 7.

Metall. 126.
+ miscell. 7.

Lafmann, Johann Christian.

Maßfindung eines, wie wir einem 60 flen Pausen
Tage gradirter armen Tola, von 2 Löffigen Geförkel
in Bosenne, Neuzony Notarien und Jüngern von 24.
25. 26. Juli 1719.....

Verboten s. a. (1719)

4.

Lafmanns Hof. Diction.

Taxis Gradier-förser, Gradier-Stöpsel, Gradier-Ma-
 chinen, Gradier-Risera und Teiffieren, in der, in
 über Tannen Tinde-Pfannen und ihren Konfessionen
 zusammen = Bedienung und damit folgendes.....
 Hölzer.....

Dresden s. a.

4.

Miscell. 9.

Stall 120.
miscell. 9.

Lafmann, Hof. Christian.

Kaufman kann alle seine Holz-Güter ... mit
Nutzem und Nutzen bauen ... In der
Christian Lafmann.

Leipzig 1721.

4.

Miscell 10.

Heft 120.
miscell 10.

Lafmann, Joh. Christian.

Continuatio I. Versuch von Tausen vlla vna Tetz.
Gottan zu gute finden, so vnterschiede so was der
molla; ... Ding Johann Christian Lafmann...

Lipzig 1724.

H.

Miscell II.

Stall 120.
miscell II.

Sachsen, Hof. Christian.

Daß die von Gott dem Menschen geschenkte Vernunft über
die hitzigen Leidenschaften und deren Nutzen in der
weisen Physik zu finden sey, und solange man den
Namen, vom Hofe Christian Sachsen.

s. l. s. a. [Leipzig 1724]

4.

Miscell 12.

Metall 120.
* miscell. 12.

Lafmann, Hof, & Geistliche.
Inventarliste. Maschine, durch Wasser zu Fahren zu fahen,
zum Feilen, Luft Pumpen und andern Drückfließ-Maschinen.

s. l. s. a.

4.

Metall. 120 m
X

Leichter-Schenk, William: Aufschlussmöglichkeiten im Tiefbau & im Tagebau von Braunkohlenfeldern, deren Lagerstätten durch glaciäre Einwirkungen stark beeinflusst ist, vom Standpunkt des Bergwirtschafers aus betrachtet.
[Nebst Beilagen]

o. O. u. J. [1926]

2 Bde i. 1 Mappe.

4°

2. Ing. Diss. 1926.

[Maschinenabschrift]

44⁶/₁₀

~~Metall~~ 121

Löscher, Carl Immanuel

Der Innere Bergbau nach der Natur modellirt und beschrieben von Carl
Immanuel Löscher. Mit 6 Kupfern.

Leipzig,
1805

40

Löcher, Carl Immanuel

Der Logographiummischer oder Kürzer Ueberficht aller dreyer, nach einer
 neuen und verbesserten Methode, von dem Herrn Verfasser, Carl Immanuel
 von Carl Immanuel Löcher. Mit 1 Kupferstich.

Dresden,
 1805.

Lommer, Christian Hieronymus

Ingenieurmeister Leybney zu Dresden von dem Königlichem Großhaußlichen
 Societät der Wissenschaften auf dem Jahr 1781 angeordnetem Freispruch:
 Altin am Ende der Freymurden bey dem Altan eigentlich beschaffen und einget,
 rüstet? Und heißt sich nicht unlang, in Altan der Angewandten Wissenschaften,
 mit dem unferigen, zum Wohltheil der Freymurden, und Hülfenwerke in
 unserm Vaterland, stand worden Altan worden. Von Christian Hieronymus
Lommer

Angewandte 1785.

42

Montanus, Elias

Langenrockbüchel des Eliam Montanum.
Juckenfuß am Meyn.
1618.

Metall. 194 m

Ohnesorge, Alfred: Anwendbarkeit und Wirtschaftlichkeit der
"Bagger bei der Braunkohलगewinnung im Tagebau. Aus-
zug aus der gleichlautenden, von der Bergakademie zu Frei-
berg genehmigten Diss. ...

Halle (Saale): 1923: Knapp. 37 S. 4°.

39.

Metall. 125
*

Pini, Hermenegildus

Hermenegildi Pini de venarum metallicarum excoctione.

Mediolani,

1779-1780.

Jussu hinc.

4°

46.

Metall 126.
X

Reinkold, Erasmus

Vom Marssteinen Knoten und grünlichen unterweist. Inoffizielles Rein-
gold.

(Bilvalet)

1574.

4°

~~Metall.~~ 126^m

Scheerer : Das bergmännische Studium.

o. O. n. J.

50 S.

4^o

Aus 2

32.

Metall 127

(v. J. Schlüter)
Schlüter, Christophe-André

De la fonte des Mines, des fonderies etc. traduit de l'allemand de Christophe-André Schlüter. de tout augmenté de plusieurs procédés et observations et publié par M. Hélot. Avec des planches.

Paris,
1750-1753.

2 Volumes.

4%

Schreiber, Th.

Metall 127 m
X

Thomas Schreiber Bericht von Aufbruch und Anfang
des künftigen Braupfennig- Einbringens
von 1678 und auf dem Herz.

Königsplatz 1678.

4

Metall. 127^B

Schülze, Franz): Beiträge zum Gedinge- und Prämienwesen im Braunkohlenbergbau auf Grund von statistischen Zahlen und Zeitmessungen.

Freiberg, Bergakademie, Ing. Diss. [1926?] 185 S.

43.

Metall 128
X

Scopoli, Johann Anton

Johann Anton Scopoli? Anfangsgründe der Metallurgie. Mit 20

^{cc}
Kupferst. Tafeln.

München

1789.

4%

Metall. 128 d

Serlo, [Alt.] Ju. C. Stöckel: Bergbau u. Hüttenwesen auf der Wiener
Weltausstellung.

(Braunschweig: Vieweg 1874.) 63 S. 4° [Kopfb.]

Aus: Amtlicher Bericht über die Wiener Weltausstellung
i. J. 1873. Bd 1, H. 1.

Metall.

128 h

Stelzner, Alfred Wilhelm

Die Erzlagerstätten. Unter Zugrundelegung der von Alfred Wilhelm Stelzner hinterlassenen Vorlesungsmanskripte und Aufzeichnungen bearbeitet von Alfred Bergeat. Mit 254 Abbildungen, 1 Karte und 4 Tafeln". Hälfte [I]. II. ...


Hälfte 2 : ~~Abteilung [1]~~ : Mit 154 Abbildungen und 4 Tafeln.

[dazu:] Abteilung 2. Mit 89 Abbildungen und 2 Tafeln.

Leipzig. 1904 - 1906.

3 Bde.

8 [zu 4]

~~Metall 128^K~~ 

Tóth, Emerich

Abhandlungen über die hygienischen Zustände
in den Erzbergwerken. I: Über die Besserung der
Sanitäts-Verhältnisse der Grubenarbeiter. II: Über
die Bergwerkskrankheit Anchylostomiasis duode-
nalis. Von: Emerich Tóth.

Budapest, 1911.

8 [zu 4]

Metall. 128^m

Treptow, Emil

Grundzüge der Bergbaukunde, einschließlich Aufbereitung und Brikettieren. Von Emil Treptow. 4., vermehrte und vollständig umgearbeitete Auflage. Mit 314 in den Text gedruckten Abbildungen.

Wien, Leipzig, 1907.

8 [zum 4]

Treptow, Emil Metall. 128 p

Grundzüge der Bergbaukunde einschliesslich
Aufbereitung und Brikettieren. Von Emil
Treptow. 5., vermehrte u. vollständig umgearb. Aufl.

Bd. I Bergbaukunde. Mit 846 in den Text gedruckten Abb.
Bd. II Aufbereitung und Brikettieren. Mit 289 in den
Text gedruckten Abb. u. 12 Taf.

Wien, Leipzig 1917 - 1918

2 Bd.

$\frac{2040}{8}$

57.

~~X~~ Metall 129.

Vauquelin

Manuel des essayeurs par le citoyen Vauquelin.

Paris,

An. VIII.

40.

31.

Metall 130

v.u.
Héron de Villefosse,

De la richesse minérale, avec une carte du royaume de Westphalie et des
pays circonvoisins par M. Héron de Villefosse.

Paris,
1810—1819.

3 Volumes. (Der Atlas zeigt 777
Metall 19 m.)

40

37.

Metall 131
X

Weidler, Joannes-Fridericus

Joannis Friderici Weidleri institutiones Geometriae subterraneae. Cum
figuris aeneis.

Vitebergae,
1726.

40.

H.

Metall 132
X.

Weidler, Joannes-Fridericus

Jo. Friderici Weidleri institutiones Geometricae subterraneae. Editio
altera ab auctore recognita. Cum figuris aeneis.

Vittembergae
1751.

40

235.

Metall ~~200~~ ^{132^s}

Borrichius, Olaus

Olaus Borrichii Docimastice metallica, clare, et compendiaris tradita.

Hafnise
1677.

4°

47.

Metall 133

Lochner, Zacharias

Probier- Büchlein auff allen Metall, so die Kunst und Kunstwerk des
Fortschritt der Kunst geben durch Zerschneiden Lochner.

Augsburg
1565.

40

Markeld, Johann.

Abgeschaltene Rechnung, Wie viel ein jedes grobtes Silber
 oder geküret, fein in sich haben, und darvon das feine oder
 in dem Marksilber, in Karffern sind verkarffert zu haben,
 leichtlich, und sonder sonder weitharfftigen Rechnung zu finden
 sey. Allereinsten, Werdienere, Goldschmiedere etc.
 fürderlich: Durch Johann Markeldern.

Leipzig 1556.

4.

Bohm, Ignaz Eder von

Ueber das Auswirken des golds und silberhaltigen fogs, Kupfers,
Zinn, Kupfer und Zinnkupfer. Von Ignaz Eder von Bohm.

Wien,
1786.

Born, Ignace de

Méthode d'extraire les métaux parfaits des minerais et autres substances
métalliques par le Mercure par M. de Born.

Vienne,
1788.

68.

Metall 136
x

Entwurf

Entwurf von Professor Dr. Gumbel, Ingenieur und Maschinenbau-
Lehrer.

v. l. a.

(Grundzeichnungen)

Dr. Gumbel

Fredersdorff, Leopold Friedrich

Praktische Anleitung zu einem guten Schriftsteller = Oratio, Darstellung
 des Schriftstellers, Lehrgesetz = Anweisungen oder zureichenden Regeln, Forts. und zur
 zweckmäßigen Einrichtung des Unterrichts, und Lehrgesetz, Anweisungen. Nebst
 einem Register.

Lyonmont,
 1802.

Gätzschmann, M.F. Metall. 137^m
X

Attest zur Gätzschmann'schen Aufbereitung von

dem Attest zur Lfd. 1 ist kein neues Lfd. (Metall. 208)
eingetragen.

(Leipzig, 1872)

4

Robilant, Chevalier de

Sur les différens procédés qui ont été employés à l'hôtel de la monnoie
de S. M. pour améliorer les traitements métallurgiques etc. par le Chevalier
de Robilant. Avec des planches.

Turin
S. a.

58.

Metall 139
X

Rudolf, Johann Heinrich

Elementa amalgamationis, oder gründlicher Unterricht, anzuwenden in Amal-
gamatio beystuf von Johann Leinward Rudolf.

Amsfurt,
1712.

40

Siemens, Friedr.: Die Entwicklung der Regenerativ-Öfen mit besonderer Rücksichtnahme auf ihre Verbesserungen durch das neue Friedr. Siemens'sche Heizverfahren mit freier Flammentfaltung. Vortrag.

Wien: Siemens 1886.

12 S.

4°

Aus: Zeitschrift des österr. Ingenieur- u. Architekten-Vereines
H. 1.

Metall. 139 3

Weistenfeld, [Johannes Albert]: Die zahlenmässige Festlegung
"des Einflusses von Oelen auf Mineralien im Hinblick auf die
Schwimmapparaturbereitung. [Mit 16 Tafeln]. [In Maschinen-
schrift]. Abgeschlossen: Ende September 1920.
[Freiberg 1921]. 8 3 S., 16 Taf. - 4^o
(Dissertation). [Bergakademie Freiberg].

Weustenfeld, Johannes Albert: Die zahlenmässige Festlegung des
"Einflusses von Oelen auf Mineralien im Hinblick auf die Schwimm-
aufbereitung.

Oelsnitz: 1921. B. Estel.

7 S.

8° (40)

Auszug aus der Diss. Freiberg. Bergakademie. 30. Juli 1921.

Evermann, F. A. A.

Übersicht der Eisen- und Stahl-Verzögerung, insbesondere des Wasserwerks
 woynt, in den Ländern zwischen Europa und Asien. Mit einem Anhang von
 Friedrich August Belzinger Evermann. Nach Kupfer mit einem Anhang
 logischen Gestalt. Einleitung.

Dorheim 1804

52⁶.

Metall 141
X

Hofmann, Freih. v.

Inbegriff von Hofmann's Abhandlung über die Eisenfülle.
Joh
1783.

40.

Metall.

142.

Sehmer, Theodor: Die Eisenerzversorgung Europas. Kiel
1911: (Lippert, Naumburg a. S.). XI, 48 S. 4° (8°) ¶ (Vollst.
als: Probleme d. Weltwirtsch. Bd 2.)

Kiel, Phil. Diss. v. 30. Mai 1911, Ref. Gebauer

[Geb. 2. Juni 85 St.-Johann-Saarbrücken; Wohnort: St.-Johann-Saarbrücken;
Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: Oberrealsch. Saarbrücken Reife O. 05;
Studium: Berlin Techn. Hochsch. 5, Univ. 3, Kiel 2 S.; Rig. 23. Juli 10.]

[U 11. 2663

Metall.

143,1^m
10

Arzt, Willy

Untersuchungen über Wetterführung mittels
Linsen. Von der Kgl. Sächs. Techn. Hochschule zu
Dresden ... genehmigte Dissertation. Vorgelegt
von Willy Arzt. ... [Mit Figuren im Text.]

Berlin 1910.

8 [zu 4]

Cop. 1.

Metall 143, 2
0

Assmann, Ch. G.

De eruditione metallicorum universa, commentatio ^{prima et} altera, qua munus profes-
soris oeconomiae et disciplinarum cameralium ordinarii in Academia Vitem-
bergensi 27. Octobris 1785 auspiciabitur Christianus Gotfridus Assmann,

Vittembergae
1782-1785.

2 Voll.

4°

Metall. 143, 30

Bender, Wilma: Neue Methoden zur Gewinnung des Radiumchlorids aus Uranerzen. Leipzig 1915: Spamer. 82 S. 8°
Heidelberg, Naturwiss.-math. Diss. v. 29. März 1915, Ref. Curtius

[Geb. 18. Jan. 91 Eschelbach b. Sinsheim; Wohnort: Heidelberg; Staatsangeh.: Baden; Vorbildung: OR. Mannheim Reife 10; Studium: Heidelberg 7 S.; Rig. 18. Febr. 14.] [U 15. 1932]

Cap. 3.

Metall 147, 4^o

Bidermann, Jo. Gottl.

De primis rei metallicae inventoribus pauca praefatus ad orationes Au-
gusti diei festo consecratis officiose invitatur Jo. Gottl. Bidermann.

Freibergae,
(1703.)

4^o

Cap. 5.

Metall 143, 60

Bidermann, Jo. Gottl.

De antiquitate fodinarum metallicarum praefatus ad orationes publicas
obsequiose invitatur Jo. Gottl. Bidermann.

Freibergae
(1764.)

90

vol. 1. A.

Metall. 143, 7.0

Bischoff.

Vergleichungen der Lohgehalts = Bestimmungen zwischen
Borlach, Lambert, Watson, Langsdorf, Richter und
Bischoff.

MS.

s. l.
s. a.

H

Mesall. 143,4 m o

Bretz, Karl, Bergref. u. Dipl.-Ing.: Ueber das Eifelgold und
seine Herkunft. Aachen 1918: Urlichs. 54 S., 1 Kt. 8°
¶ Auch im Selbstverl., Aachen.

Aachen TeH., Diss. v. 1920, Ref. Klockmann, Dannenberg

[Geb. 13. April 90 Eschweiler; Wohnort: Aachen; Staatsangeh.: Preußen; Vor-
bildung: G. Eschweiler Reife 08; Studium: München 3, Aachen 6 S.; Dipl.:
Bergb. Aug. 14; Dr.-Prüf. Sept. 16.] [U 20. 3994

Cap. 6.

Heber, Georg Michael.

Metall 147, 80

~~Cahleis, Christoph~~

Disputatio inauguralis de defraudationibus metallicorum circa rem metallicam,
quam sub moderamine Georgii Michaelis Heberi Dec. 1691. exhibet
Christoph Cahleis.

Wittenbergae
1691.

170

Cotta, Bernhard

Erzgangsbildung in der Sohle eines Flammofens der königlichen Muldener
Schmelzhütte bei Freiberg, beschrieben von Bernhard Cotta.

Freiberg,
1851.

Separat abdruck aus den Gangstudien, II, 1.

80.

7.

Posner, Caspar.

Metall 143, 120

~~Dachwelt, Michael~~

Diatriben physica de virunculis metallicis quam Casparo Posnero praeside
publice ventilandam exhibet Michael Dachwelt. 9. Aug. 1662.

Jenae
1662.

H/.

Metall. 143,12 m 0

Diebitsch, Joseph, pr. Arzt: Der Einfluß der Kohlensäure-
Einatmung auf Bergleute. Breslau 1913: Breslauer Ge-
nossensch.-Buchdr. 31 S. 8°

Breslau, Med. Diss. v. 6. Nov. 1913, Ref. Pfeiffer

[Geb. 22. Jan. 82 Warmbrunn; Wohnort: Rothenbach i. Schl.; Staatsangeb.:
Preußen; Vorbildung: Matthias-G. Breslau Reife 03; Studium: Breslau 13 S.;
Coll. 23. Mai 13; Approb. 19. April 11.] [U. 13. 1694]

Metall. 143, 23.0

Eger, Georg

Studie über die Konstitution der ternären Magnesium-Aluminium-Zink-Legierungen. Von der Kgl. Sächs. Techn. Hochschule zu Dresden in Verbindung mit der Kgl. Sächs. Bergakademie zu Freiberg genehmigte Dissertation. Vorgelegt von Georg Eger. [Mit Abb., Curven, Tab. u. dgl.]

Berlin. 1913.

8

Cunsporn, Gottfried

Dissertatio physico metallurgica de separatione metallorum sicca, vulgo:
vom Feiden im Guß und Fluß ex legibus hydrostaticis deducta quam
praeside Ioanne Samuele Hoppio 30 Martii 1740 publice defendit
Gottfried Cunsporn.

Jenae
1740.

Fischer, Joannes-Andreas

Anatomiam metallorum subterraneorum praeses Joannes Andreas
Fischer respondente Christiano Friederico Richter eruditorum ventilationi
submitte 4 Aprilis 1691.

Erfordiae
1691.

II.

Horn, Caspar Heinrich.

Metall 143,18
0

~~Gärtner, Johannes Wilhelm~~

Dissertatio juridica de libro metallico Antigrapho (Gygnobius), quam prae-
vidi Caspare Henrico Hornio Maji 1706 publice et solenniter
disputavit Johannes Wilhelm Gärtner. Editio secunda,
Vitembergae
1719.

49.

Gedancken, Patriötische

Patriötische Gedancken von einigen in Frankreich durch den Krieg über
sich selbst bey dem Anfang des 1734. durch Herrn Carl Alexander von Sibirsky
und Herrn Johann Carl von Sibirsky in abgefaßten Ergüssen angesetzt.

Lipzig.

(1734.)

Glöckner, Karl Gottlieb

In alten Zeiten vor den Augen der christlichen Bruderschaft. Fünf
 Bruggen die am festverstehten, am 5 februar 1788. über Pfalm
 44, v. d. 3. 4. 5. in der Hauptkirche zu H. Ammonbruggenfulden, und der
 Aufforderung gemäß den Druck übergeben von Karl Gottlieb Glöckner
 Ammanbrugg,
 1788.

4%

Metall. 143, 22^m
0

Goerens, Franz, Dipl.-Ing.: Zur Kenntnis des reinen Eisens-
und seiner Legierungen mit Kupfer und mit Kohlenstoff.
Halle (Saale): Knapp 1918. 38 S., 1 Taf. 4° ¶ Aus:
Ferrum. Jg. 13 u. 14.

Aachen TeH., Diss. v. 1920, Ref. Ruer, Wüst

[Geb. 19. Dez. 92 Luxemburg; Wohnort: Aachen; Staatsangeh.: Luxemburg;
Vorbildung: Industrie- u. Handelssch. Luxemburg Reife 10; Studium: Aachen
13 S.; Dipl.: Hütt. 12. Juli 15; Dr.-Prüf. 27. Juni 17.] [U 20. 3998]

Metall. 143, 20 2

Gurkt, Ad.

Zweiter Allgemeiner Deutscher Bergmannstag. Dresden, Sept. 1883.
Ueber den Abbau Grubengas führender Steinkohlenflöze. Von Ad. Gurkt.

Bonn s. a.

8.

Metall 143, 23 $\frac{m}{o}$

Herbert, H(einrich): Ueber den Zusammenhang der Biege-
elastizität des Gußeisens mit seiner Zug- und Druck-
elastizität. Göttingen 1909: (A. W. Schade, Berlin). 47 S. 4°
¶ (Ersch. auch in: Mitteil. über Forschungsarbeiten hrsg.
v. Verein deutscher Ingenieure.)

Göttingen, Phil. Diss. v. 14. Juli 1909, Ref. Prandtl

[Geb. 31. März 72 Hermannstadt; Wohnort: Hermannstadt; Staatsangeh.: Ungarn;
Vorbildung: Gymn. Hermannstadt Reife 90; Studium: Zürich 7, Göttingen
3 S.; Rig. 11. Nov. 08.]

[U 09. 1355

13.

Metall 143,24
10

Hofmann, Joh.

Commentatiuncula prior de Sale et Salinis programmatico loco actus
Oratoris publico in Schola Francohuana sub finem Octobr. instituentis
praemissa, ad quem actum invitat Joh. Hofmann.

Stolbergae
1714.

49.

Metall. 143, 125-2

Jocu, Vasile

Die Wasserabsperrung bei Tiefbohrungen auf Erdöl. Von der Kgl. Sächs. Techn. Hochschule zu Dresden in Verbind. mit der Kgl. Sächs. Bergakademie zu Freiberg. [10] zur genehmigte Dissertation. Vorgelegt von Vasile Jocu. [Mit Abb.]

Bukarest 1912

8

Kästner, Abrahamus

De usufructu partium metallicarum Disserit et generosis jurisconsultis cultoribus
intimat Abrahamus Kästnerus.

Lipsiae
1742.

Metall. 143, 26 mo

Kessner, Arthur, Konstr.-Ing. an d. Techn. Hochsch. Berlin:
Die Prüfung der Bearbeitbarkeit der Metalle und Legie-
rungen, unter besonderer Berücksichtigung des Bohrver-
fahrens. Berlin 1915: (A. W. Schade). 60 S. 4° (8°)

Königsberg, Phil. Diss. v. 8. Juli 1915, Ref. Kaufmann.

[Geb. 12. Sept. 79 Potsdam; Wohnort: Charlottenburg; Staatsangeh.: Preußen;
Vorbildung: OR. Potsdam Reife 96; Studium: Berlin TeH. 7, U. 2 S.; Rig.
28. Okt. 14.]

[U 15. 2028

Metall. 143, 27 2

Korschelt, Franz.

Aufbereitungs - Notizen aus dem saarbrückner Revier
(Berginspektion Heining-Dechen.) Von Franz Korschelt.
- Separat-Abdruck aus d. 6. Jahresbericht
des akademischen Vereins "Glückauf".

Freiberg i. S. 1881.

S.

[Ersatz-Exemplar.]

Metall. 143, 27 ^M 0

Krause, Carl.

Beiträge zur Geschichte der Entwicklung der Instrumente in der Markscheidkunde. Von der Kgl. Sächs. Techn. Hochschule zu Dresden in Verb. mit d. Kgl. Sächs. Bergak. zu Freiberg ... genehmigte Diss. Vorgel. von Carl Krause.

[Mit 44 Figuren im Text.]

Freiberg i. Sa., 1908.

4.

Krieg, Carl Gustav

Vollkommenste Unterricht, wie man mit Nutzen Longz Stracke, in einem Land, inselbige
 auf nicht in Gängen find, anlegen, und vom Anfang an in guten Stand setzen soll, ange-
 setzt von Dr. Carl Gustav Krieg.

Lamburg,
 1748.

Metall. 143, 29. 0

- 410 **Krug, Carl**, aus Bütow i. Pomm.: Die Platinkupferlegierungen,
ihre Herstellung und ihr chemisches Verhalten. *Berlin*
1903: *Horn & Raasch*. (38 S.) 8°
Leipzig, Phil. Diss. v. [24. Apr.] 1903

17.

Metall 147, ²⁰/₂₇
10

Lehmann, Joh. Chr.

Johann Christian Lehmann's inventirter Manier, das Schmelzen zu Tug zu geben,
von Eisen, Kupfer und verfeinertem Anflage, H. Daffert.

s. l. e. a.

40.

Metall. 143, 31. Q

Leroux, Hans: Untersuchung über die Entfernung des Antimons aus dem Werkblei auf trockenem Wege. Auszug aus der gleichlautenden, von der Bergakademie zu Freiberg genehmigten Dissertation zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs.

Freiberg i. Sa. 1921: Köhler. 4 S. 80

Lippi, C.

Improvements still wanted in England relative to metallurgy, and the sciences of mines, with a glance how to reap the benefit of the richness of the mineral Kingdom both of the mother country, and its colonies, hitherto neglected.

By C. Lippi.

Naples,
1818.

89

Mesall. 143,33⁰

Lyche, Leif, Dipl.-Ing.: Über die Herstellung von Gießerei-
Roheisen im elektrischen Ofen. Breslau 1920: Fleischmann.
66 S. 8° ¶ Auch in: Teknisk Ukeblad. Kristiania.

Breslau TeH., Diss. v. 20. Mai 1920, Ref. Neumann, Oberhoffer

[Geb. 16. Jan. 92 Kristiania; Wohnort: Kristiania; Staatsangeh.: Norwegen
Vorbildung: Hallings-Sch. Kristiania Reife 10; Studium: TeHH. Drontheim 3,
Breslau 7 S.; Dipl.: Hütt. 10. Nov. 16; Dr.-Prüf. 20. Mai 20.] [U. 20. 4059

Metall. 143, 33 ~~1/2~~ 0.

Malmersfeldt, Gust. Phil.: De nobilitate ferri in-
primis Suiogothici. [Praes.] Joh. Gotsch. Waller.

Uppsaliae (1763.)

13 S.

4° (89)

Uppsala, phil. Diss. ~~an~~ ^{an} 26. Mai 1763

Mesall. 143, 33 MO

Mayer, Leo, Dipl.-Ing.: Die Weissblechdarstellung. Düsseldorf: Stahleisen 1916. 39 S., 2 Taf. 4° ¶ Auszug in Stahl u. Eisen. Jg. 38. 1918.

Aachen TeH., Diss. v. 1920, Ref. Wüst, Goerens

[Geb. 31. Mai 73 Luxemburg; Wohnort: Oberhausen, Rheinland; Staatsangeh.: Luxemburg; Vorbildung: G. Luxemburg Reife 92, Erg. Vorsch. Paris 92—94; Studium: TeH. Zürich 7 S.; Dipl.: Bauing. Zürich April 98; Dr.-Prüf. 17. Juli 16.]

[U 20. 4004

Neuenhahn, Carolus-Ludovicus

Dissertatio inauguralis physico-chemica De metallorum analysi per calcinationem,
quam sub praesidio Joannis Henrici Schultze pro gradu Doctoris Aprilis 1738.
publice defendet auctor responsurus Carolus-Ludovicus Neuenhahn.

Halae Magdeburgicae

1738.

4°

Cap. 8.

Metall. 142, 26
1

Platner, J. Z.
~~Dietze, David Gottlob~~

De generatione metallorum conuersu ampliffimi philosophorum ordinis
disputabunt praeses Johannes Zacharias Platner et respondens David
Gottlob Dietze. Aug. 1717.

Lipsiae
1717.

40

Jungfer.

Der Stahl-Proceß im Siemens-Martin Ofen vom Jungfer.
Ist: Jahres-Bericht über die kgl. Ober-Real- und Maschinentechnische
Fach-Schule zu Gleiwitz O.-S. Direktor Wernicke.

Gleiwitz 1884.

4.

Metall. 143,37 g⁰

Otto, Carl

Eisen und Stahl unmittelbar aus dem Erz. Von
Carl Otto. [Mit 4 Fig. im Text.]

Leipzig 1916.

298.

8

Mesall.

143,37 ¹⁰⁰/₀

Pütz, Otto

Die Begutachtung und Wertschätzung von Bergwerkunternehmungen mit besonderer Berücksichtigung der oberschlesischen Steinkohlengruben.
Von der K. S. Techn. Hochschule zu Dresden u. d. K. S. Bergakademie zu Freiberg i. S. ... genehmigte Dissertation.
Vorgelegt von Otto Pütz. ...

Freiberg i. Sa. 1911.

8

Roberg, Laurentius

Dissertatio mechanico-chymica de ferri confectione ejusque usu vario
quam praeside Laurentio Roberg publico creditorum examini modeste
submittit alumnus regius Ericus Schefferus 30 Junii 1725.

Upsalis

1725.

47

Metall.

143,38 m
0

Röhl, Georg

Beiträge zur Kenntnis der sulfidischen Einschlüsse im Eisen und Stahl, ihre Erkennung, Unterscheidung und Konstitution. Von der Kgl. Sächs. Techn. Hochschule zu Dresden in Verbindung mit der Kgl. Sächs. Bergakademie zu Freiberg... genehmigte Dissertation. Vorgelegt von Georg Röhl [Mit Abb., Tab., u. dgl.]

Borna - Leipzig. 1913.

8

Miner.

Metall. 143, 39. 0

Salz

Die aufrichtige etc. Salz = Lieder = mit seiner Probe /
oder kurze doch ausführliche Beschreibung etc.

s. l.

1718.

A.

Miner.

Metall. 143, 39^b o

Galtz

Die aufrichtigen und zuverlässigen auch die nichtsnütze
Galtz = Liebe = Probe, oder Kurze doch nervöse Beschreibung
etc.

s. l.

1718

4

26.

Metall 1/2, 40
1

Saltz- und Berg-Geist.

In vorstänđigen, klugen und nützlich, nützlich unvorstänđigen, in unvorstänđigen
Königliche Saltz und Berg-Geist

J. L.

1717.

40

Metall. 743, 41. 0

499 **Scheid, Karl:** Die technische Gewinnung von Blei, Silber
und Kupfer durch Schulversuche erklärt. *Freiburg i. Br.*
1898: G. Mehlhase. (25 S.) 4°
Freiburg i. Br., OR (Vormalige HB), MP 1898 (650)

Metall.

143, 41 $\frac{m}{o}$

Schertel, Ludwig

Studien über einige Verlustquellen des Blei-
und Kupfer-Hochofenprozesses. Von der Königl.
Sächs. Techn. Hochschule zu Dresden u. d. Kgl.
Sächs. Bergakad. zu Freiberg ... genehmigte Disser-
tation. Vorgelegt von Ludwig Schertel. ...
[Mit Abbildungen.]
Weida i. Th. 1910.

8

Schmelz-Kunst, ganz neu entdeckte

Ganz neu entdeckte Schmelz-Kunst: Kunst, ein bei Verschmelzung verschiedener Metalle
 und Gittern zugetragener, allmählich, empirisch und philosophisch, die Künste zu erforschen.
 Auf dem und Leipzig

1766.

142

23.

Metall 147,44

10

Schneider, Joh. Gottlob

Analecta ad historiam rei metallicae Veterum ad Chr. Gottlob
Heynium auctore Joh. Gottlob Schneider.

Trajecti ad Viadrum,
1788.

40

Metall. 143,44 ^{nr} 0

Schott, Alfred S.: Die Verarbeitung kupferarmer, kalk- und magnesiainhaltiger, oxydischer Erze auf nassem Wege.

Halle (Saale): Knapp 1922. 31 S. 4°

Dresden-Freiberg, Dr.-Ing. Diss. vom 24. Juli 1920.

Metall. 143, 450

(Schott, Andreas Bonifacius von)

[Grundchriftliche Grabschrift eines namm Pulvermays nach dessen Abbildung; aufgefunden von Andreas Bonifacius von Schott, unterarbeitet von Christianus Lantgen.]

s. L. 1745.

1. Lage, gibt in 4, der Form. in fol.

25.

Metall 147,46
0

Schreibers

Eisenblech wird am Besten mit befeuchteten Gewerkschiffen oder einem andern
 Leinwandstück = Juteblech, oder einem andern feinen, durch die
 die nämlichen Bemerkungen über alle Leinwand Gewerkschiffe an seiner
 Seite nicht zu vergessen lassen.

Goslar,
 1731.

49.

~~Technob. B~~ Metall. 143, 47₀

Schreiter, Willy: Beiträge zur Kenntnis von Pressmessing. Auszug aus der gleichlautenden ... Dissertation.

Freiberg i. Sa. 1923: Köhler. 3 S. 80

Sonnenschmid, F. J.

Bericht über die neue Entdeckung, das kupferhaltige salzsaure Natron zur
Verbesserung der Amalgamation anzuwenden. Von F. J. Sonnenschmid.

Ronneburg,

1811.

4^o

27.

Metall 147,50
10

Sperling, Joannes

Joannis Sperlingi Disquisitio an virgula mercurialis agit ex circuta qua-
litate? Ob die Wimpfal = Künig aus verborger Schrift v. 1742.

Wittebergae,

1742.

40

10.

Metall 142, 52
0
1

Stahl, Georgius Ernestus

Metallurgicae pyrotechnicae et Docimasiae metallicae fundamenta quae
praeside Georgio Ernesto Stahl, Martii 1700 edita sunt. Jo. Christianus
Fritschius

v. l.

1700.

49

Theobald, Zacharias

Zacharias Theobalds Kurtze Abhandlung von Schusseln, oder dunn gestrigen
 Wathren in Dreyercken, deren Ursprung, Wirkung und Nutzen mit dem
 Lebrinigen in Kunst abgefaßt und mit Anmerkungen verhöret von D. Joseph
 Gottlob Lufmann.

Dresden und Leipzig
 1750.

32.

Metall. 147, 56
9

Strafordnung

Strafordnung für die Provinz Sachsen.

Altenburg
1857.

87.

Reball. 143, 56 mo

Stratmann, Fritz, Dipl.-Ing.: Ueber die Entwässerung der Feinkohle in den Steinkohlénwäschen. Gelsenkirchen 1915; Bertenburg. 34 S. 4° 4 Aus: Bergbau. Jg. 28.

Aachen TeH., Diss. v. 5. Mai 1915, Ref. Herbst, Schwemann

[Geb. 29. Sept. 83 Olsberg; Wohnort: Herzogenrath; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: RG. Kassel Reife 02; Studium: Aachen 8 S.; Dipl.: Bergb. 22. Okt. 06; Dr.-Prüf. 12. März 14.] [U 15. 2472]

Metall. 143, 57. o

Thumann, Caspar.

Bibliotheca salinaria physico-theologico-politico-
iudicaria, qua exhibentur auctores fere omnes qui de sa-
libus, et salibus maxime Hallensibus hactenusque juribus
commentati.

Hallae Magd. 1702

4-

Timaeus, Gottlob

Disputatio prior de metallurgia rerum gerendarum nervo. quam
praeses Gottlob Timaeus et respondente Johann Christian Viertel.

25. febr. 1699.

Vittembergae

1699.

19.

Metall 147, 60
9

Timaew, Gottlob

Disputatio posterior de metallurgia rerum gerendarum novo quam defen-
dit publice praeses Gottlob Timaew et Respondens Johann Gottlob
Meiner, 26. April. 1699.

Wittenbergis

1699.

42

Metall. 143, 61. 2

- 483 **Tittler**, Reinhold, aus Winzig i. Schl.: **Charakteristik und Theorie der Eisen-Nickellegierungen.** Hierzu 13 Blatt graphische Darstellungen. *Roswein i. S. 1903: A. Haubold.* (70 S.) 8°
Leipzig, Phil. Diss. v. [31. Juli] 1903

Metall. 143,67 $\frac{m}{g}$

Treptow, Emil

Das Studium der Geschichte des Bergbaus. Antrittsrede gehalten bei der Feier des Rektoratswechsels an der Kgl. Sächs. Bergakademie am 5. Oktober 1909 von Emil Treptow.

Freiberg i. Sa. 1909.

8.

33.

Metall 143,62

0

Verhaltensregeln

Verhaltensregeln zur Ausführung von Bergbauarbeiten für die beim Bergbau,
bergbau befähigten Arbeiter.

Zwickau,
1857

80

Metall. 143,63.⁰

Waechter, Franz, Bergass.: Die Kartellbestrebungen der Blei-
und Zinkhütten Europas. Berlin: Krahnmann 1913. 60 S.,
2 Taf. 4°(8°) ¶ Aus: Bergwirtschaftl. Mitteilungen. Jg. 4.
Aachen TeH., Diss. v. 3. Nov. 1913, Ref. Passow, Schwemann

[Geb. 5. Jan. 84 Altona; Wohnort: Datteln; Staatsangeh.: Preußen; Vor-
bildung: G. Altona Reife 02; Studium: Jura München U. 3, Bergb. Berlin
BAk. 3 S.; Dr.-Prüf. 14. Febr. 13.] [U 13-4751

Wagner, Christian

Ungerechtfertigte Gedanken, über die vollkommene Lappirbung einigermassen, von
 Johann Georg, D. W. v. d. W. so erläutert von Herrn D. Johann Christian Lohmann
 freybegonnen worden, antwortet von Christian Wagner.

Musikburg,
 S. d.

Defect.

40

Metall. 143, 65 2

Weitz, M.

Abteufen von Schächten, Bohrlöchern, Strecken und Ausschachtungen aller Art im wasserreichen und schimmenden Gebirgen durch Gefrierenlassen derselben von F. H. Poetsch. Vortrag gehalten von M. Weitz am 2. Deutschen Bergmannstag zu Dresden (3. bis 6. September 1883.)

Dresden s. a.

8.

Metall. 143, 65^c m Q

Winkler, Clemens

Wann endet das Zeitalter der Verbrennung? Vortrag, gehalten beim Allgemeinen Bergmannstage in Teplitz am 5. September 1899 von Clemens Winkler.

Freiberg i. S., 1900

8

16.

Metall 143,66
0

Wipacher, David

De phlogisto unionis rerum metallicarum medio Disputatio physica, quam
augustissimi philosophorum ordinis consensu eruditorum examini 15. Septembris
1752 submittet David Wipacher respondente Georgio Gottlob Kuchel-
becker.

Lipsiae
1752.

4°.

Metall. 14.3,67 0

Wippelmann, Willy Karl Heinrich: Die Struktur elektrolytisch erzeugter Kupferniederschläge. Weida i. Th. 1914: Thomas & Hubert. 65 S., 5 Taf. 8°

Leipzig, Phil. Diss. v. 7. Jan. 1915, Ref. Paal, Le Blanc

[Geb. 10. Febr. 91 Halberstadt; Wohnort: Leipzig; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: RG. Halberstadt Reife 10; Studium: Leipzig 9 S.; Rig. 29. 30. Juli 14.]

[U 15. 2132

(Glocken)

Metall 143,68
0

Stück von zwei Bergmannischen Kupfersteinen
im Kadaster, in der Zeit der Bergmannischen
Grube: Glocken! von A. G. G.

Dresden 1782

4.

Grönwall A.

Metall, 143, 70. 2

Dissertatio de ferro Succano Ormund, quam
praeside Andrea Grönwall examini subiecit
Petrus Saxholm.

Myrae 1725.

4.

~~Fachverh. B. 397, 7/1~~

Metall. 143, 74

Köhler, Rich.

Q

Über die Darstellung und Verwendbarkeit des Aluminiums. Abhandlung zu dem Oster-Programm des Herzoglichen Realgymnasiums zu Altenburg vom. . Richard Köhler.

Altenburg i. S.-A., 1893

4

Metall. 143, 75. ²

Hiltrop, Jul.

Ueber die Reorganisation der Knappschafts-
vereine mit Hinblick auf die Bildung von Versi-
cherungs-genossenschaften für Arbeiter anderer
Gewerbe. Von Julius Hiltrop.

Berlin, 1869

8.

Metall. 148^h

Lidle, Wilhelm: (Untersuchungen über die Trennung von Antimon und Zinn auf trockenem Wege.)

o. O. [1925.]

86 S.

4^o [Maschinenschrift.]

Freiberg, Ing.-Diss.

Original

Metall. 143 m

Hessner, R. (i. d. R.): Untersuchungen über die Silberverluste
beim oxydierenden Rösten und über ihre Ursachen.

Freiberg 1924.

190 Bl.

4° [Maschinen-
schr.]

Freiberg, Ing. Diss. 1924

metall. 143 mb

Hessner, Kurt: Untersuchungen über die Ursachen der Silberverluste
beim oxydierenden Rösten.

Halle: W. Knapp 1924

19 S.

4°

Diss. Freiberg 18. II. 1924. Auszug.

Min. 47.

Metall. ~~144~~ 144.
X

Gars,

Voyages metallurgiques, ou recherches et observations sur les mines & forges de fer, la fabrication de l'acier, faites 1757-69, en Allemagne, Liek Norw., Angl., & Ecosse. Suivies d'un mémoire. Avec figg. Par feu Gars. Publiés par G. Gars.

Lyon 1774-81.

3 Bde.

Langben

4

ferrium

Mesall. 146
X

Dreyer, Artur, Dipl.-Ing.: Ueber Blaubrüchigkeit und Altern
des Eisens. Düsseldorf: Stahleisen 1921. 29 S., 1 Taf. 4°
¶ Aus: Mitteilungen aus d. Kaiser-Wilhelm-Inst. f. Eisen-
forschung zu Düsseldorf. Bd 2.

Aachen TeH., Diss. v. 5. Febr. 1921, Ref. Wüst, Oberhoffer

[Geb. 17. Sept. 88 Bochum; Wohnort: Friemersheim; Staatsangeh.: Preußen;
Vorbildung: OR. Bochum Reife 09; Studium: Hannover 3, Aachen 10 S.;
Dipl.: Hütt.; Dr.-Prüf. 5. Febr. 21.]

[U 21. 7497

X Metall. 146 ^m

[Günther, Hanns (W[alter] de Haas): Der Weg des Eisens vom Erz zum Stahl.
Ein techn. Bilderbuch. 1. Aufl. Stuttgart: Dieck & Co. (1925). (110 S. mit Abb.)
4^o/~~m~~; Wunder d. Technik/~~m~~ Technische Bücher f. Alle.] 5.50; Hlw. 7.50

Musee. 147
x

2. Aufl.
Johannsen, Otto: Geschichte des Eisens. Mit 222 Abb. Düsseldorf: Verlag Stahl Eisen 1925. (VII, 248 S.) 4° Herg. Gm. 20 —

Bilder.

Metall. 147h

Oberhoffer, Paul: Das technische Eisen. Konstitution u. Eigenschaften.
2. verb. u. verm. Aufl. Mit 610 Abb. im Text u. 20 [eingedr.] Tab. Berlin:
[J. Springer 1925. (X, 598 S.) 4^o Lw. 31.50

Schreier, Willy: Beiträge zur Kenntnis von Pressmessing.

↓ Freiberg, Bergakademie, Diss. zur Erlang. d. Dr.-ing.

(Freiberg 1923.)

91 S. (9 Taf.) 4^o [Maschinenschr.]

97a
11.

Metall 170.

Langsdorf, Johann Wilhelm

Johann Wilhelm Langsdorf ausförselischer Obpfandling von Anlaynung,
Verbesserung, und zum küniglichen Verwaltung der Salzwerke beystriman
Anfang von dem Anstehen und Befugnisse eines Landes von auf Salzwerken
und auf den Altschmelz der Salze. Mit Kupfer.

Gießen
1781.

2 Theile in 1 Bde

40

Min. 63.

Metall. 172

Lehmann, Joh. Chr.

J. C. Lehmanns 7 Verbesserungen der Salzsiederney
in Ober-Neu-Sultza. Nebst dem hierbey gefertigten
Instrument.

Leipzig
1720

Engelmann

4

64.

Metall. 176

Schäffer, Aug.

Salz - Proben / dadurch man wissen kan ob ein
Salz gut und besser als ein ander Salz sey. Von
A. Schäffern.

Magdeburg
1685

H

Hist. nat. A. 14.

Metall. ~~178~~
178.

Thurmam, Casp.

C. Thurmammi Bibliotheca salinaria, in qua
exhibentur auctores, qui de salibus, et salinis,
maxime Hallensibus, harumque juribus quicquam
commentati.

Habae Magd.

1702

4

Will, Matth.

De salis origine, ejusque incremento, accremento
 et decremento tractatus. L. j. Von des Salzes
 u. seiner Quellen Ursprunge etc. Wobey ange-
 füget Anmerckungen, so bey Bergwercken können
 observ. werden. Ingl. virgulae mercurialis relatio.
 Von M. Willen.

Genæ 1686.

Ergraben

H

Min. by Misc. 1.

Metall. 182
x

(Saltz)

Der Saltz = und Berg = Geist, oder Beschreibung
des Saltzwesens.

N. l.

1717

Engelstein

4

Min. Gy. Misc. 2.

Metall. 182.

Lehmann, Joh. Christian.

Sachsen Kan alle arme Salz-Quellen mit Nutzen
bauen. Durch J. C. Lehmann.

Leipzig

1721.

4

Metall. 182^b.

Hauße, W.: Über den Einfluss der allgemein als schädlich angesehenen
Beimengungen auf die Härtung des Werkzeugstahls. [Mit Abb.]
Düsseldorf: Stahleisen. 1925. 9 S. 4°
Diss.-Auszug. Bergakad. Freiberg/Sa. 6. XII. 1924.

Mesall. 182^d
X

Kirpach, Nikolas, Dipl.-Ing.: Über die Schlackenbestimmung
im Stahl. Düsseldorf: Stahleisen 1921. 8 S. 4° ¶ Aus:
Mitteilungen aus d. Kaiser-Wilhelms-Inst. f. Eisenforschung
zu Düsseldorf. Bd 1. 1920.

Aachen TeH., Diss. v. 12. März 1921, Ref. Wüst, Mautner

[Geb. 22. Dez. 92 Fenningen, Luxemburg; Wohnort: Aachen; Staatsangeh.:
Luxemburg; Vorbildung: Aachen Reife 12; Studium: Aachen 8 S.; Dipl.: Hütt.
30. Okt. 19; Dr.-Prüf. 20. Juli 20.] [U 21. 7503.]

Metall. 182^m

" Greger, H. H. : Beiträge zur Kenntnis des Verkokungs-
vorganges von Steinkohlen.

Freiberg [1925]. 87 S.

4° [Masch.-Schr.]

Freiberg, Ing. Diss. [1925]

~~Geolog.~~ Metall. 182^e 0

Krüger, G.: Die Bestimmung der Flotationseigenschaft von Steinkohle Steinkohlenschlamm in Mineralöl nach der Methode der scheinbar spezifischen Gewichte.

o. O. v. J. [Freiberg 1925].

43 S. XXIX Taf.

40

Freiberg, Univ. v. J. [1925?]
Bergakad.

[Maschinenschrift]

3175²/₁

Metall 184
x

Biel, Friedrich-Julius

Lehrbuch der Kunst der Abhandlung von dem Hauptstrichw.
Abgefaßt von Friedrich-Julius Biel.

Dresden,
1753.

40

3176.

Metall 185
x

Eisenhart, Joann

De regali metallifodinarum jure et partibus metalli-
cis liber singularis cui prae-mittitur Synopsis
legum ad ius S. Rom. Imper. Metallor. Nation. und Erzbergw.
bestimm. Prinzipien gesetzgebender Legis. Legalis anotore
Joann Eisenhart.

Helmerstädtis

1681.

40

Hagemann, Ferdinand

Bergmännisches Rettungs- und Feuerschutzwesen
in der Praxis und im Lichte der Bergpolizei-Verord-
nungen Deutschlands und Oesterreichs. Von der
K. Sächs. Techn. Hochschule zu Dresden ... genehmigte
Dissertation. Vorgelegt von Ferdinand Hagemann.
... [Mit 1 Tafel und Figuren im Text.]

Freiberg i. Sa., 1908.

8 [zum 4]

3176a

Metall. 187
x

Herder, Sigismund Augustus Wolf-

gang de

Dissertatio metallico-juridica De jure quadraturae
metallicae non Regiae sed Rerum, quam praeside
Ernesto Gottfr. Christiano Kriegels Defensor auctor
S. a. W. de Herder.

Vittembergae
1802.

40

3176²

Metall. 189

Staudacher, Jo. Herm.

Jo. Herm. Staudacheri libellus de regali mineralium
mediorum et inferiorum just. Hon. Ruff. De Pulgato,
und Stein, Kofen, Guben, sodrum Harmer, Leipzig
n. J. g. sub auspiciis Jo. Nic. Hertius

Leipzig
1738.

49

3178.

Metall 190

= Z.S. Metall 1741 = 0

Stoer, Joann. Gottlieb

De privilegio metallicorum commentarius
quorum ventilandum exhibuit J. Gottl. Stoer.

Erfordia

1741.

40

Metall. 191, 22

Bauer, G. R.

Über die Eigenschaften und den inneren Bau
von Eisen und die Eigenschaften, welche die
in Auflösung derselben zu beobachten sind; von G. R. Bauer

Leipzig
1849.

80

Metall 191, 40

Berckelman, Dietericus - Werner

Disertatio juridica de iudiciis metallicis
vulg. "Aambrom Brog" Jurisprud. quom. praeside
Georgio Engelbrecht Inquisitioni submittebauctor
Dietericus Werner Berckelman.

Aelmustdm
1705.

40

Metall 191, 60

Beyer, Augustus

Specimen continens observationes de puribus
circa metalla, quod praevide Christianus Henr.

Breuning defuit autore respondens Augustus
Beyer.

Lipsiae
1769.

40

Metall 191, 80

Biedermann Gotthard

Disertatio juridica de jure metallorum non legi-
sacra, sed, quum sub praesidio Gotthard Ger-
hard Titii disquisitioni exhibet autor respon-
dens Gotthard Biedermann

Lipsiae
1695.

40

Metall 191, 10 2

Chomps, Augustus-Ludovicus de
Dissertatio de quibusdam juris metallici capitibus
quorum praeside Carolo Frederico Trillero defuncti
auctor Augustus Ludovicus de Chomps.

Vitebergae
1783.

40

Metall. 191, 12^o

Diezius, David. Gottlob

Disputationem juris metallici de jure senioratus
metallici (von älteren und jüngeren in folio exhibit
David Gottlob Diezius.

Erfordiaey
1727.

4^o

Metall 191, 14^o

Dreyer, David-Gottlob

De probatione devertionis metallifodinarum
(von Bergwerken und Bergwerken) über die lectio-
nes suas hybernas indicat David Gottlob
Dreyer.

v. l.

1727.

40

Metall 191, 16 2

Dinzenhoffer Johanne. Christo.

Brevi analysis L. I. et II. eod. ^{Johann} de metallorū
et metallis adjunctis aliquibus theoribus, vario
rum deunitis, quom ruditorum iudicis exhibet
Johanne Christophorus Dinzenhoffer.

Altorfi,
1730!

40

Metall 191, 18^o

Dörckes Jacobus

Disertatio juridica de metallis eorumque
fodinis, occasione tituli codic. de metallis et metal-
lariis conscripta, subpraesidio Henrici Linckius,
propovita a Jacobo Dörckes.

Jenae 1671

#77/.

40

Metall 191, 200

Doering, Christophorus Augustus

Dissertatio juridica de differentiis nonnullis
juris feudalis, emphyteutici et metallici hodierni
circa metallifodinas, quom ex animi submittis

Christophorus Augustus Doering

Harburgi attonus,

1785.

40

Metall 191, 22^o

Dornfeld, Jo. Jacobus

Dissertatio juridica de juribus circa lithanthracem
non solum Regni sive Principatus Silesiae, quam
praeceptor Jo. Jacobus Dornfeld respondens
Georgius Wilhelmus Bartholdus.

Lipwiae
1742.

4^o

Metall 191, 240

Ehrenberg, Joh. Godofr. Wilhelmus
Dissertatio juridica de jurisdictione metoallica,
quam praevide Joh. Gottlieb Siegel examini
submitte auctor et respondent Joh. Godofredus
Wilhelmus Ehrenberg.

Lipsiae
1754.

40

Metall 191, 260

Engelbrecht, Georgius

Georgii Engelbrecht de iudiciis metallicis, non
Loy, Amsternius Loy, Geographus.

Genae
1740.

48

Günther, J. H.

Metall. 191, 28^o

Dissertatio de jure aquarum metallicarum
singulari, vulgo und lange Münster, quam sub
praesidio Tobiae Jac. Reinhardt censurae exhibuit
autor Joannes Henricus Günther.

Erfordiae 1730.

4.

Metall 193, 2^o

Happell, Johann Sigfridus

Disertatio de forinis ac eorum iure nobis est
legi, Brock und Bach, quum proponit Johann
Sigfridus Happell.

Marpurgiattorum

1658.

40

Metall 192, 40

Happell, Joanes. Sigfridus

Dissertatio de fodinis ac earum jure nobis in
Saxonia et Silesia, quorum publicis proponit
Joanes Sigfridus Happell.

Lipsiae

1658.

(recus. 1747)

40

Metall. 192, 6^o

Heber Georgius. Michael

Disputatio de deformationibus metallicorum
circa rem metallicam quom submoderamine
Georgii Michaelis Heberi ventilanda
scripta Christophorus Cahleis

Wittenbergae
1698.

4^o

Metall 192, 8 0

Hedler, Joann. Christianus

Dissertatio juridica de curatore foderorum,
Noni Augustini, quom praeside Joann. Christiano
Hedlero defendit Joann. Gottlieb Schiebe.

Vittembergae,
1750.

40

Mitall 192, 10^o

Höpflich, Johannes-Wolfgang

Dissertatio juridica exhibens jura mineralium,
quae proprie Nicolae Christophori Lyncker
exponit ventilanda auctore Johanne Wolfgang
quo Höpflich

Jenae
1895.

40

Metall 192, 12^o

Höfflich, Johannes - Wolfgang
Nicolaus Christophori Synckeri dissertatio iuri-
dica de iuribus minerarum Von Johann Raphael de
Linnovvilius; quam publice proposuit Johannes
Wolfgangus Höfflich. revisum curate edita.
Halaë Magdeburgicæ
1737.

40

Metall. 192, 14^o

Hölzel, Johannes

Disertatio politica de summa potestate circa fo-
deros metallicas, quae praevidet Jacobo Wächter
disquisitioni submitte auctor Johannes Hölzel.

Wittenbergae
1665.

66

4^o

3178^o.

Metall 192, 216^o

Horn, Caspar Henricus

De libro metallico
Caspare Henrico
Wilhelmo Gaertner.

Vitimburyae
1786.

antigrapho (quoniam eius) praeside
Hornio disputabit Johannes

(Es sind zwei verschiedene Drucke
mit demselben Titelzettel vorhanden)

4^o.

3178 $\frac{1}{2}$

Metall. ~~1797~~ 18
192, 18 $\frac{0}{1}$

Horn, Caspar. Henricus

Dissertatio juridica de libro metallico antigrapho

| Goymburg. praevidit Caspare Henrico Hornio
Disputavit Johannes Wilhelmus Gaetner.

Editio II.

Vitember. 1706.
gou

4 $\frac{0}{1}$

3179.

Metall ~~1920~~
192, 20^o

Horn, Corp. Heine.

Corp. Heine. Hornis delibro metallico,
qui antigraphus (Grynus, Linc) dicitur, Schedias-
ma juridicum.

Vittembergae
1706.

4^o

Metall 192, 22^o

Horn, Caspar. Henricus

De metallifodinarum jure disquisitio brevis,
auctore Caspore Henrico Hornio.

Vittembergae
1703.

4^o

Bibl. Oelsn. 14431

Metall.
Sachigie 192, 23. ^o

Kapff, Sixtus Jac.

De regali marmoris jure ... jectorum ordinis indul.
tu praeside Godofredo Daniele Hofmanno ...
pro gradu Doctoris mense Decembris 1757 solemniter
disputabit auctor Sixtus Jacobus Kapff.

Tubingae o. J. [1757]

4

Metall 192, 24 0

Knoetzscher, Joannis-Christomus
De decimis metallicis juris metallici publici
commentatio, qua Christiano Gotthelfo Hübnero
congratulator Joh. Chr. Knoetzscher

Lipiae

1795.

47

Metall. 192, 25. 0

105 **Laspeyres, Walther**, Gerichtsassessor in Dortmund: Die Rechte des Grundeigentümers an den seiner Verfügung entzogenen Mineralien. Borna-Leipzig 1905: R. Noske. (IX, 42 S.) 8°. [3.]

Leipzig, Jur. Fak.; Diss. v. 26. Mai 1905

[Geb. 18. Juli 73 Aachen; Wohnort: Dortmund; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: Gymn. Bonn Reife O. 94; Studium: Heidelberg 1., Bonn 5 S.; Rig. 26. Okt. 01.]

Metall 192, 26^o

Lützw, Curdt von

In principis circa formas metallicas, sub
praesidio Godofredi Strauss defendendum subijou
autor Curdt von Lützw.

Wittebergae
1668.

40

Lyncker, N. Chph.

Metall 192, 28^o

Höpflich Johannes-Wolfgangus

Nicolai Aristophori Lynckeri dissertatio juridica
de jure mineralium ab Antono Raydeno Dr. Medico
publice promovita Joh. Wolfgangus Höpflich
Halae Argentoraticae

1737.

4^o

Metall 192, 302

Meerheim, Jo. Christian

Meditationes ad jura in vicini artificis fornacum
aerarium examini submitunt praesens Gottlob
Thomovius auctor respondens Jo. Christianu

Meerheim 11 Jun. 1738.

Lipoviae
1738.

4^o

Metall 192, 22^o

Neuder, Henricus. Guiljelmus

Disquisitionis metallico-juridicae de calumniatoribus
metallicis (von den Bronzpfändern) quorum praeside
Ernesto Gottfr. Christ. Klügel defensor auctor
Henricus Guiljelmus Neuder.

Wittenbergae
1803.

40

Metall 194310

Mollenbesius, Bernhardus Ludovicus

De regali prerogative metallicæ jure non hoc huff
in Marillon, jussu Pilbr, Ruff ad l. l. cod. de
metallorum lib. II. Disputatio publica quam
privatim conscriptam nominatim Bern-
hardi Ludovici Mollenbesii ventilationi Wih
Christi Valentini Happell.
Gissæ Harron 1691.

44

Metall 193, 2^o

Pestel, Friedericus Utricus

Exercitationis academicae de communicatione perpetua
metalli fodinarum inter constitutos imperii debentem
quantumvis venae omnes in alterius recessorem
territorium, quam praevidet fr. Mr. Pestel
Disquisitioni submisit respondens Carolus
Henricus Cappon.

Rintelin, 1737.

49

Metall. 197, 4 10

Reichel Christophorus - Carolus

Dissertationum academicarum coram legatione
regia subarchiducatorum a Christophoro Carolo Reichel

Vittembergae
1748.

1) de terminis metallariorum a suggesto sacro haud alienis.

2) de citatione symbolica per terram fissam (Ansb. fol., Bay. fol.).

3) de usu medico luti theriacalis, 48.

Metall 193, 6 0

Röderus, Valentinus

Dissertatio de jure metallico quomodo examinetur et
mittitur Valentinus Röderus.

Altdorfii,
1655.

4^e

Metall. 193, 8 2

Saur, Johann. Jacobus

Disertatio juridica de jure metallorum regalis,
recte adscripto, quam censurae subiecit Joh.
Jacobus Saur.

s. l. (Argentorati),
1736.

4^o

Metall 193, 100

Saur, Johannes. Daniel

Dissertatio juridica de jure summorum imperan-
tium circa metallifodinas quos vocant
majorales, quorum censuras et mittas Johannes
Daniel Saur.

Argentorati
1745.

40

Metall. 193, 12 2

Schinkius, Fridericus-Christiannus
Gottlieb

Specimen continens caput juris controversum
metallorarii de pecunia recessuali seu canonem
trimestri de metalli fodinis solvendo vulgo
von Quartaubro oder Rensch-Galt quod praevide
Christiano Henr. Bruning defendit et autor et notum
Jussu Friderici A. G. Schinkius. Lipsiae 1766. 4^o

3178a/

Metall ~~1918~~
193, 149

Schmidt, Gottlob. Fredericus

Dissertatio juridica De origine ac juribus socie-
tis metallicae gewerkschaft quam ex unius sub-
mittit Gottlob. Frid. Schmidt.

Lipiae
1778.

49

Metall. 193, 16^o

Schorzsch, Hieronymus-Fridericus

Hier. Frid. Schorzsch disertat de jure principis
circa metallifodinas.

Erfordiaae

1. a.

4^o

3176²

Metall 1911
193,18 0

Staudacher, Joh. Hermann

Specimen juridicum De regali mineralium mediorum
et infimorum jure quod Ganini submitit J. Herm.

Staudacher.

Givra Harorum
1705.

40

Metall 193, 20^o

Hoer, Joann. Gottlieb

De privilegiis metallicorum commentatio, quorum
ventilandum exhibuit Joann. Gottlieb Hoer

Erfordia
1746.

4^o

Metall 193, 22^o

Struve, Burcard - Gotthelf

Disertatio juridica de auro fluviantili sive
non Wassers Gold, quorum moderante Georgio
Adamo Struwo exponit disquisitioni Burcard
Gotthelf Struve

Jenae
1689.

4^o

Metall 193, 240

Strykius, Samuel

Dissertationem de jure principis subterraneo,
praeside Samuele Strykius habuit Christ. Ernestus
Bismarck.

Lipsiae
1685.

40

Metall. 193, 260

Treitinger, Franciscus Ludovicus

De auitlegio praecipue in Rheno disputabit
Franciscus Ludovicus Treitinger

Argentorati

1776.

40.

Metall 193, 280

Fruetzschler, Edmundus. Fredericus.

Observationes nonnullas, et jura metallica de promissis
sive Caroli Frederici Trilleri et alii submittit
auctor Edmundus Fredericus Fruetzschler

Stembergae
1752 (1791).

40

Metall. 497. 196.
X

(Litteratur)

C-

Graz & Gortlach'sche Buchhandlung (Joh. Neffner) Freiberg in Sachsen:
Die Litteratur über Bergbau- und Hüttenkunde sowie die hauptsächlichsten Werke
aus dem Gebiete der Mineralogie, Geologie, Palaeontologie - Chemie - Physik,
Elektrotechnik - Mechanik, Maschinenwesen - Ingenieurwissenschaften
etc. Vierte Auflage des Montanistischen Lagerkatalogs der Graz &
Gortlach'schen Buchhandlung, Joh. Neffner, Freiberg i. Sachsen...
Ausgegeben October 1888.

Altenburg o. J.

8.

Metall. 196^e

(Litteratur)

.....
Die Litteratur über Bergbau und Hüttenkunde sowie die hauptsächlichsten Werke aus dem Gebiete der Mineralogie, Geologie, Palaeontologie, - Chemie - Physik, Elektrotechnik - Mechanik, Maschinenwesen etc. aus den Jahren 1888 bis 1891. -

Ergänzung zur 4. Auflage des Montanistischen Lagerkatalogs der Crax & Gerlach'schen Buchhandlung Joh. Stettner, Freiberg i. Sachsen, ... ausgegeben Anfang 1892.

O. O. n. V. (Otttenburg, 1892)

8

Metall. 1968

(Vraz & Gerlach)
Vraz & Gerlach'sche Buchhandlung (Joh. Stettner) Freiberg
in Sachsen ... : Die Litteratur über Bergbau- und Hütten-
kunde, sowie die hauptsächlichsten Werke aus dem Gebiete der
Mineralogie, Geologie, Palaeontologie - Chemie - Physik,
Elektrotechnik - Mechanik, Maschinenwesen - Ingenieur-
wissenschaften etc.

5. Auflage des Montanistischen Lagerkatalogs der Vraz
& Gerlach'schen Buchhandlung Joh. Stettner Freiberg in
Sachsen ... 1895.

V. O. (Freiberg), 1895

8

Metall. 196^e

Craz & Gerlach,

Craz & Gerlach'sche Buchhandlung (Joh. Stettner) Freiberg ...

Die Litteratur über Bergbau und Hüttenkunde in systematischer Zusammenstellung sowie die hauptsächlichsten Werke über Mineralogie, Geologie, Palaeontologie - Chemie - Physik, Elektrotechnik - Mechanik, Maschinenwesen, - Ingenieurwissenschaften etc.

6. Auflage des Montanistischen Lagerkatalogs der Craz & Gerlach'schen Buchhandlung Joh. Stettner, Freiberg ...

O. O. (Freiberg), 1901

8

Metall.

196 f.

Craz

Bibliotheca rerum metallicarum. Die Literatur über Bergbau und Hüttenkunde in systematischer Zusammenstellung, sowie die hauptsächlichsten Werke über Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. 7. Auflage mit ausführlichem Sach- und Ortsregister, herausgegeben von der Craz & Gerlach'schen Buchhandlung, Inhaber: Johannes
"Stettner in Freiberg i. S. ...
"

Freiberg i. S. 1908.

8

Metall. 197

Wrubel, Fr.

Sammlung von einmündigen
Mit einem Monument von Ant. Lischinger.
Pagan von Fr. Meißel.

Freiburg in Baden 1883.

8.

231.

Metall. 198
~~Lingu. Germ. no. 254.~~

Gätzschmann, Mor. Ferdinand

Sammlung bergmännischer Bücher von M. F.
Gätzschmann.

Leipzig, 1859.

12.

Metall. 199. = 0

Gätzschmann, M. F. (D 17/1458 "fehlt 24.7.49")

Sammlung bergmännischer Ausdrücke zusammengestellt und kurz
erklärt von M. F. Gätzschmann. 2. wesentlich vermehrte
Auflage mit Hinzufügung der Englischen und Französischen Syno-
nyme und englisch-deutschen und französisch-deutschen Worte,
gibt durch Adolf Gurlt.

Freiburg 1851.

8.

Metall. 200

Hartmann, Carl.

Conversations-Lexicon der Berg-, Hütten- & Salzwerkkunde mit
ihrer Hilfswissenschaften; enthaltend die Beschreibung und Erklärung
aller in der Mineralogie, Geologie, Versteinungskunde, unorgani-
schen Chemie vorkommenden Gegenstände und Begriffe,
nebst englischen und französischen Synonymen und nebst Register
in diesen Sprachen. Hrgg. von Carl Hartmann. Bd. 1-4.
4 Bde

Stuttgart 1840-1841.

8.

142.

Metall 201
x

Lehmann, Ernst

Vorpus einer systematischen Encyclopädie der Natur- u. Wissenschaften von Ernst
Lehmann.

Freyburg,
1804.

89.

Lichtenstein G.R.

Metall 201^m

Entwickeltes Gefamnisst^o von Foklörung aller
Närspreiter und Katscherbesten by Bergwerk
und Gruben-Arbeiten. Von Georg Friedrich Lichten-
stein.

Zwei Teile in einem Band.

Leipzig 1778.

8.

Minerophilos

Metall. 201 7

Hand und curieuses Buchwesen - Lapicon, sovinu.
nicht mit Allen und jede Buchwesen, Fingulz - Fittler,
Lorenz = Gräfe, Trigo - Fittler, Lelai = Froben - Fittler,
Jannaroworken u. f. w. so kommen die Buchwesen, von
denn eine Kunst des Buchwesens, Gräfe, Trigo und die
Buch - Arbeit des Buchwesens mit Fittler, Allen und die
Lorenz Buchwesen Fittler so wohl wie nicht Fittler
als eine mit Buchwesen Fittler mit besonderem Fleiß
zusammen zu bringen und die Buchwesen zu Fittler
Buchwesen Fittler von Minerophilo, Freiberg
si.

Linnitz 1730

742 Fittler.

8

Minerophilus

Wird und wohl ein größtes Mineral aus Bergwerk Erpicow, aber
 von der gewöhnlichen bergwärtigen Mundart, für ein Mineral beses-
 sung, als ein Mineral das bewirkt das Erzst. Stollen mit besonderem Fleiß
 zu sammelt und in alphabetischer Ordnung gebracht von Minero-
philo. Andron und Mineralien der Art geben.

Gamsitz,
 1743.

146.

Metall 203
+

Minerophilus

Namen aus vorläufigem Alphabet Mineralien und Bergwerke, Leipzig
in alphabetischer Ordnung. Dritte und verbesserte Ausgabe

Samitz
1784

83

Metall. 203 m

- Piestrak, Felix

Felix Piestrak : Deutsch - polnisches bergmännisches Wörterbuch
anlässlich des 50-jährigen Bestehens der k. k. Bergschule in Wieliczka
verfasst und den polnischen Bergschulen gewidmet. ...

Titel auch in polnisch. Sprache: . . . Feliks Piestrak : Niemiecko -
polski słownik górniczy ...

Wieliczka 1913.

XI, 539 P.

. 8

157.

Metall. 204
XRichter, C. F.

Kunst- und Gewerbelexicon, oder alphabetische Erklärung aller bei
den Kunst- und Gewerbearten vorkommenden Arbeiten, Werkzeugen
und Kunstwörter; aus den vorzüglichsten mineralogischen und gewerblichen
Schriften gesammelt und aufgestellt von C. F. Richter

Leipzig,

2 Bde.

1805.-

87.

Veith, H.

Metall 204 f
x

Werkstoff bergbauverwendung mit Holzgerüst, Nord
Grenze Ost

Zwei Yards in einem Raum

Dresden 1870.

8

89.

in den Karsten -
Jede auf Archiv zu
verweisen.

X Metall. 205

Archiv

Archiv für Bergbau und Hüttenwesen. Herausgegeben von C. J. B. Karsten
Mit Karte und Kupfern.

Breslau

1818-1831.

20 Bde.

89.

90. ^{in den} Karsten u. Dechen auf Archiv zu versetzen.

Metall 206

Armin
Karsten, C. J. B.

Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde. Herausgegeben von C. J. B. Karsten. Mit Kupfern. (später mit H. v. Dechen herausgegeben).

Berlin,
1829 - 1853.

26 Bände

87.

200.

Metall 207
X

Hawmann, Johann Friedrich Ludwig

Norddeutsche Beiträge zur Laryng. und Hälshenheilkunde. Fortsetzung abhandeln
Johann Friedrich Ludwig Hawmann.

Leipzig,
1806.

Stk. 1.

82.

~~Metall~~, 204 m

Das ~~Braunkohlenarchiv~~. Mitteilungen aus d. Braunkohlenforschungs-
institut Freiberg (Sa.). Hrsg. von R[einhold] Frh. von Walther, Karl
Kegel (u. F. Seidenschneider.) H. ~~2-3~~. Halle (Saale): W. Knapp 1924-~~27~~. ²⁷

gr. 8^o

~~2. (68 S. mit Abb.)~~

~~3. (31 S. mit Abb., 1 Taf.)~~

1-16.

Gz. 2.50

Gz. 1.20

2 Bde

SW: x Braunkohle (Zschon)

148.

Metall 208

Kalender

Kalender für den Berg- und Hüttenmann auf das Jahr 1852 bis 1858. Jahrbuch
der Fortschritte im Gebiete des gesamten Berg- und Hüttenwesens.

Leipzig,

1852 - 1858.

7 Bände.

87.

148b.

Metall 209.

Jahrbuch

Jahrbuch für den Berg- und Hüttenmann. Eine Uebersicht der Fortschritte
des gesammten Berg- und Hüttenwesens sammt seiner Literatur von Anfang
1854 — Mitte 1856.

Leipzig
1856. 1857.

Jahrg. V. und VI.
Aus dem Kalender für den Berg- und Hüttenmann Jahrg. V. u. VI.
abgedruckt.

87.

153.

Metall 210
/

↓ Moll, Karl Erenbert Freyherr von

Jahrbücher der Berg- und Hüttenkunde. Herausgegeben von Karl Erenbert Freyherrn von Moll. Mit Kupfern.

Salzburg

5 Bde.

1797—1801.

89.

155.

Metall 211.
X

Moll, Carl Erenbert Freiherr von.

↓
Annalen der Berg- und Hüttenkunde. Herausgegeben von Carl Erenbert Freiherrn von Moll. Mit Kupfern.

Leipzig

1802-1805.

Bd. 1-3. 3 Bde.

8.

↓ Moll, Carl Erenbert Freiherr von

Efemeriden der Berg- und Hüttenkunde. Herausgegeben von Carl Erenbert
Freiherr von Moll. Mit Kupfern.

München,
1805 — 1809.

5 Bände

bildet zugleich den 4^{ten} Teil d. Land der
Annalen der Berg- und Hüttenkunde.

153^b

Metall 213.
X

Moll, Karl Erenbert Freiherr von

Neue Jahrbücher der Berg- und Hüttenkunde. Herausgegeben von Karl
Erenbert Freiherrn von Moll. Mit Kupfern.

Nürnberg
1809 — 1826.

6 Bände (Bd. I - 5. u. 6, I. 1.)

89

166.

Metall 214
X

Hartmann, Carl

Jahresbericht über die Fortschritte der Bergbaukunst im Jahre 1859, er-
stattet von Carl Hartmann. Mit Kupfern.

Leipzig
1860-

Jahrg. 1. ~~18~~

87

Metall. 214 6.

~~2, 3, 5, 6 = x~~, 4 = 0

(Fortsschritte)

Die Fortschritte des metallurgischen Hütten-
gewerbes in der neueren Zeit [1859 - 62.] Dargestellt
von C. F. A. Martmann. Bd. 2-6. (5. Bde.)

Leipzig 1859-68.

8

Bl. 1

Metall. 214 ^M

"Jahrbuch für den Berg- und Hüttenmann des österreichischen Kaiser-
staates für das Jahr 1848

Hrsg. von Johann Baptist Kraus.

Hg 1

Wien o. J. : Ulbrich.

2 Bde insgesamt.

8° [F.]

(Jahrbuch)

Erstveröffentlichung des Jahrbuch für den Berg- und Hüttenmann
 auf das Jahr 1855. Herausgegeben von Joseph
 Layritz Karl Kraus. Jahrgang 5. (Mit 1 Por-
 trät.)

Minn, o. J.

5

87.

Metall 215
X

Journal, Bergmännisches

Bergmännisches Journal. Grundzugeben von Alexander Wilhelm Köhler.

Freiburg
1788-1793.

Jahrg. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793.
12 Bde.

87.

88.

Metall 216
x

Journal, Neues Bergmännisches

Neues Bergmännisches Journal, Grubenbau von A. W. Köhler u. C. A. Hoffmann.

Leipzig
1795 — 1816.

4 Bde.

89.

^{engl.}
SH: x Metalle (Eschm)

~~Metall.~~ 216 ^M

Journal of the Institute of metals. Ed. by G. Shaw Scott. Abbreviated
"contents list. Vols. 1-33.

London: Offices of the Institute of metals. 1925 16 S. 8°

Vols. 1-40. 1928. 22 S. 8°

87/2 francs.

Journal

Journal des mines publié par l'agence des mines de la République.

Paris.

An III - 1815.

38 Volumes. et un Vol. contenant les
tables des Vol. 29-38.

Metall 217

1-19=x 29-38=x, Tables.
20=0 =x

80/2

214.

Metall 218
X

Magazin

Magazin der Buchdruckerei. Mit Kupfern. Herausgegeben von Joseph
Friedrich Luegner

Dresden
1785-1786.
1799

~~2 Jb. 1 Bd.~~

Jl ~~1-7~~ - 10 in 6 Bden (Luegner)

82

X Metall. 218^m

Dannenberg, J.

Der Verlauf des zweiten allgemeinen deutschen Bergmannstages in
Dresden vom 2. bis 6. September 1883. Zusammengestellt unter Be-
nutzung der stenographischen und Zeitungsberichte von J. Dannen-
berg.

Dresden s. a.

8.

Cops. II, 14.

Metall. ²¹⁹
~~219~~
X

Adcock, Henry

A letter to the mine proprietors of the united Kingdom of Great Britain and Ireland on certain patents modes of raising water from mines and other deep places By Henry Adcock.

Liverpool,
(1840)

8%

Agricola, Georg

Georg Agricola Gypswürfel vom Herzog von Sachsen weyden seinen fürstlichen
 rath dabei in trieffender in die brüchige art besetzt mit nützlichen Anmerkungen
 verhängt und mit einem ganz neuen Zusatz von küniglicher Anstellung
 des Bruchmeisters und von der zu gründerung der feyden des Gyllen was kan
 wesen von Johann Gottlieb Hör.

Ausarbeitung an der Silber
 1778.

g.

Min. 248.

Metall. 220. b.
x

Agricola, Georg.

g. Agricolaes Bermannus, sive de re metallica.

Longuspin

Lipsiae
1546.

12

Min. 249 a.

Metall. 220. c.

Agrikola, Ge.

G. Agrikola's Bergmannus eine Einleitung in
die metallurgischen Schriften desselben übersetzt
und mit Exkursionen herausgeg. von F. A. Schmid.

Freiberg
1806.

8

115.

Metall ²²¹
~~220~~

Bader, Franz

Vorsteher einer Thronin der Sächsischen Arbeit unter einem Aufsicht der Kunstsch-
nung der Kunstschützen von Johann Bader.

Freyberg und Amberg

1793.

8.

Barba, Alvaro Alonso

Alvaro Alonso Barba Leybuechlein, anfangs in Spanischer Sprache
 beschriben und in zwey Theile getheilt, in Teutsch überfetzt von J. L.

M. C.

Leybuechlein,
 1676.

Barba, Alvaro Alonso

Alvaro Alonso Barba Longobardicus, Tarimann von den Metallen und Mineralien
 Generatia und Ursprung geschildert wird. Aufzuge in portugiesische Sprachschreibung
 und in zwei Theile getheilt, ein über die Fruchtbarkeit von J. A. M. C.

Frankfurt,
 1726.

Barba, Alvaro Alfonso

Traité de l'art métallique, extrait des Oeuvres d'Alvaro Alfonse
 Barba, auquel on a joint un mémoire concernant les mines de France;
 avec un tarif qui démontre les opérations qu'il faudroit faire pour
 tirer de ces Mines l'or et l'argent qu'en tiroient les Romains, lorsqu'ils
 étoient maîtres des Gaules. Ouvrage enrichi de figures en taille-douce.

Paris,

1730.

8°

Barba, Alphonse

Métallurgie ou l'art de tirer et de purifier les métaux, traduite de l'Espagnol d'Alphonse Barba avec les dissertations les plus rares sur les mines et les opérations métalliques. (par Gosford.)

Paris,

2 Voll.

1751.

89.

~~Metall.~~ 225 m

Die Bergarbeiter im Wandel der Geschichte: Hist. Betrachtg nach Otto Hues' Darst. nebst Erg. (Hrsg. vom Verband d. Bergarbeiter Deutschlands.) Bochum, Westf.: H. Hansmann & Co. [verfehrt nur direkt]. 1926. (143 S.) 8°. 1.50

110.

~~Metall~~ 226

Betrachtungen, Politische

Politische Betrachtungen über die Lungenmarken.

Frankfurt und Leipzig

1742.

89"

208.

Metall. 227
X

Beust, Friedrich Constantio Freiherr von
Kritische Beleuchtung der Werner'schen Gangtheorie aus dem gegen-
wärtigen Standpunkte der Geognosie von Friedrich Constantio Freiherrn
von Beust.
Freiberg,
1840.

89

Metall. 227 m

Bornitz, Hans: Der Einfluss von Arbeitsdauer, Arbeitsstunden-
ertrag und Schichtzahl auf die Wirtschaftlichkeit der unter-
tägigen Betriebe im Steinkohlen-, Braunkohlen- und Kali-
bergbau.

Halle < Saale >: ~~Korapp~~ 1923. 108 S. 80

Freiberg, Dr.-Ing.-Diss. (1923).

x

Büchlein, Eyn wolgeordnet und nützlich

Eynmolyordent und nützlich büchlein, ein newe Labyrinth zu sein
 und finden sol. Mit colorierten Figuren.

Wormbe

1518.

Verf.: Ulrich Rülein von Calbe (Calbe's Freiberginis)

69.

S.B. 1080 (Metall 229.)

Büchlein, Eyn wolgeordnet und nützlich

Eyn wolgeordnet und nützlich Lüncklein, wie man Drogen zu kochen und zu gebrauchen
sol, mit Figuren in Holzschnitt.

Auffang
1534.

/ mit vergrößertem Titel.

Verf.: Ulrich Rülein von Calbe (Calbrius Fribergensis.)

87

141.

Metall 230
x

RUSE, Friedrich Gottlieb

Lehrerstung der Wintersemester und Goll'schen Professorenversammlungen
über die Vorlesungen zu ihrer Verbesserung und Anlagenthatsachen
über Maschinerie und Hydraulik von Goll'schen Gottlieb Ruse. Mit
einer Kupfertafel.

Laribron
1804.

80

77.

Metall. 231

Canrinus, Franz-Ludwig

Franz Ludwig Canrinus erster Gründ. der Berg- und Salzmarktkunde,
Frankfurt am Main,
1773 — 1791.
12 Theile in 4 Bänden

80

98.

Metall 232

Cancrin, Franz: Ludwig von

Franz Ludwig von Cancrin. Erste Gründe der Lichtkurve und Braggoli:
Zweispurigkeit. Mit 12 Polyzitabellen.

Frankfurt am Main
1791.

87.

97.

Metall 200
2

Cartheuser, Friedrich August

Grundsätze der Pöny- & Felienwissenschaft von Friedrich August Cartheuser.

Greifus,
1776.

89.

163.

Metall 234
L.

Cotta, Bernhard

Gangsteinen oder Leitwegen zur Kenntniß der Freyhaupten. Freyhaupten von Bernhard Cotta. Mit Abbildungen.

Freiburg,

1850-62.

3 Bde. Bd. 4, Hft. 1.

Don Bd. III von : fgg. von L. v. Lotze

[Lose] [Lose]. Müller

87.

164.

Metall 235
x

Cotta, Bernhard von

Die Lehre von den Erzlagerstätten von Bernhard Cotta. Mit Abbildungen.

Freiberg
1855.

80.

165.

Metall 236.
x

Cotta, Bernhard von

Die Lehre von den Erzlagertstätten von Bernhard von Cotta. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. Mit Abbildungen.

Freiberg,
1859 — 1867.

2 Theile in 1 Bd.

8°

Metall. 236^m

Dingelstedt, Friedrich Wilhelm: Versuch einer Anleitung zur
Grubensicherung und Mauerung für angehende Bergleute.
Mit Kupfern. Th. 1.

Schneeberg: Arnold 1793. . 91 S., 2 Tab. 40/80

210.

Metall 237

Egerton, François-Henri

Description du plan incliné souterrain exécuté par François Egerton
par F. H. Egerton.

Paris,
1812.

89

Metall. 234 ^m
X

Fraenkel, W[alther], Prof. Dr.: Leitfaden der Metallurgie. Mit bes. Berücks. d. physik.-chem. Grundlagen. Mit 87 Textfig. Dresden & Leipzig: Th. Sternkopf 1922. (VII, 223 S.) gr 8° 45 —; geb. n 52.—

Metall. 238
x

Freise, Fr.

Geschichte der Bergbau- und Hütten-technik. Von Fr. Freise. Bd. 1 - ...

Bd. 1: Das Altertum. Mit 87 Textfiguren. [Mehr nicht erschienen. H. 3. 1915]

Berlin, 1908

III, 187 S.

8

91.

Metall 239
x

Gätzschmann, Moriz Ferdinand

Die Lehre von den bergmännischen Gewinnungsarbeiten zusammengestellt
von Moriz Ferdinand Gätzschmann. Mit 11 Steindrucktafeln.

Freiberg
1846.

(bildet den 3. Bd. der vollständigen Anleitung zur
Bergbaukunst.)

83

93.

Metall 240

Göttschmann, Moritz Ferdinand

Die Auf- und Untersuchung von Lagerstätten nutzbarer Mineralien. Von
Moritz Ferdinand Göttschmann. Mit Holzschnitten.

Leipzig
1856.

(Bildet den 1. Theil der vollständigen Anleitung der
Bergbaukunst.)

905

Metall 240 a
X

Gätzschmann, M. F.

Anleitung zur Landbaukunst. Von Moriz Ferd.

Gätzschmann

Th. 1. zweite Auflage.

Dreitzig 1866.

8.

209.

Metall 241
x

Garnier, J.

Über die Anwendung des Bergbohrers, zur Aufsuchung von Brunnen-
quellen und über die Art der Anlage der Brunnen in der Grafschaft
Artois. Eine gekrönte Preisschrift von dem königlichen Bergwesens-Ingenieur
J. Garnier aus dem Französischen übersetzt und mit Zusätzen über die Bohr-
versuche auf Quellen, in den Gegenden von London und Wien von Joh. Waldauß
von Waldenstein. Mit 20 Steindrücken.

Wien
1824.

83

Geheimnis, Das

Das Geheimnis: in Süssmilch's Lösung, Analyse und auf dem Hertz, Gold, Silber
 und Kupferstein mit eigener Hand zu finden und aus dem geschnittenen Goldsteinen
 in kurzer Zeit raif zu werden.

(Cöthen)
 1786.

100.

Metall. 242 m $\frac{1}{2}$
X

Gellert, C. E. ^{christlich} ^{hregott}

Anfangsgründe zur metallurgischen Chemie, in einem theoretischen
und practischen Theile nach einer in der Natur gegründeten Ordnung
abgefaßt von C. E. Gellert. Mit Kupfern.
Leipzig,
1750.

80

Min 201.

~~X~~ Metall. 242 s.

Genssane, de.

La géométrie souterraine ou traité de géométrie -
pratique, appliqué à l'usage des travaux des
mines. Par de Genssane.

Montpellier

1776.

Hubert Martz

8

99

Metall 240
7

Gläser, Friedrich Gottlob

Lehrträge zur Naturgeschichte und Bergpolierwissenschaft in vier Abhandlungen
von Friedrich Gottlob Gläser.

Leipzig
1780.

89

85.

Metall 244.

Glaser, Johann Ludwig

Lehrbuch der Kunst = Blümlin, v. d. r. eine Information aus bei Lieferung
der Kunstwerke von Monat zu Monat zu beschreiben zu müssen. Inzwischen
von Johann Ludwig Glaser

Wilm
1692.

12/

133.

Metall 245.
x

Gottschalk, C. G.

Die Grundlagen des Rechnungswesens und ihre Anwendung auf industrielle Anstalten, insbesondere auf Bergbau, Hütten- und Fabrik-Betrieb. Zusammengestellt von C. G. Gottschalk.

Leipzig,
1865.

80

Grüner, F. W.

Die Unterrichtspr. bezieht sich auf die Gewinnung und
Verarbeitung. Richtigste Grundsätze und Technik der Bergbau- und Hütten-
baukunst samt Hüttenwesen; Gewinnung der fossilen Brennstoffe, der
Eisenerze, der Kieselsteine, Kalksteine und Gipssteine; sowie Metall-
Verarbeitung im Großen. In dritter, gänzlich neu bearbeiteter Auflage herausgegeben
von F. W. Grüner.

Lipzig
1858.

Besonders abgedruckt nach dem Buch der Befunde,
Gewerbe und Industrie. Dritte Aufl. Mit Abbildungen.
87.

Hartmann, Carl

Das in einem Gebirgsort Sitzen und Arbeit verrichtende
 feyrlige Darstellung der beyden Kinder. Von Carl Hartmann.
 Mit vielen Abbildungen auf fünf Tafeln.

Neudruck
 1838.

g.

199.

Metall 248
x

Hartmann, Carl

Vademecum für den praktischen Bergmann. Zusammengestellt von Carl
Hartmann. Zweite, vermehrte Auflage.

Leipzig
1859.

80/

Metall. 248f.

Hartmann, Carl

Vier unentzerrte Fortschritte des Druckkoffens - Berg-
bauers. Herausgegeben von Carl Hartmann. Mit
12 Tafeln Abbildungen.

Quertlinberg, Leipzig, 1850

8

Metall: 248 h

Kauer, Jul. Kitt. v.

Die Fördermaschinen der Bergwerke. Von Julius
Kittler von Kauer. Mit 1 Atlas von 30 lithogra-
phierten Tafeln.

2 Bde

Leipzig, 1871

8

Haupt, Th

Metall 248^{mm}
X

Lehrbuch der Philologie zur Geschichte des Griechischen und Lateinischen.
Von Gustav Hering. Lief. 1-4

1 vol.

Leipzig 1865. - 83

8

Hauptmann, Augustus

König. Synodisches Kunst-Projekt und sehr einflussig. Droyth. Landtuchau über die
 vllaywischen Hauptmännern des Landtuchau und der Arbeit. In
 von Abrechnungen benannt. Hierin soll kommen. In der
 Briefe aufgesetzt von Augusto Hauptmann.

Lipzig,
 1658.

202.

Metall 250
8

Herwig, Georg

Vertrag über die Lehenland über Gubingen und den Gubenberg von
Georg Herwig. Mit Kupfer.

Meißen.
1490.

89

Hollender, Christian-Fürchtegott

Tragbau eines mittelalters- u. bauphilosophischen Krises, durch Mühen, Höfen, u.
 einen Teil von Frankreich mit der Niederlande von Christian Fürchtegott
Hollender.

Rünnebau,
 1824

Metall.

251^m

Hue, Otto.

Die Engländer. Fiponige Darstellung der Engländer. Aufgäbe
von der älteren Zeit in die neue Zeit. Von Otto Hue.

1. Band. - 2.

Lue

Verlag, 1910 - 1913

8

171.

Metall 252.
x

Humboldt, Friedrich Alexander von

Ueber die unterirdischen Gavarzen und die Mittel, ihren Nachtheil zu
vermindern. Von F. A. von Humboldt.

Braunschweig,
1799.

87.

Jugel, Johann Gottfried

Johann Gottfried Jugel Leibarzt und Valmuths = Ruch, in geringem Maße
 geschickt. Hatte einen Anfangs über die Fürstenschaft von
 Pflanzung befreundet werden und sehr reiches Gold- und Silberhaltigen setzen
 übergeben.

Berlin.

1743.

Jugel, Johann Gottfried

Johann Gottfried Jugel unvorschriftlicher Werkschlag, große Form Kieselstein,
 und ganze Länge flach mit Aufsatz durch den man einen Stein zu befördern,
 das ist, eine ganz neue Entdeckung der antiken Kunst, und diese Kunst
 macht ihre vorzüglichen Funde, Griffen mit allen neuen Kupfer- Eisen-
 oder Stahlforn Silber und Kupfer mit großer Kraft oder Ueberflut zu
 schmelzen.

Königsberg und Lina
 1767.

213.

Metall 255

Jugel, Johann Gottfried

Die vollkommene Bräuerkunst oder der Bräuer von Andre...
Bräuer von f... Mitglied von Johann Gottfried Jugel:
Mit Kupfer...

Berlin
1771.

2. Teil in 1. Teil.

85

Min 294.

~~Geology~~ Metall. 255 m.

Tugel, Boh. Gf. d.

B. G. Tugels Entdeckung der verborgenen Schatzkammer
der Natur, oder Reisen durch das Mineralreich, um sowohl
auf der Oberfläche als in den Klüften unseres Erdbodens, die
sich findende Metalle, Mineralia, Gesteine etc. aufzusuchen
etc. Nebst Anh. von den Silberbergwerken, welche in dem
Chursächs. Erzgebirge sind betrieben worden.

Berlin u. Leipzig 1789.

8

Kästner, Abraham Gotthelf

Anmerkungen über die Musikschreibekunst. Nebst seiner Abhandlung von
 Fälschungsschreibern des 17ten Jahrhunderts von Abraham Gotthelf Kästner.

Göttingen,
 1775.

Karsten, C. J. B.

Ueber den Wirth des Bergbaues und über die Pflicht des Staates ihn aufrecht zu erhalten. Von Dr. C. J. B. Karsten.

Breslau,
1818.

193.

Metall 258
x

Karsten, C. J. B.

Grundriss der Metallurgie und der metallurgischen Hüttenkunde. Fortsetzung,
von C. J. B. Karsten.

Lund,
1878.

82

Min. 296.

~~Metall.~~ 259 m.

Kellner, David.

Berg- und Salzwerecks - Buch in welchem Alles,
was in Mathesii, Eichholtzens, und Luchlandes Schriften
enthalten, kürzlich begriffen ist. Durch D. Kellnern.

Frankfurt u. Leipzig

1702.

12

Metall. 259 X
X

Köhler, G.

Lehrbuch der Bergbaukunde von G. Köhler. 2. verbesserte Auflage. Mit 846 Holzschnitten und 7 lithogr. Tafeln.

Leipzig, 1887

8

Metall. 25g x d

Kochler, G.

Textafeln mit der Leuchtweite.
Granite, neu. u. verb. Aufl.
Mit 224 in der Text gedruckten Abb.
Hou-G. Köfler.

A. u. d. 7: Handbuch illustrierte Textafeln Led 129.
[vgl. Orig. - Einband.]

Leipzig 1898.

X, 331 8.

8

~~Metall. 2594~~

Reischer, [Carl] [Gustav]: Die Lühwig'sche Kohlenwäsche. Mit 4 Taf.

Freiberg (1878): Mauckisch. 24 S. 80

Aus: Jahrbuch für das Berg- u. Hüttenwesen im Kgr. Sachsen
auf d. J. 1878.

Metall. 259 ~~8d~~

Kreischer, [Carl] [Gustav]: Ueber Veränderungen und Verbesserungen
bei den Kohlenwäschen nach Lührig's System. Hierzu Taf. 12-16.

Freiberg (1881): Manuskript. 16 S. 80

Aus: Jahrbuch für das Berg- u. Hüttenwesen im Kgr. Sachsen
auf d. J. 1881.

~~Geob.~~ Messl., 25 g ^{4m}

Krüger, Gerhard: Die Bestimmung der Flotationseigenschaft von
// Steinkohle, Steinkohlenschlamm und Mineralöl nach der Methode
der scheinbaren spezifischen Gewichte.

Freiberg: 1925 Köhler.

Diss. Freiberg 1925. Auszug.

10 S.

8°.

139.

Metall. 260,
misc. 1

Lehmann, Johann-Gottlob

Johann Gottlob Lehmanns Geschichte einer Mineralogin zum Dienst
ihres allfirt in Berlin. Größte und vollkommenste Auflage.

Leipzig
1760.

— 2 Thle in 1 Bde.

89

Metall. 260, misc. 2
X

Lehmann, Johann Gottlob

Probierkunst

Platin 1767

Metall. 260, misc. 3
X

Lehmann, Johann Gottlob

Physikalisch-chemische Schriften, als eine Fort-
setzung der Probier-Kunst.

Berlin 1767

79. Lempe, Johann Friedrich

Metall 261.
x

Gründliche Anleitung zur Musikpfeifenkunst, verfasst von Johann
Friedrich Lempe. Mit 29 Kupfer- und 4 Holztafeln. Leipzig,
1782-1792.

2 Bde.

80

Metall. 261 ^m
X

Lottner, Heinrich

Leitfaden zur Bergbaukunde. Nach den an der Königl. Berg-Akademie zu Berlin gehaltenen Vorlesungen von Heinrich Lottner. Nach dessen Tode und in dessen Auftrage bearb. und hrg. von Albert Serlo.

2. verb. und bis auf die neueste Zeit ergänzte Aufl. Bd. 1-2.
Bd. 1: Mit 278 in den Text gedruckten Holzschnitten und 8 lithogr.

Bd. 2: Mit 262 in den Text gedruckten Holzschnitten und 6 lithogr. ^{Tf.} Tf.

Berlin 1873

2 Bde.:

8

78. Misc. 1

Metall 262
x Misc. 1

Maier, Jacob Friedrich

Jacob Friedrich Maier Gmündt und Marktgerichts. Mit Kupfer
Carlsruhe,
1762.

87.

Misc. 2

Metall. 262
Misc. 2

Lambert. Joh.] H [einr.]

Beschreibung und Gebrauch einer neuen und allgemei-
nen ecliptischen Tafel, worauf alle Finsternisse des Mondes
u. der Erde in ihrer natürlichen Gestalt vorgestellt werden nebst
der leichtesten Art dieselbe und die dabey vorkommenden
Umstände zu berechnen u. zu entwerfen, durch J [ohannes]
H [einrich] Lambert. Mit Kupfern.

Berlin, 1765.

8

Misc. 3

Metall 262
Misc. 3

M. G. F. E.

^{ny}
Anweisung, den Lauf eines Cometen und anderer Gestirne
ohne astronomische Instrumenten und mathematische
Rechnungen zu beobachten von M. G. F. E. mit Kupfern.

Erlangen 1770

8

Malers, Jacob Friedrich

Jacob Friedrich Malers Gnomonist und Musikinstrument Kunst, durch seinen, verstorbenen,
 verstorbenen, und mit einer untern Oberhand beghleitete von Abrensam Gussfeld
 Kästner. Mit 9 Kupfertafeln.

Leipzig,

1767.

136.

Metall 264

Mohr, F.

Sammlung mineralogischer und bergmännischer Abhandlungen von F. Mohr.
Mit 2 Kupfertafeln.

Bd. 1.

Wien,
1804.

Beschreibung des Gruben-Gebäudes Himmelfürst bei Freiberg in
Sachsen.

80
87

Neubert, E. W.

Metall. 264 m.
7

Handbuch ^{über} für die Aufbereitung der Erze
von den Gängen der Kupfer-blei-erz-formation. herausgegeben
von E. W. Neubert.

Freiberg s. a. (1868).

8.

94.

Metall 265^o
X

Niederist, J.

Grundzüge der Bergbaukunde für den praktischen Unterricht und Gebrauch
bearbeitet von J. Niederist. Mit Holzschnitten.

Prag,
1863.

89

Metall. 265^m

Niefs, Hermann

Die Bekämpfung der Wasserversand - (Schwimm-
sand-) Gefahr beim norddeutschen Braunkohlen-
bergbau. Von der Kgl. Techn. Hochschule zu Dres-
den in Verb. mit d. Kgl. Bergakademie zu Freiberg
... genehmigte Dissertation. Vorgelegt von Hermann
Niefs. [Mit 19 Skizzen]


Freiberg in Sachsen, 1907.

8.

Podda, Nicolaus

Kürzgefaßte Beschreibung der bei dem Landgraben zu Pflanzitz in Niedersächsischen Fürstenthum Meißnen selbst XIII. Tafeln zu derselben Beschreibung zum Gebrauch der bey der Pflanzitz an Landgraben Meißnenischen Vorlesungen, verfaßt von Nicolaus Podda, fürbeygegeben von Ignatz Edler von Born. Mit 35 Vignetten.
Leipzig 1771.

Reitemeier, Johann Friedrich

Gesellschaft des Leibarztes und Hüttenwappens bei der alten Bücherei
von Johann Friedrich Reitemeier. Eine Tafel, welche von der
Göttingen 1785. ögl. Gesellschaft der Wissenschaften zu
Göttingen demselben Preis erhalten
ist.

Chassot de Florencourt, Carl
||

Carl Chassot de Florencourt über die Ingegnarie der
 Alben, eine Schrift, welche über die von der
 Königl. Universität der Medicin in Göttingen
 auf 1783 aufgegebenen Frage den selben Preis
 erhalten hat.

[mit Tafel]

Göttingen 1785

150.

Metall 268
/

Richter, Friedrich-Jacob

Von Bergbaukunst nach Abraham Gottlob
Nötker in der Freiberg und nach eigenen
Richtern. Mit 26 Abbildungen.

Dresden

1823.

Abhandlung von den Leistungen in der Berg-
baukunst von Friedrich Jacob

89.

Metall. 268^c

Laueracker, Carl

Statistik des Berg- und Hüttenwesens.
licheu Regelung. Eine Anregung von Karl Laueracker.
Versuch einer einheitlichen

Berlin, Wien, London, 1913.

287 S.

8

Sawyer, Arthur Robert

Accidents in mines, in the North Staffordshire coalfield, arising from falls of roof and sides; their causes, and the means of diminishing their frequency. With detailed sections of the Worsnoble Seams, and an Account of the System of Timbering in vogue in that coalfield, and applicable elsewhere. By Arthur Robert Sawyer
(Mit vielen Tafeln)

Hanley 1886.

8.

(Scheerer, Th.)

Metall 268^m
2

Gerüstwerkzeug fallyolierter Fibula metallica,
id est: fennungesal A₂ L₂ L₂ hingen für. afofenned Läng.
und Gitterwerk (von Th. Scheerer).

Freiburg a. N.

8

Schmidt, Johann Christian Lebrecht

Theorie der Verschiebungen älterer Gänge mit Anwendung auf den Bergbau. Ein Beitrag zur allgemeinen Gangtheorie von Johann Christian Lebrecht Schmidt. Mit Kupfern.

Frankfurt am Main,
1810.

89

Schmidt J.F.

Metall 270A

Ueberstichtliche Gesetze der Leibes- und Gitter-
sind im Anzeiger des Jahres: Von Johann
und Ernst von Langensfeld.

März 1870.

8.

Metall. 270 1/2

Selbmann, Carl Friedrich.

Vom Erd- oder Bergbohrer und dessen Gebrauch bey dem Bergbaue und
in der Landwirthschaft von Carl Friedrich Selbmann. Mit 4
Kupfertafeln.

Leipzig und Sorau 1823.

8.

Metall.

270⁴

Levko, Albert

Leitfaden zur Bergbaukunde. Von Albert Levko.
3. verbesserte und bis auf die neueste Zeit ergänzte
Auflage. Mit 640 in den Text gedruckten Holz-
schnitten und 23 lithographierten Tafeln. Band
1. 2.

Berlin. 1878.

2 Bde.

8

Sprengel, J. Fr.

Metall 270 m
X

Lehrbuch der festschen Baugwerke von Joseph
Sprengel

Berlin 1787.

8

Stephani, Johann Emmanuël

Von allzeit fruchtigen Brögneren von der Stadt, die ist: ein sehr fruchtiger
 männlicher Style ungarischer Schrift, die am Tag geförderet wird
 einem Brögner-Mann so in der Schrift der Brögner: ein sehr fruchtiger
 führt.

Dresden
 1730.

95.

Metall 272
X

Stigler, Johann-Sephon

Anleitung zur Münzprägung oder die Kunst der Münzprägung, in welchem
die Theorie mit der Praxis verbunden, verfasst von Joseph Stigler.

Münzen,
1767.

82

Studer, Johann Gotthelf

Lehrbuch der vorzüglichsten Eisen- und stählernen beim Längenmaß,
 thigen Anordnungen: aus dem Werke, von Johann Gotthelf Studer.
 Mit 8 Kupfern.

Dresden 1811.

Metall. 274

Treptow, Emil]

Grundzüge der Bergbaukunde hinsichtlich der Aufbereitung. Als
zweite Aufl. des Handbuchs der Bergbaukunde von Emil Höfer,
bearb. von [Emil] Treptow. Mit 230 in der Text gedruckten
Abb.

Dresden 1892

X, 381 $\frac{1}{2}$.

8

Uttmann, Hans ~~von Etzdorf~~

Herrn Uttmann von ~~Etzdorf~~ Burg, Lein, von Gabirgen, Pflüffen,
Gängen, Metallen und allen dafin gehörigen, und ritters und Lehn,
wirtschafftshandlung a. 1610 geschrieben und jetzo herübergeben von Georg
Christoff Korff

Dorben

1732.

Voith, Ignaz von

Verpflichtung zur Housellkommunion; als Markphindringströmmer und St. Vinzenz
 Fuballa der Saigner Lärpen und Sellen sowohl, als Lärpen und Lärpen in 0, 1 Fuballa
 einer Form auf der Dreimelnspielung von Ignaz von Voith.
 Landst. 1805.

83

Min. 355.

Metall. 276. f.

Vreeswyk, Goossen van.

Het Cabinet der Mineralen, Metalen, en Berg-eerts;
hare Gangen, en Natuur; ook wat Instrumenten daer toe
behooren, om in vremde Gewesten te gebruiken. Door
G. van Vreeswyk.

Amsterdam
1670.

(3te im Ausweisung für einen in unbekannt Gebiet
gefundenen Conglomerat, was mit Kupferstein ist.)

12

Weisbach, J.

Metall 276 ^{4.}

Abriß der Metalltechnik von: Julius Weisbach
Lehrer an der Ober-Technischen Hochschule

Leipzig 1875.

8

Min. 337^b.

Metall. 276 m.

Werner, Abrah. ¹⁸¹¹ Glob.

Kleine Sammlung mineralogischer Berg- und Hütten-
männischer Schriften. Herausgeg. von A. G. Werner.

1. Stück.

Leipzig
1811

8

Gesamttitlel.

Metall. 276 ¹²
1, 1, 2, 2 = x, 3 = 0

Weltmontanstatistik hrg. von der Preussischen Geologischen Landesanstalt. Die Versorgung der Weltwirtschaft mit Bergwerkserzeugnissen 1. 1860-1922, T. 1-2. 2. 1920-1930. 3. 1924-1934. [T. 2:] 1926

Stuttgart: Lenke 1925. 36. Bd. 4 80

Sondertitel folgen!

~~[Mehrwertsteuer]~~

1

SH: x Bergbauernzeugnisse (in d. Weltwirtschaft: Statistik)

Sondertitel

(1926)

Metalle. 276. 12

Meisner, M(ax): Die Versorgung der Weltwirtschaft mit Bergwerkserzeugnissen. 1. 1860—1922. Tl 1. Stuttgart: F. Enke 1925/29, gr. 8° = Weltmontanstatistik. 1, 1. 2

1. Koblen, Erdöl u. Salze. Mit 132 Zahlentaf. u. 69 Abb. (XII, 230 S.) 12,60; Lw. 14 —

2. Erze und Nichterze. Mit 192 Zahlentafeln u. 104 Abb.

XVI, 394 S.

231.

Metall 277
X

Winckler, C. J.

Practische Anweisungen über den Gebrauch des Grubenberens auf
Hölzgebirgen, Besonders des Kupfersteinbruchs von C. J. Winckler.

Berlin,

1794.

89

181.

Mitall 278

Zeplichal, Anton

Anton Zeplichal's Leitung zu den brynnänischen Kunstschreibern.

Mit 1 Kupferstich.

Dresden
1777.

Pl. 1.

89

Barba, Alvaro Alonso

Alvaro Alonso Barba, Doctore videri, Probir, und Schmelzkunst, aus dem Sverenzösischen in das Teutschs übersezt und mit einer Anführung v. v. v. unser Herrschers von Matthias Godard.

Milinn,
1769.

Metall. 280.

Bodemann, Th.

Th. Bodemann's Anleitung zur berg- und hütten-
männischen Probierkunst. Vervollständigt und
grossentheils umgearbeitet von Bruno Kerl. 2. Auf-
lage. Mit 5 Figurentafeln.

Glauchthal, 1854

80

121.

Metall 281

Borrichius, Olaw

Ola: Borrichii untrullipfa Frobinus Kunst Inthilf und Lustz Ansehrinbau.
Arztenthsft von Georgium Kuo.

Foyanforma.
1680.

82

Cramer, Joannes. Andreas

Joannis Andreae Crameri Elementa artis domesticæ, duobus tomis comprehensa, quorum prior theoriam, posterior praxin ex vera fossilium indole deductam atque indubitata experimentorum summa accuratissime institutorum fide firmata exhibet. Cum figuris.

Lugduni Batavorum, 2 Tom. 1 Vol.
1739.

128.

Metall 283
X

Cramer, Joannes Andreas

Joannis Andree Crameri elementa artis docimasticae, duobus tomis comprehensa, quorum prior theoriam, posterior praxin exhibet. Editio altera emendatior, ab auctore ipso locupletata.

Lugduni Batavorum

1744.

2 Tom. 1 Vol.

89.

129.

Metall 284
X

Cramer, J. A.

Éléments de Docimastique ou de l'art des essais, divisés en deux parties, la première théorique et la seconde pratique: traduite du Latin de M. Cramer.

Paris,

4 Volumes.

1755 —

ga

66.

Metall. 285

Cramer, Johann Andreas

Johann Andreas Cramer, Anfangsgründe der Probierkunst, in geistlichen
Theilen abgehandelt, mit dem Lateinischen mit dem Nutzen übersetzt von L. F. Gullert.
Nachdruck,
1746.

89

126.

Metall 286
X

Cramer, Johann Andreas

Johann Andreas Cramer's Anfangsgründe der Probierkunst auf Probieren
Gründfützen der Chemie bearbeitet von Johann Friedrich August Göthling.
Mit Kupfern.

Leipzig
1794.

89.

124.

Metall 287
X

Fachse, Modestine

Probir. Vüßlein, jetzo zum andernmal in Druck verfertiget und mit
fließ corrigirt durch Modestine Lußow.

Leipzig
1622.

87

122.

Metall 288
X

Fachwe, Modestini,

Probire - Büchlein von Modestini Fachwe.

Ausführung
1669.

89

Bibl. Oelsn. 2712

Metall 288 m

Faſſen, Modaftein

Modaftein Faſſen, Probirer = Löfflein, darinnen gründlicher Löffel vorwaltet, wie
man alle Metall... probieren ſoll. Daßgleichen Laß und Unterricht des rechten
Probirer = Gefaß, Gummiftein, Kupellen und Klüffen... nicht mehr überſehen,
corrigirt, und... vermaget.

Leipzig 1678.

8.

Storn, Johann Bernhard

Johann Bronsard Storn synopsis metallurgica oder Kurtz und gründliche
Anleitung zu der Feinst. u. unregelmäßigen Eisen-Probir- Kunst, verfaßt
in XV. Tabellen, zum Druck befördert von David Kellner.

Nordhausen,
1690.

221.

Metall 290
L

Kerl, Bruno

Metallurgische Probirkunst von Bruno Kerl. Mit 8 lithographirten
Tafeln.

Leipzig,
1866.

89

180.

Metall 291
/

Schmann, Johann Gottlob

Johann Gottlob Schmann Probier-Kunst.

Leipzig
1767.

82

Provier Biech / lin / auff Gold / Silber / Kup / Iffer / vnd Bley / Auch allerlay Me=
 tal / wie man die zu nutz arbayten / vnd Probieren soll. | Allen Müntzmaystern /
 Wardeyn / Goldt = / werckern / Berckleuten / vnd Kaufleuten / der Metall zu nutz
 mit grossem fleyß zusammen gebracht.

(Augsburg) 1546: (Stainer).

LXII

34 Bl

80

Probier-Buch, Neu eröffnetes

Neu eröffnetes Probier-Buch, darinnen nicht nur alle Geheimeisse der
 Probier-Kunst angedeutet worden, sondern auch in allen jehdrückten
 Kunst-Abhandlung von. Nabyt Johann Gottfried von G. H.

Lübeck,

1744.

117.

B.

Metall 293
X

Probiertüchlein

Probiertüchlein auff Gold, Silber, Kupffer, und Bleij. Außertroch Metall
wenn man die zu nitz anbruchen wil probieren soll.

v.l.e.a. Strassburg 1534.

~~[A. Augsburg 1547]~~

89.

Prober - Büchlein

Prober Lünlein auf Gold, Silber, Fez und Metall, mit viel köstlichen al.
 similitudinen Künsten, sampt allen Zügen für, auf Testen unntan darzu dienlich.
 Also daß Gold fürbant besondere Kunst - Büchlein. Item in Fortführung der
 Proben für die armen ungsandten Proben.

Druckort am Magd.
 1608.

(Kochbuch)

Vorstellung, kurze und deutliche

kurze und deutliche Vorstellung des alten Kochbuchs: Kunst. Nach einem
ausführlichen Lexikon von Salzer finden und Erklärung aller spezifischen
Wörter und Zeichen. Von einem Ingenieur aus der Kunst gedruckt

Nürnberg
1718.

116.

Metall 296

Schinder, Christian Carl

Metallische Proberer Kunst, angeordnet von Christian Carl Schinder.
Dresden,
1697

87.

Schindler, Christian-Carl

In verheimlichter Münz-Guarantim und Loys-Probieren, welcher neß corri-
giral zugefügt ist die erwähnte französisch geborene metallische Probier-
Kunst, an den Zug geboren von Christen Carl Schindler.
 Frankfurt,
 1705.

119.

Metall 298
X

1. Wengler,

In Klein und groß: Bronze und Silber- und Kupfer- und Eisen-
Kleinere: Kunst von W. M. P. Kunst Wengler gemacht.

Jamburg
1704.

80.

X Metalle. 298³

Arndt, Kurt]: Elektrometallurgie. Mit 25 Abb. Berlin: W. de Gruyter
& Co. 1926 [Ausz. 1925]. (124. S.) kl. 8^o € = Sammlung Göschen. 1103
Lw. 1.25

Arts fusoriae fundamentalis

Arts fusoriae fundamentalis et experimentalis das ist gründliche und mit
 der gehörigen Stimmende Schulz = Kunst, so zu geben von Hoffm. J. H.
 Vogt = und Lehmann = Inspectore.

Lappé
 1735.

211.

Metall 500
X

Aubel, Carl

Das Kupferstich-System der Patent- Normal- und Universitäts-
Schmelzöfen, mit beigefügten Zeichnungen und Betriebs-Tabellen
von Carl Aubel.

Leipzig
1863.

89.

161.

Metall. 301
x

Boman, L. E.

Das Bessemeren in Schweden in seiner jetzigen Praxis. Von L. E. Boman.
Mit einem Vorwort von P. Turner. Nebst einer lithographirten Tafel.

Leipzig,
1864

80

Camara, F. da

Rapport des résultats des expériences chimiques et métallurgiques, faites dans l'intention d'épargner le plomb dans la fonte des minerais d'argent, recuites à un ordre systématique et précédées d'observations sur la fonte des minerais d'argent et de plomb. Adressée au conseil des Mines de Son Altesse l'Electeur de Saxe par M. F. da Camara.

Vienne,

1795.

Collectanea

Collectanea chymico-metallurgica curiosa oder Zusammenkunft von chymisch
 und metallurgischen Processen von Gold = Künsten, Kobalt und Zinck = Erzen. Nächst
 einem Anfang von Vitris Metallicis, und Schmelz = Stücken von einem Herrn
 der Chymie und Metallurgie von freylicher Geste.

Lipzig,
 1715.

Metall. 303 1/2

Gemeinfassliche **Darstellung** des **Eisenhüttenwesens**. Hrsg. vom Verein deutscher Eisenhüttenleute in Düsseldorf. 11. Aufl. Düsseldorf: Verlag Stahleisen 1921. (XI, 594 S. mit Abb.) gr. 8^o. Hlwbd 60 —

Gefall. 303 m

Eger, Georg, Dipl.-Ing., Hütten- u. Eisenhütten-Ing.: Studie über die Konstitution der ternären Magnesium-Aluminium-Zink-Legierungen. Berlin: Borntraeger 1913. 102 S. 8°. ¶ Aus: Internat. Zeitschrift f. Metallogr. Bd 3.

Dresden TeH., Diss. v. 19. Sept. 1912, Ref. Heike, Foerster

[Geb. 23. Sept. 83 Dresden; Wohnort: Cöln-Kalk; Staatsangeh.: Sachsen; Vorbildung: RG. Freiberg Reife 03; Studium: Freiberg BAk. 10 S.; Dipl.: Hütt. 17. Dez. 08; Dr.-Prüf. 26. Juli 12.] [U 13. 4868]

Engeström, Gustav von

Gustav von Engeström's Beschreibung eines mineralogischen Kupfers
 Laboratoriums und insbesondere des Nutzens des Kupfers in der Mineralo-
 gie. Aus dem Schwedischen übersetzt und mit Anmerkungen versehen
 von Geistl. Hofrath Wrigel. Zweite, vermehrte Auflage nach Johann
 Bergmann's Abhandlung von der Probirung der Erze, auf dem neuen Weg,
 Mit Kupfern.

Griffwaldt,
 1782.

80

Erfindung Nutz, und Sonderbarkeit

Nutz, und Sonderbarkeit Erfindung eines neuen Sigrung und fetz - Leitzung, in
 drei Theil abgetheilt, mit Kupfer verhandelt, Verborgung eingefügt die in der
 Marmor des Latten, Schiffs und von auf der sonst vorerhalten fetz - Leitzung
 zu falden fozt.

Frankfurt und Leipzig,
 1690.

J. J. Ferber, I. J.

Ist es vortheilhafter, die silberhaltigen Lagen und Kupferhaltige Producte einzukochen, als sie zu schmelzen? Antwortet von einigem zu Gleichheit bei Sicherheit in Kündigungen im Sommer und Herbst 1786 von demselben Lenz und Kupferhaltigen / vorübergeben von J. J. Ferber /
Erziehung und Sinn,
1787.

193.

Metall 307
X

Ferber, Johann-Jacob

Manuskript von dem Aquilanten der gold- und silberhaltigen Geyn, Kupfersteinen
und Erzen in Ungarn und Böhmen angelegenen Erwerbungen des selbst
Jahr 1706 entworfen von Johann Jacob Ferber.

Berlin

1707.

89

190.

Metall 308
X

Gätzschmann, M. F.

Die Aufbereitung. Von M. F. Gätzschmann. Mit 24 lithographirten Tafeln
und vielen Holzschnitten.

Leipzig

1864-72.

Bd. I u. II, je 1. Ldr.

Die Bücher zum 1. Ldr sind eingebunden in
zum 2. Ldr in Metall 1872

89

216.

Mitall 309.
X

Garney, Johann Carl

Uebersetzung des Joseph Carl Garney's Abhandlung von Bau und Betrieb
der Hoefsteden in England. Aus dem Englischen von Jos. Georg
Ludwig Blumhof, mit Anmerkungen begleitet von W. A. Lampadius,
und A. G. Dornow.

Freyberg

1800 - 1801.

2 Theile in 1 Bde.

87

Gellert, C. E.

Anfangsgründe zur metallurgischen Wissenschaft, in einem theoretischen und praktischen
 Theil auf einer in der Natur gegründeten Ordnung abgefaßt von C. E. Gellert.

Mit Kupfern

Leipzig

1750-1755.

2 Bde. (Ld. 1 f. 161) Stedt: Metall. 242 nr

Ld. II. Anfangsgründe der Feinere Kunst.

63⁶ /

Metall 311.
X

Gellert, C. E.

Chimie métallurgique, dans laquelle on trouvera la théorie et la pratique de cet Art. Avec des expériences sur la densité des alliages des métaux, et des demi-métaux, et un abrégé de Docimastique. Avec figures. Par M. C. E. Gellert. Ouvrages traduits de l'Allemand.

Paris,
1758.

2 tomes en 1 Vol.

80.

Gellert, C. E.

Anfangs grünte zu metallergischen Gynin, in einem Harnstoffzweig practischen
Theile auf einer in der Natur gegründeten Ordnung von L. E. Gellert. Mit
Kupfer. Zinn, vermischt und verarbeitete Analysen.

Lipzig,
1776.

Metall. 312^m

Glatzel, Richard

Ein Beitrag zum Elmore'schen Extraktionsverfahren. (Aufbereitung von Erzen mit Zuhilfenahme von Ölen.) Von der Techn. Hochschule zu Dresden ... genehmigte Dissertation. Vorgelegt von Richard Glatzel. ...

Borna-Leipzig, 1908.

8

Groos, Eduard, Dipl.-Ing.: Untersuchungen über die Unschädlich- und Nutzbarmachung der schwefligen Säure im Hüttenrauch durch elektrolytische Zersetzung der durch Absorption erhaltenen Lösung nebst anhängendem Literaturnachweis über Vorschläge, Versuche und Verfahren zur Unschädlich- und Nutzbarmachung der schwefligen Säure in industriellen Abgasen mit Ausnahme der Methoden, die dieses Ziel durch Oxydation der schwefligen Säure mit Hilfe von Stickstoffsäure oder reiner Kontaktwirkung zu erreichen suchen. Borna-Leipzig 1915: Noske. X, 166 S., 19 Taf. 8°. ¶ Im Buchh. ebd. 1916.

Dresden TeH., Diss. v. 1916 (2. Aug. 1915), Ref. Förster

[Geb. 20. Juli 88 Düsseldorf; Wohnort: Kall i. d. Eifel; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: OR. Marburg Reife 07; Studium: Freiberg BAk. 4, Berlin BAk. 1, Freiberg BAk. 5 S.; Dipl.: Hütt. Freiberg Dez. 11; Dr.-Prüf. 19. Juli 15.]

[U 16. 2135

178.

Metall 313
8

Hartmann, Carl

Vademecum für den practischen Hüttenmann. Zusammengestellt von
Carl Hartmann.

Leipzig
1859.

87.

Horn, J. B.

J. B. H. (J. B. Horn) wohlverdienter Aufseher und Leinwandweber, wird
 die vielen wertvollen Stücke, welche in "Gold" und Silber färbig sind, zu gutem
 gemacht, auf ihre eigene gemeinsame Aufsicht vereinigt worden können.
 zum Druck befördert von David Kollmann

Neudruck
 1690.

Metall. 314 m

Güptner von Sonstorff, H.

Das Eisenhüttenwesen. Eine Übersicht seiner Entwicklung sowie seiner kulturellen und wirtschaftlichen Bedeutung von H. Güptner von Sonstorff. Mit 127 Abb.

2. Aufl. vermehrt durch das Kapitel: Der Weltkrieg und das Eisenhüttenwesen.

Leipzig 1917

XII, 246 S.

8

Tiegel, Johann-Gottfried

Philosophische Untersuchung ^{de}gründeten dem fliegenden Mercurium und seinen
 yon einem Scheitler über die Konformität natürlicher ynfirma Erst
 Tiegels = Aufsatz von Johann Gottfried Tiegel.

Berlin

1743.

Jugel, Johann Gottfried

Johann Gottfried Jugels mineralischer Laugstiftel, nebst Anweisung,
 wie die Gesteine in Kisten für zu probieren, zu untersuchen, wie Gold und Silber
 von allen Metallen zu scheiden. Mit Kupfer.

Gießen und Leipzig.

1753.

220.

Metall 317
/

Kerl, Bruno

Handbuch der metallurgischen Hüttenkunde, bearbeitet von Bruno Kerl. Mit
lithographirten Tafeln.

Freiberg;
1855.

3 Bände.

80

zig.

Metall 318
8

Kerl, Bruno

Handbuch der metallurgischen Hüttenkunde zum Gebrauche bei Vorlesungen und zum Selbststudium. Bearbeitet von Bruno Kerl. Mit Tafeln und einer geographischen Windtabelle. Zweite, und vervollständigte Auflage.

Freiberg,

1861 — 1865

Bd. I-III. N.

82

Metall. 318 m
X

Kühn, Emil

Die chemischen Vorgänge bei der Cyanlaugung von Silbererzen.
Von der Kgl. Sächs. Technischen Hochschule zu Dresden, in Verbin-
dung mit der Kgl. Sächs. Bergakademie zu Freiberg zur Erlan-
gung der Würde eines Doktor-Ingenieurs genehmigte Disserta-
tion, vorgelegt von Emil Kühn. ... Mit 34 Figuren.

Halle a. S. 1912.

8

Lampadius, W. A.

Lehrbuch der allgemeinen Götterkunde. Von W. A. Lampadius. Zweyter
Theil. In 8. und Kupferstichen. Augsburg.

Göttingen,
1817.

Th. 1. (Zwanzigster Teil)

8/2

Lesoinne, Adolph

Vorträge über allgemeine Metallkunde, gehalten an der Berg- und Gewerbeschule
zu Lüttich von Adolph Lesoinne. Nach dessen Tod herausgegeben von
August Gilson. Inhalt bearbeitet von Carl Hartmann. In zwei
Bänden

Leipzig

1860 —

Bd. I. Zfl. 1.

127.

Metall 322
X

Nicholson, Wilhelm

Wilhelm Nicholson Anfangsgründe der Physik. Aus dem
Englischen übertragen von Carl Julius Seif. Mit einem Kupfer.

Riga
1791.

87.

160.

Metall 323
X

Plattner, Carl Friedrich

Die metallurgischen Röstproceße, theoretisch betrachtet von Carl
Friedrich Plattner. Mit in den Text eingedrucktem Holzschnitten.

Freiberg,
1856.

8°

188.

Metall 324
7

Plattner, Carl Friedrich

Vorlesungen über allgemeine Hüttenkunde, nach dem hinterlassenen Manuskript
herausgegeben und vervollständigt von Theodor Richter. Mit Holzschnitten.

Freiberg,
1860.

2 Theile in 1 Bde.

87

Reich, F.

Die bitförmigen Kröpfen zu Lausitzung des sächsischen Einflusses und
 Gültensverhältnisse bei den sächsischen Gültensverhältnissen zu Freiberg. In
 Anstalt von S. Krieger mit Holzdruck.

Freiberg
 1858.

(Originalabdruck aus der Berg- und Hüttenwissenschaftlichen
 Zeitung, Jahrgang 1858.)

Metall.

325^m

Richter, Paul

Beiträge zur Theorie des Huntington - Heberlein - Pro-
zesses und der ihm verwandten Verblaseverfahren.
Von der [Kgl.] Sächs. Techn. Hochschule zu Dresden in
Verbindung mit d. Kgl. Sächs. Bergakademie zu Frei-
berg ... genehmigte Dissertation. Vorgelegt von
Paul Richter. ...

Borna - Leipzig. 1909.

8

194

Metall 326
xRittinger, Peter

Der Sitzkustroverapparat ist ein Messinstrument und dient zur Messung
der Dichtigkeit in der Luft. Daraus resultiert folgende Arbeit bei der
messung der Ausbreitung freigeschüttelter Gasarten, beschrieben von Peter
Rittinger. Mit 2 Holztafeln und 2 Tafeln Abbildungen.

Leipzig 1849.

807

III.

~~Metall~~ 327

Scheid-Künstler, Der wohlverfabrierte

Der wohlverfabrierte Scheid-Künstler. Mit Figuren.

Nürnberg,
1708.

89.

Scheid. Künstler, Der wohlerfahrene

Ironmassefabriken Synd. Künstler, der zierlichen Ausschreibung sein man
 alle feinen Metalle scheidlich Gold und Silber mit wenigem Kosten und Mühe
 finden können.

Frankfurt und Leipzig,

1755.

85

Metall. 328 m

Schreier, Th.

Lehrbuch der Metallurgie, mit besonderer Rücksicht auf
eisene und stählerne Feinerzeugnisse. Von Th. Schreier.
In 2 Bänden. Band 1, 2. Mit zahlreichem in den Text
eingedrucktem Holzschnitt.

In 1 Bde

Leipzig, 1848 - 53

8

172.

Metall 329
x

Schroll, Casp. M. B.

Lehrträge zur Kunst und Wirtschaft der Aufbereitung der Erz. von Casp.
M. B. Schroll. Nebst zwei Anfängen.

Leipzig

1812.

57.

Metalle. 329^m 0

Schwarz, M[aximilian Frh.] v., München: Eisenhüttenkunde. 1. Berlin:
de Gruyter & Co. 1924/25 kl. 8^o (= Sammlung Göschen. 152/3.)

1. Das Roheisen. Mit 34 Abb. u. 1 Taf. (128 S.)

2.
Lw. 1,25

2. Das schmiedbare Eisen. Mit 52 Abb. u. 2 Taf. 1925.

2
A Bde

162.

Metall 330

Snee, Alfred

Manuskript der Electro-Metallurgie von Alfred Snee. In 3 Bänden
auf der dritten Vorrede und voranstehenden ungleichen Originalausgaben.
Mit einem in den Text gedruckten Gypsstein.

Leipzig
1851.

87.

Sonneschmid, Friedrich Traugott

Beschreibung des berühmten Aquarellmalers oder Kupferstechers des in dem
 Luzern ambergischen Pilbrud, sowie für die dem Kupferstecher in Mexico
 gebührend ist, mit ausführlicher Beschreibung eines neuen Typens,
 nach zweifelhafteigen praktischen Erfahrungen und auf speciellen Befehl
 des General, Tribunals in Pragmarika von Kaiserlichen Befehlhabern und
 verordnet von Friedrich Traugott Pomeroy.

Gotha,
 1810.

Styffe, Kn.

Metallsoif
7

Leinwand über die reingewaschenen Stoffen
wofür. Von David Meyer. Ueberseht und
von P. Linow.

Leipzig 1868.

8.

Junner, P. v.

Metall 331m
x

Ueber die Nylganzkalibrierung für die Linsenfabriken.
v. P. v. Junner.

(Alle diese Metall 24 m)

Leipzig 1867.

8

230.

~~Metall 332~~

Wagner, Johann Rudolf

Die Metalle und ihre Verarbeitung. Brennmaterialien, Heizung und Feuerung. Von Johann Rudolf Wagner. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 241 Holzschnitten.

Leipzig,
1866.

89.

96.

Metall 333

Wallerius, Johannis Gotsch.

Elementa metallurgiae speciatione chemicae conscripta atque observationibus,
experimentis et figuris aeneis illustrata a Johanne Gotsch. Wallerio.

Holmiae,

1768.

87.

173.

Metall 331

Winkler, Kurt Alexander

Lehrstuhl für die Bildung der Sphären. für Litteratur bei Litteratur
Der Sphären und bei Anwendung der Sphären für Litteratur
von Kurt Alexander Winkler.

Leipzig, 1827.

87

Wuttig, J. F. C.

Lezge Anleitung Mapping, Konventionen und Winkel von Metallen,
 einführung der vier neuen Verfahren auf der quantitativen Verhältnisse
 ihrer Gufaltte fehrall und yansen zu geben von J. F. C. Wuttig. Mit einer
 Kupferplatte.

Berlin
 1820.

Metall. 335^a
X

Czocharalski, J[ohann]: Moderne Metallkunde in Theorie und Praxis. Mit
298 Textabb. Berlin: Julius Springer 1924. (XIII, 292 S.) 8°
Hlw. Gm. 12[—], \$ 2.85

Metall. 335 an
X

Geitz, Aug[ust]: Metallurgie (mit Ausnahme der Eisenhüttenkunde):
2., Neubearb. Aufl. 1. 2. Berlin: W. de Gruyter & Co. 1925. kl. 8^o (= Samm-
lung Göschen. 313. 314.) Lw. je 1.25
1. Mit 10 Fig. (114 S.) — 2. Mit 14 Fig. (131 S.)

2 Bde

0
Techn. B Metall. 335 ay

Goerens, Paul: Einführung in die Metallographie. 5. Aufl. Mit 447 Abb.
im Text u. 4 Metallschliff-Aufnahmen [auf 1 Taf.]. Halle (Saale): W. Knapp
1926. (XII, 372 S.) gr. 8° nn 16.50; geb. nn 18.50

Metall. 335⁶

Heyn, [Emil], u. Bauer, [Oswald]: Metallographie. Kurze gemeinverständlichliche Darstellung der Lehre von den Metallen und ihren Legierungen, unter besonderer Berücksichtigung der Metallmikroskopie. 1 - 2.
2. Neubearb. Aufl.

Berlin, Leipzig: Vereinig. wiss. Verl. 1920.

2 Bde. 8°

(= Sammlung Göschen. 432. 433.)

- 1: Die Technik der Metallographie u. die Metallographie der einheitlichen Stoffe. Mit 62 Abb. im Text u. 8 Lichtbildern auf 4 Taf.
- 2: Die Metallographie der zusammengesetzten Stoffe, insbesondere Eisen und Kohlenstoff. Mit 40 Abb. im Text u. 32 Lichtbildern auf 16 Taf.

Metall. 335 bl

15795 Heyn †, E[mil], u. O[swald] Bauer: Metallographie. 3., Neubearb. Aufl.
von G. Bauer. 1. Berlin: W. de Gruyter & Co. 1926. kl. 8° (= Sammlung Göschen.
432.)

1. Die Technik d. Metallographie u. d. Metallographie d. einheitl. Stoffe. Mit 76 Abb. im
Text u. 8 Lichtbildern auf 4 Taf. (128 S.) I.W. 1.50

2. Die Metallographie der zusammengesetzten Stoffe, insbes.
Eisen u. Kohlenstoff. Mit 42 Abb. u. 32 Lichtbildern.

2 Bde

1 G.W.: x Metalle

Metall. 335 1
X

/// Pollitt, Allan A.: Die Ursachen und die Bekämpfung der Korrosion (The Causes and prevention of corrosion). Aus d. Engl. übers. u. bearb. von Walther Hildebrandt, Creutzfeldt. Mit 39 Abb. Braunschweig: F. Vieweg & Sohn 1926. (VIII, 182 S.) gr. 8°
11 —; geb. 13 —

d

Metall. 935 d
X

Sachs, Arthur]: Die Erze, ihre Lagerstätten und hütten technische
Verwertung. Für Studierende an Universitäten, Technischen Hoch-
schulen und Bergakademien. Mit 25 Abb.
Leipzig, Wien: Deuticke. 1905. IX. 74 S. 8°

362, 10

~~Metall.~~ 335 f.

Scheid, Carl: Die Metalle.

// 3. Neubearb. Aufl.

Leipzig, Berlin: Teubner. 1914.

= | Aus Natur u. Geisteswelt. Bd. 29. |

VI. 111 S.

8° [5.]

[Mit Bleistiftstrichen u. -anmerkungen d. Geschenkgebers Prof. Kolbe.]

Metall. 335 ~~h~~ (h)

Tammann, Gustav: Lehrbuch der Metallographie. 3. erw. Aufl. Mit
249 Fig. Leipzig: Leop. Voss 1928. (XVIII, 450 S.) gr. 8° Gz. 14.50.

Min. 366^b.

~~Metall Chemia~~ Metall.
335 m.

Hofmeister, Georg Haver Adolph.

Die Fabrication des Alauns, so wie der Handel mit
diesem Producte und die über ihn erschienene Literatur.
Von A. Hofmeister. Mit Abb.

Leipzig

1840.

8

Blei. f.

Metall. 335°
X

Landrin, H.

Sur le plomb, de son état dans la nature, de son exploitation, de sa métallurgie et de son emploi dans les arts, par H. Landrin.

Paris 1857

8.

~~Metalle~~ - 335²

Berg, Hans: Aluminium und Al.-Legierungen. Ihre Werte f. Technik u.
Wirtschaft. Frankfurt a. M.: H. Bechhold 1924. (IV, 81 S.) 8° 3.60

Metall. 335 sh

Goldschmidt, Karl: Aluminothermie. Mit 81 Abb. im Text; 1 farb. Taf.
u. 1 Bildn. [Taf.]. Leipzig: S. Hirzel 1925. (VII, 174 S.) gr. 8^o = Chemie
u. Technik d. Gegenwart. Bd 5.) 10—; Lw. 12—

Metall. 335 sm

18515 Schulz, Bruno]: Das Aluminium, seine Herstellung, Eigenschaften u. Verwendung. Berlin: Reichsbund Deutscher Technik; Emil Hartmann in Komm. 1926. (16 S.) 8° [Umschlagt.] (= Schriften d. Reichsbundes Deutscher Technik. H. 2 <Schulh. 3>.) p - 30

Hermann, Benedikt Frank

Durchschreibung des Silberstempelproceßes zu Nürnberg im Aug. 1781. Mit Einlegung.
 von Präsident Franz Hermann.

Wien
 1781.

149.

Metall 337
x

Jacob, William

Ueber Production und Consumption der edlen Metalle: wissenschaftliche Untersuchungen von William Jacob Esq. Aus dem Englischen übersetzt mit Benutzung wissenschaftlicher Mittheilungen über Verbesserungen der Feinmetallherstellung und mit eigenen Zusätzen versehen von L. F. Schmidhafer.

Leipzig,
1838.

Jens Gaisler in Lda.

80/

Min. 437.

~~Geol.~~ Metall. 337. m.

(Gold)

Minera arenata, d. i. wie man die in Brunn-Quellen,
Bächen, Flüssen etc. verborgene Gold-Körnlein aufsuchen,
auswaschen etc soll. Von F. R. V. P. Zwei Druck.

Regensburg

1716.

12

Kunst

Kunst Gold und Silber zu grobinnig auf Jucken le Sage Grünsitzene. Nach
 der Quarzsteinung durch Antimonium, die Kunst mit einem Dreieckswasser und
 Wasser zu vergolden, allsonst mit zussinn, und werden für Gold- und Silber
 verbiten nützlich und werthvollsten Kunststücken. Mit Kupferen.

Leipzig

1799.

Anstalt, Lucian, und Lambert Masion

Praktisches Gerüst über die Fabrication des Feinbleis aus dem Feinbleis
 sowie über die Verarbeitung zu den verschiedenen Sorten des Feinbleis
 vornehmlich Silber, Kupfer, Zinn, Zink, Eisen u. s. w. von den berühmten Gelehrten
 ingenieuren Lucian Anstalt und Lambert Masion. Dasselbe bearbeitet
 von Carl von Abay. Leipzig. Mit lithographischen Tafeln.

Leipzig
1861.

Bibl. Oelsn. 2711.

Metall. 339 f.

↓
Achates = Difrage, Joh. Rosenreich

Aus allen Eisen Hüft zu machen, auf eine noch niemals erfundene... Weise...
sagge von... Agabus.

Nürnberg 1760.

8.

Min. 443c.

Metall. 339 m.

Baer, Wilh.

Das Eisen. Seine Geschichte, Gewinnung und
Verarbeitung. Von W. Baer. Mit Abbildungen.

Leipzig

s. a.

8

Metall. 339.5
x

BENEDICKS, Carl Axel Fredrik.

Recherches physiques et physico-chimiques
sur l'acier au carbone. Thèse par Carl Be-
nedicks. Uppsala 1904. 8:o. IX, 219 s., 13 pl.

Diss. Uppsal. phil.

177.

Metall 340

Blumhof, Joh. Georg Ludolph

Vorleser einer Encyclopädie der Wissenschaften und der davon abhängenden
Künste und Handwerke. Auf der vorzüglichsten Schrift und eigenen Untersuchungen
Gründung gestellt und herausgegeben von Dr. Johann Georg Ludolph Blumhof.

Gießen,
1816.

Vol. 1-4. 4 Bde.

87

A. 81. Hist. nat.

Metall: ~~495~~ 340.c.

Blumhof; 3. G. L.

Systematische Literatur vom Eisen. Von J. G. L. Blum
hof. A. u. d. T. Bibliotheca ferri seu collectio librorum
scriptorumque de ferro tractantium.

Braunschweig

1803

8

Lancrin, Franz-Ludwig von

Franz Ludwig von Lancrin Abhandlung von der Zubereitung des Kupfers
in Quadranten auf der Kupferplatte in Metall, dabei in einem Hammer,
mit Glührohr.

Gießen,
1790.

8.

Coudray, Ironson du

Ironson du Coudray Beschreibung der Eisen- Manipulation auf der Insel
Corvica. Auf dem französischen überfetzt. und mit einigen Anmerkungen
begleitet von Christof Leutenig Arnold Willa. Mit Drey Kupferplatten.

Linzig,
1786.

Dürre, E. Fr.

Metallurg 342^m

Ueber die Constitution des Kupfers und sein Ver-
halten physikalisch-chemisch. Von Ernst Friedrich
Dürre.

Leipzig 1868.

8.

Dürer, E. F. ¹⁴⁹⁴ Wieder

Metall. 242 u

Handbuch der Kupferstecherkunst. Von E. F. Dürer.

Band 1.

Leipzig 1870

8.

Metall. 3425
X

Eckardt, August, Dipl.-Ing.: Das Trocknen der Braunkohle
und seine Wirtschaftlichkeit. Halle a. S.: Knapp 1913.
VI, 147 S. 8° ¶ Im Buchh. ebd.

Dresden TeH., Diss. v. 10. Juli 1912, Ref. Treptow, Mollier

[Geb. 6. April 71 Löbnitz i. E.; Wohnort: Zwickau; Staatsangeh.: Sachsen;

Vorbildung: Fürstensch. Grimma Reife 89; Studium: Freiberg BAk. 8 S.;

Dipl.: Bergb. Freiberg 8. Dez. 93; Dr.-Prüf. 29. Juni 12] [U 13.4867

Hist. nat. A. 80.

Metall ~~498~~ 342. s.

(Eisen)

Versuch eines systematischen Verzeichnisses der
Schriften vom Eisen.

Berlin

1782.

8

Eisenhütten-Gewerbe, Das europäische

Das europäische Eisenhütten-Gewerbe, Das europäische
Eisenhütten-Gewerbe, Das europäische
Eisenhütten-Gewerbe, Das europäische
Eisenhütten-Gewerbe, Das europäische
Eisenhütten-Gewerbe, Das europäische

Leipzig,
1848.

343

174.

Metall 344.

(Eisenwerke)
~~Kenntnisse~~ Die wichtigsten und wichtigsten

Die wichtigsten und wichtigsten Kenntnisse von Eisenwerken, besonders von Hütten,
Ofen, und Eisenwerken von einer Gesellschaft correspondirende Freunde zu-
sammengetragen. Zweitens, mit einem Anfang und einer Kupfertafel ver-
sehen Auflage.
Mit 7 Kupfertafeln.

Frankfurt am Main
1810.

80.

95^b

Metall 345.
L

Evermann, F. A. A.

Übersicht der Eisen- und Stahl-Verhüttung auf Wasserwerken in den Ländern
westlichen Europa und der Lipp. Westl. Rheinl. und ihrer grossen Ansehung
Ged. von Friedrich August Alexander Evermann. Geogr. Abth.

Dortmund

1804.

87.

Metall. 345^{ne}

Goebel, Raymond.

Über das Verhalten des Wismuts bei der Kupferraffination. Von der Königl.
Sächs. Technischen Hochschule zu Dresden... genehmigte Dissertation. Vor-
gelegt von Raymond Goebel... [Mit Abb., Curven usw.]

Borna-Leipzig, 1912.

8.

Metall. 345 3

Graben, Paul

Aus dem Buche der schwarzen Diamanten. Bilder aus
dem Leben von Paul Graben. Mit zahlr.
Ill. auf Photographien aus dem Leben.

Leipzig, Berlin, Frankfurt a. M., Paris, o. J. [1910 vgl. s. Rückf. d. Titell.] 252 S.

8

229.

Metall 346
X

Gurtl. Adolph.

Die Roheisenerzeugung mit Gas oder die Verhüttung der Eisenerze mit
indirecter Benutzung des Brennmaterials. Erläutert von Adolph Gurtl.
Mit einer lithographirten Tafel.

Freiberg,
1857.

87.

226.

Metall 347.
~~X~~Hartmann, Carl

Vollständig Handb. d. Lithographie oder Darstellung des Kupferstichs
bei der Kopirung, Färbung, beim Aufheften des Kupferstichs, sowie bei der
Aufarbeitung der verschiedenen Arten von Formeln zum Lithographieren Carl
Hartmann. Färbungsfest. Mit 2 lithographierten Tafeln

Leipzig
1853.

1853
11111

Hartmann, Karl

Praktisches Handbuch der Kunst- und Fabrikation in Luftschiffen
 Vorträge. Eingeleitet als systematischer Text zu: Die Fabrication der Luftschiffe.
 Von L. Machat, A. Barrault und J. Petiet. Abdruck mit erläuternden Texten.
 Von Dr. Karl Hartmann. Mit sechs Tafeln.

Leipzig
 1853.

167.

Metall 349.
XHartmann, Karl

Praktische Grundriss der Hof- und Fabriken-Fabrikation in Luftgas-Bleichen
 Vorlesung. Zugleich als systematisches Handb. in der Fabrication der Eisen- u. von
 E. Flachet, A. Barrault D. I. Paris. Mit 92 Kupfern und Karten.
 Leipzig und Leipzig. 1857. Von Karl Hartmann. Mit 9 Kupfern.

Leipzig
 1857.

82

196.

Metall 250.
X

Hartmann, Carl

Vademecum für den practischen Eisenhüttenmann, zusammengestellt von
Carl Hartmann.

Leipzig
1855.

80

197.

Metall 351

Hartmann, Carl

Vademecum für den praktischen Eishüttenmann. Zusammengestellt
von Carl Hartmann. Zweite vermehrte Auflage.

Leipzig
1858.

89.

Hartmann, Karl

Von unternen Luftschicht der Luft und Pulver-Fabrication: Kupfermont
zu: Fortschritt Grundriss der Luft- und Pulver-Fabrikation, in leicht
verständlichen Worten. Von Karl Hartmann. Mit einer Tafel.

Leipzig
1857.

807

186.

Metall 553
x

Hartmann, Carl Fr. Alexander

Vin fortgesetzte Ab. Eisenfabrikationsgewerbes in der neuen Zeit oder die frühgen
Grundzüge der Maschinen, Werkzeugen und Metallfabrication. Herausg.
von Carl Fr. Alex. Hartmann. Mit 11 lithographirten Tafeln.

Leipzig
1858.

87.

185.

Metall 354
/

Hartmann, Carl

Handbuch der Eisenhüttengewerbkunde oder systematische Darstellung
der Roheisen- der Stabeisen- und der Stahlfabrikation auf ihrem jetzigen
Standpunkte von Carl Hartmann. Mit lithographirten Querfoliatafeln.

Leipzig
1860.

89.

184.

Metall 355.

Hartmann, Carl

Der hiesige Mundrecht der deutschen Eisenindustrie hat ein Antikrisis-
und Ökonomie-Prinzip der Einigung sowie der Vereinigung der Eisenwerke,
in Oesterreich, Preussen, Belgien, Frankreich, Schweden u. s. w. Von Hart
Hartmann.

Leipzig,
1861.

87.

Metall. 355 m

Hartmann, Carl

Die mineralischen Brennstoffe: Steinkohlen, Braunkohlen
und Torf, nach ihrem Eigenschaften, ihrem Vorkommen, ihrer
Verwitterung, Aufbereitung, Gewinnung und Benutzung; so wie
die aus denselben darzustellenden Brennstoffgemischungen, wie Stein-
kohlen und Steinkohlöl, Paraffin, Naphthalin, Photogen und Leuchtgas.
Für Berg- und Hüttenleute, Gewerbetreibende, Landwirthe, Kaufleute,
und überhaupt für die Gebildeten aller Stände allgemein vor-
ständlich vorgetragen von Carl Hartmann. 2. sehr ver-
mehrte Ausgabe.

Jahrgang, 1856

8

187.

Metall 356.

Kasse, J. L.

Die Leipziger Zeitung enthält eine Anzeige über den Verkauf von
Büchern. (Nach Ausgabe der Wochenschrift vom 1. März 1836)
Verlag von J. L. Gassner.

Leipzig
1836.

80.

Metall. 3567

90 **Hassel**, Theodor, Doktor der Staatswiss.: Der internationale Steinkohlenhandel, insbesondere seine wirtschafts-statistische Gestaltung im Jahrzehnt 1891/1900. Essen: G. D. Baedeker 1905. (214 S.) 8°

Tübingen, Staatsw. Fak., Ref. v. Schönberg, Diss. v. 21. Okt. 1904

[Geb. 8. Apr. 81 Dehlerbrück, Westfalen; Wohnort: Unna, Westfalen; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: Gymn. Hagen Reife f. Obersekunda O. 89; Studium: Handelshochsch. Leipzig 2, Handelshochschule Cöln 2, Tübingen 2 S.; Rig. 21. Okt. 04.]

(Nicht für den Austausch)

Min. 442.

~~Geology~~ Metall. 356. m.

Horne, Henry.

Essays concerning Iron and Steel. And an appendix
discovering a more perfect method of charring Pit-Coal.
By H. Horne.

London
1773.

8

~~Mechan.~~
Metall. 356ⁿ

[Stromeyer, C. E.]

Naval Professional Papers. No. 21. The injurious effect of a blue heat of steel and iron (by C. E. Stromeyer).

Reprinted from the Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London. — Bureau of Navigation. Navy Department.

Washington 1887.

gr. 8.

T 51.

Metall 357
X

Karsten, C. J. B.

Handbuch der Kupferstichkunst von Dr. C. J. B. Karsten. Zweite
ganz umgearbeitete Auflage. Mit Kupfern.

Dresden.

1827 — 1828.

4 Bände

87.

Kerpely, A. K.

Bericht über die Fortschritte der Eisenhütten-Technik im Jahre 1864. Nebst
einem Anhang, enthaltend die Fortschritte der andern metallurgischen Gewerbe.
Von A. K. Kerpely. Mit 9 lithographirten Tafeln.

Leipzig,
1866 L 7.

Jung 1 f 2, 3/4 ^{Preis.} ~~Preis.~~ ^{von}

87.

Le Play,

Gründsätze, welche die Lebensführung mit Sorg = Entwurf und die dabei
 befolgt werden müssen, um den Kampf gegen die Götter mit Gewinn
 kosten = Entwurf sorgfältig führen zu können. Dies besonders
 Berücksichtigung der Götter = Anwesenheit Entwurfs in Häusern und an
 anderen Orten enthält von Le Play. Auf dem Französischen bearbeitet
 und ergänzt von Carl Justi. Mit 6 Tafeln.

Leipzig,
 1854.

Le Play,

Grundsätze, welche die Eisenbahnwerke mit Holz, Leinwand und die Weltkuppel
befolgen müssen, um den Kampf gegen die Luft mit dem besten = Leinwand
erfolgreich führen zu können. Mit besonderer Berücksichtigung der Gabe, flamm-
festen Leinwand in Kanten und an anderen Orten anzuhalten von Le Play.
Aus dem Königlichsten Vertriebsamt mit vielen Zusätzen versehen von Carl
Hartmann. Grundsätze von Herrn Le Play.

Leipzig,
1858.

Lindauer, G

Metall. 360 m.
X

Lehrbuch des Hüttenwesens mit besonderer
Ausdehnung auf die Metallurgie. 2. Aufl. Leipzig. Von
Georg Lindauer.

Kong 1.861.

8

Metall. 360
X

Mischler, Pet.

Das deutsche Eisenhüttengewerbe vom Standpunkte
der Staatswirtschaft: Mit Benützung amtlicher Quellen.
Von Peter Mischler. Erster (und zweiter) Band.

(Mit 3 lithographirten Tafeln)

(2 Bände)

Stuttgart und Tübingen 1852-54.

8.

Mesall. 360 W

Nöle, Rudolf, a. Staßfurt: Das Siemens-Martinstahlverfahren.
Streifzüge durch die deutsche Eisenliteratur. Borna-Leipzig
1915: Noske. 129 S. 8°

Würzburg, Rechts- u. staatswiss. Diss. v. 30. Aug. 1915,
Ref. G. v. Schanz

[Geb. 28. Aug. 91 Vaels; Wohnort: Saarburg; Staatsangeh.: Preußen; Vor-
bildung: G. Godesberg Reife II; Studium: Straßburg 3, Bonn 3 S.; Rig.
21. Juli 15.] [U 15.644

217.

Metall 361
X

Norberg, I. E.

Über die Produktion des Kupfers in Thürland und über eine neue
Analysemethoden in sogenannten Nützlichen von J. C. Norberg.
Aus dem Grundriss mit einigen Anmerkungen von J. G. L. Blunck
Mit einer Kupfertafel.
Leipzig
1805.

89

1866

Metall 362

Oechelhäuser, Wilhelm

Vergleichende Statistik der Fabrikindustrie aller Länder und Beschreibung ihrer
ökonomischen Lage in Gegenwart. Von Wilhelm Oechelhäuser.

Dresden.

1852.

80

Pecher, Joh.

Metall. 362 f.

Roßta und Eisen in allen Ländern der Erde. Unter
Mitwirkung russischer Professoreu herausgegeben
von Joh. Pecher.

Dresden 1880.

8.

Min. 443.

Metall. 362 m.

Rinmann, Lwen

J. Rinmann Versuch einer Geschichte des Eisens für
Gewerbe und Handwerker. A. d. Schwed. von J. G. Georgi.
Mit Kupfern. 1-2. Bd. (1 Lb.)

Berlin

1785

8

Min. 443a.

Metall. 3620.

Rinmann, Lven

Geschichte des Eisens für Künstler und Handwerker.
von L. Rinmann. A. D. Schwed. mit Anm. von C. J. B. Karsten.
1 - 2. Bd. (2 Bde.)

Liegnitz

1814-15.

8

175.

Metall 363.
K

Tiemann, Wilhelm Albrecht

Systematische Eisenfällungenkunde mit Anwendung der neuen chemischen Provinz
sorge tragen von Wilhelm Albrecht Tiemann. Mit sieben Kupferplatten
Nürnberg
1807.

80

224.

Metall 364
X

Turner, Peter

Die Abriss- und Aufzeichnung in der Kunst oder der wohlunterrichteten Turnerei,
meister von Peter Turner. Junits Probe und Gewinn der Kunst.

Freiburg,
1858 —

2 Tefel in 1 Bd.

g.

176.

~~Metall~~ 365

TUNNER, P.

Das Eisenhüttenwesen in Schweden. Beleuchtet nach einer Bereisung der vor-
züglicheren Eisenwerke dasselbst im Jahre 1857 von P. Tunner. Mit Holz-
schnitten und 6 Tafeln.

Freiberg
1858.

80.

Uhr, Carl David af

Uhr von einem Probirschmelzer auf Kupfer auf der Ljövorsätter, in Lögö,
 vom Jahr 1780 und von einem Dr. in Verbindung mit dem Schmelzer
 auf dem Lögöer Werk. Uhrwerk in Gestalt eines in Schweden von Carl David af
 Ufw. Keltz einem Aufseher über das in Schweden übliche Kupferwerk. Auf dem
 Lögöer Werk überführt und mit neuen Anmerkungen begleitet von Joseph
 Georg Ludwig Blumhoff Mit 7 Tabellen.

Ludolph Buchhändler
 1818.

228.

Metall 367
X

Valerius, B.

Thyrenidisch-praktisches Handbuch der Metallwaarenfabrikation nebst einer
Darstellung der Probirverfahren, in welchem die neuesten Erfahrungen in Belgien,
von B. Valerius, deutsch bearbeitet von Carl Hartmann. Nebst
Atlas.

Freyburg
1845.

80.

Valerius, B.

Theoretische praktische Handlung der Kobalt-Sublimation und des
 Dampfhebung der Kobaltessenz, worin sie fertig ist, hauptsächlich in Belgien
 von B. Valerius. Entsch. bearbeitet von Carl Gustmann. Leipzig 1848.

Mit 4 Kupf.

Leipzig
 1848.

Valerius, B.

Verantwortl. = praktisches Handbuch der Kupfer- Fabrication und seiner
 Darstellung der Verbesserungen, davon sie fähig ist, hauptsächlich in Belgien;
 von B. Valerius. Mit 28 litho-
 graphierten Tafeln

Leipzig,
 1851.

zu 8.

227.

Metall 370
X

Hartmann, Carl

Ergänzungstext zu B. Valerius Syrovatiff = praktisches Handbuch der
Kopier- & Fabrikation, nebst Erörterungen über die jetzige Lage der
Lebensmittelerzeugung von Carl Hartmann. Mit 5
Lithographischen Tafeln

Freiburg,
1853.

geb.

Veltheim, A. F. v. und Herrmann

Über die Eigenschaften einiger Eisensulfate in Ansehung von A. F.
von Veltheim und Bemerkungen über die Eisensulfate überhaupt
von Joseph Jermann.

Leipzig,
1795

An die Herren Anwalt und Dr. Langewand
besonders obged. H.

182.

Metall 572

Vollkann, Eduard

Beiträge zur neueren Geschichte des Eisenhüttenwesens von Eduard
Vollkann. Mit lithographirten Tafeln.

Eichstädt,
1825.

87

Metall. 372^c

Wedding, H.

Aus Eisenfüßstücken.

Von F. Wedding

5. Aufl. 21.-26. Febr.

Von F. W. Wedding.

Mit 22 Abb.

Legeformel: Aus Werkzeug und Geist 20. Lfg.

Leipzig u. Berlin 1918

V, 130 B.

8

Miw. 454.

Metall. 372 m.

Kapff, Frdr.

Beiträge zur Geschichte des Kobolts, Koboldberg-
baues und der Blaufarbenwerke. von F. Kapff.

Breslau

1792.

8

Min. 454^{b.}

Metall. 372 p.

Mayer, Max. Gotte.

Die Schmelze - Fabrikation und das Gafflor-
machen aus Kobold. Von M. G. Mayer.
Mit Abbildungen.

Frankfurt a. M.
1820.

8

207. Kupfer

Metall 573
f

Canrinus, Franz. Ludwig

Practische Abhandlung von der Zubereitung und Feigtmessung des Kupfers,
wz. nach ihrem ganzen Umfang von Franz. Ludwig Canrinus.
Frankfurt am Main
1766.

87.

Metall. 373^m

Fleck, Alfred: Beiträge zur Geschichte des Kupfers, insbesondere seiner Gewinnung und Verarbeitung.
Gena: G. Fischer. 1908.

60 S.

8° [F.]

234.

Metall 374.

Gurt, Ad.

Sammlungen über die neuesten Fortschritte der Kupferstichkunst in England.
Von Ad. Gurt. Mit 1 Tafel Abbildungen.

Leipzig,
1852.

(Original. Abdruck aus der Berg- und Hüttenwissenschaftl.
Zeitung, Leipzig 1852).

87.

Metall. 374 d
X

Hochschild, Moritz: Studien über die Kupfererzeugung
der Welt.

Freiberg 1922: Extr. in Gerlach. 159 S. 8°

Freiberg, Diss. d. Bergakademie v. 8. Okt. 1921.

Metall. 374^h

22749 **Kupfer**, Gewinnung, Gefügebau, chem. u. physikal. Eigenschaften, Technologie u. Krankheitserscheinungen. Mit e. Anh.: Erläuterung der physikalischen Begriffe. Amerikan. Lieferungsvorschriften für Kupfer. Quellennachweis. Übers. d. Circular No 73: „Copper“ d. Bureau of Standards, Washington, U. S. A. (S. W. Stratton, Dir.) 2. Aufl. vom 14. Nov. 1922. Hrsg. von d. Deutschen Gesellschaft f. Metallkunde. Übers. von P[aul] Sieb e. Mit 25 Abb. [im Text u. auf 1 Taf.] u. 24 [eingedr.] Zahlentaf. Berlin: VDI-Verlag. 1926. (VII, 120 S.) 8°
5.60; f. VDI-Mitgl. 5.—

Metall . 374ⁱ

2984-Pokorny, Ernst: Molybdän. Eine Monographie mit e. Anhang enthaltend die
Hauptansprüche d. wichtigsten in- u. ausländ. Patente zur Gewinnung d. Molybdäns.
Mit 52 in d. Text gedr. Abb. Halle (Saale): W. Knapp 1927. (VIII, 299 S.) gr. 8°
(= Monographien über chem. techn. Fabrikations-Methoden. Bd. 40.)
n. 23.80; geb. in 25.70

Metall: 374 12
x


Wünsch Heinrich: Das Nickel in der Weltwirtschaft unter
besonderer Berücksichtigung Deutschlands.

Essen (1925): Friedrichs. 159 S. 8°

Köln, für Diss. (1925).

Min. 357.

Metall. 374 m.
x

 ²Avissou, W. &?

Oblatio salis; sive Gallia lege salis condita.
Tractatus salis naturam explicans; nec non mysticum
ejus sensum, quatenus ad pacta & foedera transferebatur,
declarans; ad originem, institutionem & legis Salicae
rationes intelligendas insecvians. Opera W. D'Avissou.

Paris 1641

12

82.

Metall 575

Bischoff, Johann Andreas

Physikalisch-chemische Untersuchungen über die Salz- Soolen nebst
Tabellen von Johann. Andreas Bischoff.

Aus Gilberts Annalen der Physik Neue Folge Bd. V. H. 3.

87.

Fehling H.

Metall 375 f.

Gewinnförmige Umgestaltung der Forderungen, der Forderungen und
Anzahl der Forderungen der Mitarbeiter der Forderungen
begreifbar belassen. Von Gewinnen Kapital

Dresden 1847.

8

Hehn, V. |

Metall 375 m

Das Buch. Eine mühsam gesammelte Reihe von Viten
Zusammen.

Berlin 1873.

8

Langsdorf, Johann Wilhelm und Karl Christian

Vammlung praktischer Bemerkungen und einzelner genauere Abhandlungen
für Freunde des Salzwerks zu Hund, gemeinpflichtig abgedruckt von Johann Wilhelm
und Karl Christian Langsdorf.

Altenburg
1785.

2. Bd.

204

Metall 377
X

Langsdorff, Johann Wilhelm

Kürze und gründliche Anleitung zur Kammer in Salzwerk = Salzen, & Schwefel
von Johann Wilhelm Langsdorff. Mit 8 Kupferstichen.
Frankfurt am Main,
1771.

89

206.

~~Metall 278~~

Langsdorf, Carl Christian

Untersuchung über die Erweichungskräfte auf Salzwasser von Carl
Christian Langsdorf.

Mannheim und Lütten, 1781.

82

~~Tschornel, O.~~ Metall. 378h

Müller, Karl Fritz: Die Salzgärten des Meeresufers, ihr Arbeitsverfahren, ihre geographische Verbreitung, ihre Lebensbedingungen. Weida i. Th. 1910: Thomas & Hubert. XI, 79 S. 8°

Leipzig, Phil. Diss. v. 10. Jan. 1911, Ref. Partsch, Beckmann

[Geb. 30. Juni 84 Döbeln; Wohnort: Döbeln; Staatsangeh.: Sachsen; Vorbildung: Realgymn. Döbeln Reife O. 05; Studium: Leipzig 2, Heidelberg 1, Leipzig 6 S.; Rig. 4. März 10.] [U 11. 3264

Moon!

(July)

Metall. 378 m

Winkels eines Tafelens in einem Handbuche, welches
sich über die Folge einer gewissen Befragung handelt.

Dresden 1811.

86

Miss 2

(Taly)

Metall 378 in
X

Ueber die Mittel, die Güter und Mangel der
markenpflichtigen Taly zu beseitigen.

Dresden 1811.

8.

Schmidt A.

Metall. 380
X

Das Talz. sind vollst. verpflichtet und finanziell
-Mittel von Alfred Schmidt

Leipzig 1874.

8

Min. 356^{a.}

Metall. ~~278.~~ 390

Thiele, Carl Frdr. Lign. Aug.

Bemerkungen über die Salzwirtschaftkunde. Von C. F.
A. S. Thiele.

Göttingen.

1798.

12

Weber, Andreas: Physikalische und metallographische Untersuchun-
gen zur natürlichen und künstlichen Alterung des gehärteten Stahles.

(Leipzig 1925 :: Brandstetter.)

76 S., 12 Taf. 8°

München, Ing. Diss. v. 1. Aug. 1925.

1

178.

Metall ⁴⁰⁰~~379~~
[Atlas: 75.]

Burat, Amadée

Das Material des Steinkohlenbergbaues, Beschreibung der Sägegebäude,
der Apparate und Maschinen, welche zur Gewinnung und Forderung der
Steinkohlen angewendet werden. Von Amadée Burat. Deutsche Bearbei-
tung von Dr. Carl Hartmann. Nebst Atlas.

Brüssel und Leipzig

1861.

80.

Metall. 405

Lipp, Adolf.

Der Kohlen-Export nach dem Osten von Adolf
Lipp.

Wien 1875.

8.

Min. 417.

Metall. ~~390.~~ 410.

Medicus, (Frdr. Casimir.)

Von dem Bau auf Stein Kohlen mit Vorrede von Medicus.
mit Tafeln.

Mannheim

1768.

12

Metsee. 410^d
X

Alterthum, Hans: Wolfram. Fortschritte in d. Herstellg u. Anwendg in
d. letzten Jahren. (Hrsg.: B[ernhard] N e u m a n n.) Braunschweig: F. Vie-
weg & Sohn 1925. (VII, 111 S.) 8^o = Sammlg Vieweg. H. 77.) 4.50

Metall: 410%

Stelzner, Alfred, u. Hans Schulze: Ueber die Umwandlung der Destillationsgefäße der Zinköfen in Zinkspinell und Tridymit. Hierzu Tafel 1 u. 2.

Freiberg 1881. 33 S., 2 Taf. 8°

Aus: Jahrbuch für das Berg- u. Hüttenwesen i. Kgr. Sachsen auf d. J. 1881.

angeb. 1.: Stelzner, Alfred: Ueber Melilith und Melilithbasalte. Mit Taf. 8. S. 375-439. 8°

Aus: Neues Jahrb. f. Mineralogie etc. Beil.-bd II.

2.: Stelzner, A. W.: Das Eisenerzfeld von Naeverhagen. Nach älteren Berichten u. eigenen Beobachtungen besprochen. (als Ms. gedr.) Berlin 1891: 61 S., 2 Taf. 8°

(Buchdr. d. Volkszeitung.)

Metall. 410^m
X

Arndt, Ad.

Zur Geschichte und Theorie des Leuchtens und des
Leuchtens. Von Ad. Arndt.

Juli 1879.

8

Metall. 4 10 m
~~X~~

Arnold, Ad[olf]

Zur Geschichte und Theorie des Bergregals und der Bergbaufreiheit.
Ein Beitrag zur Wirtschaftsgeschichte von Ad[olf] Arnold.
2. verb. und verm. Aufl.

Freiburg im Breisgau, 1916.

Q.589.

8

3229ⁿ

Metall 411
8

Beyer Adolph

Adolph Beyer: Erzschmelzverfahren mit Erzschmelzen
Erzschmelzen mit Zusätzen von Fe. Ludwig anwenden
ein: Zusatz Abfluge.

Julius
1790.

8.

Boekhold, B. F.: Mijnrecht.

'S-Gravenhage: Nijhoff 1912.

~~Metall.~~ 411 f

VIII, 328 S.

8°

Metall. 411 m
x

Combes, Jacques

La réglementation de la durée du travail des hommes adultes
dans les mines par Jacques Combes.

Paris 1907

157 P.

3229 ^t/_r

Metall 412
X

Carnein, Franz Ludwig von

Leipzig, Leidening von Carnein Abhandlung von der
Natur, und Eigenschaften eines Leuchtstoffes.

Leipzig
1788.

80

3229 5/8

Metall 413
x

Lothe, Arist. Heinrich Gottlieb

Commentar über das Bergrecht mit besonderer Rücksicht auf die
gewöhnlichsten Bergverordnungen, verbunden mit der für die
säcischen weltberühmten Kupfer von Hr. G. G. Lohse.
mit 7 Tafeln.

Dresden,
1823.

80.

3229^u

Metall 414

Horn, Caspar Heinrich

Caspar Heinrich Horn Tractat von Jagden, Läufern
und Wäldern in beyden Sachsen gehalten. Disser-
tationen von dem landtsprechigen Rescript bey
Ergewerck und Feldern von stillschweigenden Tracten,
offen in beyden Theilen. Auf dem Buch. in 8. Stücklein,
setzt mit von dem Autore voranfert und verfertigt
Freyberg 1725.

Metall 415 ^m/₂

Kochius, Christianus. Traugott

De jure fodendi utrum sit inter regalia
principis non referendo. Disertissimo, quorum
praevide Christiano Traugott Kochio defuisset
Carol. Christ. Gottlob Signitz.

Lipwiae
1802.

40

~~Geol.~~
Metall. 415 n
X

Krusch, Paul]

Gerichts- und Verwaltungsgeologie. Die Bedeutung der Geologie in der Rechtsprechung und Verwaltung für Geologen, Bergleute und Ingenieure, Richter, Rechtsanwälte und Verwaltungsbeamte, gerichtliche und Parteigutachter von Paul Krusch. Mit 157 Textabb.

Stuttgart, 1916

XVI, 636 S.

8

Mispoulet, J. B.

Metall.

415^o

Le régime des mines à l'époque romaine
et au moyen âge d'après les tables d'
Aljustrel par J. B. Mispoulet.

Paris 1908

8

Neiszen, F. H. : Mijnbouwpolitiek.
s - Gravenhage: Nijhoff 1925.

Metall. 415 ii
x

1949.

80

3229 Z

Metall. 4160

Otto, Georg. Ernst

Skizzen auf dem Galvanischen Telegraphen von G. Ernst

Otto:

Freiburg,
1856.

80

Metall. 420.
X

Wähle, J. H.

Der Begriff Bergrecht im objectiven Sinne. Von
J. H. Wähle.

Freiberg i. S., 1887

8

Meteorol. 45.

(Bulletin)

War Department, Office of the Chief Signal Officer of
the Army of the United States. Bulletin of Interna-
tional Meteorology for the Month of January. 1883.
Printed for exchange with co-operating Observes. — July
1884.

2 Lds.

Washington 1884-85

4.

65 m 131

~~H. Nummer 201~~
Meteor. 46.
X

Espy, James P.

First report on meteorology. [Fol. u. Atlas.]

Washington City, 1843.

Dieses fol. (z. gefol.
mit 4)

4 u. fol.

Meteorol. 50.
X

(Observations)

International Meteorological observations taken simultaneously
on January 1. - December 31. 1883. - 84

[Ohne Titelblatt. Mit vielen Karten.]
(Wetter-

s.l. [1883]

[Washington]

6 1/2 Bde.

4

1315

(Results)

~~H. Amer. 7.02~~
Meteor 51.

Results of meteorological observations made from
1854-59.

Vol 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64.

Washington 1861-64.

4.

Brito Capello, Hermenegildo de

Sociedade de geographia de Lisboa. Expedição scientifica ao interior de Africa. Observações meteorologicas e magneticas feitas pelos exploradores Portuguezes Hermenegildo de Brito Capello e Roberto Ivens.

Lisboa 1879.

fol. 8.

Meteor. 54.
x

(Record.)

U. S. of America: War Department. Office of the Chief Signal Officer. Tri-daily meteorological Record. Jan. - March 1878. April 1878. Prepared under the direction of... W. B. Hazen. Published by authority of the Secretary of War. [Karten u. Blätter mit Text abwechselnd.]

Washington 1884.

2 Bde

gr. qu. - 4°

Blatt 1.

Meteorol. 55.
x

(Weather Review)

United States of America: War Department: Monthly Weather
Review. (General Weather Service of the United States. January
1884-1903. Prepared under the direction of W. B. Hazen
Published by authority of the Secretary of War. ^{u. a.} [die
Leiter vordrucken
mit jed. Jahr.]
[Die Nummern mit der Bezeichnung Vol. 12-31. - Mit
Musterkarten.]

Washington 1884-1904.

20 Bde.

4

[Fortsetzung v. Blatt 2!]

Von Vol. 54 z. Suppl. 19 ab s. im neuen Standortk. X. 4. 847.
Blatt 2.

Meteorol. 55.
Von den Sondertiteln der Suppl. unter 250 S. werden vom Bearbeitungsjahr
1924 ab nur die von Wichtigkeit aufgenommen.

(Weather Review)

Monthly Weather Review and Annual Summary.

Volume 32 - 53 ^{1904 - 1925}
[Vols 32 bis 53]

Dazu: Suppl. No. 1-16.

[Am Kopf:] U. S. Department of Agriculture. Wea-
ther Bureau.

[Mit Tafeln, Wetterkarten, Abbildungen usw.]

[Vol. 37 ff. ⁴⁴ nur Umschlagz.]

[Vol. 39, ⁴⁴ ohne Titelbl. u. Reg.]
[Vol. 39, ⁴⁴ nur: Monthly Weather Review
und 1911 - 1913] 30 Bde.

Washington 1905 - 1926.

Nbentitel

Meteorolog. 55.

Bowie, Edward H.

Types of storms of the United States and their average
movements. By Edward H. Bowie and R. Hanson

„Weightman. [Mit Kartentafeln]:

Ist: Weather Review, Monthly - Suppl. No. 1.

W. B. No. 538. U. S. Dep. of agriculture. Weather Bu.
→ rean.

Wash., 1914.

Lamb, George N.

A calendar of the leafing, flowering and seeding of the common trees of the Eastern United States. By George N. Lamb.

Ist: Weather Review, Monthly - Suppl. No. 2,
1.
W. B. No. 558. U. S. Dep. of agriculture. Weather
Bureau.

Wash. 1915.

Smith, J. Warren

Phenological dates and meteorological data, recorded by
Thomas Mikesell at Wauseon, Ohio. Compiled and ed. by
J. Warren Smith. [Mit Abbildungstafel].

Ist: Weather Review, Monthly - Suppl. No. 2, 2.

W. B. No. 558. U. S. Dep. of Agriculture. Weather Bureau

Wash. 1915.

Sondertitel

Bl. 1.

Meteorol. 55.
X

Aerology. No 1-10.

Washington 1916 - 1919 : Gov. Pr. Off. 2 Bde 8° (49)

1. Introd. statement. 1. Sounding balloon ascensions at Fort Omaha, Nebr., May 8, 1915. 2. Meteorological observations on board the U. S. C. G. cutter, "Seneca", April - July, 1915. 3. Drexel Aerological Station. 4. Free-air data at Drexel Aerological Station, Oct., Nov., and Dec., 1915. 1916.

Bl. 2.

2-6. Free-air data at Drexel Aerological Station:
January, 1916 - Dec., 1917. 1917-18.

7. 1. Free-air data at Drexel, Nebr., and Ellendale,
N. Dak., aerological stations, Jan., Febr., and March, 1918.
2. Gregg, Willis Ray: Free-air temperatures during
the cold winter of 1917-18. 3. Jakl, Vincent E.:
The Ellendale Aerological Station. 1918.

8. 1. Free-air data at Drexel and Ellendale aerological
stations, April, May, and June, 1918. 2. Jakl, Vincent
E.: Notes on kite flying. 1918.

Bl. 3.

9. 1. Free-air data at Broken Arrow, Okla., Drexel, Nebr., Ellendale, N. Dak., and Royal Center, Ind., aerological stations. July, Aug., and Sept., 1918. 2. Reihle, John A.: Broken Arrow Aerological Station. 3. Ball, Horner W.: Royal Center Aerological Station. 1919.
10. Free-air data at Broken Arrow, Drexel, Ellendale, Groesbeck, Leesburg, and Royal Center aerological stations, Oct. to Dec., 1918. Chancellor, Thomas J.: The Groesbeck Aerological Station. Cole, Frank T.: The Leesburg Aerological Station. 1919.

= U.S. Dept. of Agriculture. Weather Bureau. Monthly Weather Review. Suppl. No. 3. 5. 7. 8. 10-15. 

Sondertitel

Zum Sondertitel

Meteorol. 55.
X

Free-air Data at Drexel Aerological Station (Jan. -
June, 1918; at Drexel and Ellendale aerological stations;
July - Sept., 1918; at Broken Arrow, Drexel, Ellendale, and Royal
Center aerol. stations, Oct. - Dec., 1918; at Broken Arrow, Drexel,
Ellendale, Groesbeck, Leesburg, and Royal Center aerological
stations), Oct., 1915 - Dec., 1918. By the Aerological Division.

Washington 1916 - 1919: Gov. Pr. Off. 2 Bde. 8° (4°)

= Aerology. No 1-10.

= "U.S. Depart. of Agriculture. Weather Bureau. Monthly

→ Weather Review. Suppl. No 3. 5. 7. 8. 10-12. 13-15.
" "

Sondertitel

Meteorol. 55.

Bowie, Edward H., and R. Hanson Weightman: Types
of anticyclones of the United States and their average
movements.

Washington 1917: Gov. Pr. Off.

25 J., 43 Kl.:
8° (4°)

= U. S. Department of Agriculture. Weather Bureau.
Monthly Weather Review. Suppl. No 4.

Day, Preston C.: Relative Humidities and vapor pressures over the United States, including a discussion of data from recording hair hygrometers.

Washington. 1917: Gov. Pr. Off.

619, 34 Kl.
8° (4°)

= U. S. Department of Agriculture. Weather Bureau.
Monthly Weather Review. Suppl. No 6.

↑

Hopkins, Andrew Delmar: Periodical Events and
" natural law as guides to agricultural research and
practice.

Washington 1918: Gov. Pr. Off. 429. 8°(49)

= U. S. Department of Agriculture. Weather Bureau.
Monthly Weather Review. Suppl. No 9.



Predicting minimum temperatures from hygrometric
" data . By [John] Warren Smith and others.

Washington 1920: Gov. Pr. Off.

769. 8° (4°)

= U. S. Department of Agriculture. Weather Bureau.
Monthly Weather Review. Suppl. No. 16.

Meteorol. 56.
X

(Climate)

Climate and health.

Edited under the direction of

Willis L. Moore by W. F. R. Phillips,

Vol. 1. - 2. No 1-3

July 1895 - March 1896.

[Mit Tabellen u. Karten]

In 2 Bden

[D. Titel auf d. Umschl.]

Am Kopf d. Umschl.: U. S. department of agriculture, weather
bureau. ...

Washington, 1895 - 96

[Originaloffen.]

4

Mc Clintock, Francis Leop.^x

Meteorological observations in the arctic seas. By Francis Leopold Mc Clintock. Made on board the arctic searching yacht 'Fox', in Baffin Bay and Prince Regent's Inlet, in 1857, 1858 and 1859. Reduced and discussed at the expense of the Smithsonian institution. By Charles A. Schott.

[Mit 1 Karte]

Am Kopf: Smithsonian contributions to knowledge. 146.

Washington, 1862

fol.

Meteorol. 60.

Sherman, Orray Taft

Hazen, W. B.

United States of America: War Department. Professional papers of the signal
service No. XI.

Meteorological and physical observations on the east coast of British America

by Orray Taft Sherman.

Prepared under the direction of W. B. Hazen.

Published by authority of the Secretary of War.

Washington 1883.

4.

1 Meteor. 61.
X

(Summary.)

War Department, Office of the Chief Signal Officer of the Army of the U. S. Summary and review of International Meteorological Observations for Aug. ~~1884~~¹⁸⁸³ - May 87, July 1887 - Dec. 87
[Mit Fortm.] 5 Bvll.

Washington 1885-88

4.

Meteorol. 61 f
x

Caswell, Alexis

Meteorological observations made at Providence, R.I. - extending over a period of 28½ years from December 1831 to May 1860. By Alexis Caswell.

Am. Kopf: Smithsonian contributions to knowledge.

Washington, 1860

fol.

Meteorol. of Mr
X

Smith, Nathan D.

Meteorological observations made near Washington, Ark.
Extending over a period of 20 years from 1840 to 1859, in-
clusive. By Nathan D. Smith.

Washington, 1860

fol.

Meteorol. 63.

(Annales.)

Annales de l'Observatoire Impérial de Rio de Janeiro. Emm. Liais directeur. T. 1. Description de l'Observatoire. — ... publiées par L. Cuvels. T. 2. Observations et Mémoires. 1882.

2 Lth

Rio de Janeiro 1882-83.

Rlfol

51^K

Asien.

~~Physical~~ Meteorol. 65.

Report,

Annual report on meteorological observations,
registered in the Punjab. By A. Neil: 1867-~~69~~
71.
(4 Lr.)

Lodiana - Lahore
1868 - ~~69~~ 70 72.

fol.

Asien, Océanien.

Meteor. 67.

(Observations)

[Ohne Titelblatt. Auf d. Umschl. :] Observations
météorologiques. Année 1901 - 02. Institut bo-
nannique de l'état de Britenzorg. [Tava]
[Am Kopf :] 's Lands Plantentuin.

o. O. u. J. [Britenzorg? 1905?]

fol.

Meteor. 70.
X

(Jahrbuch.)

Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für
1874-78. Hgg. von H. Mohr. [Z. Th.] mit 1 Karte.

1879-1922

v. 14. 73. Bde

Von Jh. 1923

ab s. im neuen Standortskat. Z. 40. 174.

Christiania 1877-80 - 81-86 - 1923.

fol

Von Anz. 32, 1926 ab s. im neuen Standortskat. 2. 4° 875. Meteorol. 70^c

Nedbøringsregninger i Norge utgit af det Norske Meteorologiske Institut.
- 1-3, 9-10, 1895-97, 1903-4, 1906-
Aargang ¹² 24 - 31. ~~1912-1916-1918~~ - 1925.

[Nebst:] Middelværdier, maksima og minima (Tillægshefte til
Aargang ¹⁸ 24 - 25. 1912, 1918 - 19 >.

Kristiania: Aschehoug & Co. i. Komm. (~~1919~~¹⁹⁰⁷ - 26.) 9. Bde 2°
1899, 1904-5,

Fearnley, Meteorol. 70^m
~~geboren 1810, H.~~

Magnetische Beobachtungen und stündliche Temperaturbeobachtungen im Ferienjahre August 1882 - August 1883 angestellt auf der Universitäts-Sternwarte in Christiania. Nach dem Tode Professor Fearnley's herausgegeben von H. Gedmuyden.

[Mit 16 Tafeln]

Christiania, 1891

Meteorol. ~~72~~ 72.

(Observations)

Observations faites à l'observatoire magnétique
et météorologique de Helsingfors, sous la direc-
tion de Jean Jacques Nervander, Vol. 1-4.

~~(Sur première section pour l'année 1852.)~~ Vol. 5. (hg. von N. K.
Nordenskiöld.)

Helsingfors

(1850-) 1852. 1873.

3 Bde fol. (4)

Meteorol. 72^a

(Observations)

Observations météorologiques publiées par l'institut
météorologique central de la société des sciences
de Finlande, 1881-99/00.

In 7 Bden

[Yinzi:] 1881-1890. Tome supplémentaire.

Kuopio, 1893-1909.

4 [รวม 109]

Meteorol. 72 a m.

Heinrichs, Alex Axel

Etat des glaces et des neiges en Finlande pendant l'hiver 1892/3 - 1897/8, exposé par Alex Heinrichs. [später:] (V.K. Korhonen.)

[Am Kopf des Umschlages:] Observations météorologiques, publiées par l'Institut Météorologique Central de la Société des Sciences de Finlande.

Kuopio, 1904-1909

3 Bde.

4 [zu fol.]

Meteorol. 72^b

(Observations)

Observations publiées par l'institut météorologique
central de la société des sciences de Finlande. -

Volume 1 - 19

4 In 5. Bden

Auf d. Umschl. d. Zusatz: Observations météorologiques faites
à Helsingfors en 1882 - 1900

Helsingfors, 1886 - 1905.

4

Haupttitel

Meteorol. 72 c.

(Jahrbuch)

Meteorologisches Jahrbuch für Finnland.

Herausgegeben von der Meteorologischen Zentral-
anstalt. Bd. I - 10, 1. 2. 11, 2. 1901 - 1911.

Bd 5 ff. : „für Finnland“.

[Dazu „Beilage...“, deren Nebentitel folgt.]

Helsingfors, 1908 - 1913.

6 Bde.

inschl. Beil.

4

Nebentitel.

Meteor. 72 $\frac{c}{x}$

Korhonen, W. W.

Niederschlags-Beobachtungen an den Stationen
III Ordnung in Finnland in den Jahren 1882-1908
von W. W. Korhonen. [Mit Tabellen.]

3st : Jahrbuch, Meteorologisches - für Finnland.
... Bd 8, Teil 2, 1908.

Kuopio, 1913.

4

Nebentitel

Meteor. 72c

Korhonen, W.W.

Niederschlags-Beobachtungen in Finnland im
Jahre 1909 von W.W. Korhonen. [Mit Tabellen.]

Ist: Jahrbuch, Meteorologisches - für Finnland,
... Bd 9, Teil 2, 1909.

Helsingfors, 1911.

4

Nebentitel

Meteor. 72 5

Korhonen, W. W.

Schnee- und Eisverhältnisse in Finland
im Winter 1901/02 - 1905/06 von W. W.
Korhonen.

Ist: Finländisches meteorologisches Jahrbuch
Jahrg. 1902 - 06 Beilage.

1 Bd.

Helsingfors - Helsinki, Kuopio 1910 - 13

4

~~Meteor.~~ 17 2^e h

Korhonen, W. W.

Schnee- und Eisverhältnisse in F inland im Winter 1898-1899. Von
W. W. Korhonen. [mit Tabellen]

Kuopio. 1912.

57 S.

4

51^h Bl. 1.

~~Physical.~~ 75
Meteorol.
x

Schlagwort = Russl.

Wetter (Beobachtungen in Rußland)

Annales

Annales de l'observatoire physique central de
Russie publiées par A. T. Kupffer. Année 1847-62.

28 Bds. (Nov 1852 au begin jedes Jahrgang mit 2 Bde

Nov 2 Bde du total füßt: Correspondance météorologique etc.)

St. Petersburg.

1850-65.

Forts. u. d. T.: Annalen des physikalischen
Centralobservatoriums. 1879-94.

[cf. Bl. 2.]

fol.

Blatt 2.

Meteorol. 75

Annalen des physikalischen Centralobservatoriums. Hrsg.
von H. Wild. [mit Ktn.] Jg 1879 - 94 [je] Th. 1-2.

St. Petersburg 1880-95: Buchdr. d. K. Ak. d. Wiss. 19 Bde. 4°

[Titel dt. u. russ. bei Jg 1879-87.]

Forts. u. d. F.: Annales de l'Observatoire physique central
- Nicolas publ. p. M. Rijkatchew.

Blatt 3.

Meteorol. 75

Annales de l'Observatoire physique central (1898 ff: Nicolas)
publ. par M. Rykatchew. [mit Km.] Année 1895 - 1908. [je] P. 1-2.

St. Pétersbourg 1896-1906: Impr. de l'Acad. Imp. des Sciences.

" " " 1908: N. L. Nyrkine.

" " " 1909-11: Obsčestv. Polica.

27 Bde

4°

Suppl. zu Année 1900. 1902. 1904. 1905.

1900, 1902: St. Pétersbourg 1902, -1942: Impr. de l'Ac. Imp.

1904, 1905: Gubatsk 1908: Matkouchine.

zugm. f!
22.1.25

Sondertitel

Meteorol. 75
X

Meteorologische u. magnetische Beobachtungen von Stationen 1. Ordnung u. ausserordentliche Beobachtungen von Stationen 2. (u. 3.) Ordnung. Jg 1879 ff.

St. Petersburg 1880 ff.: *Kobakad. d. Wiss.* 4°

= Annalen des physikalischen Centralobservatoriums.
Th. 1. 1879 ff.

Sondertitel

Meteorol. 75

Meteorologische Beobachtungen der Stationen 2. (u. 3.) Ordnung in Russland nach dem internationalen Schema.

Jg 1879 ff.

St. Petersburg 1880 ff.: K. Akad. d. Wiss.

4°

= Annalen des physikalischen Centralobservatoriums.
Th. 2. 1879 ff.

Sondertitel

Meteorol. 75

Observations météorologiques et magnétiques des stations de 1 ordre, observations extraordinaires des stations de 2 ordre, et observations des stations de 3 ordre. Année 1895

St. Pétersbourg 1895 ff.: Acad. Imp. des Sciences.

4°

ff.

= Annales de l'Observatoire physique central Nicolas .. P. 1. 1895 ff.

Sondertitel

Meteorol. 75
X

Observations météorologiques faites, d'après le système international, dans les stations de 2 ordre en Russie.
Année 1895 ff.

St. Pétersbourg 1896 ff.: Acad. Imp. des Sciences. 4°

= Annales de l'Observatoire physique central Nicolas.
P. 2. 1895 ff.

Sondertitel

Meteorol. 75
X

Observations météorologiques et résultats des tracés des barographes et des thermographes des stations de 2^e ordre autour du Lac Baïkal pour 1899-1902.

St. Pétersbourg 1902-04: Acad. Imp. des Sciences. 4^o

= Annales de l'Observatoire physique central Nicolas.
Année 1900, Suppl. Année 1902, Suppl.

Sondertitel

Meteorol. 75
X

Observations météorologiques des stations de 2 ordre près
du Lac Baïkal pour l'année 1904. (Réd. p. A. V. Tornessensky.)

Irkoutsk 1908: Makouchine. V, 102 S. 4°

= Annales de l'Observatoire physique central Nicolas.
1904, Suppl.

Sondertitel

Meteorol. 75

1. Observations en détails des stations de 2 ordre du réseau de l'Observatoire d'Irkoutsk. 2. Observations de l'Observatoire Magnétique et Météorologique d'Irkoutsk. (Réd. p. A. V. Vorinessensky.)

Irkoutsk 1908: Makouchine. 146 S. 40

= Annales de l'Observatoire physique central Nicolas.
1905, Suppl.

51^h

~~Physica~~ 76
Meteorol.

Compte - rendu

Compte-rendu annuel, par le Directeur de l'Observatoire
phys. central. A. P. Kupffer. Année 1856 - 63.

Supplément aux ⁼Annales de l'Observatoire phys. centr.
pour l'année 1855 - 62.

1 Lt.

St. Petersburg

1857 - 1864.

fol

Physical 386c

Meteorol. ~~185~~ 78
X

Toumacheff, H.

Moyennes tirées des observations météorologiques faites
dans les observatoires des mines de 1840 - 1856 incl.
Calculées par H. Toumacheff. Supplément aux annales
de l'obs. centr., pour l'année 1855.

St. Petersbourg
1858.

fol

Meteorol. 79.

(Beobachtungen)

Meteorologische Beobachtungen in Deutschland
angestellt an 17 Stationen 2. Ordnung im Jahre
1876, 1877.

In 1 Bde

Leipzig, 1878-79

4

Meteor. 80.

(Ergebnisse)

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1885. Herausgegeben von dem königlich preussischen meteorologischen Institut durch Wilhelm von Bezold. - Mit 2 Karten, 6 lithographischen Tafeln und 14 Holzschnitten.

Dessgl. ... 1886. ... Mit 1 Karte.

2 Bde

Fortsetzung, v. 1887 ab, s. u.: Jahrbuch, deutsches meteorologisches Beobachtungssystem des Königreichs Preussen.
: Meteor. 80^a

Berlin, 1887, 88.

4 [= fol.]

Meteorol. 80 ^a
X

(Jahrbuch)

Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1887-90. Beobachtungssystem
des Königreichs Preussen und benachbarter Staaten: Ergebnisse der me-
teorologischen Beobachtungen im Jahre 1887-90. Herausgegeben von
dem königlich preussischen meteorologischen Institut durch Wilhelm
von Bezold. - Mit 1 Karte.

"/
[Deutsches meteor. Jahrb. Beobachtungssyst. d. Kgr. Sachsen: s. Meteor. 80 ^b]

Berlin, 1889-93

4 Bde

4 [= fol.]

Haupttitel.
Von Bd 7

ab s. im neuen Standortskat. Z. 4° 555 X Meteorol. 80 a a m
(Abhandlungen)

Abhandlungen. Band 1-6. Mit .. Tafeln.

[Am Kopf:] Veröffentlichungen des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts. Herausgegeben durch dessen Direktor Wilhelm von Bezold, [dann:] G. Hellmann [u. später anderen] Nr. ...

[Am Kopf der einzelnen No. (i)] ^{von Bd 1-4} Abhandlungen des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts. Bd. .. No. ..

[Nebentitel folgen.]

Berlin, 1901 - 1919.

6 Bde. wie oben. 4.

Nebentitel

Meteorol. 80aam
X

Kreuser, V.

Die Veränderlichkeit der Lufttemperatur in
Norddeutschland. Von V. Kreuser.

Fot [am Kopf:] Abhandlungen des Königlich
Preussischen Meteorologischen Instituts Bd 1, No. 1.

Berlin, 1888.

4.

Nebentitel

~~Meteorol.~~ 80 a a m

Sprung, A.

Bericht über vergleichende Beobachtungen an
verschiedenen Thermometer- Aufstellungen zu
Gr. Lichterfelde bei Berlin. Von A. Sprung.

Fol [am Kopf:] Abhandlungen des königlich Preussischen
Meteorologischen Instituts. Bd. 1, No. 2.

Berlin. 1890.

4.

Nebentitel.

Meteorol. 80 aam.
X

Hellmann, G.

Bericht über vergleichende Beobachtungen an
Regenmessern verschiedener Konstruktion zu
Gross Lichterfelde bei Berlin. Von G. Hellmann.

Fst [am Kopf:] Abhandlungen des Königlich Preussischen
Meteorologischen Instituts. Bd. 1., No. 3.

Berlin, 1890

4.

Nebentitel.

Meteor. 80 a a m
X

Hellmann, G.

Das Klima von Berlin. Von G. Hellmann. Teil
1-2 ...

T. 1: Niederschläge. Gewitter.

T. 2: Lufttemperatur.

Fol [am Kopf]: Abhandlungen des Königlich Preussischen
Meteorologischen Instituts. Bd. 1, No. 4. Bd. 3, Nr. 6.

Berlin. 1891. 1910.

4.

Nebentitel.

Meteor. 80aam

✓
Assmann, Richard

Das Aspirations - Psychrometer. Ein Apparat zur Bestimmung der wahren Temperatur und Feuchtigkeit der Luft. Von Richard Assmann.

4 Ist [am Kopf:] ✓
Abhandlungen des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts. Bd. 1. No. 5.

Berlin. 1892.

4

Nebentitel:

~~Meteor.~~ 80 a a m

Neuhoff, Otto

Adiabatische Zustandsänderungen feuchter Luft und deren rechnerische und graphische Bestimmung. Von Otto Neuhoff.

Fot [am Kopf]: Abhandlungen des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts. Bd. 1; No. 6.

Berlin. 1900.

4

Nebentitel.

Meteor. 80 a a m

Schubert, F.

Vergleichende Temperatur- und Feuchtigkeitsbestimmungen. Bericht über meteorologische Beobachtungen der Hauptstation für das forstliche Versuchswesen in Preussen, von F. Schubert.

[am Kopf]: Abhandlungen des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts, Bd. 1. No. 7.

Berlin. 1901.

4

Nebentitel.

Meteor. 80 a a m
x

Luedeling, G.

Ergebnisse zehnjähriger magnetischer Beobachtungen in Potsdam. Von G. Luedeling.

Ist [am Kopf]: Abhandlungen des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts. Bd. 1, No. 8.

Berlin. 1901.

4

Nebentitel

Meteorol. 80aam

Hellmann, G.

Der große Staubfall vom 9. bis 12. März 1901
in Nordafrika, Süd- und Mitteleuropa.
Von G. Hellmann und W. Meinardus.
Mit 6 Tafeln.

Abhandlungen des Kgl. Preuss. Meteor-
ologischen Instituts Bd. II No 1

Berlin 1901

4

Nebentitel

trendl, Th.^x

Meteorol. 80 a a m

Ergebnisse zehnjähriger Gewitterbeobachtungen in Nord- und Mitteldeutschland.
Von Th. trendl.

Veröffin

III. Verhandlungen des Kgl. Preuss. Meteorol. Instituts
Bd. II No 2.

Berlin 1908

4

Nebentitel

Meteorol. 80 am

Marten, W.

Ueber die Kälterückfälle im Juni. Von
W. Marten. Mit drei Tafeln.

Abhandlungen des Kgl. Preuss. Meteorol.
Instituts Bd. II No 3

Berlin 1902.

4

Nebentitel

Meteorol. 80aam
x

Kennig, R.

Katalog bemerkenswerter Witterungs-
eignisse von den ältesten Zeiten bis
zum Jahre 1800. Von R. Kennig.

Hft. Abhandlungen des Königl. Preuss. Meteor-
ologischen Instituts Bd. II No 4

Berlin 1904.

4

Nebentitel

Meteorol. 80 a a m

Wundt, W.

Barometrische Teildpressionen und ihre
wellenförmige Aufeinanderfolge. Von W.
Wundt. Mit 3 Tafeln.

41. Abhandlungen des kgl. Preuss. Meteorol.
Instituts Bd. II No 5.

Berlin 1904

4

Nebentitel

Meteorol. 80 a a m

Lüdeling, S.

Die Expedition des königlich Preussischen
Meteorologischen Instituts nach Burgos
in Spanien zur Beobachtung der totalen
Sonnenfinsternis am 30. August 1905
von S. Lüdeling und A. Nippold.

Verhandlungen des Kgl. Preuss. Meteorol.
Instituts Bd. V No 6

Berlin 1908

Nebentitel

Meteorol. 80 a a m

Hellmann, S.

Untersuchungen über die Schwankungen der Niederschläge von S. Hellmann.

Jf: Veröffentlichungen des K. Preuss. Meteorol. Instituts
Nr. 207. Abhandlungen Bd. III Nr. 1.

Berlin 1909

4

Nebentitel

Meteorol. 80 a a m
X

Knoch, C.

Ein Beitrag zur Kenntnis der Temperatur- und
Feuchtigkeitsverhältnisse in verschiedener
Höhe über dem Erdboien von K. Knoch.

H: Veröffentlichungen des K. Preuss. Meteorol.
Instituts Nr. 214. Abhandl. Bd. III Nr. 2

Berlin 1909

4

Nebentitel

Hellmann, G.

Meteorol. 80 a a m
- - -

Magnetische Kartographie in historisch-
kritischer Darstellung von G. Hellmann.

↓
Jf. Veröffentlichungen des K. Preuss. Meteorol.
Instituts Nr. 215 Abhandl. Bd III Nr. 3

Berlin 1909.

4

Nebentitel

Meteorol. 80 a a m
X - - -

Schmidt, Ad[olf]

Magnetische Karten von Norddeutschland für
1909 nach der von M. Eschenhagen und J. Eder
in den Jahren 1898 bis 1903 ausgeführten magnetischen
Landesaufnahme des Königl. Preuss. Meteorologischen
Instituts bearbeitet von Ad. Schmidt. Mit 4
Karten.

H: Veröffentlichungen des K. Preuss. Meteorol. Inst.
Nr. 207. Abhandl. Bd. III Nr. 4.
Berlin 1910

4

Nebentitel

Meteorol. 80 a a m
X - - -

Lüding, R.

Über den Zusammenhang zwischen Gewitter-
zügen und Niederschlagsgebieten von R.
Lüding und A. Mey. Mit 40 Karten
auf 10 Tafeln.

III: Veröffentlichungen des K. Preuss. Meteorol.
Inst. Nr. 218. Abhandl. Bd. III Nr. 5

Berlin 1910

4

Nebentitel

Meteorol. 80 a a m
- - -

Nippoldt, A.

Magnetische Karten von Südwestdeutschland
für 1909 nach eigenen, im Anschluss an die
preussische magnetische Landesaufnahme
ausgeführten Messungen bearbeitet von
A. Nippoldt. Mit 2 Tafeln.

JH: Veröffentlichungen des k. Preuss. Meteorol.
Inst. Nr. 224. Abhandl. Bd. III Nr. 7

Berlin, 1910

4

Nebentitel

Meteor. 80 aam
X

Kähler C.

Untersuchungen über den täglichen Gang des luftelektrischen Potentialgefälles. Von K. Kähler. [Mit Abb. im Text.]

Ist: Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteorol. Instituts. Hrsg. durch G. Hellmann. Nr. 228. Abhandlungen Bd. 4. Nr. 1.

Berlin, 1911.

47

Nebentitel

Meteor. 80. aam
X

Kiewel O.

Theoretische Betrachtungen über den Bau der wandernden Zyklonen und über die Strömungslinien der Luft in ihnen. Von O. Kiewel. Mit 14 Abb. im Text.

Ist: Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteorol. Instituts.
Hrsg. von G. Hellmann. Nr. 236. Abhandlungen Bd. 4. Nr. 2.

Berlin, 1911.

4.

Nebentitel:

Meteor. 80 am
X

Knoch C.

Der Einfluss geringer Geländeverschiedenheiten auf die meteorologischen Elemente im norddeutschen Flachlande.

Von H. Knoch.

Ist: Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteorol. Instituts.

Hrsg. durch G. Hellmann. Abhandlungen Bd. 4. Nr. 3.

(Nr. 237)

Berlin, 1911.

4.

Nebentitel

Meteor. 80 aam
X

Kassner C.

Meteorologische-optische Erscheinungen beobachtet von Holz-
hueten ^{in Hoppstedt (Westpreussen)} bearb. von C. Kassner. Mit 16 Fig.

Ist: Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteorol. Instituts.
Hrsg. durch G. Hellmann. Nr. 238. Abhandlungen Bd. 4.
Nr. 4

Berlin, 1911.

4

~~Knoch~~ G. Schmidt, F. F. Julius

Zur Meteorologie von Athen. Witterungsaufzeichnungen
1863-1879. Messungen der Radian des Mondhals von 22°.
Nordlichtbeobachtungen. Von J. F. Julius Schmidt. Bearb.
von H. Knoch. Mit 3 Tfln.

Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteorol. Instituts.
Hrsg. durch G. Hellmann. Nr. 243. Abhandlungen: Bd. 4. Nr. 5.
Berlin, 1911.

Hellmann, G.

Ergebnisse zehnjähriger Registrierungen des Regenfalls in
Norddeutschland. Von G. Hellmann.

Ist: Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteorol. Instituts.
Hrsg. durch G. Hellmann. Nr. 252. Abhandlungen Bd. 4.
Nr. 6.

Berlin, 1912.

4.

Nebentitel

Meteor. 80 dam

Henze H.

Der tägliche Gang der Lufttemperatur in Deutschland. Von
H. Henze. Mit 1 Tfl.

Ist: Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteorol. Instituts. Hrsq.
durch G. Hellmann. Nr. 254. Abhandlungen Bd. 4. Nr. 7.

Berlin, 1912.

4.

Nebentitel

Meteor. 80 dam
X

Elsner G. von

Über den Einfluss des Windes auf den Barometerstand
an Höhenstationen. Von G. von Elsner.

Ist: Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteorol. Instituts.
Hrsg. durch G. Hellmann. Nr. 257. Abhandlungen Bd. 4. Nr. 8.

Berlin, 1913.

4.

Brueckmann, W.

Beobachtungen in den Schweizer Hochalpen über die Änderung der erdmagnetischen Kraft in der Höhe. Von W. Brückmann. Mit 1 Kt. u. 1 Pfi.

Ist: Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteor. Instituts. Hrsg. durch G. Hellmann. Nr. 258. Abhandlungen Bd. 4. Nr. 9.

Berlin, 1913.

Nebentitel

Meteor. 80 am
X

Schindelhauer F.

Über die Elektrizität der Niederschläge. Von F. Schindel-
hauer.

Ist: Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteor. Instituts. Hrsg.
durch G. Hellmann. Nr. 263. Abhandlungen Bd. 4. Nr. 10.

Berlin, 1913.

4.

Nebentitel

Meteor. 80 am

✓
Barlow E.

Vorläufiger Bericht über die meteorologischen Beobachtungen der Deutschen Antarktischen Expedition 1911/12. Von E. Barlow. []

Ist: Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteorol. Instituts. Hrsq. durch G. Hellmann. Nr. 265. Abhandlungen Bd. 4. Nr. 11.

Berlin, 1913.

4.

Nebentitel

Meteor. 80 aam

Schmidt Adolf

Die magnetische Vermessung I. Ordnung des Königreichs Preussen
1898 bis 1903 nach den Beobachtungen von M. Eschenhagen
und J. Edler bearb. von Adolf Schmidt. Mit 7 Karten.

Ist: Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteorol. Instituts. Hrsg.
durch G. Hellmann. Nr. 2 1/2 b. Abhandlungen Bd. 4. Nr. 12.

Berlin, 1914.

4.

Sondertitel

Meteor. 80 am

Wolff, Hans G.: Erdmagnetische Untersuchungen im Lobten-
gebirge.

Berlin: Behrend 1914.

249.

4°

= Veröffentlichungen des kgl. Preuss. Meteorologischen Instituts.

Nr 249. Abhandlungen. Bd 5, 1



1

Sondertitel

Meteor. 80 aam
X

Hellmann, G.: System der Hydrometeore.

Berlin: Behrend 1915.

279.

40

= Veröffentlichungen des kgl. Preuss. Meteorologischen Instituts.

Nr 285. Abhandlungen. Bd 5, 2

Sondertitel

Meteor. 80 oam

Schmidt, Ad.: [↙] Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen in
Potsdam und Seddin in den Jahren 1900 - 1910.

Berlin: Behrend 1916.

52,40 S.

= Veröffentlichungen des kgl. Preuss. Meteorologischen Instituts. ⁴⁰

Nr. 289. Abhandlungen. Bd 5, 3

1

Sondertitel

Meteor. 80 aam

Venke, O.: Die mondtägige Periodizität der horizontalen Komponenten der erdmagnetischen Kraft nach den Aufzeichnungen des Potsdamer Magnetographen in den Jahren 1891 - 1905.

Berlin: Behrend 1916.

65 S.

40

= Veröffentlichungen des kgl. Preuss. Meteorologischen Instituts.
Nr 291. Abhandlungen. Bd 5, 4.

1

Sondertitel

Meteor. 80 oam

Dorn, Carl: Beobachtungen der Dämmerung und von Ringerscheinungen um die Sonne 1911 bis 1914.

Berlin: Behrend 1914.

94 S.

Veröffentlichungen des kgl. Preuss. Meteorologischen Instituts, Nr. 295. Abhandlungen. Bd 5, 5.

40

Sondertitel

Meteor. 80 oam
X

Seuring, R.: Der tägliche Temperaturgang in geringen Bodentiefen.

Berlin: Behrend 1919.

39 S.

40

= Veröffentlichungen des Preuss. Meteorologischen Instituts.
Nr 302. Abhandlungen. Bd 5, 6.

Dorn, C.

Himmels-helligkeit, Himmelspolarisation
und Sonnenintensität in Davos 1911-1915
von C. Dorn.

mit 26 Fhn. und 65 Tab.

Ist: Veröffentlichungen des Preussischen Meteor.
olog. Institut, Hrsq. durch ~~dessen Direktor~~
G. Hellmann, Nr. 303. Abhandlungen Bd. 6.

Berlin 1919

4

Von i. J. 1912

ab 3. im neuen Standortskat. $74^{\circ} 556 \times$ Meteorol. 80 ab
(Veröffentlichungen)

Veröffentlichungen des Königlich preussischen meteorologischen Instituts. Herausgegeben durch Wilhelm

vom Berold. ¹⁸⁷¹ ~~1871~~ G. Hellmann. n. a. Nr. ... 210, 220, 226, 246, 255, 269, 275.

Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen II. und III. Ordnung im Jahre 1891 - 1911. zugleich

Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1891 - 1911 (Beobachtungssystem des Königreichs) Preussen und (benachbarte) Staaten. Mit ... Karte in Buntdruck.

Berlin, 1895 - 1914.

17 Bde

4

Meteorol. 80 ae
x

Von Jahr 1913 ab s. im neuen Standortskat. 2.4° 558

(Veröffentlichungen.)

Veröffentlichungen des Kgl. Preussischen Meteorologischen
Instituts, herausgegeben durch dessen Director Wilhelm
von Bezold, später: G. Hellmann.

Ergebnisse der Niederschlags-Beobachtungen im Jahre
1891-1912. Mit Karten u. dgl. in den Jahren

1909 ff.: von C. Köpfer.

Berlin 1893-1914.

³
1 1/2 Bde.

Gr 4

Klass 1.

Meteorol. 80 ad
X

(Veröffentlichungen)

Veröffentlichungen des Königlich preussischen meteorologischen Instituts. Herausgegeben durch Wilhelm von Bezold.

Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen in Potsdam in den Jahren 1890 und 1891, 94-1905 mit 1 Titelbild, 5 Abbildungen im Text und 10 Tafeln.

[1894 ff. mitfalten mit Heft II; H. I. verpönt nicht!]

[Dazu:] Ergänzungsband zu den Jahrgängen 1892-1900. Bearb. v. W. Brückmann. Mit 3 Taf. Veröff. Nr. 232. 4 Bde.

Berlin, 1894-1908. 1911.

[Forts. 5. Bl. 2]

4

Blatt 2.

Von 1914

Σ.

Meteorol. 80^ad.

ab s. im neuen Standortskat. Z. 4° 55⁷

(Ergebnisse)

Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam
im Jahre 1906 - 1907. Von Ad. Schmidt. Mit .. Tafeln.

[Desgl.:] Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Pots-
dam und Seddin im Jahre 1908 - 1913 Von Ad. Schmidt.
Mit .. Tafeln.

A. u. d. T. [a. Kopf]: Veröffentlichungen des Königlich Preussischen
Meteorologischen Instituts. Herausgegeben durch G. Hellmann
Nr. 211. 219. 225. 234. 241. 250. 264. 278.

Berlin 1909 - 1914.

2 Bde.

4

Von Jahr 1916 ab s. im neuen Standortskat. 3.4.560. ~~X~~ Met. corol. 80 ae

(Veröffentlichungen)

Veröffentlichungen des Königlich preussischen meteorologischen Instituts. Herausgegeben durch Wilhelm von Bezold. [u. A.] Nr. 195. 209. 231. 266. 282. 297.

„Ergebnisse der Gewitter-Beobachtungen im Jahre 1891.-1915“ Mit Abbildungen im Text und ... Figurentafeln.

5 Bde.

Berlin, 1895 - 1918.

4

Von i. J. 1916

ab s. im neuen Standortskat. Z. 4: 559

Meteor. 80 af

(Veröffentlichungen)

Veröffentlichungen des Königlich preussischen meteorologischen Instituts. Herausgegeben durch Wilhelm

von Bezold. [u. ohne Hgbr.] [1910 ff.] G. Hellmann.

" Nr. 240. 251. 267. 279. 286. 294.

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Potsdam im Jahre 1893-1915. Mit ... Abbildungen im Text und ... Tafeln.

7 [1910 ff.] von R. Süring. ... Mit ... Abhandlung(en) von ... [Mit Abb.]

Berlin, 1895-1917.

8 Bde.

4

Blatt 1.

Bergholz, Paul

Meteorol. 80. am
X

Meteorologische Station I. Ordnung zu Bremen.

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen

Herausgegeben von Paul Bergholz. Jahrgang 1-18. Mit
Tafeln.

in 4 Bden

Von Jg. 2 ab am Kopf: Deutsches meteorologisches Jahrbuch
für 1891 - 1907.

Jg. I: ^{mit d. Zusatz} von 1853 bis 1890.

" 6: im Jahre 1895 und in dem Lustraum 1891-1895.

Bremen, 1891-1908.

[Forts. siehe Blatt 2.]

4

Blatt 2.

Meteor. 80 a m
X

(Jahrbuch)

Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1908
- 19 20, 19²² ¹⁹²³ Freie Hansestadt Bremen. Hrsq. von
Grosse. Jahrgang 19 - 31, 33, 34.
" "

Bremen, 1909 - 19 24.

3 Bd
damither Ergänzung (+ 4 H.) 4

~~Meteor.~~ 80 ^{ap}

Meteorologische u. magnetische Beobachtungen, angestellt auf dem Kaiserl. Observatorium zu Wilhelmshaven für den Monat

Januar 1879 - Dec. 1892.

[Unters.:] C. Boergen.

o. O. u. z.

1 Bd

qu. 4°

[Der. 1880 fehlt.]

1887-90 u. 1892: Jahresübersicht der meteorol. Beobachtungen [am Schluss jedes Heftes].

Blatt 1.

Meteorol. 80^b
X

(Jahrbuch)
Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1887-92. Beobachtungs-System des Königreiches Sachsen: Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1887-92. Bericht über die Thätigkeit im königl. sächsischen meteorologischen Institut für das Jahr 1887-94.
Herausgegeben von Paul Schreiber. — (Jahrgang 5-12 (1887-94)
des Jahrbuches des königl. sächsischen meteorologischen Institutes.)

[Bericht über die Thätigkeit 1892 ff nicht mehr auf dem Titel.]

Bde 5

[Deutsch. meteorol. Jahrb. Beobachtungssyst. d. Kgr. Preussen: s. Meteor. 80^a]

Chemnitz, 1888-95.

4. [= fol.]

Blatt 2.

Meteorol. 80 b

(Jahrbuch)

Jahrbuch des Kgl. sächs. meteorologischen Insti-
tutes für das Jahr 1895-1902, Jahrg. 13-20, der
neuen Reihe. Hggeben vom Director... Paul Schrei-
ber.

Zugleich Deutsches meteorol. Jahrbuch f. 1895-1902.
Beobachtungssystem des Kgrs Sachsen.

[Forts. siehe Blatt 3.]

Chemnitz 1897-1906

Lehrer H.

Gr 4

Blatt 3.

Meteorol. 80 6
Von Jahrb. 1923 (41) ab s. im neuen Standortskat. 2.4° 7.55
{ Jahrbuch }

Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1903 - 1922.
(Königreich) Sachsen. ... Herausgegeben von Paul
Schreiber. ^{Ersther. 8. Aufl.} [Mit Tafeln.]

[Auf d. Titelbl. - Rücko.:] Jahrbuch der Königlich sächsi-
schen Landes-Wetterwarte für das Jahr 1903 - 1918.

Jahrgang 21 - 31, ^{32-33 je abt. 1, 34-36 abt. 1. 2. nebst Erg.-bd zu 22-36.} der neuen Reihe. Herausgegeben von
Paul Schreiber. ... Mit .. Tafeln. Zugleich Deutsches
meteorologisches Jahrbuch für 1903 - 1918. Beobachtungs-
system des Königreichs Sachsen.

Dresden 1908 - 1930

9 ~~8~~ Bde.

4.

Bl. 4.

Meteorol. 80 6

Monatsübersicht der [sächsischen] Landeswetterwarte für den
Monat Juli 1921 - Dezember 1922 und das Jahr 1921-1922.

(Dresden 1921-1922)

1 Bd

quer 4°

Früheres u. Forts. u. d. T.: Deutsches meteorologisches Jahrbuch ...

Sachsen. Meteorol. 80 6 und

Von Jb. 1923

ab s. im neuen Standortskat. Z. 4° 755

✓

Nebentitel

Meteor. 80 h
x

(Ergebnisse)

[Umschlag :] Ergebnisse der Meteorologischen Beob-
achtungen im Jahre 1897(1) - 1908, 11-12 Herausgegeben
von Paul Schreiber. (1. Hälfte des Jahrbuches der Königl.
sächsischen Landes-Wetterwarte. Jahrgang : (1897)
- 26, 29 (1908, 11-12)

Ist in [am Kopf] Deutsches Meteorologisches Jahrbuch
für 1897(2) - 1908, 11-12 Beobachtungssystem des König-
reiches Sachsen

Dresden, 1898(1) - 1913

4

Nebentitel

Meteor. 80 b
X

(Ergebnisse)

[Umschlag] Die hauptsächlichsten Ergebnisse aus den von allen meteorologischen Stationen des Königreiches Sachsen im Jahre 1907-1912 eingesandten Beobachtungen. Bearbeitet durch C. Lindemann. (2. Hälfte oder 3. Abteilung des Jahrbuches der Königl. sächsischen Landes-Wetterwarte. Jahrgang 25 (1907)-30 (1912))

Ist in [am Kopf] Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1907-1912 Beobachtungssystem des Königreiches Sachsen

Dresden 1910 - 1915

4

Nebentitel

oo

Meteorol. 80 b

Schreiber, Paul

Studien über Erdbodenwärme und Schneedecke mit 4 Tafeln.

Hft in: Jahrbuch, Deutsches Meteorologisches
für 1901. Kgs. Sachsen.

[Chemnitz 1905]

4

Nebentitel

Meteorol. 80 b₂

Schreiber, Paul

Ueber den Stand des Prognosenwesens
im Gebiet des Königreiches Sachsen von
Paul Schreiber.

Ist in: Jahrbuch, Deutsches Meteorologisches
für 1902 Kgr. Sachsen

[Dresden 1906]

4

Nebentitel.

Meteorol. 80 6.

[Schreiber, Paul]

Formeln und Tabellen 1. aus dem Gebiete der Thermodynamik, 2. zur Ermittlung der Sonnenörter, mit 9 Tafeln vom Herausgeber [= Paul Schreiber].

Ist in: Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1903. Kgr. Sachsen. Dresden 1908.

Dresden. 1908.

4

Nebentitel

Meteor. 80 6
X

(Beobachtungen)

Beobachtungen im Jahre 1909. . . an den 10 Stationen II. Ordnung: Dresden-N. (Landes-Wetterwarte), Leipzig, Bautzen, Zittau, Chemnitz, Freiberg, Schneeberg, Bad Elster, Altenberg und Reitzentrain.

[Am Hof:] Jahrbuch der Kgl. sächs. Landes-Wetterwarte
I. Abt. d. Jrs 27. (1909).

Dresden 1911.

4

Schreiber, Paul

Ergebnisse der Erdbodentemperatur-Messungen
im Garten bei der Diensträumen der Landes-Wetter-
warte zu Dresden, Große Meißner Straße 15, während
der Zeit vom 1. Aug. 1907 bis 31. Dez. 1910, Pre-
arbeitet von Paul Schreiber. Vorarbeit zum Jahrbuch

1910.

$\frac{2}{4}$: Jahrbuch der K. säch. Landes-Wetterwarte
 $\frac{7}{4}$ 28 (1910) Heft 1.

Dresden 1912

4

Drechsler, Ad.

Zeugnissen von 50 jährigen Beobachtungen der Wittnung zu den,
den kommt aus den meteorologischen Tagbüchern des Königl
mathematis. physikalischen Colleg zu Dresden... Nicht ohne Hin-
leitung über die Meteorologin, die Atmosphären, die meteorologi-
schen Zustände und Beobachtungen herausg. von Adolph Engelst.

Dresden 1879.

fol. (ge. 4).

Meteor. 81^a
X

Drechsler, Ad.

Das Mittnachtswendelauf zu Dresden 1879 - 1885 benutzend aus
dem meteorologischen Tagebüchern des Königl. mathematisch. phys.
Kaliforn. Observ. zu Dresden ... hg. von Adolf Engelst. In An-
schluss an „Festschriften 50jährige Beobachtungen des Mittnachts
zu Dresden“.

Dresden 1887

fol. (opt. 4).

Meteor. 81 me.

Zanckelmann, A. v.

Die Beobachtungen des "Minderflugs" Beobachtungen in Leipzig und an
einigen andern sächsischen Stationen von 1864-1881 von A. von
Zanckelmann.

Leipzig 1882.

go. 4.

Haupttitel
[am Kopf]

Meteorol. 81 $\frac{1}{2}$

(Abhandlungen)

Abhandlungen des Königl. sächs. meteorologischen Institutes.
Heft 1. 2. - 6. Herausgegeben von der Direktion des Königl.
sächs. meteorol. Institutes in Chemnitz.
[Mit Figuren im Text und Abbildungstafeln]

Nebentitel der einzelnen Hefte folgen.

2 Bde.

Leipzig 1896. 1897 - 1901.

4

Nebentitel

Meteorol. 812
X

Schreiber, Paul

Vier Abhandlungen über Periodizität des Niederschlages, theoretische Meteorologie und Gewitterregen von Paul Schreiber. (Sonderabdrücke aus den Jahrgängen 1892 - 1896 des *Leibnizianers*.)

[Mit Figuren im Text und 4 Holzschnitttafeln]

III: Abhandlungen des Königl. sächs. meteorologischen
Institutes Heft 1.

Leipzig 1896

4

Nebentitel

Meteorol. 81 5

Schreiber, Paul

Beiträge zur meteorologischen Hydrologie der Elbe von
Paul Schreiber. Sonderabdruck aus dem „Lebdingen“
1896. XLII. Band. Mit einem Anhang und zwei Tafeln.

III: Abhandlungen des Königl. sächs. meteorologischen In-
stitutes Heft 2.

Leipzig 1897.

4

Nebentitel

Meteor. 81 5

Schreiber, Paul

Studien über Luftbewegungen von Paul Schreiber.
Mit 4 Tafeln. Herg. von der Direktion des
Königl. sächs. meteorologischen Institutes in
Chemnitz.

III: Abhandlungen des Königl. sächs. meteor-
ologischen Institutes H. 3

Leipzig 1898

4

Nebentitel

Meteor. 813

Schreiber, Paul

Die Meteorologie in der Landwirtschaft.

I. Der Sonnenschein von Paul Schreiber.

Mit 6 Tafeln.

Hrsg. von der Direktion des Königl. sächs.
meteorologischen Institutes in Chemnitz.

III. Abhandlungen des Königl. sächs. meteorologischen
Institutes H. 4.

Leipzig 1899

4

Nebentitel

Meteor. 81 5
X

Schreiber, Paul

Orientirende Untersuchungen über die meteorologisch-
hydrographischen Verhältnisse und die Wirkungs-
weise von Staueanlagen im Gebiete des Weisseitz-
flusses während der Jahre 1894 bis 1897 von
Paul Schreiber. Mit 1 Tafel. Ausg. von der
Direktion des Königl. sächs. meteorologischen
Institutes in Chemnitz.

W: Abhandlungen des Königl. sächs. meteorolog.
Institutes H. 5.
Leipzig 1901

Nebentitel

Meteor. 81 ^o
X

Schreiber, Paul

Die Niederschlags- und Abflussverhältnisse im Gebiet der Weisseritz während der Jahre 1866 bis 1900 und die sich daraus ergebende Einwirkung von Stauanlagen auf die Nutzung des Wassers und die Abflussvorgänge von Paul Schreiber. Diss. von der Direction des Königl. sächs. meteorologischen Institutes in Chemnitz.

III: Abhandlungen des Königl. sächs. meteorologischen Institutes H. 6.
Leipzig 1901.

4

Meteorol. 82.

(Berichte
~~Brutms, v.~~)

Monatliche ¹⁸⁷²⁻¹⁸⁷⁵ Berichte über die Resultate aus den meteorologi-
schen Beobachtungen angestellt an den tgl. Sachs. Stationen
im Jahre 1876. 1877. 1878. 1879. Mitgetheilt nach den
Zusammenstellungen im Statistischen Bureau des tgl. Ministeriums
des Innern von H. Brutms.

| Die Berichte erschienen als Extra-Beilagen zur wissenschaftlichen
Beilage der Leipziger Zeitung.
Leipzig 1876. 1880. 2 Bde fol.

Meteorol. 82 m

(Wetterbericht)

1906. 1908 ab 19. März
1909 ab Nr. 182. 1910.
1912. 1913 = 0, sonst = x

Wetterbericht des königl. sächsischen meteorologischen Instituts,
Chemnitz d. 2. Juli 1883 - 31. December 1885 Director Paul
Schreiber. 1. Juli 1905 - 31. Dec. 1905
1. Jan. 1908. - 18. März 1908.
1. Jan. 1909 - 30. Juni 1909

1903

Chemnitz 1883. 1885 - 88, o. J. Bte 24
1905. 1908. 1909 quersfolio

(Dekadenberichte.)

No. ~~Schreiber, Paul.~~

Dekadenberichte des kgl. sächs. meteorologischen Instituts im
 Jahre 1883-84 Hrgg. von Paul Schreiber. Nebst Beilagen
 enthaltend die Resultate der Prüfung der im Jahre 1883 für das
 Königreich Sachsen auf den folgenden Tag gestellten Witterungs-
 prognosen. No 24-35.

[N.B. Die vorerwähnten Nummern haben im Chemnitz'schen Tagblatt
 die Nummern 1-10 und im Jahrbuch der Luftfahrt veröffentlicht.
 Chemnitz s. a. 1 Bd. 2

Meteorol. 83 5
(Decaden - Monatsberichte)

Decaden - Monatsberichte (Vorläufige Mittheilung)
des Königl. sächsischen meteorologischen Institutes.

1898 - 1914

Jahrgang 1 - 20. ...

[Von Jahrg. 2 ab:] Herausgegeben vom Dir. Paul Schreiber.

Im 3. Bde. + 2 H. i. Z.
O. v. J. (1899), Chemnitz, 1900-1905, Dresden, 1906-1914 4

Meteorol. 84.

(Jahrbuch)

Jahrbuch des kgl. sächsischen meteorologischen Institutes
1883. - 86. [Fortsetzung] ^{1857, Jahrg. 5} Deutsche meteorolog. Jahrbuch: Meteor.
Beobachtungssystem d. Kgr. Sachsen " " 80-7

4 Bde.

Chemnitz 1884. - 88.

4

Specialtitel

Meteor. 84.
X

Schreiber, Paul

Tafelbuch des Königl. sächsischen meteorologischen Instituts. Abt. III
des Jahrg. IV. 1886. Enthält über die Tätigkeit im meteorologischen
Institut für das Jahr 1886 nebstamt von Paul Schreiber. 10
Aufsätzen und 28 Tafeln.

(Grunnitz 1888.)

gt. 4.

Haupttitel
[am Kopf]

[Schreiber, Paul] Meteorol. 85.
↗ (Klima)

Das Klima des Königreiches Sachsen Heft 1 - 4.7.8

[mit Tafeln]

Nebentitel der einzelnen Hefte ^(1-7 teilweise unvollständig) folgen ^{von Paul Schreiber}

* 2 Bde 3

Chemnitz 1892 - 1903.15

.4

Nebentitel

Schreiber, Paul

Meteorol. 85.
X

Die Niederschlagsverhältnisse der Jahre 1864-1890 nach den aus Beobachtungen von circa 20 Stationen gewonnenen täglichen Durchschnittswerthen des Niederschlags. Amtliche Publication des Königl. sächs. meteorologischen Institutes durch dessen Direktor Paul Schreiber. Hierzu 2 Tafeln.

Jh: Klima des Königreiches Sachsen Heft 1

Chemnitz 1892.

4

Nebentitel

Meteorol. 85.

Schreiber, Paul

Fünf- und mehrjährige Mittel aus den Monats- und Jahres-
ergebnissen der Beobachtungen 1864 - 1890. I.
Theil.

Amthliche Publication des Königl. säch-
sischen meteorologischen Institutes durch dessen
Direktor Paul Schreiber.

Hierzu 4 Tafeln.

Jf: Klima, Das Des Königreiches Sachsen Heft 2.

Chemnitz 1893

4

Nebentitel

Meteorol. 85.

Schreiber, Paul

Monats- und Jahresmittel der wichtigsten klimatischen Elemente für den Zeitraum 1864-1890. (Vieljährige Mittel, Extreme, Schwankungen und Genauigkeit.)
Ergebnisse der Verdunstungsbeobachtungen für den Zeitraum 1883-1893.

Ergebnisse der Beobachtungen auf Thürmen für den Zeitraum 1888-1893.
Königl. sächsischen meteorologischen Institutes durch dessen Director Paul Schreiber. Amtliche Publication des

M: Klima, das / des Königreiches Sachsen Heft III.
Chemnitz 1895.

4

Nebentitel

Meteorol. 85.

Schreiber, Paul

Die klimatographischen Arbeiten des Königl. sächsischen
meteorologischen Institutes bei der Sächsisch-Thüringischen
Industrie- und Gewerbe-Ausstellung Leipzig 1897.

Mit 6 Anhängen. Amtliche Publication des Königl.
sächsischen meteorologischen Institutes durch dessen
Director Paul Schreiber.

Hft: Klima, Das des Königreiches Sachsen Heft IV.

Chemnitz 1897

4

Nebentitel

Meteorol. 85.

Schreiber, Paul

Zusammenstellung der Hochwasser der Weißen Elster und
Mulde im Bereich des Königreiches Sachsen während der
Jahre 1868 bis 1893 in Verbindung mit den Landes-
durchschnitten des Niederschlages und Temperaturbe-
obachtungen in Chemnitz. Bearbeitet von J.
Baudenbacher. Mit 2 Textfiguren. Amtliche Pu-
blication des Königl. sächsischen meteorologischen
Institutes durch dessen Director Paul Schreiber.
Klima, Das des Königreiches Sachsen Heft V.
Chemnitz 1898

4

Nebentitel

Schreiber, Paul

Meteorol. 85.
X

Die phänologischen Beobachtungen der Jahre 1864 bis 1897 und die Ernteerträge im Königreich Sachsen in ihrer Abhängigkeit von den Witterungsverhältnissen. Bearbeitet von Frohmann. Amtliche Publikation des Königl. sächsischen meteorologischen Institutes durch dessen Director Paul Schreiber.

Ip: Klima, Das des Königreiches Sachsen Heft VI.

Chemnitz. 1901

4

Nebentitel

Meteorol. 85

Schreiber, Paul

Klimatische Grundwerte für das Königreich Sachsen. (1864 - 1900.) Die Schwankungen der jährlichen Niederschlagshöhen und deren Beziehungen zu den Relativzahlen für die Sonnenflecken. Mit 12 autographierten Tafeln. Amtliche Publikation des Königl. Sächs. meteorologischen Institutes, bearb. und hrsg. von Paul Schreiber.

Ist: Klima, Das - des Königreiches Sachsen. H. VII.
Chemnitz 1903.

4

Sondertitel

Meteorol. 85
X

Glass, Walther Felix: Die Niederschlags-Verhältnisse von Leipzig,
Freiberg und Reichenhain während der 50 Jahre 1864 bis 1913.
Mit 3 Taf.

Dresden: in Komm. bei Brünnler, Chemnitz, 1915.

Leipzig, Phil. Diss. 1915

64 S., III Taf. 40

= Das Klima des Königreiches Sachsen. N. 8.

↗
Schreiber, Paul

Polit. 39.

Meteorol. 94.
x

Reinzer, Franz.

Meteorologia philosophica, authore F. Reinzer.

Augustae Vind.

1709.

fol

Reinzer, Franz.

Meteorologia philosophico - politica, s. i. Luftschick-
und Erklärung der in der obern Luftverzeigten
Dinge. Verfasst durch F. Reinzer. Anjetzo aus
dem Lat. übers.

Augsburg 1712.

fol.

Schmid E. E.

Meteor. 100.
*(Text 512.)

Allen von 21 Reypartafeln zu (einst. Reypartafeln)
Lafabrik der Meteorologie.

Das Werk stellt Blatt No. 512.

Leipzig 18.60.

Leipzig - fol.

51 f.

~~Physica~~ Meteorol. 105.

Lowe, H. W.

Darstellung der Wärme - Erscheinungen durch
fünfjährige Mittel von 1782 - 1855 von H. W. Lowe.
Abhandl. der K. Akad. d. W. zu Berlin, Ausd. 9. 1854.

I. Supplementbd.

Berlin
1856.

fol

Meteorol. 107.
X

Ferrel, William.

United States of America: War department. Professional papers of the sig-
nal service No. XIII.

Temperature of the atmosphere and earth's surface. Prepared under the
direction of W. B. Hazen by William Ferrel. Published by
the secretary of war.

Washington 1884.

4.

53.

Meteorol. 112.
X

Fabritius

Fabritii Paduanii tractatus duo alter de ventis
alter de terrae motu.

Bononiae
1601.

Agyptik. Geogr.

fol

Phys. 362^b.

Meteorol. ~~285~~ 120.

Müller, Ferd

Ueber die Vorherbestimmung der Stürme und
insbes. über die Stürme vom 1 - 4. Dec. 1863. Von
F. Müller. Beil. zu d. Ann. des phys. Centralobservator. f. 1861.

Petersburg
1864.

Muscoral

fol. ~~4~~

Meteor. 124.
X

Schück, A.

Beiträge zur Meereskunde. III. (Fortsetzung). Zur Kenntnis der Wirbelstürme. Bahnen. (Westindien, Indischer Ozean, Süd- und Nordost Pacific) (Mit 28 Karten und 3 Darstellungen im Druck.) von A. Schück.

[A. d. Umschl.: Eigenhändige Widmung des Verf.]

Hamburg, 1906.

H (zu 2)

Forma max. Meteorol. 126.
x

Bjerknes, V.

Dynamic meteorology and hydrography by
V. Bjerknes and different collaborators. Plates.

[Carnegie Institution of Washington. Publication
No. 88.] [60 Taf. in 1 Mappe.]

[Text in 4°: Meteor. 305.]

Washington. 1911.

Qu-fol.

Meteorol. ~~453~~. 130.
X

Hellmann, G.

Meteorologische Volksbücher. Ein Beitrag zur Geschichte
der Meteorologie und zur Kulturgeschichte. Von G.
Hellmann. [Mit Abbildung v. Titelblättern]

Am Kopf: Sammlung populärer Schriften, herausgege-
ben von der Gesellschaft Urania zu Berlin. Nr. 8.

[53 S., Gr. A. a. d. Monatschrift, Himmel und Erde Jahrg. 3,
H. 9-11]

Berlin, 1891

8 [= 4]

Schlagwort - Kat.

Meteorologie (Geschichte)

Meteor. 130 d = 14,7008
= 0

~9650

Hellmann, G.

Beiträge zur Geschichte der Meteorologie von G. Hellmann. Nr. 1-15. [Mit Abb. im Text.]

Am Kopf: Veröffentlichungen des Königlich Preussischen meteorologischen Instituts. Hrsq. durch dessen Direktor G. Hellmann. N^o 273, 296, 315.

Berlin 1914, 17, 22.

~~147~~ 2 Bde + 1 H. Zugm. 4

~~Meteor.~~ 135

(Bericht)

Bericht über die Versammlung des Internationalen Meteorologischen Komitees. Paris 1907.

[Desgl.:] Bericht über die Versammlungen des Internationalen Meteorologischen Komitees und dessen Kommission für Erdmagnetismus und Luftelektrizität. Berlin 1910.

[Desgl.:] Bericht über die Versammlung des Internationalen Meteorologischen Komitees. Rom 1913.

[Kopf:] Veröffentlichungen des Kgl. Preuss. Meteorol. Instituts.

... Nr. 191. 227. 260.
Berlin. 1908. 1910. 1913.

1 Bd.

4

Phys.

Meteorol. ~~180~~ 140.
x

Gark, Aug.

Meteorologisches Jahrbuch von 1813-26.
von A. Gark. (14 Ldn.)

Augsburg
1814 - 27.

4

Meteor. 1407

Journal of the Scottish Meteorological Society, for the quarter
(half-year, nine months)
ending 30th Sept. 1864 - [mit Unterbrechn] 31st Dec. 1878. [Von Vol. 2, Nr 21
an:] With tables for the quarter ...

New Series Vol. 1, Nr 5-8. Vol. 2, Nr 19-24. Vol. 3, Nr 25-26. 30-32. 35.
Vol. 4, Nr 40-48. Vol. 5, Nr 55-63. Vol. 6. [vollst.]

3rd Series Vol. 7-13 = [durchlaufend] Nr 1-6. 8-21.

Edinburgh and London: Blackwood 1865-1903, 6 Bde, 25 H. =
Vol. 1-5 u. 7 in 4 (Zugnummern) ^{8/4}

Die [unvollst.] Vol. 1-4 = Jan. 1865 - Oct. 1875 [mit Unterbrechnung].

Von Vol. 5 an hört die Zählung nach Monaten auf.

Meteor. 140^o
X

Protokolle der Verhandlungen des permanenten Comité's, eingesetzt von dem ersten Meteorologen - Congress in Wien. 1873.
Sitzungen in London 1876. (Husg. C. Bruns.)

Leipzig: Engelmann (1876).

80 S.

4^o

Haupttitel Namen- u. Sachreg. = 0, sonst = x Meteorol. 140 w

Von Jg 44 (1927) ab s. im neuen Standortskat. Z. 4° 1214

Meteorologische Zeitschrift. Hrsq. v. der österr. Gesellsch. für Meteorologie
und der Deutschen Meteorologischen Gesellsch.

Jg. 3 - 43. = zugleich Zeitschrift der österr. Ges. f. Meteorologie Bd. 21 - 61.

Red. von [Julius] Hann u. [Wladimir] Köppen; Jg. 9 ff. von Jul. Hann u.
G. Hellmann; Jg. 25 ff. von Jul. Hann u. [Reinhard Joachim] Süring.^(u. a.)

1886 - 1926.

[Mit Bildnissen, teils farb. Abb. Tafeln, Karten u. Fig. im Text.]

Berlin: Asher (1886-88); Wien: Hölzel (1889-1905); Braunschweig: Vieweg 1906-26.

33 Bde

4

Dazu: Namen- u. Sachregister zu d. Bden 1-25. 1884 - 1908. Unter Mitwirkg. von A. Cohn
bearb. von H. Henze: Braunschweig: Vieweg 1910.

Hann-Band zum 40jährigen Redaktionsjubiläum J. Hann's....

[Sondertitel folgen.] SW: x Meteorologie (Zeitschriften) Braunschweig: Vieweg. 1906.

Sondertitel

Meteorol. 140 w = 0

Heuze, H.: Namen- und Sachregister zu den Bänden 1-25, 1884 -
1908 der Meteorologischen Zeitschrift. Unter Mitwirkg. von A. Coym.

Braunschweig: Vieweg 1910

231 S.

4

Sonderstiel

Meteorol. 140 w

Meteorologische Zeitschrift. Hann - Band zum 40jährigen Redaktions-
jubiläum J. Hann's von "Freunden und Kollegen gewidmet.
Red. von J. M. Pernter und G. Hellmann. Mit Bildn. Faksimile
von J. Hann, 76 Textfig. u. 5 Taf.

Braunschweig: Vieweg 1906

VIII, 404 S.

4

Sondertitel

Meteorol. 140²⁴

Hellmann, G.: Wilhelm von Bezold. Gedächtnisrede gehalten in
" einer gemeinschaftlichen Sitzung der Deutschen Physikalischen
Gesellschaft, der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft und
des Berliner Vereins für Luftschiffahrt am 21. Juni 1907.

Braunschweig: Vieweg 1907

32 S. 8

= Zeitschrift, Meteorologische - Bd. 24, H. 7. [Beilage].

Afrika

Meteorol. ~~156~~. 141.
X

Danckelman, A. von.

Association internationale du Congo. Mémoire sur les observations météorologiques faites à Vivi (Congo inférieur) et sur la climatologie de la côte sud-ouest d'Afrique en général.
Par A. von Danckelman.

[. Mit 2 Abbildungen und Karte.]

Berlin 1884.

4.

~~Meteorol.~~ 141 h

U. S. Department of Agriculture. Weather Bureau.
Climatological Data. Vol. 3, No $\frac{1}{4}$ - 13. Vol. 4 - 11.
Vol. 12, No 1 - 13.

Washington: Office for Service Use and Exchange

Von Vol. 13, 1926

1916 - 25. ab s. im neuen Standortskat. 7 4° 48' + n. 2 Str. 4°
1H. + 2 1/2 Bde. 4°

Vol. 1. 2. 3, 1-7 laut A. K. u. Forts. - liste gebunden
vorhanden, aber ohne Signaturangabe und nicht auf-
findbar. Vol. 3, H. 4 ungebunden aufgefunden.
Deshalb nicht abgeschlossen. N. 25. 6. 27. wa 30/8.24.

Amerika

Nordamerika allg.

Meteorol. 142.

Dunwoody, H. H. C.

United States of America: war Department. Professional papers of the
signal service. No. 18.

Charts and tables showing geographical distribution of Rainfall
in the United States. Prepared under the direction of W. B. Fla-
zen by H. H. C. Dunwoody.

Published by authority of the secretary of war.

Washington 1883.

4.

Amerika

Meteor. 142 d.
x

Gläser, Arthur: Bewölkungsverhältnisse und Sonnenscheindauer von Nordamerika. : Mit 22 Fig. u. 7 Taf. Altenburg 1912: Pierer. 63 S., 7 Taf. 4° ¶ (Aus: Archiv d. Dtsch. Seewarte. Jg. 35.)

Leipzig, Phil. Diss. v. 30. Jan. 1913, Ref. Partsch, Des Coudres

[Geb. 30. Dez. 83 Oelsnitz i. E.; Wohnort: Leipzig; Staatsangeh.: Sachsen; Vorbildung: Realgymn. Annaberg Reife O. 05; Studium: Leipzig 13. S.; Rig. 20. u. 21. Dez. 11.] [U 12. 6174

Amerika

Meteorol. 142 m
X

Nordamerika

Bache, A. D.

einzelne Orte usw

Discussion of the magnetic and meteorological observations
made at the Girard College Observatory, Philadelphia, in 1840,
1841, 1842, 1843, 1844 and 1845. - Part 2, 3 ... By
A. D. Bache.

Am Kopf: Smithsonian contributions to knowledge.

2 Hefte

O. O. u. D. (Washington, 1862)

fol.

Amerika
Mittelamerika

Meteor. 1427
X

Observatorio astronómico y meteorológico. Alberto Sánchez,
director. Anales.

1895 [= Berichtsj. 1893]. 1895 [= Berichtsj. 1894].

San Salvador o. J.: Impr. Nac. 1 Bd 4^o

1895 [= Ber.-j. 1894] abweichend: República de el Salvador. - Centro
America. Anales del Observatorio ...

Meteor. 142^r
x

Estado del Salvador.- República mayor de Centro América.
Observaciones meteorológicas hechas en el Observatorio meteorológico y astronómico de San Salvador, durante el mes de febrero, marzo, abril, enero de 1897.

Director: Julian Aparicio.

O. O. u. y.

1 H. (4^o) ^{Latin} ~~4~~ 4 Tab. (qu. 4^o)

Enero = Januar verbinden!

246. ~~Amerika~~
Süd-Amerika Mello, Ant. Man. de

~~Hist. meteor. 362~~
Meteorol. 143.
x

Annuaire météorologique do Rio de Janeiro ^{nos} ^{anos} de
1851-1856. publicados pelo A. M. de Mello.

Rio de Janeiro 1858.

4.

Asien

Meteor. 143 m
~~X~~

Société du chemin de fer chinois de l'Est. Observations météorologiques en Mandchourie publ. sous la rédaction de M. Rykatchew. Fasc. 1.

St. Petersburg 1909:

XVIII, 89 S., 5 Taf. 4°

Fasc. 1. Observations faites à la station météorologique de Kharbin en 1898-1906. (Avec 4 feuilles d'ill. et 1 etc.)

Meteor. 143 ♀
x

Экспедиция императорскаго русскаго географическаго общества.
Труды русској полярној станиці на истѣ Лені. Част 1-2.
- Expedition der Kaiserl. Russ. Geographischen Gesellschaft. Beobach-
tungen der Russischen Polarstation an der Lenamündung. Th. 1-2.

[St. Petersburg] 1886-95: (Tip. Imp. Akad. Hank.) 2 Bde 4°

Th. 1: Astronomische u. magnetische Beobachtungen 1882-1884. Bearb.
von V. Füss, F. Müller u. N. Jürgens. Hrsq. unter Red. von A. v. Til-
lo. Anhang ... 1895.

- " 2: Meteorologische Beobachtungen. Bearb. von A. Ligner.
Lief. 1: Beobachtungen v. J. 1882-1883. Hrsq. unter Red. v. R. Lenz.
Mit 1 Ansicht, 7 Diagr., 1 Kte u. 1 Plan. 1886.
" 2: Beobachtungen v. J. 1883-1884. Hrsq. unter Red. v. R. Lenz.
Mit 7 Diagr. 1887.

Belgiens

Meteor. 144
X

Peppeler, Wilhelm: Die Beobachtungen der Marinedrachenstationen Breedene/Meer u. St. Michel bei Brügge in den Jahren 1915-1918. C-E.

C. See- und Landbrise an der flandrischen Küste. D. Beobachtungen über die Turbulenz des Windes, besonders in der freien Atmosphäre. E. Die Temperaturverhältnisse mit einem Anhang: Feuchtigkeit und Wolkenhöhen. Mit 6 Textfig. u. 2 Taf.

Hamburg 1922: Hammerich & Lesser in Altona. 60 S. 4°

(= Deutsche Seewarte. Aerologische u. hydrographische Beobachtungen der Deutschen Marine-Stationen während der Kriegszeit 1914-1918. H. 4.)

Meteorol. 145.

Beobachtungen
(Christiania)

Meteorolog. Beobachtungen an der Kgl. Universitäts-
Sternwarte zu Christiania. 1837-63.

Christiania

1865.

gn 4

Meteor. 145^c

Meteorologien i Norge i 50 aar. Festskrift ~~utg.~~ utg. av det Norske
"meteorologiske Institut i anledning av dets 50-aarsjubilaum
1. dec. 1916.

Kristiania 1917: Grøndahl. 138 S. 8^o (4^o)

Meteor. 145 d
X

Seue, C. de: Windrosen des südlichen Norwegens. Mit 40 lith. Taf.

Kristiania 1876: Grøndahl. IV, 43 S., 40 Taf. 4°.

(= Universitätsprogramm f. d. 1. Sem. 1876.)

Meteor. 145^W

Observations météorologiques, faites à Odessa par M. Hasshagen.
(1843-50.)

O. O. n. J.

1 Bd

4°

Meteor. 146.

(Обозрение) Klossowsky, A.

Метеорологическое Обозрение. Труды метеорологической станции юго-запада России 1901 и 1902 г. Второе десятилетие.
Вып. VI и VII. А. Кlossовского.

Revue météorologique. Travaux du réseau météorologique du sud-ouest de la Russie l'année 1901 et 1902. Deuxième série. Vol. VI et VII.
Par A. Klossowsky.

Одесса - Odessa 1903.

1 Bd.

4

Meteorol. 147.

Hellmann, G.

Regenkarte von Deutschland auf Grund
zehnjähriger Beobachtungen (1893-1902) von
3000 Stationen entworfen von G. Hellmann.
Maßstab 1 : 1 800 000.

[Auf d. Umschl. : ... Mit erläuternden Bemerkun-
gen ...]

Berlin, 1906

4

Meteor. 147 m

X

Deutsche Seewarte. Deutsche ueberseeische meteorologische Beob-
achtungen gesammelt u. horg. von der Deutschen Seewarte mit
Unterstützung des Reichs-Kolonial-Amts. Gesammelt u.
bearb. von P. Heidke. H. 23.

(Hamburg, im Okt. 1922: Hammerich & Lesser, Altona)

Getr. Pag.

40

Meteorol. 148.
x

Hellmann, G.

Geschichte des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts von seiner Gründung im Jahre 1847 bis zu seiner Reorganisation im Jahre 1885.
Von G. Hellmann. Mit 6 Tafeln graphischer Darstellungen und 14 Holzschnitten.

[J. A. a. d. Ergebnissen d. met. Beobachtung. i. J. 1885.
Hrsg. ... durch W. v. Bezold: Berl. 1887] 4
Berlin, 1887

(1-6: Ergebnisse der)

~~Meteor.~~ 148 $\frac{c}{e}$

Die Arbeiten des Preussischen Aeronautischen Observato-
riums bei Lindenberq. ^{im Jahre 1911. 1912, Hrsg. von Richard Assmann (14:}
Wissenschaftliche Abhandlungen
Hrsg. von Hugo Hergesell.) Bd. ⁷⁻ 14-17

Braunschweig ⁰⁶⁻³² 1922: Druck Vieweg & Sohn.

~~XXII~~ 167 S

17 Bde

40

Schlagwort - Kat.

Wetter. (Beobachtungen: Preussen/Organisation, Meteor. 148 d.

(Bericht)

Von 1926

ab s. Im neuen Standortskat. Z. 4° 561.

Bericht über die Tätigkeit des Königlich Preussischen
Meteorologischen Instituts im Jahre ^{1894. 1905.} 1907 - 1925.

Erstattet vom Direktor. Mit Porträt, ... Figuren im
Text u. i. Anhang enthaltend wissenschaftliche Mitteilun-
gen.

[Am Kopf:] Veröffentlichungen des Königlich Preussischen
Meteorologischen Instituts. Herausgegeben durch dessen
Direktor G. Hellmann. ^{u. a.} Nr. 193. 206. 216. 229. 244. 256. 272. 292.
305. 320. 327. 335.

¹⁸⁹⁵⁻
Berlin. 1908 - 1926.

7,5 Bde.!

8 [zu 4].

Meteor. 148 f

Beobachtungen der meteorologischen Station des Observatoriums der Kaiserl. Marine in Wilhelmshaven. Ausgef. ... unter der Leitung von C. Börgen. Hrsq. v. d. Kaiserl. Observatorium zu Wilhelmshaven.

Th. 1.

Berlin: Mittler 1895.

Th. 1. Stündliche Aufzeichnungen des Luftdruckes, der Windrichtung u. der Windgeschwindigkeit während d. J. 1889-1893. ^{4°}

Angeb. 1-5. Beobachtungen aus dem magnetischen Observatorium der Kaiserl. Marine in Wilhelmshaven. ^(während d. Polarexp. 1882 u. 1883) Ausgef. ... unter der Leitung von C. Börgen. Hrsq. vom Hydrographischen Amt des Reichs-Marine-Amts.

Th. 1-5.

Berlin: Mittler 1896-99. ^{4°}

[Th. 1 (enth. auch) in: Die internationale Polarforschung 1882-83. Die deutschen Expeditionen u. ihre Ergebnisse. Bd 2. (H. Amer. 155 f.)]

Gesamttitel

Meteor. 148 $\frac{1}{2}$

Veröffentlichungen des Kaiserl. Observatoriums in Wilhelmshaven.

// J. A. des Reichs-Marine-Amtes hrsg. von Capelle.

[ohne Zählung]

Berlin: Mittler 1911-15.

7 H. in 3 Bdn 4°

3 Sondertitel folgen.

Sondertitel

Meteor. 148 $\frac{h}{2}$

\$W\$: Erdmagnetismus (Beobachtungen: Wilhelmshaven)

Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen i. J. 1910-11

N. F. H. 1-2

von Bidlingmaier.

Berlin: Mittler 1911-13.

2 H.

4^o

N. F. H. 2 = 1911: mit besonderen Untersuchungen über die erdmagnetische Aktivität.

in: Veröffentlichungen des Kaiserl. Observatoriums in Wilhelmshaven.

Sondertitel

S W: Erdmagnetismus (Beobachtungen: Wilhelmshaven)

Meteor. 148 h

Übersicht über die Tätigkeit des Erdmagnetismus im 1. u. 2. Hj.
1910-11, im 1. Hj. 1912.

Blatt 1-5.

von Bidlingmaier.

Berlin: Mittler 1911-12.

4 H.

4°

in: Veröffentlichungen des Kaiserl. Observatoriums in Wilhelmshaven.



Sondertitel

Mebeor. 148 h

Leverkuick, [Gerhard]: Über den Einfluss des Windes auf die Geseeiten unter besonderer Berücksichtigung Wilhelmshavens u. der Deutschen Bucht.

Berlin: Mittler 1915.

50 S., 1 Kte.

4^o

in: Veröffentlichungen des Kaiserl. Observatoriums in Wilhelmshaven.

Meteor. 148ⁱ

Prestel, Michael) August] Friedrich]: Ergebnisse der Witterungs-Be-
obachtungen zu Emden in d. J. 1860 u. 1861, sowie Andeutungen
über die Beziehung der Witterung zur Seefahrt ...

Emden 1862: Hahn. 24 S. 4^o

(= Kleine Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Emden. 9.)

Meteor. 148 K
X

Prestel, Michael] August] Friedrich]: Die periodischen u. nichtperiodischen Veränderungen des Barometerstandes, sowie die Stürme u. das Wetter über der hannoverschen Nordseeküste; als Grundlage der Sturm- u. Wetter-Prognose, dargestellt. Mit 2 Taf.

Bremen: Prestel 1866.

150 S.

4^o

Meteor. 148 m
X

Prestel, M. A. F.: Ergebnisse der Witterungsbeobachtungen, welche in
dem Decennium von 1864 - 1873 ... zu Ende gemacht sind, ...

Hannover 1875: Jänecke. 48 S. 4°

(= Kleine Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Ende.
17.)

Brouhns, C.

Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen, angestellt an mehreren Orten im Königreich Sachsen in den Jahren 1825 bis 1863 und an den 22 köngl. sächsischen Stationen im Jahre 1864. Nach den monatlichen Zusammenstellungen im statistischen Bureau des königlichen Ministeriums des Innern bearbeitet von C. Brouhns. Jahrgang 1.

- Desgl. Jahrg. 2: Resultate ... angestellt ... i. d. J. 1760 bis 1865 und ... i. J. 1865.
 - Desgl. Jahrg. 3: Resultate ... angestellt ... i. d. J. 1826 bis 1861 u. ... i. J. 1866.
 - Desgl. Jahrg. 4 - 12: Resultate ... angestellt an den 25 [Jahrg. 7, 9, 10: 24] köngl. sächsischen Stationen im Jahre 1867 - 75. ... Bearbeitet von [J. 11, 12: herausgegeben] von C. Brouhns.
- Leipzig, 1866 - 69, Dresden 1870, Leipzig u. Dresden, 1871 - 80. 6 Bde 4

~~F. Sax. H. 85~~
Meteor. 149 i

Glass, Walther Felix: Die Niederschlags-Verhältnisse von Leipzig, Freiberg und Reitzenhain während der fünfzig Jahre 1864 bis 1913. Mit 3 Taf. Dresden: Kgl. Sächs. Wetterwarte; Chemnitz: Brunner in Komm. 1915. 64 S., 3 Taf. 4°
¶ Das Klima d. Königr. Sachsen. H. 8.

Leipzig, Phil. Diss. v. 24. Mai 1916, Ref. Bjerknes, Bruns

[Geb. 21. April 86 Glauchau Sa.; Wohnort: Leipzig; Staatsangeh.: Sachsen;
Vorbildung: RG. Plauen, Vogtl. Reife 04; Studium: Dresden TeH. 1, Leipzig
7 S.; Rig. 16. Juli 15.]

[U 16. 1810

~~Meteor.~~ 149^m.

Grohmann, E.

Das Klima im Königreich Sachsen. Herausgegeben
von E. Grohmann.

Dresden, o. J. [1911].

B [zu 4]

15 Misc. 1.

Lohmann, W. G.

~~Hist. Sav. S. 80. 150.~~
Meteorol. ~~150.~~
150.

Meteorologische Beobachtungen am mathematischen Salon zu Coblenz.

Jan. - Dec. 1828.

W. G. Lohmann.

(Coblenz, 1828).

Lohmann, W. G.Hist. Lat. 980Meteorol. ~~150~~ 150

X

Aufang zu den meteorologischen Beobachtungen am mathematischen
 Salon in Lebnitz auf Jahr 1828, aufhaltend: älteren und neueren
 meteorologischen Beobachtungen sind eine Uebersicht der Wasserflüsse
 und Wasserstände der Elbe in Bayern. Von Wilhelm Gottlieb Loh-
 mann.

Lebnitz, s. a.

Meteor. 152
~~H. J. J. 197, 02~~

Rössner, Erwin: Untersuchungen über den Gang der Lufttemperatur in Leipzig. Mit 3 Taf. Chemnitz 1914: Adam. 18 S., 2 Taf. 4°. ¶ Vorarb. z. Jahrbuch d. Kgl. Sächs. Landes-Wetterwarte zu Dresden. 1913.

Leipzig, Phil. Diss. v. 23. Febr. 1914, Ref., Bruns, Bjercknes

[Geb. 28. März 88 Sachsendorf-b. Rochlitz; Wohnort: Leipzig; Staatsangeh.: Sachsen; Vorbildung: RG. Borna Reife 07; Studium: Dresden TeH. 4, Leipzig 6 S.; Rig. 19. Juli 13.] [U 14. 4263]

Phys. 318 a *

~~Meteorol.~~ 155.

Haberle, Carl Const.

Meteorologische Hefte herausgeg. von C. C. Haberle.

Bd. I. 1-3. Stück. (~~2~~ 1 Lr.)

Weimar

1810-12.

4

Phys: 318.a.

Meteorol: 158
x

Horrebow, Petr.

Tractatus continens observationes Ibamoru-
ab a. 1751-1776. in observatorio Hafniensi
factas conscriptus a P. Horrebow.

Hanniae

1780

Musaeum

H

Phys. 3.3 2.

Meteorol. 160.
X

Krüger, Ge.

Prodromus aurorae boreae d. i. Vortrab-
Teutsch und Luthländischen Gewitter - Historie.
Durch G. Krüger.

Riga
1700

4

Min. 1178

~~Physik. 410~~ Meteorol. 180.
x

Hupffer, A. F.

Recueil d'observations magnétiques, faites à
St. Petersbourg et sur d'autres points de l'empire
de Russie, par A. F. Hupffer.

St. Pétersbourg
1837

H

Meteor. 180~~8~~

Galle, J. G.: Grundzüge der schlesischen Klimatologie. Aus den von der Schles. Gesellsch. f. vaterländ. Cultur seit d. J. 1836 veranlassen u. einigen älteren Beobachtungsreihen ermittelt, u. nach den in d. J. 1852-55 ausgeführten Rechnungen der Herren W. Günther, R. Büttner u. H. v. Rothkirch zsgst. u. für den Druck vorbereitet.

Breslau: Max & Co. in Comm. 1857. XIII, 127 S. 4^o

Galle, J. G.: Mittheilungen der Kgl. Universitäts - Sternwarte
zu Breslau über die hier bisher gewonnenen Resultate für
die geographischen und klimatologischen Ortsverhältnisse,
nebst e. Zsstellg. verschiedener die Sternwarte betr. geschichtli-
cher Nachrichten u. darauf berüht. Zahlenangaben u. Tabellen.
Husg.

Breslau: Manschke u. Berendt 1879. VII, 168 S. 4°

Meteor. 183.

(Observatorium)

Das Meteorologisch - Magnetische Observatori-
um bei Potsdam. Mit 31 Abb. und 1 Taf.

[Am Kopf:] Veröffentlichungen des Königlich
Preussischen Meteorologischen Instituts. Heraus-
gegeben durch dessen Direktor G. Hellmann
Nr. 253.

Berlin 1912

8. [zu 4]

Meteorol. 185.
X

- 278 **Overbeck**, (Rudolf), Prof. Dr.: Beiträge zur Klimatologie
Meissens. Meissen 1906: C. E. Klinkicht & S. (49 S.,
4 Taf.) 4°
Meißen, Fürsten- u. Landes-S. St. Afra P. 1906 (679)
-

~~Meteorol.~~ 187

Schreiber, Paul

Einrichtung und Aufgaben der im Weltkriegsjahr 1915 erbauten
Wetterwarten auf der Wahnsdorfer Kuppe bei Dresden und auf
dem Fichtelberge dargestellt von Paul Schreiber.

Mit 64 Figuren und Bildern [Bildn.]

Dresden. 1918

85 S.

4

Phys. 318e.

Meteorol. 190
X

Wilde, Aug.

Über den Stand des Barometers und Thermometers
zu Harzard 1837-43, von A. Wilde. Jahresber. des
Gymnas. zu Harzard.

Harzard
1843.

in Käppel gef.

4

Gesamttitlel Schlagwort-Net.

Wetter (Beobachtungen; Österreich)

Meteor. 190 K

Jahrbücher der K. K. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus (1904 ff.; und Geodynamik). Offizielle Publication.

Jg 1892 - 1918. N. F. Bd 29 = D. g. R. Bd 37 - N. F.

Bd 49-55 D. g. R. Bd 57 - 63

Wien: Braumüller in Comm. 1894 - 1909.

" Gerold in Comm. 1910 - 22.

13 Bde 4°

Jg 1895-97 geteilt in Th. 1-2. Jg 1896 II angegeb. an 1895 II,
" 1896 I " " 1897 I II

Jg 1892-93, 1895-99 Anhang: Resultate der stündlichen Aufzeichnungen an einigen Stationen. Jahr 1892-93, 1895-99.

Jg 1905 Anhang: Der tägliche Gang der meteorologischen Elemente in Curitiba, Stadt Paraná, Brasilien.

Sondertitel der übrigen Anhänge folgen.

Wiederholen!



Sondertitel

Meteor. 190 K

Prohaska, Carl: Beobachtungen über Gewitter u. Hagelfälle in Steiermark, Kärnten u. Krain. Bericht für das Jahr 1901 nebst mehrjährigen Ergebnissen.

[Beigedr.:] Trabert, Wilhelm: Ergebnisse der Beobachtungen des niederösterreichischen Gewitterstationsnetzes i. J. 1901.

" Trabert, Wilhelm: Isothermen von Österreich. (Mit 6 Taf.)

Wien: Braumüller in Comm. 1902. 87 S. 4°

= Jahrbücher der K. K. Centralanstalt für Meteorologie u. Erdmagnetismus. Jg. 1901. N. F. Bd 38 = D. g. R. Bd 46, Anhang.

Sondertitel

Meteor. 190 K

Bericht über die internationale Experten-Conferenz für
Wetterschiessen in Graz.

Wien: Braumüller in Comm. 1902. IV, 154 S. 4°
= Jahrbücher der K. K. Centralanstalt für Meteorologie
u. Erdmagnetismus. Jg 1902. N. F. Bd 39 = D. g. R. Bd 477,
Anhang.

Sondertitel

Meteor. 1905

Margules, Max: Über die Energie der Stürme.

[Beigedr.:] Exner, Felix M.: Das Wetter bei Keilern hohen Luftdrucks im Norden der Alpen.

" Prohaska, Carl: Beobachtungen über Gewitter u. Hagelfälle in Steiermark, Kärnten u. Krain. Bericht für das Jahr 1902 u. mehrjährige Ergebnisse.

" Prohaska, Carl: Beobachtungen ... [wie oben] i. J. 1903.

Wien: Braumüller in Komm. 1905. 89 S. 4°

= Jahrbücher der K. K. Centralanstalt für Meteorologie u. Erdmagnetismus. Jg 1903. N. F. Bd 40 = D. g. R. Bd 48, Anhang.

Sondertitel

Meteor. 190K

Margules, Max: Revision der Luftdruck - Jahresmittel österreichischer Stationen 1886 - 1904.

[Beigedr.:] Prohaska, Carl: Beobachtungen über Gewitter u. Hagelfälle in Steiermark, Kärnten u. Krain. Bericht f. d. J. 1904.

" Forster, A. G.: Register der in den Jahrbüchern der K. K. Zentralanstalt enthaltenen Beobachtungen, Aufsätze etc. von Bd 1-40, N. F.

Wien: Braumüller in Komm. 1906. 41 S. 4°
= Jahrbücher der K. K. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik. Jg 1904. N. F. Bd 41 = D. g. R. Bd 49, Anhang.

Sondertitel

Meteor. 190 K

Stunden- u. Tageswerte der Autographenaufzeichnungen von
der Station 1. Ordnung auf dem Sonnblick, 1901-1904.

Wien: Gerold in Kommu. 1910. 119 S. 4°

= Jahrbücher der K. K. Centralanstalt für Meteorologie u.
Geodynamik. Jg 1907. N. F. Bd 44 = D. g. R. Bd 52, Anhang.

Sondertitel

Meteor. 190K

Defant, A.: Ergebnisse der Beobachtungen des niederösterreichischen Gewitterstationsnetzes in den Jahren 1902-1905.

Wien: Gerold in Comm. 1910.

42 S.

4°

= Jahrbücher der k. k. Centralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik. Jg 1908. N. F. Bd 45 = D. g. R. Bd 53, Anhang.

Metwv. 191 a
x

Spitaler, Rudolf: Der jährliche und tägliche Gang der Windgeschwindigkeit und des Luftdruckes, insbesondere bei verschiedenen Windstärken auf dem Donnerberge.

Prag: [Institut f. ^{aus d.}kosmische Physik d. deutschen Univ.] 1921. 40 S. 4 Taf.

40

(= Veröffentlichungen des meteorologischen Observatoriums auf dem Donnerberge
(Böhmen), Nr. VI.)

Meteor. 191 f
X

Az Ó-Gyallai M. Kir. Orsz. meteorologiai és földmágnességi Ob-
servatoriumon végzett Megfigyelések. 1903. január.

Beobachtungen angestellt am Kön. ung. Meteorologisch-Mag-
netischen Observatorium in Ó-Gyalla. Jänner 1903.

Budapest: Pesti Könyv.-Resz. 1903. 1.H. 4°

Gesamttitel

Meteor. 1917.

Jahrbücher der kön. ung. Reichsanstalt für Meteorologie u. Erdmagnetismus. Officielle Publication.

- Bd 29, Jg 1899, Th. 3.
- " 30, " 1900, " 1. 3.
- " 31, " 1901, " 1-3.

Budapest: Heisler 1900-03.

6 H. in Mappe. 40

[Titel u. Text auch in ungarischer Sprache.]

2 Sondertitel folgen:

Sondertitel

Meteor. 1917
X

Ergebnisse der Gewitterbeobachtungen in den Jahren
1898 - 1901

Budapest: Heisler 1901-03.

3 H.

4°

= Jahrbücher der k. u. k. Reichsanstalt für Meteorologie
u. Erdmagnetismus. Bd. 29, Th. 3. Bd. 30, Th. 3. Bd. 31, Th. 3.

Sondertitel

Meteor. 1917
x

Ergebnisse der meteorologisch-magnetischen Beobachtungen am
Observatorium in O-Gyalla.

Budapest: Heisler 1902.

II, 107 S.

4°

= Jahrbücher der kön. ungar. Reichsanstalt für Meteorologie
u. Erdmagnetismus. Bd 31, Th. 2.

Meteor. 191 h

Hegyfoký, Jacob (= Kabos): A májushavi meteorológiai viszonyok magyarországon. - Die meteorologischen Verhältnisse des Monats Mai in Ungarn: J. A. der K. U. Naturwiss. Gesellsch. verf.

Budapest: K. U. Naturw. Ges. 1886.

204 S.

4^o

Gesamttitlel

Meteor. 1912

Publicationen der königl. ung. Reichsanstalt für Meteorologie u.
Erdmagnetismus.

1902.

Bd 5.

Budapest: Pesti könyv. - rász. - tars. 1902.

1 Bd

4^o

[Titel u. Text auch in ungarischer Sprache.]

1 Sondertitel folgt.

Sondertitel

Meteor. 1911
x

Therze von Konkoly, Nicolaus: Die Methoden u. Mitteln der Wolkenhöhenmessungen. - A felhőmagasságmérés módjai és eszközei. -

Budapest: Pesti könyv. - rész. - tars. 1902.

64 S. 4°

= Publicationen der kön. ung. Reichsanstalt für Meteorologie u. Erdmagnetismus. 1902, Bd 5.

(österr.) Kärnten

Meteor. 191K
X

Naturhistorisches Landes-Museum von Kärnten. Diagramme der magnetischen u. meteorologischen Beobachtungen zu Klagenfurt von Ferd. Seeland.

Witterungsjahr 1884-1900.

a. O. u. J. [Klagenfurt: ca 1884 ff.]

2 Bde

40

Blatt 1

Meteor. 191 m

Bullettino meteorologico dell' Osservatorio del R. Collegio
"Carlo Alberto in Moncalieri con corrispondenza ... [das
Folgende wechselt]. Compilato da Francesco Denza Bar-
nabita.

Anno 4 - 15 = Vol. 4 - 15 < 1868/69 - 1879/80 >

Torino: Coll. degli Artigianelli 1869 - 81. 17 Bde 4°

Forts. u. d. T.: Bollettino mensuale ... n. 77 incl 2 gmp. 56

Associazione (Ser. 2, vol. 4 ff: Societa...) meteorologica Italiana sotto gli auspici di S. M. il Re d'Italia. Bollettino mensile pubbl. per cura dell'Osservatorio centrale del R. Collegio Carlo Alberto in Moncalieri (per cura del Comitato direttivo).

Fort. u. d. S.
Bollettino
bimensuale

Ser. 2, vol. 1-13.	Vol. 14	^{dazu Appunti in 2 Gruppen}	Jan. - Feb.; Mai - Juli
Vol. 16	^{dazu} Appunti	Jan. - Nov.	Vol. 17: ^{dazu} Appunti Jan. - Okt.
Vol. 18, nr 1-11	^{Jan.} dazu Appunti	April - Mai, Aug. - Nov.	
" 19	" 1-12	" "	Dec. - Feb., Mai - Nov.
" 20	" 1-12	" "	Jan. - Nov.
" 21	" 1-12	" "	Dec. - Nov.
" 22	" 1-6	" "	Dec. - Nov.
" 23	" 4-7	" "	Dec. - Juni
" 24	" 1-9		

Ser. 3, vol. 25, nr 1-6, 11-12.
Ser. 2, vol. 1-21 < della intera collezione Vol. 16-35 > [Später hört die Zählz der ganzen Reihe auf.]

Anno 1880/81 - 1906. 14. 18-19. 23-24 in 2 Gruppen
Torino: Coll. Antignanelli 1881-1906. Zahl der Bde siehe Bl. 1. 4°

Blatt 3

Meteor. 191^m

Società meteorologica Italiana. Sotto gli auspici di S. M.
il Re d'Italia. Bollettino bimensuale pubbl. per cura
del Comitato direttivo.

Ser. 3, vol. 26, nr 1-10. Vol. 27-33. Vol. 34: Appunti Dic. - Genn.

Torino 1907 - 15

Coll. degli Artigianelli. Zahl d. Bde 4^o
siehe Bl. 1.

25-26, 32-34 in Zump;

~~Acta~~ ~~ac.~~ Meteor. 191 $\frac{1}{2}$
X

Osservazioni meteorologiche fatte al R. Osservatorio del Campidoglio dal Luglio al Dic. 1884.

Roma 1885: Tip. d. R. Acc. dei Lincei.

4^o

Aus: Atti della R. Accademia dei Lincei. [Abt. ?]

[Norm:] Bullettino meteorologico.

Meteor. 191^v

Klossowsky, A.: Organisation de l'étude climatérique spéciale de la Russie et problèmes de la météorologie agricole.

Odessa 1894: Chryssoghélos.

15 S., 1 Kte.

4°

Angel. dess. Distribution annuelle des orages à la surface du globe terrestre.

(Odessa 1894.)

4 S., 1 Kte.

4°

Meteorol. 1992

Rykatchew, M.: Histoire de l'Observatoire physique central
pour les premières 50 années de son existence 1849-1899.
P. 1.

St.-Petersbourg 1900: Impr. de l'Acad. Imp. des Sciences.

1 Bd

8° (4°)

Meteor. 192 f

↳ Экспедиция императорскаго русскаго географическаго общества.
Труды русской полярной станции на Новой Земле. Часть 1-2.
- Expedition der Kaiserl. Russ. Geographischen Gesellschaft.
Beobachtungen der Russischen Polarstation auf Nowaja Semlja.
Theil 1-2.

[St. Petersburg] 1886-91: (Tip. Imp. Akad. Nauk.) 4 2 Bde 4°

- Th. 1: Magnetische Beobachtungen. Bearb. von K. Andrejeff. Hrsq. unter
Red. von R. Lenz. 1891.
- " 2: Meteorologische Beobachtungen. Bearb. von K. Andrejeff. Hrsq.
unter Red. von R. Lenz. Mit 1 Ansicht, 11 Diagr., 2 Ktn u. 1 Plane.
1886.

Gesamtitel

Meteor. 193
x.

(Ministerul agriculturii, industriei, comerului si domeniilor.) Institutul meteorologic al României. Analele Institutului meteorologic al României pe anul 1885¹ - 1900. 02. T. 1-16. 18.

(Publ.) de Stefan C. Hepites (T. 16 ff: si 4. St. Murat). [Teilw. mit Ktn.]

Bucuresci (Bucuresti) 1886-89: Tip. Curtii Regale.

" " 1891: Impr. Statului.

" " 1892-1900: Tip. Curtii Regale.

" " 1901: " Eminescu".

" " 1903-07: Tip. Ct. Reg.

von 1894 an Nebenverlag Paris: Gauthier-Villars.

[Titel auch französisch:] Annales de l'Institut météorologique de Roumanie. 17 Bde. 4°

Sondertitel

Meteor. 193

Rapport anual asupra lucrărilor executate în Institutul Meteorologic. - Rapport annuel sur les travaux exécutés à l'Institut Météorologique. 1885.

[Folgendes u. d. T.:] Raport 2 ff asupra lucrărilor Institutului Meteorologic în anul 1886 ff. - Rapport 2 ff sur les travaux de l'Institut Météorologique au cours des années 1886 ff.
(Bucuresci 1886 ff.) 4°

= Analele Institutului meteorologic al României pe anul 1885 ff. Pt. 1.

Sondertitel

Meteor. 193

Instrumente. Descrierea si intrebuintarea lor. - Instru-
ments. Description et mode d'emploi.
(Bucuresci 1886.) 4°

= Analele Institutului meteorologic al Romaniei pe
anul 1885. Pt. 2.

Sondertitel

Meteor. 193
x

Observațiuni meteorologice de la Bucuresci (Ferestren,
Filaret) pe anul 1885 ff. - Observations météorologiques
de Bucarest pour l'année 1885 ff.

(Bucuresci 1886 ff.)

4°

= Analele Institutului meteorologic al Romaniei pe
anul 1885 ff. Pt. 3.

Sondertitel

Meteor. 193

Memorii. - Mémoires. [Verschiedene Untertitel, Verfasser teilweise auf dem Titelblatt genannt, teilweise am Schluss der einzelnen Artikel unterzeichnet.]

(Bucuresci 1888 ff.)

4°

= Analele Institutului meteorologic al Romaniei pe anul 1886 ff. Pt. 2.

Sondertitel

Meteor. 193
x

Stefan C. Hepites: Observațiuni meteorologice de la Braila.
Anii 1881 și 1879 la 1881. - Observations météorologiques
de Braïla. Années 1881 et 1879 à 1881.

(Bucuresti 1892.)

4°

= Analele Institutului meteorologic al Romaniei. T. 5,
Pt 4, Nr 1.

Sondertitel

Meteor. 193

Alexandru Purgă. Observații meteorologice de la Sulina.
Anul 1890. - Observations météorologiques de Soulina: Année
1890.

(Bucuresti 1893.)

4°

= Analele Institutului meteorologic al Romaniei. T. 6,
Pt 4, Nr 1.

desgl. 1875 et 1884 à 1889. (Bucuresti 1892.)

4°

= Analele ... T. 5, Pt 4, Nr 2.

Sondertitel

Meteor. 193

J. S. Atlassopulo: Observatiuni meteorologice de la Galati.
Anii 1885 - 1889. - Observations météorologiques de Galatz.
Années 1885 - 1889.

(Bucuresti 1893.)

4°

= Analele Institutului meteorologic al Romaniei. T. 6,
Pt. 4, nr. 2.

Sondertitel

Alexandru Gafencu. Observațiuni meteorologice de la Con-
stanța anii 1885-90. - Observations météorologiques de
Constantza < Kustendjé > années 1885-1890.

(Bucuresti 1893.)

Meteor. 193

4°

= Analele Institutului meteorologic al României. T. 6,
Pt 4, Nr 3.

Sondertitel

Meteor. 193
X

Arhimandritul Nifon: Observațiuni meteorologice de la
Sinaia. Anii 1885-1890. - Observations météorologiques de
Sinaïa. Années 1885-1890.

(Bucuresti 1893.)

4°

= Analele Institutului meteorologic al Romaniei. T. 6,
Pt 4, Nr 4.

Sondertitel

Meteor. 193

Ioanțiu. Observațiuni meteorologice de la Comăndărești
< Botoșani >. Anii 1887-1890. - Observations météorologiques
de Comandărești < Botoșani >. Années 1887-1890.

(București 1893.)

4°

= Analele Institutului meteorologic al României. T. 6, P. 4,
nr. 5.

Sondertitel

Meteor. 193

Observațiuni meteorologice făcute în diferite stațiuni
ale regatului. — Observations météorologiques faites dans
différentes stations du royaume.

(București 1893 ff.)

4°

= Analele Institutului meteorologic al României pe
anul 1891 ff. T. 7-8, 10-16, je Pt 4.

Sondertitel

Observațiuni meteorologice facute in stațiunile de al
2 ordin (T. 9, Pt 4:) anteriormente anului 1893. (T. 18, Pt. 4.)
in anul 1902. (Stiharek (Olt), 1885-90)

București 1895. 1907.

= Analele Institutului meteorologic al României pe anul
1893, 1902, se Pt 4.

4°

Meteor. 193

Meteor. 193^a

Index des publications de l'Institut^x météorologique de Roumanie sous la direction de St. C. Hepites 1885-1903.

Bucuresci 1903: Göbl.

31 S.

8° (4°)

Aus: Annales de l'Institut météorologique de Roumanie,
(Analele)
T. 16.

Blatt 1.

Meteor. 193 d

Ministerul agriculturii, industriei, comerului si domeniilor.
Institutul meteorologic. Buletinul (lunar al) observatiunilor
meteorologice din România publ. de Stefan C. Hepites
(si Ioan St. Murat.) [Mit 1 Kte.]
anul 5. Anul 16.

1896, 1907.

Bucuresti 1908: Göbl. (1: Bl. 1 u. 2.) 2 Bde 4°

2 Sondertitel folgen.

Blatt 2.

~~Meteor.~~ 193 d

Ministerul instrucțiunii publice și al cultelor. Observa-
torul astronomie și meteorologic din România. Buletinul
lunar publ. de N. Coculescu. [Mit Ktn.]

Anul 17 - 19.

1908 - 10.

Bucuresti 1909-11: Göbl.

4°

Bl. 3

Meteor. 193^d

Institutul Meteorologic Central al României.

Buletinul lunar. Ser. 2, vol. 1~~2~~⁷ - 2⁷ 192~~1~~¹ - 2⁷

o. o. n. f. [Bukarest 192¹ - 2⁷] 3, Bde

4°

[Supl.: Buletinul anual. 1921.
[Kbst.:] Supliment pe Septembrie 1922.]

Von Ser. 2, anıl 8 ab s. im neuen Standortskat. Z. 4° 1305

abgeschl. 7. 12. 35.

Sondertitel

Meteor. 193^d

Ministerul instrucțiunii publice și al cultelor. Observatorul astronomic și meteorologic. Rezultate anuale și pe anotimpuri ale observațiilor pluviometrice. Cantitățile totale de apă, minimumul zilelor de ploaie și de zăpadă și maximum absolut în 24 de ore.

1909 - 10.

v. O. n. 7.

4^o

- Umare la Buletinul lunar, anul 18-19. 1909-10.



Sondertitel

Meteor. 193 d

Ministerul instrucțiunii publice și al cultelor. Observatorul astronomic și meteorologic. Resultate anuale și pe anotimpuri ale observațiilor meteorologice de la stațiunile meteorologice de al doilea ordin.

1910.

v. O. n. 7.

4°

= Umare la Buletinul lunar, anul 19, 1910.

Meteorol. 196, 1 m
x

(Witterungs-Lobastungen)

Gesammelte Witterungs-Lobastungen von
22 Jun. des vorigen Jahres bis zum 6ten
Jan. 1768.

A. O. v. J. (1768)

4

Meteorol. 196, 2.

(Anzeige)

Anzeige der wahrscheinlichen täglichen Witterung
für das Jahr 1795 oder Geschichte der täglichen
Witterung im Jahr 1776.

[color.]

1 Bl.

O. O. u. J. (1794?)

An. 4

Meteorol. 196, 3.

Brühns, C.

Berichte des Professor C. Brühns über die Fragen
8, 15, 33 und 35 des Programms für den Meteorologen-
Congress in Rom 1879.

Leipzig o. J. [1879]

8

Meteorol. 196, 4.

(Organisation)

Die Organisation eines meteorologischen Dienstes
im Interesse der Land- und Forstwirtschaft für
das Gebiet des Deutschen Reiches.

Bericht über die in Cassel am 12. und 13. Septem-
ber 1878 abgehaltene Konferenz.

Berlin, 1879 [Musschl.: 1878]

8

Meteorol. ~~1944~~
X 196,5.

Ward, Aaron

Report of the International meteorologic congress at Paris,
France, September 19 - 26, 1889. By Aaron Ward, under the
direction of Henry F. Picking.

Am. Kopf: No 94. Hydrographic office. U. S. navy.

Washington, 1890

8

Meteorol. 196, 10

Klossowski, A.

Магнитно-метеорологическая обсерватория Императорского
Новороссійскаго Университета и метеорологическая стан-
ция-запада России. 1886-1902. А. Клоссовскаго.

[Das magnetisch-meteorologische Observatorium der kaiserl. neu-
russischen Universität u. das meteorologische Netz im Süd-
Westen Russlands 1886-1902. Von A. Klossowski.]

Одесса [Odessa] 1903.

79.

fol.

Meteorol. 196, 13

Nedelkovitch, Milan: Exposé sur l'observatoire central de Bel,
grade.

Belgrade 1909: Imp. royale.

15 S.

40

Meteor. 196, 14

Gymnase bulgare des garçons "St. Cyrille et Method" à Salonique. Bulletin annuaire de la station météorologique près du gymnase pour l'année

1897. . 1899.

Le chef de la station : Iv. G. Garvanoff.

o. O. n. 7.

2 H.

qu. 80

[Titel u. Text auch bulgarisch.]

Meteorol. ~~196, 15~~

196, 15.

(Weather Map.)

War Department weather map. - Signal
service. U.S. Army. Washington June 27. 1872 -
4^h 35 P.M. - June 28. - 7^h 35 A.M. 4^h 35. - 11^h 35 P.M.

(4 Karten von Nordamerika.)

Washington
1872.

fol.

Meteorol. ~~197, 30~~
196, 20.

(Record)

War Department, Signal service U. S. Army.
Division of telegrams and reports for the benefit of
commerce. Meteorological record, Washington.
June 29. 1872. 7.35 a. M. 4.35 p. M. 11.35 p. M.
Observations taken at the same time at all stations.

(3 Tabellen.)

fol

Meteorol. 196, 25.

(Anuario)

Anuario del observatorio astronómico y meteorológico del Salvador, correspondiente al año de 1893, arreglado por Daniel Funes.

al meridiano de San Salvador

San Salvador, 1892.

938.

8.

Meteor. 196,30

Habekost, Paul, Oberlehrer: Die meteorologischen Registrierungen des Samoa-Observatoriums der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Apia in den Jahren 1907 und 1908. Göttingen 1913: Dieterich. 52 S. 8° Göttingen, Phil. Diss. v. 8. Febr. 1913, Ref. Wagner

[Geb. 4. Sept. 86 Braunschweig; Wohnort: Halberstadt; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: Neues G. Braunschweig Reife 05; Studium: Marburg 4. München 1; Göttingen 5 S.; Rig. 13. Nov. 12.] [U 13. 3394

~~H. San.~~ Meteor. 196, 40
X

Drewes, Friedrich: Beiträge zur Kenntnis der isländischen
Barometerdepressionen. (Berlin: Ebering 1916). 54 S.,
1 Taf. 8°

Berlin, Phil. Diss. v. 14. Okt. 1916, Ref. Hellmann, Penck

[Geb. 4. März 91 Berlin; Wohnort: Berlin; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung:
Friedrich-Wilhelms-G. Berlin Reife 10; Studium: Berlin 1, Jena 1, Berlin 8 S.;
Rig. 27. Juli 16.] [U 16. 1372

Meteorol. 197, 1 f

Assmann, Richd.

Die Temperatur der Luft über Berlin
in der Zeit vom 1. Oktober 1902 bis 31. Dezember 1903,
dargestellt nach den täglichen Aufstiegen am Aero-
nautischen Observatorium des Königl. Preussischen
Meteorologischen Instituts von Richard Assmann.

[Mit Tabellen]

Berlin, 1904

ku. 8

Birkener } Oss.
[Wilh.]

Meteor. 19.7.1 m

Ueber die Niederflughöheverhältnisse der Rheinische
Thal. Von Oscar Birkener (Diss.)

S. l. e. a. (v. 1886)

8

Böser, Ferd.

Meteor. 197, 1^s
X

Die Langsamkeit der fälligen und fälligen
die meteorologischen Beobachtungen von 1856-1886
Von Ferdinand Böser.

früher 1887.

4

Meteorol. 197, 1 sm

Brühns, C.

Resultate der meteorologischen Beobachtungen in
Leipzig im Jahre 1877. Von C. Brühns.

o. o. o. J.

8

Meteorol. 197, 1^{tr}

Classe, Ernst

Reputation aus den Erprobungen meteorologischer Gesetzmäßigkeiten zu Ostern a. J. vom 1. März 1855 bis 1. März 1887 von Gust. Lapp.

Uf. Programm des Realgymnasiums in Ostern am
Janz über das Vjülj. 1887/88. dir. Jül. Naumann.

Ostern, a. J., 1888

4

Meteorol. 197, 2.

Danckelman, Alex. von.

Regen, Hagel und Gewitter im Indischen Ocean
nach den meteorologischen Schiffsjournalen der Deutschen
Seemarte nebst Bemerkungen über die geographische Ver-
breitung der Gewitter und des Hagels überhaupt. [Leip-
ziger] Inaugural-Dissertation von Alexander von
Danickelman.

Altona 1880.

4.

Meteorol. 197, 3.

(Einladung)

(Beilage zum Witterbericht No. 332 v. 24. Dec. 1883.)
Einladung zur Beteiligung an der Deutschen Meteorologischen Ge-
sellschaft.

s.l.e.a. [1883.]
Hamburg

4.

Meteorol. 197, 5.

→ Treverkoff, J. C. A.
(Beobachtungen)

Meteorologische Beobachtungen zu Bittau in der
Oberlausitz in den Jahren 1828 - 34. 44. 48. (Zweiter
Teil: Uebersichten der met. Beob. etc. aufgezichnet von
J. C. A. Treverkoff.)

Bittau
1845 - 49.

8

Meteorol. 197, 10.

Flaus,

Die klimatischen Verhältnisse der Provinz
Westphalen. — Jahresber. über das Kgl. Laurentian.
um zu Arnsberg 1869 — 70.

Arnsberg
1870.

4.

Meteorol. 197, 13.

Felten

Meteorologische Beiträge. Neue Folge. Now Felten.
Rgl. Gymnas. zu Cleve. Jahresber.

Cleve
1863.

4

Meteorol. 197, 16.

Fleisch, Loh.

Abhandlung: Resultate der meteorologischen Beobachtungen zu Frier in den Jahren 1849-63, von J. Fleisch. Jahresber. über das kgl. Gymnas. zu Frier.

Frier
1864.

4

Meteorol. 197, 16^f

121 **Frech, Franz:** Beiträge zum Klima von Dt. Krone in moderner
Beleuchtung. *Deutsch-Krone 1902*; P. Garms. (20 S.) 4° [F.]
Dt. Krone, k. G, P 1902 (29)

Meteorol. 197, 16^m

- 103 **Fricke, Wilhelm, Dr., Prof.:** Ergebnisse der Beobachtungen der meteorologischen Station Paderborn während ihres elfjährigen Bestehens. Paderborn 1903: Junfermann. (S. 1—19, 2 Taf.) 4° [8.]
Paderborn, k. G. Theodorianum, P. 1903 (418)

~~Meteorol.~~ 197.17

Ergebnisse 10jähriger meteorologischer Beobachtungen in Liegnitz von Gent, Rich.
[Mit 1 Tabelle]

[Progr.-Beil. d. Gymnas. in Liegnitz 1894]

Liegnitz, 1894

4

Meteorol. 197, 17 m

Haberland, Maxim.

Die Mittelwerte aus 15jährigen meteorologischen Beobachtungen der Station Neustadt, zusammengestellt und bearbeitet von Maximilian Haberland.

ist enthalten im: Programm d. Großherzog. Realgymn. zu
Neustadt. Jhr. 1891. in der Klotzstr.

Neustadt, 1891

4

Meteor. 197, 18.
X

Heffter, Robert.

Die Wärme- und die Regenverhältnisse Brombergs.
Von Robert Heffter. Bromberg, 1869. Programm des Kgl. Gymnasiums zu

Kgl. Gymnasium in Bromberg. Zu den ... Schulprüfungen
leitet ... ein Director Guttman.

Inhalt: 1. Die Wärme- und Regen-Verhältnisse Brom-
bergs. 2te Abhandlung. Von ... Robert Heffter.

2. Zehn Horaz - Oden in freier Uebersetzung. Von ...
Leonhard Schmidt.

Bromberg 1869, 81.

2 Bvaf

4

Hefler, Robert

~~H. urb. germ. 11028~~
Meteor 197, 18^b
X

Dr. Hefler, in der Kgl. Hofbibliothek
für die ~~Preussische~~ Königl. Hofbibliothek
~~in~~ ~~Breslau~~ ~~1869~~ ~~von~~ ~~Breda~~.

Saonberg 1869

305.

4

Hoppe, Heiser.

Meteor. 197, 19.

Ergänzung der Zungenatembeschreibungen von 34 Th.
Linnæus Vayfand von 1865 bis 1884 und in Leipzig von
1830 bis 1884. (Zift.). Von Heinrich Gygge.

S. l. u. a. (c. 1886).

8

Phys.

Meteorol. 197, 20.

Huberti, Franc.

Observationes meteorologicae ad annos 1765-1769
cum miscellaneis philos. - litterariis. Programma
ad initium lectionum quas habiturus est F. Huberti.
(3 Lda.)

Mitzeburgi
1768-70.

H

Meteorol. 197, 22
X

Kiebel, Aurel

Die Temperatur von Mies. Ein Beitrag zur Kennzeichnung des Klimas der Stadt. Von Aurel Kiebel.
[Mit 10 Tab.]

Enthalten in: 43. ^{44.} Jahresbericht des K. K. Staats-Ober-Gymnasiums in Mies, veröffentlicht am Schlusse des Schuljahres 1912/₁₃ - 1913/₁₄

2 Bände

Mies 1913-14.

12 S., 11 S.

8

Meteorol. 197, 23
X

318. **Kummerow, Heinrich:** Die klimatischen Verhältnisse von Bromberg. (Forts. zu: Rob. Heffter, Die Wärme- u. Regenverhältnisse Brombergs. [I.] II. = P-Beil. 1869. 81.) Bromberg, Buchdr. v. A. Dittmann, 1897; 24 S. 4.
Bromberg, k. G, OP 1897 (158)

Leitzmann (Hermann).

Meteorol. 197, 25.

Über die Temperatur von Magdeburg nebst einer Karte,
von Hrn. Leitzmann.

(Jahrbuch des Pädagogiums zum Kloster Unser Lieben Frauen in
Magdeburg, Hr. Hermann).

Magdeburg 1874.

4.

Looff.

Meteor. 197, 26.

Kapitel über die Willkürbestimmungen im Jahr
1846. Von Looff.

(König. Land-Katzenbrennerei zu Goyz, die. Looff).

Goyz 1847.

4.

Meteorol. 197, 28

261 **Morgenroth**, [Hermann], Prof.: Ergebnisse fünfundzwanzig-
jähriger Witterungsbeobachtungen in Quakenbrück.
— (26 S. o. O. u. J.) 4°
Quakenbrück, RG OP 1906 (403)

~~Rudolf Gern.~~

Meteor. 197, 289

Müns, Rudolf: Über Ionisation und Radioaktivität der Atmosphäre in Kiel. Kiel 1913: Schmidt & Klaunig. 47 S. 8°
Kiel, Phil. Diss. v. 9. Sept. 1913, Ref. Weber

[Geb. 25. Juli 86 Gollnow; Wohnort: Gollnow; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: Schiller-RG. Stettin Reife 07; Studium: Kiel 4, Zürich 1, Berlin 1, Kiel 6 S.; Rig. 28. Juni 13.] [U 13. 3927]

Meteorol. 197, 28 f

- 276 **Otto**, [Arthur], Prof.: Das Klima von Eisleben nach den meteorologischen Beobachtungen der Jahre 1885—1905. Eisleben 1906: E. Schneider. (S. 3—19.) 4°
Eisleben, k. G OP 1906 (288)
-

Blatt 1

Meteor. 197, 28 i

Zusammenstellung der Monats- u. Jahresmittel aus den zu
Meissen i. J.

1871-1881

angestellten täglich dreimaligen meteorologischen Beobachtungen.

J. A. der Gesellschaft "Isis": Gebauer.

o. O. u. J.

11 Bl.

qu. 8° (4°)

angeb.

(Forts. u. d. T.: Übersicht der meteorologischen Beobachtungen in

Meissen

1885.

1887-1890.

J. A. der Gesellschaft "Isis": K. Gebauer.

o. O. u. J.

4 Bl.

qu. 8° u. 4° (4°)

1890 aus: Meissner Tageblatt Nr 24 v. 30. Jan. 1891.

in 1 Bd



Blatt 2

Meteor. 194, 28 i
~~x~~

Zusammenstellung der Monats- u. Jahresmittel der Privat-Wetter-
warte für die "Isis" zu Meissen i. J.

1895 - 1901.

Meissen o. J.: Klinikricht.

1 Bd

80

1895 bearb. von F. Franz Wolf.

1896 - 1901 bearb. von Carl Gebauer.

Meteorol. 197, 28ⁱ.Overbeck [Carl Wilhelm Priddoff]

Zusammenstellung der Monats- und Jahrb.
Mittel der Wetterwarte Mnissa im Jahre
1903-13 im Auftrage der „Fft“ bearbeitet von
Overbeck.

11. Stück.

Mnissa, o. J. [1904-1914]

[zu 4]

Meteorol. 197, 28 m

Overzier, Ludwig.

Wetterprognose für jeden Tag des Monats Juni 1883 auf Grund
lage der Berechnung der atmosphärischen Gezeiten und der Einflü-
gung der Werte für Wärme, Druck und Feuchtigkeitsgehalt der
Luft für ganz Deutschland ausgearbeitet von Ludwig Overzier.

Köln s. a.

12.

Paszotta.

Meteorol. 197, 29,
x

Männl. und Frauenverhältnisse von Königsberg
Paszotta.

(Königsberg, das Gymnasium zu Königsberg, nach J. J. J. J.
berichtet von Director Thomaszewski.)

Königsberg 1882.

4.

~~H. Sax. H~~

Meteor. 197, 29 m

Peine, Willi: Der Gang der Lufttemperatur und des Luftdruckes zu Chemnitz in der Zeit von 1886 bis 1905. Weida i. Th. 1919: Thomas & Hubert. 79 S. 8°
Leipzig, Phil. Diss. v. 22. Okt. 1919, Ref. Bruns, Bjerknes
[Geb. 6. Okt. 87 Leipzig; Wohnort: Leipzig; Staatsangeh.: Sachsen; Vorbildung: RG. Borna Reife 07; Studium: Freiburg i. Leipzig 10 S.; Rig. 15. März 15.]
[U 19. 2432]

Meteorol. 197, 30.

Perlewitz, Paul

374 **Perlewitz, Paul**, Prof. Dr.: Die Temperatur-Verhältnisse von
Berlin. (Nach 50jährigen Beobachtungen: 1848—1897.)
Berlin: R. Gaertner 1899. (23 S.) 4°
Berlin, Sophien-RG, OP 1899 (102)

Meteorol. 197, 32

Reimann

In meteorologischer Hinsicht ist von Reibov. A. die
Temperatur^{1.2} von ... Reimann. (Bericht d. kgl. Gymn. für Reibov.
1880. Jhr. S. Reimann.)

2 Hefen.

Reibov 1880. 81.

A.

Meteorol. 197, 32^h.

366 **Rosenhainer, O[tto], Dr.:** Ergebnisse der meteorologischen
Beobachtungen in Ilmenau, Weimar und Jena. (S. 3—22
o. O. u. J.) 4°
Ilmenau, st. R OP 1907 (849)

Meteorol. 197, 32 m
X

381 **Rychlicki**, St[anislaus], Prof.: Die Regen- und Gewitter-
Verhältnisse von Wongrowitz während d. Jahre 1890—
1899. (*Wongrowitz 1903: P. Schwarz.*) (12 S.) 4°
Wongrowitz, k. G, P 1903 (202)

Meteorol. 197, 33.

Scharenberg, J. B.
H.

Die Temperaturverhältnisse von Altona, von
J. H. Scharenberg. - Ber. ü. d. Kgl. Christianeum
1871/72. Erstattet von M. J. F. Lucht.

Altona 1872

4'

Schiller, Aug

Metion. 197, 33 m

Ueber die Klimunterschiede Verhältnisse Jittman reis.
nach der letzten zehnjährigen Jahre. Von August Schiller.
(Folge d. Analysen in Jittman).

Jittman 1885,

4.

Meteorol. 197, 33 $\frac{1}{2}$

Schmann, August: Münchener aerologische Studien.
Nr 10-13.

o. O. n. J.

4 Stk 4°

Aus: Deutsches meteorol. Jahrbuch f. Bayern 1920-22.

- Nr 10. Die thermische Struktur der Atmosphäre über München bei starken Druckanstiegen.
- " 11. Die Dichte der Atmosphäre über München.
- " 12. Die Temperaturabnahme in der Troposphäre über München.
- " 13. Der Temperaturwert der Winde auf der Zugspitze.

Meteorol. 197,34
X

Schreiber, Paul: Der Witterungscharakter des Monats Januar 1903 im Königreich Sachsen und die für denselben aufgestellten Prognosen. 80

Aus: Das Wetter. Monatschrift für Witterungskunde.
H. 5. 1903.

429 f. Phys.

Meteorol. 197, 35.

Leidemann, G. E.

Die Wetterveränderungen und Naturereignisse
d. J. 1837. Voraus bestimmt von G. E. Leidemann.

Leipzig
1836.

Mittheilung

12

729⁵ Phys.

Meteorol. ~~272, 25.~~
197, 36.

Leidemann, G. E.

Der Wetterprophet, Witterungstaschenbuch für
1845. Von G. E. Leidemann. Nebst Anhang.

Leipzig
1845.

8

Lieberger, Joseph

Resulterta ius in dem Zeitraum 1872 bis 1877 mit Hailwiser fünfser von der meteorologischen
Station zu Obergau ungestalteten Beobachtungen; von J. P. Lieberger.

| Fortsetz. d. Beobachtungsprotokolle zu Obergau Okt. 1877 bis Okt. 1878; nebst
einleitend [J.] Gilyard. |
[Mit einer Tabelle.]

Obergau 1878.

Meteorol. 197,40

Steinhäuser, Friedrich

Zur Klimatologie des Fürstenthums Gera. — Zweites Heft
von Friedrich Steinhäuser.

Dresden 1877.

4.

Meteorol. 197, 42.

Stern, [Paul]

Die meteorologischen Verhältnisse von Nordhausen. Von Stern.

1st: Program des Gymnasiums zu Nordhausen 1885. Direktor
Gustav Grosch.

Nordhausen 1885.

H.

Meteorol. 197,42⁶
x

Stern, Paul

Ergebnisse 20jähriger meteorologischer Beobach-
tungen der Station Nordhansen a. Harz. Von Paul
Stern.

In
Verf.: Königliches Gymnasium zu Nordhansen. Pro-
gramm . . . 1893 . . . Dir. G. Grosse.

Nordhansen, 1893

4

Meteorol. 197, 42 2

532 **Stern, P[aul]: Temperatur-Veränderlichkeit und Auszählung** verschiedener meteorologischer Elemente nach Stufen auf Grund vieljähriger Beobachtungen in Nordhausen. *Nordhausen 1901: F. Eberhardt.* (S. 3—32.) 4° ¶ (Ergänzung d. P-Beil. 1893: Ergebnisse 20j. meteorol. Beobachtungen ...). Nordhausen, k. G, OP 1901 (263).

~~Heidelberg~~ Meteor. Key 7,42 m
197

Stüby, Candidus: Die Niederschlags-Registrierungen auf dem Königstuhl. Heidelberg [1913]: Pfeffer. 24 S. 4°
Heidelberg, Naturwiss.-math. Diss. v. 29. Nov. 1913, Ref. Wolf
[Geb. 16. Dez. 72 Inwil; Wohnort: Heidelberg; Staatsangeh.: Schweiz; Vorbildung: Staatl. Prüfungskomm. Zürich Reife 94; Studium: Bern 4, Basel 2, Heidelberg 2 S.; Rig. 24. Okt. 13.] [U.13.3772]

Meteorol. 197, 43.

Traumüller, Fr.

Die Mannheimer meteorologische Gesellschaft (1780-1799). Ein
Beitrag zur Geschichte der Meteorologie von Fr. Traumüller.
M. Programm des Nicolaigymnasiums in Leipzig¹⁸⁸⁵ hrgg. von
Karl Mayhoff, Director.

Leipzig 1885.

4.

Phys.

Meteorol. 197, 45.

Wichert, Alb.

Barometerbeobachtungen der meteorol. Station
Konitz, von A. Wichert. Jahresber. über das Kgl.
Kathol. Gymnas. in Konitz.

Berlin

1867.

4

Wiczorkiewicz, G.

Meteor. 197, 50.

Das erste Jahr des meteorologischen Nationalhand-
buchs n. N. 1874. Von Georg Wiczorkiewicz.

(Folge des Jahresheftes zur Landtblg n. N., die
Räumg.)

Landtblg n. N. 1875.

4.

Meteorol. 197, 52.
x

Wolf, F. Franz

Probierungen an der Nis - Wetterwaage zu
Mrißon im Jahr 1889 - 94 bearbeitet
von F. Franz Wolf.

6 Hefte

Mrißon, v. J.

4

Meteorol. 197,54

Litzler, Peregrin: Die Münchener Registrierballonfahrten im Jahre 1922.

München 1923.

Arns: Deutsches Meteorol. Jahrbuch für Bayern 1922.

4^o [Kopft.]

Vergl.

Meteorol. 197, 55

Buresch Hugo

1. Bericht der meteorologischen Beobachtungsstation in Bielitz über den Zeitraum vom 1. Dez. 1910 bis 30. Nov. 1913 und eine Gesamtübersicht über die Zeit vom 1. Dez. 1873 bis 30. Nov. 19~~13~~¹⁴. Von Hugo Buresch.
 2. Ein Studienaufenthalt an der zoologischen Station in Neapel. Von Hans Krawany.
 3.
 4. 39⁴⁰-Jahresbericht des Kaiser Franz Josef-Unterstützungsvereines. Von Hans Krawany.
- Enthalten in: Jahres-Bericht des K. K. Staats-Gymnasiums in Bielitz für das Schuljahr 1913/14. — 14/15
Bielitz, 1914. — 15
2 Bände 74 S. 8

Meteorol. 197, 60

Hellwig, Wilhelm.

Die Witterungsverhältnisse von S.-Regen in den Jahren 1868-1877,
von Wilhelm Hellwig.

Ist: Programm des evangelischen Unter-Realgymnasium A. B.
in Sächsisch-Regen am Schlusse des Schuljahrs 1882/83. Ver.
öffentlich vom Rector Wilhelm Hellwig.

Herrmannstadt 1883.

4.

Meteorol. 197, 70.

Katzerowsky, W.

Die meteorologischen Aufzeichnungen der Leitmeritzer Stadtschreiber aus
den Jahren 1564 bis 1607. Ein Beitrag zur Meteorologie Böhmens.
Von W. Katzerowsky.

Prag 1886.

8.

Meteorol. 197.71

Katzenowky, W

Vin meteorologischen Aufzeichnungen des Leitmanitzes Rathmannsdorf
Anton Gottfried Schmidt aus dem Jahre 1500 bis 1761. Ein Beitrag
zur meteorologischen Wissenschaft. Von W. Katzenowky.

Prag 1887.

8.

Meteor. 197, 72.

Katzerowsky, W.

Meteorologische Nachrichten aus den Archiven der
Stadt Leitmeritz. gesammelt von W. Katzerowsky.

In: Jahres-Bericht des k. k. Staats-Ober-Gymna-
siums zu Leitmeritz .. 1895⁻⁹⁶ ... F. Nestler, Dir.

Leitmeritz, 1895-96

8

Meteorol. 197, 78.

Wüerschnitzer, A.

Übersichtliche Zusammenstellung der meteorologischen Verhältnisse von Weidenau für die Jahre 1907-10-12. Von A. Wüerschnitzer. [Mit Tabellen.]

~~Unter 2.)~~ In: Jahresbericht 38⁴⁰ über das k. k. Staatsgymnasium in Weidenau für das Schuljahr 1910/1911 - 1912/13.
Veröffentlicht von Franz Prosch.
[Sondertitel der Praecedentia folgen]

Weidenau. 1911-13.

3 Hefte.
8 [zu 4]

Sondertitel.

Meteorol. 197, 78.
X
praec.

Prosch, F (ranz)

Gymnasialdirektor Dr. Georg Likas. Ein Nachruf
meinem ehemaligen Lehrer, Direktor und Amtsvorgän-
ger gewidmet. Von F. Prosch.

In: Jahresbericht 38 über das k. k. Staatsgymnasium
in Weidenau f. d. Schuljahr 1910/1911. Veröffentlicht
von Franz Prosch.

Ist Praecedens zu: Wüerschnitzer, A.: Übersichtliche
Zusammenstellung der meteorologischen Verhältnisse von
Weidenau f. d. Jahre 1907-10.
Weidenau. 1911.

8

Sondertitel.

Meteor. 197, 78.

Prosch, Fr[anz]

Nekrolog Professor P. Adalbert Weese. Von Fr.
Prosch.

In: Jahresbericht 39 über das k. k. Staatsgymnas.
in Weidenau f. d. Schuljahr 1911/1912.

Ist: Praecedens zu: Wüerschnitzer, A.: Übersicht-
liche Zusammenstellung der meteorologischen Verhält-
nisse von Weidenau f. d. J. 1911.

Weidenau. 1912.

8

Meteor. 197,79

Albera, Carlo: Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte al "Grand Hôtel du Mont Cervin [Matterhorn] (Giomein - Valtournanche) in Valle d'Aosta durante la stagione estiva (luglio, agosto, settembre 1906).

Perugia 1907: Unione tip. coop.

15 S.

80

(= Pubblicazione dell'Osservatorio meteorologico del R. Collegio Carlo Alberto in Moncalieri.)

Aus: L'Idrologia, la climatologia e la terapia fisica. Anno 18, n. 4.

Meteorol. 197, 80.

Riggenbachi, Alb.

Die Geschichte der meteorologischen Beobachtungen
in Basel von Albert Riggenbach.

Wissenschaftliche Beilage zum Bericht über das Gym-
nasium, Schuljahr 1891/92.

Basel, 1892

4

Meteorol. 197, 85.

Schröder, Ge.

Der tägliche und jährliche Gang der Lufttemperatur in
Lupel von Georg Schröder.

(Bericht der Beobachter zu Lupel 1881 - 1882.)

Lupel 1882.

4.

Meteorol. 197, 90
X

[Heinrichs, A.]

Meteorologie et magnétisme terrestre. [Unterzeich-
net: A. Heinrichs. E. Biese]

[Zuschnitt.]

Auf d. Muschel. : Fennia 13. Société de géographie de
Finlande. Travaux géographiques exécutés en Fin-
lande. [S. 40-54] ...

O. O. u. J. (Helsingfors, 1895)

8

Physica 384 e.

Meteorol. 200.
X

Aepinus, Fr. Mr. Tho.

Abhandlung von den Luft-Erscheinungen von
F. W. F. Aepinus.

St. Petersburg
1763.

4

Phys. 352 Misc. 1.

Meteorol. 202
X

Alkindus, Alkindi

Alkindus et Laphar

Astrorum iudices Alkindus Laphar de pluviiis
imbris et ventis: ac aeris mutatione.

Manuscript

Veneris
1507

H

Phys. 352. Misc. 2.

Meteorol. 202.
x

Merk, Henr. Andr.

De ventis, incendi tempore orientibus sub
praes. J. C. Westphal dissertet H. A. Merkius.

Muhndorff

Lipsiae

1587.

4

Phys. B 52. Misc. B.

Meteorol. 202
X

Lipen, Mart.

Geographia p. e. disp. de montibus, quam sub. praes.
M. Lipenii habuit N. Grünberg. denuo recusa

Hildesheimii

1684.

4

Blatt 1.

Meteor. 202 $\frac{h}{-}$
X

(Anleitung)

Anleitung zur Anstellung und Berechnung meteorologischer Beobachtungen. 2. völlig umgearbeitete Auflage. Teil 1. ... [Mit Fig. u. Tabellen.]
[Kopf:] Königlich Preussisches Meteorologisches Institut.

[T. 1:] Beobachtungen der Stationen 2. u. 3. Ordnung.
[Teil 2: siehe Blatt 2.]

Berlin, 1904.

VI, 66 S.

8 [724]

(Anleitung)

Anleitung zur Anstellung und Berechnung meteorologischer Beobachtungen. 2. T. Besondere Beobachtungen und Instrumente. 3. erw. Aufl. [Mit Abb. und Tafeln.]
 [Kopf:]
 A. v. F. Veröffentlichungen des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts. Hrsq. durch G. Hellmann.
 Nr. 268.

[Teil 1: siehe Blatt 1.]
 Berlin, 1913.

8 [x 4]

(Anleitung)

Anleitung zur Messung und Aufzeichnung
der Windverhältnisse. 7. Auflage.

[am Kopf:] Veröffentlichungen des Königlich
Preussischen Meteorologischen Instituts. Jahrb.
gegeben durch G. Fallmann. Nr. 194.

[mit 3 Figuren im Text.]

Lerlin 1908.

4

Meteorol. 202 n.

(Anleitung)

Anleitung zur Messung und Aufzeichnung
der Niederschläge. 8. ungewarbitete Auflage.

[Am Hof:] Veröfentlichungen des Königlich
Preussischen Meteorologischen Instituts. Jahrb.
gegeben durch G. Gallmann. Nr. 245.

[Mit 4 Figuren im Text.]

Berlin 1912.

[4]

Meteor. 202 nb
x

(Anleitung)

Anleitung zur Messung und Aufzeichnung der Kinder-
flügel. 9. Aufl. [Mit Fig. im Text.]
[Kapitel:] Veröffentlichungen des kgl. Königl.
meteorologischen Instituts. Jährl. Bericht v. J. Sillmann.
Nr. 288.

Dresden 1915.

16 7.

4

Meteorol. 203.
X

Berber, J. van.

Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte. V. Jahrgang 1882.
Herausgegeben von der Direction der Seewarte. No 3. Typische
Witterungs-Erscheinungen. Von J. van Berber.

Hamburg 1882

4.

Meteorol. 204
X

Berold, Wilh. v.

Gesammelte Abhandlungen aus dem Gebieten
der Meteorologie und des Erdmagnetismus von
Wilhelm von Berold. In Gemeinschaft mit A.
Loyen herausgegeben vom Verfasser. Mit 66
Abbildungen im Text und 3 Tafeln.

Braunschweig, 1906

8 [zum 4.]

Phys. 314.

Meteorol. 205.
X

Espich, Val.

De meteoris quaestiones succinctae collectae
a V. Espich.

Budisini
1599.

4

Phys. 315.

Meteorol. ~~310~~ 206.

Francisci, Erasm

Der Überzug unserer Nider - Welt oder Luft -
Kreys / beschrieben von E. Francisci.

Offenward

Nürnberg

1680

4

Phys. 316.

Meteorol. 207;
X

Fromond, Lib.

L. Fromondi Meteorologicorum libri 6.

Antuerpiae
1627.

4

317.

Meteorol 208.
X

Goad, Joh.

J. Goad Astro - Meteorologia.

Londini
1690

4

Meteorol. 210.
X

Hann, Jul.

Lehrbuch der Meteorologie von Julius Hann.
Mit III Abbildungen im Text, 8 Tafeln in
Lichtdruck und Autotypie, sowie 15 Karten.

Leipzig, 1901

8 [num 4.]

Meteorol. 2106
x

Hann Julius von

Lehrbuch der Meteorologie. Von Julius von Hann. 3. unter Mitwirkung von R. Lirring umgearb. Aufl. Mit 28 Taf. und 4 Ta-
bellen, sowie 108 Abb. im Texte.

Leipzig 1915.

XIV, 847 S. [Zim 4] 8

Meteorol. 210 h.

Hellmann, G.

Internationaler Meteorologischer Kodex. Im
Auftrage des Internationalen Meteorologischen
Komitees bearbeitet von G. Hellmann und H.
H[ildebrand] Hildebrandsson. Deutsche Originalaus-
gabe. 2. vermehrte Auflage. [Mit Tab.]
[Am Kopf:] Veröffentlichungen des Königlich Preussischen
Meteorologischen Instituts. Hrsq. durch G. Hellmann.
Nr. 242.

Berlin 1911.

8 [zu 4]

~~Meteor.~~ 210^o

U. S. Department of Agriculture. Weather Bureau.

Instructions for aerological observers. By W. R. Gregg

[u. a.] Prepared under direct. of C[harles] F[rederic]

Marvin.

Washington 1921: Gov. Pr. Off.

115 S. 8^o(4^o)

(= W. B. 740.)

Haupttitel

Meteor. 211.

Lösche, Gustav Eduard

Meteorologische Abhandlungen von Gustav Eduard Lösche. I.

Nebentitel folg. 1.

Dresden 1865.

8

Nebentitel

Meteor. 211.

Lösche, Gustav ^X Eduard

Über periodische Veränderungen des Windes an der
Erdoberfläche nach Beobachtungen zu Dresden
von 1853 bis 1858 von Gustav Eduard Lösche
Mit 1 lithographirten Tafel.

Opf.: Lösche, Gustav Eduard Meteorologische Abhandl.
Lösungen I.

Dresden 1865

8

Meteor. 211 m
x

Loomis, Elias: Contributions to meteorology. Rev. ed.

New Haven, Conn. 1885: (Tuttle ...). 232 S., 51 Taf.

4°

Phys. 354.

Meteorol. 212.

Meteorologia.

Meteorologia. Exempeln und Regeln von der
Witterung.

Hamburg
1744.

4

319 Phys.

Meteorol. 213. = 2.5. = 0

Meurer, Wlfg.

W. Meureri Meteorologia, in lucem ed. a C.
Meurero. Praefixa est narratio de curriculo vitae
ejusd. autoris, studio B. Waltheri.

Lipsiae
1587.

4

320. Phys.

Meteorol. 214
X

Meurer W.

W. Meureri comm. meteorologici, editi opera
C. Meureri. Praefixa est vita auctoris, descripta
a B. Walthero.

Lipsiae
1592.

4

~~Phys. 318c~~

Meteorol. 216.
X

Mitsching, Fodr. Ern. Aug.

Kurz aber deutliche

Anleitung die Witterung nach meteorol. Grund-
sätzen 6 Monate voraus zu bestimmen. Von F. E. A
Mitsching. Mit Kupfert.
[mit wahrscheinlicher Zuverlässigkeit

Görlitz
1802

A

Haupttitel

Meteorol. 216 m
X

(Neudrucke)

Neudrucke von Schriften und Karten über Meteorologie und Erdmagnetismus, herausgegeben von J. Hellmann.
No 1 - 15. (Schlussheft).

In 7 Bden

Nebentitel, mit obig. Titel
am Kopf, folgen.

[Mit Facsimiledrucken. - Veröffentlicht mit Unterstützung des Berliner Zweigvereins der Deutschen meteorologischen Gesellschaft.]

Berlin, 1893 - 1904

4

Nebentitel 1.

Meteorol. 216 m
X

Reynman, L. [cont.]

L. Reynman: Wetterbüchlein. Von wahrer Erkenntnis
des Wetters. 1510. Facsimiledruck mit einer Ein-
leitung.

Ist: Neudrucke v. Schriften u. Karten üb. Meteorologie
hrg. v. G. Hellmann. No. 1.

Berlin, 1893

4

Nebentitel 2.

Meteorol. 216^m
X

Pascal, Blaise

Blaise Pascal: Récit de la grande expérience de
l'équilibre des liquens. Paris 1648. Facsimile-
druck mit einer Einleitung.

Ist: Neudrucke v. Schriften u. Karten üb. Meteorologie
hrg. v. G. Hellmann. No. 2.

Berlin, 1893

4

Nebentitel

Meteorol. 216 III
X

Howard, Luke.

Luke Howard: On the modifications of clouds. London 1803. Mit einer Einleitung und 3 Tafeln Wolkenbilder in Facsimile. [D. Einleit. ist v. G. Hellmann]

Hellmann, G.
Ist: Kendricks v. Schriften u. Kart. üb. Meteorol. No. 3.

Berlin, 1894

4

Nebentitel

Meteorol. 216 m
X

Halley, G.

G. Halley, W. Whiston, J. C. Wilcke, St. von Humboldt, G.

Karten: Die ältesten Karten der Isogonen, Isokli-
men, Isodynamen 1701, 1721, 1768, 1804, 1825, 1826.

7 Karten in Lichtdruck und 1 Einleitung. [von G. Hell-
mann]

↙
Verf.: Hellmann, G. Verdrucker v. Schrift. u. Drucke in.
Meteorol. No. 4.

Berlin, 1895

4

Nebentitel

Meteorol. 216^m
X

↓ (Bauern - Praktik,)

Die Bauern - Praktik 1508. Facsimiledruck mit

einer Einleitung. [von J. Hellmann]
"00

Ist: Hellmann, J.

Neudrucke v. Schrift. u. Kart. üb.
Meteorol. No. 5.

Berlin, 1896

4

Nebentitel

Meteorol. 216 m
X

Hadley, Gg

George Hadley / Concerning the cause of the general
trade-winds, London 1735. Facsimiledruck

mit einer Einleitung. [von G. Hellmann]

Ist: Hellmann, G.
Meteorol.

Verdrucker v. Schrift. u. Kart. üb.
No. 6.

Berlin, 1896

4

Nebentitel

Meteorol. 216^m
X

Torricelli, Evangelista

Evangelista Torricelli: Esperienza dell' argento vivo.

Accademia del cimento: Istrumenti per conoscere
l'alterazioni dell'aria. Mit einer Einleitung. [von
J. Hellmann, mit Abbildungen u. Taf.]

[Abdruck einiger Abschnitte aus: 1) Lettera a filaleti di Timandro
Antiate (pseudon. f. Carlo Dati), In Firenze, 1663. - u. 2) Saggi di
naturali esperienze, In Firenze, 1666.]

1st: Neudrucke v. Schrift. u. Kart. üb. Meteorol. hrsg. v. J. Hellmann 7.

Berlin, 1897

4

Nebentitel

Meteorol. 216^m
X

Halley, G.

G. Halley, H. von Humboldt, G. Loomis, U. J. Le Verrier,
G. Renou: Meteorologische Karten 1688, 1817, 1846,
1863, 1864. 6 Tafeln im Lichtdruck mit einer Ein-
leitung. [v. J. Hellmann]

✓

Ist: Neudrucke v. Schrift. u. Kart. üb. Meteorol. prog. v. J.
Hellmann 8.

Berlin, 1897

4

Nebentitel

Meteorol. 216^m
X

Gellibrand, Henry

Henry Gellibrand: A discours mathematical on the
variation of the magneticall needle, London 1635.

Facsimiledruck mit einer Einleitung. [v. J. Hellmann,
mit Textfig.]

Ist: Neudrucke v. Schrift. u. Kart. ib. Meteorol. ... hrsg. v.
J. Hellmann 9.

Berlin, 1897

4

Nebentitel

Meteorol. 216^m

Maricourt, P. de

Rara Magnetica 1269 - 1599. P. de Maricourt,
F. Falero, P. Nunes, J. de Castro, G. Hartmann, M. Cortés, G.
Mercator, R. Norman, W. Borough, J. Stevin. Mit einer
Einleitung [v. G. Hellmann]

Ist: Neudrucke v. Schrift. u. Kart. üb. Meteorol. hrg. v.
G. Hellmann 10.

Berlin, 1898

4

Nebentitel

Meteorol. 216^m
X

Winkler, J. H.

J. H. Winkler B. Franklin T. F. Salibard L. G.
Le Monnier. Über^{||} Luftelektricität^{||} 1746-1753.
mit^{||} einer Einleitung.

III: Neudrucke von Schriften und Karten über
Meteorologie und Erdmagnetismus heraus-
gegeben von G. Hellmann No 11.

Berlin 1898

4

Nebentitel

Meteorol. 216 ^m

(Wetterprognosen)

Wetterprognosen und Wetterberichte des XV. und XVI. Jahrhunderts Facsimiledrucke mit einer Einleitung.

Jf: Neudrucke von Schriften und Karten über Meteorologie und Erdmagnetismus herausgegeben von G. Hellmann No 12

Berlin 1899

4

Nebentitel

Meteorol. 216 m

(^xBeobachtungen)

Meteorologische Beobachtungen vom XIV. bis XVII.
Jahrhundert. Mit einer Einleitung.

↙
H: Neudrucke von Schriften und Karten über Me-
teorologie und Erdmagnetismus.
No. 13.

Berlin 1901.

4

Nebentitel

Meteorol. 216 m

(Optik)

Meteorologische Optik 1000 - 1836. Theodoricus
Tentonicus R. Descartes J. Newton. G. B. Airy. A. de
"Alloa. P. Bouguer J. Hevel. T. Lowitz J. Fraun-
hofer S. Monge W. Scoresby Alhazen J. de
Mairan. Mit einer Einleitung.

[Mit Tafeln u. Figuren im Text.]

Jff: Neudrucke von Schriften und Karten über
Meteorologie und Erdmagnetismus No 14

Berlin 1902

4

Nebentitel

Meteorol. 216 m

(Denkmäler)

Denkmäler mittelalterlicher Meteorologie.
Mit einer Einleitung und einem Anhang
enthaltend Ergänzungen und Bericht-
igungen zu früheren Nummern.

[Mit vielen Abbildungen]

Sp: Neudrucke von Schriften und Karten
über Meteorologie und Erdmagnetismus

Berlin 1904

No 15.

4

Meteorol. 217.
X

Paracelsus, [Phil] Aureolus Theophrastus [Bom.
bardus] von Hohenheim.

Das Buch Meteororum des Edlen und Hochgelarten Herrn Aureoli
Theophrasti von Hohenheim, Paracelsi genannt, — Item: Liber
quartus Paramiri etc Matrice. Vor in Tructi nie aufgangen.

Böln 1566.

4.

Bibl. Oelsn. 3607.

Meteorol. 218.
X

Rosenfeld,

Briefe an H. Hofräthlichen Gnaden dem Herrn Grafen von Loxka über die
knüftigsten Gegenstände der Meteorologia nebst Beilagen. 1. Heft. Von
Rosenfeld.

Leipzig d. Mondayen 1784.

4.

X Meteor. 218^m

X Spitaler, Rudolf: Das Klima des Eiszeitalters.

Prag: Selbstverlag 1921.

138 S.

40

321^b Phys.

Meteorol. 219.
x

Toaldo, Gius.

Della influenza degli astri sulle stagioni
e mutazioni di tempo saggio meteorol.
di G. Toaldo. Nuova ediz.

Padova

1781

4

Physica 387.

Meteorol. 220.

Turre, G. a.

Bunonis et Nestis vires in humanae salutis obsequium
traductae. Diss. qua aeris, et aquae natura summam
consideratur. Auctore G. a Turre.

(Abhandlung über Luft und Wasser 2.)

Patavii
1668.

4

Meteor. 221.

(Veränderungen)

Die Veränderungen des Klimas seit dem Maximum der letzten Eiszeit. Eine Sammlung von Berichten unter Mitwirkung von Fachgenossen in verschiedenen Ländern, herausgegeben von dem Exekutivkomitee des 11. internationalen Geologenkongresses durch dessen Generalsekretär. [Mit Abbildungen, Karten usw.]

Stockholm 1910.

4

322 Phys.

Wallendorfer: Meteorol. 222.
X

Virgilius (Wellendorffer) (J. S. Morr.)

Decalogium Virgilio Salzburgensis. de
metheorologicis impressionibus.

Lipsiae
1507.

H

Verfasser: Reinmann, (Reynmann, Ryn.
man, Rinmann, Lenhard. Meteorol. 224.
X

vgl. G. Hellmann, Repertorium der deutschen Meteorologie. Leipzig 1883. S. 403.

(Wetterbüchlein)

Wetterbüchlein vom wahren erkantnuß des wetters. Also das ain jęgr.
licher / or sey gelert od vngelert / durch alle natürliche anzeigung /
die veränderung des wetters / eygentlich vnd gründtlich wissen vnd
erachten mag. Bezogen vnd gegründet auß den Regeln der Hoch,
berümpften Astrologen vnd darzu durch tägliche erfahrung beweret.

[Mit Holzschnitten.]

Erforscher in Meteorologie Zeitchrift 1884
Lugsprung 1538.

Re 4.

Phys. 353.

Meteorol. 225.

Witterungen

Nachrichten von den Witterungen, betreffend deren
Arten, Ursachen, Vorherverkündigungen etc. Aus den
Frankfurt. abgelesenen Merkwürd. der Arzney = Kunst
herausgezogen und nebst Tafel ins Teutsche übersetzt.

Frankfurt a. O.

1743.

H.

291c.

~~Physical~~ Meteorol. 255.

Aepinus, Fr. Ulr. Theodos.

Réflexions concernant la distribution de la
chaleur sur le globe de la terre. Par F. W. T. Aepin
us. Traduites par Raoult.

St. Petersbourg
1761

4

Meteor. 256
X

Baur, Franz: Die Veränderlichkeit der Temperatur aufeinanderfolgender Monate und die periodischen Schwankungen der Jahrestemperatur in Deutschland. Braunschweig 1922: Vieweg. 32 S. 4°
Freiburg i. B., Naturwiss.-math. Diss. v. 16. Juni 1922 [U 22. 2986

Phys. 292^b.

Meteorol. 257.

Burghardt, Carl Wilh

De legibus caloris in terris polaribus et de
isothermarum situm in eisdem terris tum in
America septentrionali. Diss. quam defendit C. G.

Burghardt

Habaeⁿⁱ

1842.

4

Meteor. 258 m
X

Kretzer, Eduard: Beziehungen zwischen dem täglichen Gang der Temperatur an der Bodenoberfläche und in den untersten Luftschichten: (Berlin 1912: A. W. Schade.) 91 S. 8°

Berlin, Phil. Diss. v. 17. Jan. 1912, Ref: Hellmann, Planck

[Geb. 10. April 88 Northeim; Wohnort: Berlin-Schöneberg; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: Oberrealsch. Steglitz Reife O. 08; Studium: Berlin 2, Heidelberg 1, Berlin 5 S.; Rig. 16. Nov. 11.] [U 12: 280]

[zu 4]

Meteorol. 259.
X

Leyst, Ernst

Untersuchungen über den Einfluss der Ablesungstermine der Extrem-Thermometer auf die aus ihnen abgeleiteten Extrem-Temperaturen und Tagesmittel der Temperatur. Von Ernst Leyst. [Mit 1 Tafel]

Am Kopf: Метеорологическія допросы и ответы метеорологической академіи наукъ. Repertorium für Meteorologie, herausg. v. d. kais. Akad. d. Wiss. Bd 13, No 2. [Auf d. Umschlag: Diss. ... d. Univ. Leipzig] fol.
Ланкенинепддддд, 1889

Phys. 360

Meteorol. 260.
x

Marcius, Joh. Rud.

J. R. Marci Nachricht von dem 1740 eingefallenen
strengen u. langen Winter.

Meteorol

Leipzig u. Cothen
1740.

H

Mielke, Johannes

Die Temperaturschwankungen 1870 - 1910 in ihrem Verhältnis zu der 11-jährigen Sonnenfleckenperiode. Inaugural-Dissertation . . . der hohen philosophischen Fakultät der Vereinigten Friedrichs - Universität Halle - Wittenberg vorgelegt von Johannes Mielke. [Mit 2 Tafeln.]

[Erschien gleichzeitig im: Anzeiger des Deutschen Ver.
März 1913 Nr. 3 vgl. Rückseite des
Titels]

Halle a. S. 1914.

639.

- Prestel, M. A. F.: Ueber die in der untersten, unmittelbar auf der Erdoberfläche ruhenden Schichte der Atmosphäre mit der Höhe zunehmende Temperatur ...
o. O. u. J. [1861?] 3 S. 4°
- Angew. 1. dess.: Ueber die Aenderung der Lage der Achse der thermischen Windrose in der jährlichen Periode. Mit e. Fig.-taf. Tab. 2.
o. O. u. J. [1861?] 3 S. 4°
- " 2. " Die mittlere Windrichtung an der Nordwestküste Deutschlands für jeden Tag im Jahre aus 19 Jahre umfassenden Beobachtungen in Emden, so wie auch für Hamburg berechnet, u. numerisch u. graphisch dargestellt. Ein Beitrag zur Lehre von der geogr. Verbreitung u. der gesetzmässigen Drehung des Windes. Mit 2 Taf. Breslau [1854?] 73 S. 4°
- aus: Verhandlungen d. K. Leop.-Carol. Akademie der Naturforscher
Vol. 26, p. 1.

- Angeb. 3. dess.: Meteorologische Untersuchungen betr. die Verbreitung des Moorrauchs ... vom 20.-26. Mai 1860, die isobarometrischen Linien am 22. Mai u. die Gewitter am 20. u. 26. Mai 1860.
Mit 2 Taf. Gmden 1861: Hahn. 24 S. 4°
- (= Kleine Schriften der Naturf. Gesellsch. in Gmden. 8.)
- " 4. " Neue Formel zur ... Darstellung der Strömungen im Luft-
meere ... (Carlsbad 1862.) 5 S. 4°
- Aus: Amtl. Bericht über die 37. Versamml. dt. Naturforscher u.
Ärzte in Karlsbad.
- " 5. " Die in der Zone der veränderlichen Winde auf der westli-
chen Hemisphäre aus den Beobachtungen sich ergebenden
acht Windesgebiete. Mit e. Kte. (Carlsbad 1862.) 9 S. 4°
- Aus: Amtl. Bericht [wie 4].

- Angeb. 6. dess.: Ergebnisse der Witterungsbeobachtungen zu Emden in d. J. 1860
 u. 1861 ... Emden 1862: Hahn. 24 S. 4°
 (= Kleine Schriften d. Naturf. Gesellsch. in Emden. 9.)
- " 7. " Das geographische System der Winde über dem Atlantischen
 Ocean ... Emden 1863: Hahn. 35 S. 4°
 (= Kleine Schriften d. Naturf. Gesellsch. in Emden. 10.)
- " 8. " Ergebnisse der Witterungsbeobachtungen zu Emden in d. J.
 1862 u. 1863 ... Emden 1864: Hahn. 23 S., 1 Taf. 4°
 (= Kleine Schriften d. Naturf. Gesellsch. in Emden. 11.)
- " 9. " Die Winde über der deutschen Nordseeküste u. dem südl.
 Theile der Nordsee nach ihrer periodischen Veränderung
 im Laufe des Jahres dargest. Zugleich als Ergänzung der
 Seekarten von der Nordseeküste. Mit e. Windrose.
 Emden 1868: Hahn. 14 S. 4°
 (= Kleine Schriften d. Naturf. Gesellsch. in Emden. 13.)

Angeb. 10. dess. Das Gesetz der Winde abgeleitet aus dem Auftreten derselben
über Nordwest-Europa. Mit e. Kte.

Ernden 1869: Hahn. 26 S. 4°
(= Kleine Schriften d. Naturf. Gesellsch. in Ernden. 14.)

~~Meteor. 257~~ / 263

Reger, Josef: Täglicher Temperaturgang in der freien Atmosphäre und doppelte Luftdruckschwankung. Braunschweig 1913: Vieweg. 29 S. 4° ¶ Aus: Arbeiten d. kgl. Preuß. Aeronaut. Observat. bei Lindenberg i. J. 1912. Bd 8.

Leipzig, Phil. Diss. v. 5. Juli 1913, Ref. Bjerknes, Wiener

[Geb. 30. Jan. 81 Hankofen; Wohnort: Lindenberg, Kr. Beeskow; Staats-
angeh.: Bayern; Vorbildung: G. Straubing Reife 99; Studium: München 11 S.;
Rig. 20. Mai 13.] [U 13. 4146

fr 40

Phys. 361.

Meteorol. 265.

Schenck, Henr. Chr. Frdr.

Die Wunder Gottes im Winter oder Nachricht, von dem strengen Winter 1739 - 40. Dem Drucke überlassen von H. C. F. Schenck. I - II. Theil (1 Bl.)

Arnstadt u. Leipzig.

1741.

4

Meteor. 267
x

Schneider, Friedrich Adolph: Fernere Nachrichten über die Fortschritte der
Astronometeorologie, (2. Fortb.) betr. die für 11. Febr. bis 1. Mai 1867 vor-
ausberechnete Temperatur bei Sonnenuntergang u. -Aufgang in
ganze Deutschland. (Als Ms. gedr. 1866).

Berlin: List u. Francke 1867. 50 S., 4 Tab. 4°

Meteorol. 272, 1d
x

Alt, [Eugen]

Vin Naturwissenschaftler. Ihre Aufgabe, ihr wissenschaftliches
Arbeitsfeld ist die Richtung ihrer Fortentwicklung. Von Eugen
Alt. [Manuskriptschreibung eines, worin für Naturkunde
in München gehalten u. in der Zeitschrift "Natur u. Kultur"
abgedruckten Vortrages vgl. Vorwort 1
Mit 20 Fig.]

München 1919

708

8

Bibl. Oelsn. 3572.

Physica. Meteor.
272, 1 f

(Anzeige)

Anzeige eines allgemein interessanten physikalischen Fundamentes, Berlin, den 7.
December 1790.

s. l. e. a. (Berlin 1790).

8.

Bibl. Oelsn. 14432

Meteor.
~~Geologia~~ 272, 1 i

Bachmann, Augustin

Positiones Disputationis physicalae quintae, de meteoris
sive corporibus imperfecte mixtis. Quas ... ex con-
sensu ... facultatis philosophicae sub praesidio
Mag[ist]ri Johannis Philippi Brendelii ... publice ... Discu-
tiendas proponit Augustinus Bachmannus. Ad
ipsas Novembr. Nonas, horis locoque consuetis.

Jenae 1603

H

Meteorol. 272, 1 l
X

Bamler, K.

20. Bamler, Karl, Dr.: Beiträge zur Reduktion kurzjähriger Temperatur-Beobachtungen auf langjährige Normalmittel.

— Barmen (1899): D. B. Wiemann. (80 S.). 8°

Barmen, G. OP 1899 (450)

Meteorol. 272^{1/2}s

Baur, Franz: Mehrjährige periodische Schwankungen
des Niederschlags und des Luftdruckes im rechtsrheini-
schen Bayern.

o. O. u. J.

8 S.

4⁰

aus: Deutsches meteorol. Jahrbuch f. Bayern 1922.

Meteorol. 272, 1 m

Berber, J. van.

Typische Witterungserscheinungen. Von J. van Berber.

Ausschnitt aus der Meteorologischen Zeitschrift 1883.

s. l. s. a. [1883]

H.

Meteor. 272, 1 n
x

Bebber, J. van.

Die Untersuchungen von Hoffmeyer und Feisserenc de Bord über
Wintertypen und den Winter 1883/84. von J. van Bebber. (Hier.
zu 2 Tafeln.)

Ausschnitt aus der Meteor. Zeitschr. 1884. Januar. Februar.

2 Hefte.

s.l.c.a. [1884.]

4.

Meteorol. 272, 1^o = 0

Rebber, W. J. van

Anleitung zur Aufstellung von Wettervorhersagen
für alle Berufs-Klassen, insbesondere für Techniker
und Landwirtschaft - gemeinsam mit
von W. J. van Lobbe. Mit 16 eingetrickten
Abbildungen.

Draufschrift, 1902

8

Meteorol. 272, 2.
x

Beschorner, Oscar

Von unserer Meteorologie und von Korrekturenbestimmungen des Barometers.
Von Oscar Beschorner.

Lehrer zu dem Meteorologie-Praktikum 1876 an der königlichen Polytechnischen Schule
zu Glatz. [Titelverzeichnisse abgelesen!]

Glatz 1876.

4.

Meteor. 272,2^b
X

Beschorner, Oskar.

Ueber die Vorausbestimmung des Wetters. Von Oskar Beschorner. Beilage zum
Oster-Programm 1884 des Kgl. Kathol. Gymnasiums zu Glatz.

Glatz 1884.

4

Meteorol. 272, 3.

Bosch,

Ulrich Matten- und Geruam-Regale von Leipzig:

Einladungsschrift zu der Feier des Geburtsfestes Prinzess Margarethe der Königin
Wilhelme von Württemberg.

Rostock 1852.

4.

Bibl. Oelsm. 14429

Meteor
Saxonia 272,3 f

Brendel, Zach.

... Has de meteoris universe, et speciatim de igneis theses
praesidente Zacharia Brendelio... in philosophorum
collegio publicitus ventilandas... suscepit Valen-
tinus Rulandus, die viii. Decembris anni... 1604
||

Jenae o. J. [1604].

4

Meteorol. 272,3 $\frac{1}{2}$.

Burgwedel, Carl.

Wetterbüchlein. Praktische Anleitung zur Beobachtung und Voraussage des Wetters mit einem Anhang: Falb's kritische Tage von Carl Burgwedel. Mit 24 Abbildungen.

Dresden, o. F. [1895 unter dem Vorwort].

8.

Meteor. 272, 3 m
~~Physica~~

Dankwortt, Otto.

Ueber Volksgesetzte nach Otto Dankwortt.

Sp: Progr. der Realschule 1. Ordnung in Magdeburg.
Leitung. Director. Salzmann.

Magdeburg 1880

4

Meteorol. 272, 4.
X

Ebersbach,

seiner Abhandlung über Meteorologie, als Kostung erhalten von Ebersbach.

| Inhaber d. sächs. Längsmaß. zu Altdorf. Okt. 1878. Von [Lind], Göpf. |

Mangaringhausen 1878.

4.

Meteorol. 272, 5.
X

Epp, Fr. Har.

Ueber die Wetterbeobachtung. Eine Rede abgelesen
von F. H. Epp.

München

München
1780.

4

Meteorol. 272,7

Glass, Rich.

Die Grundzüge der Witterungskunde unter steter Berücksichtigung Sachsens zusammengestellt für die sächsischen Realschulen, Abhandlung des .. Richard Glass.

In: Jahresbericht der 2. städtischen Realschule zu Leipzig . . . 1893 . . . H. A. v. Bräuse, Dir.

Leipzig - Rendnitz, 1893

4

Meteorol. 272, 8.
X

glass, Rob.

Abriss der Meteorologie und der Elektrizitätslehre. Bearbeitet von Robert glass.

Wissenschaftliche Beilage zu dem Programm der städtischen Realschule zu Plauen i. V. Ostern 1893.

Plauen i. V., 1893

4

Metzger. 272,9.

Großmann,

Dr., Assist.

Platte und Plattenkarte. Leicht verständ-
liche Darstellung der Grundlagen der Plattenverfor-
fung mit kurzer Anleitung zum Lesen und zur
praktischen Verwendung von Plattenkarten. Voraus-
gegeben von Großmann. Mit 8 Karten und
1 Skizze.

Dresden, Leipzig, o. J. (1906)

8

2. Ex. T. 1. vergl. 37.8° 2340

Meteorol. 272,9 m
x

163. **Halbfass, W[ilhelm]**, Prof. Dr.: **Klimatologische Probleme im Lichte moderner Seenforschung. Neuhaldensleben**
1907: E. Pflanz. (21 S.) 4° [Teil I]
Neuhaldensleben, G OP 1907 (301)

Desgl. Teil II.

In: XXXIII. Jahresber. d. Gymnas. zu
Neuhaldensleben. Neuhaldensleben 1908. 4°

2 Hefte

Meteor. 272, 9 2

Hesselberg, Th.: Om betydningen av, at der i Skandinavien oprettes aerologiske stationer. Utg. av det Norske Meteorologiske Institut.

Kristiania 1919: Grøndahl.

18 S.

80

Phys.

Meteorol. 272, 10.

Hoffmann, Friedr.

F. Hoffmanni observationes barometrico - meteo-
logicae & epidemicae Hallenses a. 1700 praemissae
sunt meditationes circa ventorum causas etc.

Hallae Magd.

1701.

4

Meteorol.

~~1888~~ 22
272, 11.

(Ученныкыя) Инструкцiя

Ученныкыя & дiла веденiя метеорологическiх замѣтокъ
и наблюдений въ путешествiяхъ. Издава императорскимъ
русскимъ географическимъ обществомъ.

[= Instruktion f. Leitung meteorolog. Aufzeichnungen u. Beobachtungen
auf Reisen. Hgg. v. d. kais. russ. geograph. Gesellschaft.]

Санктпетербургъ, 1888

8

Meteorol. ^{272,11 m}
~~272,11 m~~

Turin, Ita.

Invitatio ad observationes meteorologicas com-
muni consilio instituendas. A. J. Turin.

Londini
1724.

4

Könitzel, Th.

Meteor. 272, 12
X

Ueber die Mafregeln der Verantwortlichkeit des Vorkant
und die Möglichkeit seiner Verantwortlichkeit von
Yantier Könitzel

(König. Inst. Gymnasium zu Leipzig, die J. J. Güttemann)
Einladungsschrift zur Feyer des Geb.-Festes Sr. Maj. am 22. März

Leipzig 1875.

4.

Meteorol. ^{2572, 13.}
~~197, 24.~~
X.

327 Lamprecht, Guido: Wetterperioden. Bautzen, Druck v.
E. M. Monse, 1897; 29 S. 4.
Bautzen, G. OP 1897 (552)

~~Nebeor.~~ 272, 14.

Lamprecht, Guido.

Wetter - Kalender von Guido Lamprecht.

Bautzen 1955.

Fil. 8^o

Meteor. 272, 14 d
x

Lamprecht, Guido: Der Erdening. Die Ergänzung des Sonnen-
systems u. die Gründung der Wetterkunde.

(Bautzen 1921.)

8 S.

80

Phys. 355.

Meteorol. 272, 15.

Lichtphilosophie

Licht = und Wetter = Philosophie gewisser Einwohner
auf einer Insel im Nordländ. Meere.

Anno 1741.

Gef. in Kupf.

4

~~Meteorol.~~ 272, 18.

Lucius, Joh. Andr.

Disp. de aere et aqua, quam praes. J. A. Lucio
ventilandam proponit C. Laurentius.

Wittenbergae

1650:

H

Meteorol. 272, 20

Müller, Joh.

De meteoris ignitis et aqueis, in illustri ad Albin academia
... disputabit publice praeses Johannes Müllerus. respon-
dente Constantino Zingra.

Typis Matthaei Henckelii 1676.

4.

~~Meteor.~~ 272, 20 h.

Naumann, Hans: Untersuchungen über meteorologische Kollektivreihen. Mit 2 Taf. Chemnitz 1908: Adam. 16 S: 4°
¶ (Aus: Meteorol. Jahrbuch d. Kgl. sächs. Landes-Wetterwarte. 1905.)
Leipzig, Phil. Diss. v. 12. Dez. 1908, Ref. Bruns, Wiener
[Geb. 27. Mai 83 Chemnitz; Wohnort: Chemnitz; Staatsangeh.: Sachsen; Vorbildung: Gymn. Chemnitz Reife O. 02; Studium: Dresden Techn. Hochsch. I; Leipzig 11 S.; Rig. 4. Mai 08.] [U 09. 3033]

Meteorol. 272, 20 m
X

- 332 **Polluge**, Ludwig, Prof. Dr.: Zur Frage der (auf d. Progr.: Über)
Klimaänderungen und -schwankungen in historischen
Zeiten. *Salzwedel* 1903: A. Menzel. (16 S.) 4°
Salzwedel, k. G., OP 1903 (290)
-

Meteorol. 272, 21.
x

Püning, Hermann

Ueber einige Punkte aus der neueren Meteorologie. Von Hermann
Püning.

(Diebdruck fünfzigster Versuch, über d. Königl. Friedrichsches Gymnasium zu
Münster. - 1816-17. Von Franz Fatsch.)

~~Münster 1817.~~

4.

Meteorol. 272, 25.
X

(Sammlung).

Sammlung der bekannteren Wetter-, Bauern- und Win-
ner-Regeln und Lössage für den Landmann, nebst einer
Einleitung von einem Deutschböhmer.

Leipzig 1869.

8.

Meteorol. 272, 25 m

326 **Sassenfeld**, Maximilian: Zur Kenntnis der täglichen Periode
der Temperatur in der untersten Luftschicht. Sigmaringen:
1904: M. Liehner. (S. 1—12.) 4°
Sigmaringen, k. kathol. G.P. 1904 (544)

Meteorol. 272, 25ⁿ.

Sassenfeld, Max: Die Erforschung des Luftmeeres mittels Ballons
und Drachen. Sigmaringen 1908: Liehner. S. 1—15. 4°

Sigmaringen, k.-kath. G. P. 1908 (608)

[S. 08. 393]

Meteorol. 272,25 $\frac{1}{2}$

Schmauss, August: Druckanstiege aus der Äquatorial
front.

o. O. u. J. 6 S. 4^o

Aus: Deutsches meteorol. Jahrbuch f. Bayern. 1922.

Meteorol. 27 2, 26.

Schmidt, Ad.

Ad. Schmidt, Über die Verwendung trigonometrischer
Reihen in der Meteorologie.

In: Programm des Herzogl. Gymnasium Ernestinum
zu Gotha ... 1894 ... Dir. v. Bamberg.

Gotha, 1894

4

Meteorol. 272, 26 m

Schneider, H.

Gegen Falbs kritische Sage. Eine Kritik von
J. Schneider.

Dresden, 1892

8

Meteorol. 272, 27.

Schreiber, Paul

Falb's kritische Tage und die Regenbeobachtungen
in Sachsen von Paul Schreiber. Mit 1 Karte.

Chemnitz, 1892

8

Meteorol. 272, 28
X

Servus, H.

564 Servus, Hermann [Dr.]: Neue Grundlagen der Meteorologie.
(Th. 1. — Soll vollst. in Buchform ersch.) Berlin, R. Gaertner,
1897; 24 S. 4.
Berlin, Friedrichs-RG, OP 1897 (95); 1901 (102.)

Die Störungen der Atmosphäre und des Erd-
inneren durch Sonne und Mond. — Neue Grund-
lagen der Meteorologie. Teil II. Berlin 1901.

2 B.

Phys. 1005[~]

Meteorol ~~519~~ 272, 30.

Stannebein, F. W.

Volksthümliche Mitterungs-Kunde: von F. W.
Stannebein.

Leipzig
1866.

in Leipzig

12

X Meteorol. 272, 306

Stannebein, F. W.

Wolkeförmliche Witterungs-Runde. Auf lang.
zöfzigen Lufteingung und Erbauung geordnet von
F. W. Stannebein, sowie auf über die Luftschicht
mit dem hohen Kopf und die dabei von mir
selbst erhaltenen interessanten Abhandl.: 2. wov.
und wov. Auf.

Leipzig, 1845.

43 F.

8

Meteor. 272,32
X

Veiledning i meteorologiske iagttagelser. Utg. av det Norske meteorologiske Institut.

1.

Kristiania 1915: Grøndahl.

1 H. 80

Meteorol. 272, 33.
X

[Vilmor, A. F. C.]

Monat Wettereinfluss, ringweise nach dem 12 Mona-
ten. ¹¹ [Verf.: A. F. C. Vilmor]

Marburg, o. J.

8

Meteorol. 272, 33 =
X

Vilmor, A. F. L.

A. F. L. Vilmor's Wetterbeeinflussung. 6. ver-
mehrte Auflage.

Marburg, 1903

g

Meteorol. 272,33 \pm

Wengler, Robert: Die Vorherbestimmung des Wetters.
II. Eintrittsvorlesung, gehalten am 20. Juli 1918
in der Aula der Universität Leipzig.

Leipzig, Veit & Co., 1919

36 S.

80

Meteorol. 272, 33²
X

Wenger R[obert]

Neue Grundlagen der Wettervorhersage. Von R[obert] Wenger.
(Mit vier Fig.)

S. et. aus der „Meteorologischen Zeitschrift“, Heft 9, 1920.

v. O. v. Verl. v. J. [Braunschweig: Vieweg & Sohn 1920]

S. 24¹ - 52.

4

Meteorol. 272,34.

X 121 **Westermann, Rudolf, a. Hardeggen:** der meteorologische Äquator im Stillen Ozean. (Mit zwei Tafeln.) (Altenburg)

1906: (Pierer). (27 S.) 4°

Göttingen, Phil. Fak., Ref. Wagner, Diss. v. 13. Aug. 1906

[Geb. 18. April 81. Hardeggen; Wohnort: Hardeggen; Staatsangeh.: Preußen;
Vorbildung: Realgymn. Hildesheim Reife O. 99; Studium: Göttingen 3,
Berlin 1, Genf 1, Berlin 2, Göttingen 7 S.; Rig. 14. Febr. 06.]

Phys. 724⁴

Meteorol. 272, 35.

(Witterung)

Beobachtungen über die Witterung und deren
Einfluß.

Meteorolog.

Dresden

1853.

8

(Wittmaringbragel) Meteor. 272, 37.

Wittmaringbragel may sein Erfahrungs Sat Land.
unverändert und may Lovbühnung der Tugend zeigen.
eingesetzt von einem Freunde der Natur.

Juni 1871.

Meteorol. 272,38
X

Zieler, Hermann: Schriften. Nachweis zum Thema "Mond
und Wetter".

o. O. u. J.

13 S.

4⁰

aus: Deutsches meteorol. Jahrbuch f. Bayern 1921.

Meteor. 272, 39
X

Almstedt, Karl: Die Kälterückfälle im Mai und Juni. Göttingen

1913: (Vieweg, Braunschweig). 32 S., 4 Taf. 8°

Göttingen, Phil. Diss. v. 1. März 1914; Ref. Wiechert

[Geb. 22. Okt. 91 Jerxheim; Wohnort: Braunschweig; Staatsangeh.: Braunschweig; Vorbildung: RG. Braunschweig Reife '09; Studium: Braunschweig TeH. 3, München 2, Göttingen 4 S.; Rig. 12. Nov. 13.] [U 14. 3528]

Phys.

Meteorol. 272, 40.
X

Altmann, Christian.

De frigore aestatis et calore hyemis in zona
temperata septentrionali disputabunt praes.
C. Altmann et resp. D. C. Lübnelius.

M. Altmann

Lipsiae
1711

4

Meteor. 272, 41 m
X

Hildebrandt, Alfred: Vergleich der Temperatur auf dem Brocken und in der gleichen Höhe der freien Atmosphäre auf Grund neuerer Ballon- und Drachenaufstiege. Stuttgart 1911: Strecker & Schröder. 26 S., 5 Taf. 8° ¶ (Auch als: Geogr. Arbeiten. 7. 1912.)

Rostock, Phil. Diss. v. 11. Dez. 1911, Ref. Ule, Kümmell

[Geb. 10. Mai 70 Wittingen; Wohnort: Rostock; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: Gymn. Salzwedel Reife M. 90; Studium: Straßburg, Berlin Univ. u. Techn. Hochsch., Rostock zus. 10 S.; Rig. 2. Dez. 11.] [U 12. 4202

Meteorol. 272, 42
X

König, Glemens.

Untersuchungen über die Theorie der wechselnden kontinentalen und insu-
laren Klimate. Von Glemens König. 1-3.

Separat-Abdruck aus „Kosmos“. VII. Jahrgang. 1883.

5 Hefte.

s.l.s.a.

8.

Meteor. 272,42 m

Lange, Werner: Sind die Wärmerückfälle im Herbst regelmäßig auftretende Perioden im Jahresverlauf der Temperatur?
Göttingen 1919: Dieterich. 95 S. 8° ¶ Auch b. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen.

Göttingen, Phil. Diss. v. 2. Juli 1918 [1920], Ref. Wiechert

[Geb. 11. Okt. 93 Görlitz; Wohnort: z. Zt. im Heeresdienst; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: Wettiner-G. Dresden Reife 13; Studium: Bauing. Berlin TeH. 5, Phil. Göttingen 4 S.; Rig. 17, April 18.] [U 20. 3562

(Sindner, Paul.) Heisse Sommer.
" o. O. o. J.

Meteorol. 272, 43

[Verf.-name gestempelt.]
1 Bl. 4°

Meteorol. 272, 44.
X

Perlewitz, P.

„Inaugural-Abhandlungen und Aufsätze“ (Auf Grund 38,
jährig Beobachtungen des Berliner meteorologischen Station.)
von Paul Perlewitz. Mit 4 Tafeln.
(Beilage zum Programm des Gymnasiums, Ostern 1886.)

Berlin 1886.

4.

Meteor. 272,44 m
X

Retzow, Ulrich: Über die interdiurne Veränderlichkeit der
Lufttemperatur in Europa. Berlin 1915: Mittler. 29 S.,
1 Kt. 4° ¶ Aus: Annalend. Hydrogr. u. marit. Meteorol. Bd 43.
Jena, Phil. Diss. v. 30. Nov. 1915, Ref. Auerbach

[Geb. 3. Juni 91 Stargard i. Pom.; Wohnort: Jena; Staatsangeh.: Preußen;
Vorbildung: G. Stargard Reife 11; Studium: Jena 3, Kiel 1, Jena 4 S.; Rig.
26. Febr. 15.] [U 15. 1973]

Röllinger, Gebhard

Meteorol. 272, 45.

Vortreibung des Komensuren auf das Federflügel.
König. S. Kgl. Kgl. Thüring. Anstalt St. Thymen in Angsbury.
1878/79 von Gebhard Röllinger. (Führungsführer fassen)

Angsbury 1879.

8.

Meteorol.: 272,45 $\frac{1}{2}$
Schmüss, August: Die absolute Veränderlichkeit der
Temperatur.

o. O. u. J.

1 Bl.

4°

Aus: Deutsches meteorol. Jahrbuch f. Bayern 1922.

Meteorol. 272, 46.

Schmiedeberg, Walter: Die mathematische Darstellung des täglichen Ganges der Lufttemperatur als Folge von Insolation und Ausstrahlung. Bielefeld, 1909: Eilers.

19 S. 4°

Bielefeld, st. OR P 1909 (507)

[S 09. 408

Meteorol. 272, 48.
Ständer, F.: Eine kosmische Ursache zur Erklärung einer
ungewöhnlichen Abweichung der Erdtemperatur vom Nor-
malmittel.

v. O. u. J.

7 S.

4°

Aus: Deutsches meteorol. Jahrbuch f. Bayern 1921.

Meteorol. 272,49 m

Weickmann, Ludwig: Ergebnis der Vergleichsbeobachtungen
der alten und neuen Thermometeraufstellung in Hof a.
Saale.

v. O. u. Z.

4 S.

4°

Aus: Deutsches meteorol. Jahrbuch f. Bayern 1921.

Phys.

Meteorol. 272, 50.

Wildvogel, Christoph.

Disp. de vere, quam ventilandam proponit
C. Wildvogel resp. C. Webers.

Lipsiae
1621.

4

Phys. 362

Meteorol. 275.
X

Alembert, D?

Reflexions sur la cause générale des vents.
Par D'Alembert. (Avec la suite.)

Paris

1747.

4

Meteor. 279
X

Guldberg, C. M., et H. Mohr: Etudes sur les mouvements de
l'atmosphère. P. 1.

Christiania 1876: Brøgger.

39 S., 4 Taf. 4°

(= Programme de l'Université pour le 2^e sem. 1876.)

Meteor. 281
X

Hegyfoky, Jakob: A szél iránya a magyar szent korona orszá-
gaiban a barométerállás és az eső mennyiség függvényével. —
Über die Windrichtung in den Ländern der ungarischen Krone
nebst e. Anhang über Barometerstand u. Regen. — Mit 18 Fig.
u. 5 Ktn.

Budapest: K. U. Naturwiss. Gesellsch. 1894.

173 S. · 4°

Meteor. 284 ^t
X

Prestel, Michael] August] Friedrich]: Der Barometerstand u. die
barometrische Windrose Ostfrieslands. Nach den in Emden an-
gestellten Beobachtungen berechnet.

Emden 1860: Wootman.

38 S.

4°

(= Kleine Schriften der naturforschenden Gesellschaft [zu
Emden]. 6.)

Meteor. 288^c
X

Prestel, Michael [August] Friedrich]: Die höchste u. niedrigste Temperatur welche an jedem Tage von 1836-1877 auf dem meteorologischen Observatorium in Gunden an einem Rutherford'schen Thermograph beobachtet ist. Eine Ergänzung der Klimatographie von Ostfriesland, sowie ein Beitrag zur Geschichte der Witterung der letzten 42 Jahre.

Gunden: Naturf. Ges. 1879. XLIV, 49 S. 4^o

(= Kleine Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Gunden. 18.)

(Doussole)

Meteor. 290, 3.
X

Doussole des vents ou leurs noms tant anciens
que modernes sont divisés en six cercles suivant
les principales nations de l'Europe.

(fin. Librairie)

3 Bl. [1 for orig]

S. l. e. a.

fol

Meteor. 290, 3 m
X

Cramer, Hans: Die Bedeutung der Windkarten für die Wetter-
vorhersage. Kiel 1919: Schmidt & Klaunig. 46 S. 8°

Kiel, Phil. Diss. v. 8. Nov. 1918 [1919], Ref. Weber

[Geb. 22. Sept. 74 Karlsruhe i. B.; Wohnort: Achern; Staatsangeh.: Baden;
Vorbildung: G. Karlsruhe Reife 92; Studium: München 2, Heidelberg 4 S.;
Rig. 27. Juli 18.] [U 19. 2381

Meteor. 290,4
X

Dau, Robert: Erdatmung und Messung schwacher Luftströme.

Kiel 1912: Lüdtke & Martens. 75 S. 8°.

Kiel, Phil. Diss. v. 21. Aug. 1912; Ref. Weber

[Geb. 1. März 88 Hamburg; Wohnort: Hamburg; Staatsangeh.: Hamburg;
Vorbildung: Oberrealsch. auf d. Uhlenhorst Hamburg Reife M. 07; Studium:
Tübingen 2, Kiel 7 S.; Rig. 15. Juni 12.]

[U 12. 5980

Meteor. 290, 4^m

Dietsch, Marie: Untersuchungen über die Änderung des Windes mit der Höhe in Zyklonen. Mit 11 Textfig. Leipzig 1918 Metzger & Wittig. 197—234 S. 8°. ¶ Aus: Veröffentlichungen d. Geophysikal. Inst. d. Univ. Leipzig. Bd. 2. Leipzig, Phil. Diss. v. 23. April 1918, Ref. Bjerknes, Wiener [Geb. 25. Dez. 90 Frankfurt a. M.; Wohnort: Leipzig; Staatsangeh.: Sachsen; Vorbildung: OR. Dresden; Reise: 11; Studium: Dresden TeH. 1, Leipzig 3, Heidelberg 1, Leipzig 7 S.; Rig. 26. Okt. 17.] [U 18: 1545]

Meteorol. 290, 5.

Bresingk, Bernh.

Anemologia sacra. I. i. Eine Predigt, von der
Winden Natur, Ursprung, Arten und Wirkungen
in Sostmund gehalten als 1660 ein Wind Schaden
verursacht hatte. Zum Druck verfertigt durch B. Bre
singk.

Sostmund 1660.

Makow

H

927^f

Meteorol. 290, 8.

Emsmann, H.

Wo kommt der Wind her? und Wo geht er hin?

Von H. Emsmann.

Leipzig
1858.

8

vol. 7. Phys.

Meteorol. 290, 12.
x

Hare, R.

Of the conclusion arrived at by a committee
of the acad. of sc. of France, agreeably to which,
Tornados are caused by heat; By Hare. 2. edit.

Philadelphia
1852.

8

429^f. Phys.

Meteorol. 290, 13.

Hare, R.

De la conclusion à laquelle est arrivé un comité
de l'acad. des sc. de France qui prétend que
Les ouragans sont causés par la Chaleur. Par Hare.

New-York

1853.

Meteorology

12

Meteor. 290, 139.

Kovaen, Tage

Sur les relations du gradient barométrique avec le vent et avec quelques autres éléments météorologiques à O-Gyalla et à Hornsrev par Tage Kovaen. Thèse pour le doctorat, présentée à la faculté des sciences de l'université d'Upsala ...

Upsala 1910.

8 [7u4]

Meteorol. 290, 14.
X

Krankenhagen.

Beitrag zum Studium der barometrischen Minima und Maxima.
von Krankenhagen.

Ist: Programm des städt. Realgymnasiums zu Stettin. 1885.
Direktor G. Sievert.

Stettin 1885.

8.

Küchenmeister, Fr.

Meteorol. 290, 15.

Die verschiedenen und nicht verschiedenen Minder
das Gaudium, für Giffel und die Mofen
ihre Pflanzung von Friedrich Schumann.

(Zugabe) und der 2. Teil. Teil für Teil.
Küchen.

Wien 1870.

8

Meteorol. 290, 18.

Mayer, Andreas.

Responsionem ad quaestionem Num tempestatum
futurarum praesunciandum satis fundata
dentur argumenta exam. submitte A. Mayer.

Gryphiswaldiae
1756.

Meteorol.

4

Meteorol. 290; 20.
X

Merk, Heinr. Andr.

De ventis, incendi tempore orientibus sub
praes. J. C. Westphal disseret autor resp. H. A.
Merkins.

Lipsiae
1687. (?)

A

Meteor. 290, 22.
X

Peppler, Albert: Das nordatlantische Passatgebiet. Dargestellt
auf Grund aerologischer Forschungen. Göttingen 1910:
Dieterich. 51 S., 1 Taf. 4° (8°) ¶ (Erweit. aus: Beiträge z.
Physik d. freien Atmosphäre. Bd 4, H. 1.)

Gießen, Phil. Diss. v. 21. Dez. 1910, Ref. Sievers, König

[Geb. 30. April 82 Grünberg i. H.; Wohnort: Gießen; Staatsangeh.: Hessen;
Vorbildung: Gymn. Laubach Reife O. oo; Studium: Darmstadt Techn.
Hochsch. 2, München 2, Gießen 2 S.; Rig. 4. Nov. 10.] [U II. 1375]

Meteor. 290, 22 d

Peppler, Albert, Dr.: Aerologische Studien über Zyklonen
und Antizyklonen. Leipzig: Nemnich 1912. 62 S. 8°
¶ (Aus: Beiträge z. Physik d. freien Atmosphäre. Bd 5, H. 1.)
Gießen, Phil. Hab.-Schr. v. 1912 [U 12. 1481

Meteor. 290, 22 f

Peppler, Wilhelm: Die Windverhältnisse der freien Atmosphäre. 1. Allgemeine Ergebnisse. Braunschweig 1919: Vieweg. 18 S. 4° ¶ Aus: Arbeiten d. preuß. aeronaut. Observ. b. Lindenberg. Bd 13. Wissensch. Abhandlungen.

Gießen, Phil. Diss. v. 18. Mai 1920, Ref. König, Sievers

[Geb. 21. Jan. 84 Grünberg, Hessen; Wohnort: Gießen; Staatsangeh.: Preußen u. Hessen; Vorbildung: G. Laubach Reife 03; Studium: Gießen 7, München 2 S.; Rig. 18. Okt. 19.]

[U 20. 3537

Bibl. Oclon. 9868

Meteorol. 290, 23.

Rechtenbach, Lud.

Ventus susurrans. Der iß / zwo Spislißer
Wind pradißer / aiß / dem XL. Tagel Teyraß.
Darinne malding gepfiß / wofur der Wind kom
ma / und wovun er offt kome auß dem
bräuß? gepfiß / und publicirt, drey
M. Ludovicum Rechtenbachium Habere
aüßspislißer Laviß / von der Langen Talziß
ßer Massapliß / Anno 1613. May die 29.
Anno Christi 1613. [in Japortzaff in Gronogramme]
Gedruckt zu Hoffwardt s. a. [Am Dyßiß] 4.

X Meteor. 290, 23 9.

Ruehl, Carolus, Moenofrancofurtensis: De Graecis ventorum
nominibus et fabulis quaestiones selectae. Marpurgi Cattorum
1909: Koch. 62 S. 8°

Marburg, Phil. Diss. v. 21. Okt. 1909, Ref. Maaß

[Geb. 2. Nov. 84 Trarbach; Wohnort: Marburg; Staatsangeh.: Preußen; Vor-
bildung: Lessing-Gymn. Frankfurt a. M. Reife O. 04; Studium: Marburg 2,
Berlin 1, Marburg 7 S.; Rig. 8. März 09.] [U 10. 3387]

Meteorol. 290, 24.
X

369 **Rummler** [Rudolf], Prof.: Über die Messung der Wind-
stärke. Freiburg Schl. 1907: G. Rieck. (S. 3—20.) 4°
Freiburg Schl., st. OR OP 1907 (278)

Meteorol. 290, 24°

Schreiber, Paul: Die Zustandsgleichungen einer Luftsäule.
" (Barometrische Höhenformel.) Zweite Mittheilung. Vorgetragen
in der Sitzung des Zweigvereins Chemnitz am 24. April 1894.

Aus: Civilingenieur Bd 40, H. 4.

4°

Meteorol. 290, 25.

Segner, Joh. Andr.

B. A. Segneri invitatio ad. Diss. C. G. Sustii von
Lubken. Praemittuntur quaedam de mutatione
barometrorum a ventis.

Göttingae
1743.

A

P:

Meteor. 290, 28.
X

Schmitt, W.

Ueber Luftkühlung. Von W. Schmitt.

W: Programm des kgl. Ralh. Gymnasiums an den Osofelkingen
zu Köln 1882-83. Dirigent. C. Sprengler.

Köln 1883.

H.

X Meteor. 290, 29 m.

(Storms)

[Ohne Titelbl.] Cyclonic storms.

[Am Kopf :] Reprint of hydrographic information.
From the "Pilot" Charts and Hydrographic Bulletin published by the United States Hydrographic Office under authority of the Secretary of the Navy. No. 13.
Washington, D.C. May 10, 1910.

[Washington 1910]

8

Meteorol. 290, 30.

Gurmi, Joh. Christoph.

Diss. de aeris mutationibus per terrarum orbem
variantibus tempestatibus. Eam sub praes. J. C. Gurmi
defendet J. Schmidius. (c. charta.)

s. l.

1695

4

Meteor. 290,32
X

Tabula anemographica seu pyxis nautica ven-
torum nomina sex linguis representans.
Amstelodami: Jansen[o. f.] 1 Bl. [Kol.] 2°

Erstausg.

Meteorol. 290, 33.
x

Theill, Joh.

Tres scholae Budiss. discipulos producens ad eosdem
audiendos invitat J. Theill.

Albertus zu Münder

Budissae
1679.

4

Meteorol. 290, 34.
x

Theill, Joh.

Lecturis scholasticis C. B. Hertz, A. Schönborn
audientiam procuratoris paciscriptione invitatus
J. Theill.

Abbaspius Windt.

Budissae.

1679

4

Meteorol. 290, 35.

Theill, Joh.

De simulationis & dissimulationis in vita com-
muni saepe inevitabilis effectis dicitur A. G.
Dubitans ad se audiendum praesenti schediasmate
J. Theill, rectoris invitat.

Budissae

1679. (2)

Wolfgang in Budissae

H.

Meteorol. 290, 38.

Titius, Joh. Dan.

Impetus ventorum eorumque causas oratione
exponit. J. D. Titius.

Wittenbergae

1782

4

Meteor. 290,44
X

Wenger, Robert, Dr. phil. nat.: Über methodische Fehler
der aerologischen Beobachtungen. Leipzig 1915: Metzger
& Wittig. 26 S. 8°

Leipzig, Phil. Hab.-Schr. v. 1915

[U 15.2143

Meteorol. 290,45

Weiss, Ge.

De aëris disputabunt præes. G. Weissius, &
resp. G. Titius.

Arguendo et pariter

Lipsiæ
1659.

4

~~Meteor.~~ Meteor.
X 290,46.

Wiese, Bruno: Sind die überadiabatischen Gradienten reell?
Borna-Leipzig 1915: Noske. VI, 40 S. 8°

Leipzig, Phil. Diss. v. 25. Febr. 1915, Ref. Bjerknes, Wiener

[Geb. 17. Juli 91 Leipzig; Wohnort: Leipzig; Staatsangeh.: Sachsen; Vor-
bildung: OR. Leipzig Reife 11; Studium: Leipzig 7. S.; Rig. 21. Aug. 14.]

[U 15. 2127

Meteorol. 290, 48.

Winkler, Jo. Heinr.

De vortice Tieffendorfianno disputabunt J. H. Wink-
lerus et G. C. Faubnerus.

Mittheilung über

Lipsiae

1739.

4

Meteorol. 290,52

Zisch, Hermann: Die Hörbarkeit der Explosion von Oppau in
Bayern rechts d. Rheins.

v. G. o. J.

4° [Kopft.]

Ans: Deutsches Meteorol. Jahrbuch für Bayern 1921.

Meteorol. 305.

Bjerknes, V.

Dynamic meteorology and hydrography by
V. Bjerknes and different collaborators. F
[Auf d. Titelse.-Rücks. :] Carnegie Institution of
Washington. Publication No. 88.

F Part [1.] 2.

P. 2 : Kinematics.

[Dazu: "Plates", 60 Taf. in fol., siehe Meteor. 126.]
Washington. 1910. 11. 2 Bde. [4]

Phys. 315^b

Meteorol. ~~005~~ 307.

Brandes, Kar. Wlk.

Diss. de repentinis variationibus in pressione
atmosphærae observatis sect. I-II quam defendit
H. G. Brandes.

Lipsiae

1826

4

Met. ~~308~~ ³⁰⁸

U. S. Department of Agriculture. Weather Bureau. Cloud
Forms. According to the international system of
classification. Prepared by the Weather Bureau Cloud
Committee.

([Washington] ⁽¹⁹²⁴⁾ ~~no. 1940~~: Gov. Pr. Off.) 229.8° (4°)

Meteor. 30.9
x

Eigenbrodt, Hugo, Dipl.-Ing.: Über die Bestimmung der in
Sielnetzen abzuführenden grössten sekundlichen Regen-
wassermengen. München 1921: Oldenbourg. 37 S. 4°

¶ Aus: Gesundheits-Ingenieur. Jg. 1922.

Darmstadt TeH., Diss. v. 22. Nov. 1921, Ref. Knipping, Kayser

[Geb. 8. Dez. 68 Heidesheim, Rheinhessen; Wohnort: Offenbach a. M.; Staats-
angeh.: Hessen; Vorbildung: OR, Offenbach Reife 05; Studium: Karlsruhe,
8 S.; Dipl.: Karlsruhe 10. März 00; Dr.-Prüf. 19. Juli 21.] [U 21.7597

Meteor. 309 m

Galle, J. G.: Ueber die Regenmenge in Breslau u. einige neuere
Versuche, die Abnahme derselben mit der Höhe betreffend.

o. O. u. J.

S. 41-56.

4°

Aus: Meteorologische Zeitschrift, 1882.

Hegyfokay, Kabos (= Jacob): Eszadatok az 1851-1870 évi időszaki-
ból. - Regenangaben aus Ungarn für den Zeitraum 1851-1870.
Ergänzung zum Werke „Die jährliche Periode der Niederschläge in
Ungarn“ mit 8 Zahlentab. u. 6 graph. Taf. 8.^o

Budapest: Pesti könyv. késs.-hárs. 1909. 54 S. 4^o

Aus: Jahrbuch d. Kgl. Ung. Reichsanst. f. Meteorologie u. Erdmag-
netismus. Bd 37, T. 4. [Titel auch ungarisch.]

Angeb. siehe Bl. 2.

Blatt 2.

Meteor. 310

Angeb. des. Az eső évi periódusa magyarországon. - Die
jährliche Periode der Niederschläge in Ungarn. Mit
21 Zahlentab., 10 Abb. u. 1 Anhang.

Budapest: Pesti Könyv. Néss.-társ., 1909. V, 129 S. 4°

(= Offizielle Publications der... Kgl. Ung. Reichsanstalt
f. Meteorologie u. Erdmagnetismus, 1909, Bd 8. [Titel
auch ungarisch.])

Meteor. 310 m
X

KÖHLER, Hilding.

Untersuchungen über die Elemente des Nebels und der Wolken. Akad. Abh. von Hilding Köhler: Stockholm 1925. 4:o. 72 s. 3 pl. (Sonderabdruck aus: Meddelanden från statens meteorologisk-hydrografiska anstalt, Bd 2, N:o 5.)

Diss. Uppsal. phil.

Physica 385 b

Meteorol. 311.
x

De Luc, B.^{ean} A.^{ndre}

Recherches sur les modifications de l'atmosphère.
contenant l'histoire crit. du baromètre et du ther-
momètre, un traité sur la construction de ces in-
struments etc. Par B. A. De Luc. Tome I-II. (2 Bd.)

Genève
1772

4

Phys. 356.

Meteorol ^{312.}
~~630.~~

Madenseis

Madewisius, Fdr.

Discursus de pluvia sanguinea, de grandine
purpurea, institutus a F. Madewisio.

Meteorol

Colonias

1675.

4

Physical 384c

Meteorol. 313.

Ode, 3ae.

Diss. inaug. de atmosphaera; quam ex auct. 9.
Lerrurier defendet 3. Ode auctor.

Meteorol

Trajecti a. Rh.
1721.

4

Meteor. 313 K
X

Prestel, Michael] August] Friedrich]: Die Aenderung des Wasserstandes der Flüsse u. Ströme in der jährlichen Periode, als der jährlichen periodischen Zu- u. Abnahme des atmosphärischen Niederschlags u. der Verdunstung genau entsprechend, an Beobachtungen nachgemessen.

(Hannover) [1864?].

14 Sp.

4°

Aus: Zeitschrift des Architekten- u. Ingenieur-Vereins f. d. Kgr.
Hannover.

Meteor. 313 l

Prestel, Michael] August] Friedrich]: Die Regenverhältnisse des
Kgr. Hannover nebst ausführlicher Darstellung aller den at-
mosphärischen Niederschlag u. die Verdunstung betr. Grössen...
Mit 1 Regenkarte u. 2 lith. Taf.

Linden: Haynel in Comm. 1864.

54 S. 4°

Physica 377.

Misc. 1.
Meteorol. 314.
X

(Sammlung)

Sammlung von glaubwürdigen Nachrichten,
der 1736. geschehenen Wasser = Fluthen, Regen,
Wolken = Brüchen und Wasser = Schäden in vielen
Orten Teutschlands. Continuirte Sammlung vieler
Nachrichten dorer ... Uberschwemmungen.

Leipzig 1736.

(~~ganz in Kupfer~~)

4

Physical 377.

Meteorol. 314. Misc. 2.
X

(Ungewitter)

Nachricht von dem Ungewitter so 30/6 1741.
Klein = Wehlen, ohnweit Fetschen, betroffen.

s. l.

1741.

7^{te}

325. Phys.

Meteorol. 315.
x

Schenckzer, J. J.

Coelum triste ad Julias Calendas. a. 1731 censu
rae subjicient J. J. Schenckzer et A. Hegius, J. Linne
mannus etc. etc.

s. l. s. a

Meteorol

4

Phys. 3.26.

Meteorol. 316.
X

Schencker, J. J.

Beschreibung des Wetter-Jahrs 1731. Bes.
aber des traurigen Himmels den 1. Neumonat.
Von J. J. Schencker.

Dürich
1732

4

Meteor. 322
X

Wolkenbeobachtungen in Norwegen 1896 - 1897. Hrsq. von dem
"Norwegischen Meteorologischen Institut. Bearb. von N. J. Föyn.

Christiania 1900: Gyndahl.

XIII, 114 S.

4°

Meteorol. 330, 2

Ahlborn, Petr. Adolph.: Disputatio chemico physica.
De circulatione aquarum duplici, praeside Joh. Gottsch.
Waller.

Upsaliae (1762).

13 S.

4° (8°)

Phys.

Meteorol. 330, 3.
X

Alberti, Val.

Diss. de pluvia prodigiosa, sub praes. N. Alberti
exam. submittit F. A. Zanus. 1667.

Meteorol

Lipsiae

1674

4

Meteor. 330,3 f.

Ansel, E(rnst) A(ugust): Beiträge zur Dynamik und Thermodynamik der Atmosphäre. Göttingen (1913): Hubert.

67 S., 4 Taf. 8°

Göttingen, Phil. Diss. v. 25. Nov. 1913, Ref. Wiechert

[Geb. 10. Nov. 74 Ulm a. D.; Wohnort: Göttingen; Staatsangeh.: Württemberg; Vorbildung: RG. Stuttgart bis 91; Studium: Stuttgart TeH. 2, Göttingen 4 S.; Rig. 21. Juli 13.]

[U. 13. 3356]

Meteorol. 330, 3 m.

Arctowski, Henryk

[Unerschlag.:] Studies on climate and crops.
Variations in the distribution of Atmos-
pheric Pressure in North America by Henryk
Arctowski.

[Am. Geogr.:] Reprinted from the Bulletin of the
American Geographical Society. Vol. XLII.,
April, 1910.

o. O. n. 7. [1910].

8.

Meteorol. 330, 3ⁿ.

Arctowski, H [enryk:]

[Ohne Titelbl.] H. Arctowski: La dynamique des anomalies climatiques. Contribution à l'étude des changements de la répartition de la pression atmosphérique aux Etats-Unis. Dynamika anomalij klimatycznych. Przyczynek do badania zmian rozdziatu ciśnienia atmosferycznego w Stanach Zjednoczonych. [Am Kopf d. Umschl.:] Odbitka z „Prac Matematyczno-Fizycznych” Tom 21.
[Umschl.:] Warszawa. 1910.

8 [zu4]

Meteorol. 330, 4.
X

Baurmeister, Theodor

Gesichte des Geygellärrens, von Theodor Baurmeister.

(Freyg. d. Gymn. zu Glückstadt Ost. 1877, von f. Kollbass.)

Glückstadt 1877.

4.

Phys. 357.

Meteorol. ~~303~~, 6330, 6.

Beckher, Dan.

Bedencken von dem Schwefels = Regen / so im
Fürstenth. Preussen a. 1633 bei Liepstadt gesehen worden
Wie auch der Meusen auffm Felde Bedeutungen.
Gestellt durch D. Beckher.

Hamburg
1634.

Meteorol

4

Phys

Meteorol 330,8

Beckmann, Joh. Chr.

Diss. de prodigiis sanguinis, quam praes. J. C. Beckmanno proponit J. E. Tharck.

Mutnova

Frankfurti a. V.

1676

A

Phys.

Meteorol. 330, 11, #

Behlau

Über Höhenrauch, von Behlau. Progr. des Kgl. Kath.
Gymnas. zu Heiligenstadt.

Matroska

Heiligenstadt

1867

4

Meteorol. 330, 13
X

Beyer, O.

31. **Beyer**, Oscar: **Versuche** zur Erforschung der höheren Luftschichten. Mit 2 Fig. Berlin: R. Gaertner 1899. (21 S.) 4°
Berlin, Luisenstädt. G, OP 1899 (63)

Meteorol. 330, 15.
X

Casparides, Andr.

Diss. de natura et origine nebularum quam praes.
G. M. Bose subjecit auctor A. Casparides.

Vittembergae
1756.

Meteorol.

4

~~Physica~~ Meteorol. 330, 18
X

Cilano, Ge. Chr. Mat. de

Disp. de causis grandinum nocturnis horis
decidentium quam praes G. C. M. de Cilano defendet
G. H. L. Brunnig.

Altonae

1755.

Jagel

4

Meteor. 330, 19
X

Coffin, James H.

Psychrometric Table: for determining the elastic
Force of Aqueous Vapor and the relative Humi-
dity of the Atmosphere from Indications of the
wet and the dry-bulb Thermometer Fahrenheit.
By James H. Coffin.

Met. Smithsonian Miscellaneous Collections. 87.

$\frac{1}{10}$
Washington 1856.

8

vol. 1. A.

Meteorol. 330, 20.
X

Ehrenberg, Chr. Fried.

Einleitungsrede gehalten von C. G. Ehrenberg. Enth. Mittheilungen
über den rothen Passatstaub und das das dadurch bedingte
Sunkelmeer der Araber.

Berlin
1848.

4

Meteorol. 330,20²

Ek, Johannes: Dissertatio hydrologica, De aqua rorali,
praeside Joh. Gotsch. Waller.

Upsaliae (1763.)

12 S.

4° (8°)

Meteorol. 330, 21.

Fornander, Olavus Petrus: De^x pluvia ante dilu-
vium probabiliter non existente. Praes. Joh.
Gotsch. Waller.

Uppsaliae (1763.)

9 S.

4° (8°)

Uppsala, phil. Diss. am 1. Juni 1763

Meteor. 330; 21^l
X

Gagelmann, Friedrich: Die sommerlichen Regengebiete in
West- und Mitteleuropa. Frankfurt a. M. 1912: Beck. 40 S. 4°
Gießen, Phil. Diss. v. 19. März 1912, Ref. König

[Geb. 8. Okt. 80 Kalvörde; Wohnort: Frankfurt a. M.; Staatsangeb.: Preußen;
Vorbildung: Gymn. Neuhaldensleben Reife O. 00; Studium: Freiburg i. B. 1,
Leipzig 4, Greifswald 2 S.; Rig. 1. Febr. 12.] [U 12. 1428

Meteor. 330, 21 m
X

Gagelmann, Friedrich: Die sommerlichen Regengebiete in
West- und Mitteleuropa. Frankfurt a. M. (1913): Beck.
S. 1—40. 4°
Frankfurt a. M., Sachsenhäuser OR OP 1913 (578) [S 13. 142]

Phys.

Meteorol. 330, 22.
x

Geisler, Jan.

Discursus de nive prodigiosa in Hungaria
delapsa quem exam. subiiciunt praes. J. G. Trechsel
& J. Geisler, A. & B.

Typis et Typographia,
Mansfeldi

Lipsiae
1673.

4

Phys.

Meteorol. 330, 25.
X

Gramm, Caes.

Aquas supracoelestes a multis supra coelum
siderum locatas restituet iudicii praes. C. Gram-
mius causam eorum acturo C. Schrodero.

M. K. 1666

Hilone
1666.

4

Meteorol. 330, 26
X

Grohmann, [Edm.]

Kraft die Niederschlagsmengen und im Einklang mit
dem Messungsverlauf der Lufttemperatur, Luftfeuchte und
Landwirtschaft? Vortrag gehalten in der Ökonomi-
schen Gesellschaft im Königlich Preussischen Institut am
5. Dezember 1913 von [Edm.] Grohmann.
Papier-Abdruck mit . . . ? [Mit 1 Tabelle].

O. O. v. J. [Dresden 1913?]

15 S.

8

Meteorol. 330,30.
X

Haubold, Ge. Glieb.

De aethere disputabunt G. G. Hauboldus et C. F.
Berringer.

Lipsiae

1748.

4

Meteor. 330,32
X

Henckell, Paul: Die halbtägige Oszillation des Luftdrucks
über den tropischen Ozeanen. Berlin 1912: Mittler. 11 S.,
2 Taf. 4° (8°) ¶ (Aus: Annalen d. Hydrogr. u. marit.
Meteorol. Bd 40.)

Marburg, Phil. Diss. v. 30. Okt. 1912, Ref. Krümmel

[Geb. 25. Jan. 87 Hamburg; Wohnort: Dresden; Staatsangeh.: Hamburg;
Vorbildung: Oberrealsch. vor d. Holstentor Hamburg Reife M. 05; Studium:
Jena 2, München 2, Kiel 5 S.; Rig. 12. Juni 12.] [U 12. 6311

Meteorol. 330, 33.

Herrenschmidt, Jac.

Aiparopenadopya. Oder Unterricht / Wasß bey den 1623 im
Rieß gefallenen Blutstropffen in acht zu nehmen. Wofür
solche anzusehen, vorgestellt durch J. Herrenschmidt.

Ulm
1623.

4

Meteor. 330, 34
X

Hochschwender, Ernst: Über das Zerblasen von Wassertropfen im Luftstrom und die Wasserfalltheorie der Gewitter.
Heidelberg 1919: Rößler & Herbert. 53 S., 1 Tab., 3 Taf. 8°
Heidelberg, Naturwiss.-math. Diss. v. 10. März 1920, Ref.
Lenard

[Geb. 20. Juni 89 Heidelberg; Wohnort: Heidelberg; Staatsangeh.: Baden;
Vorbildung: OR. Heidelberg. Reife 07; Studium: Heidelberg, Göttingen zus.
10 S.; Rig. 27. Okt. 19.] [U 20.3673]

Phys.

Meteorol. 330, 36.
x

Köhn, Casp.

Meteorologia seu Disp. de pluvia, quam praes. D. Büttner
disquis. subjicit C. Köhn autor & resp.

Meteorol

Hamburgi
1690.

4

~~Physica~~ Meteorol. 330, 39
X

Krafft, Ge. Wolffg.

G. W. Krafftii cogitationes in experimenta de
vaporum & halituum generatione ac elevatione.

Tubingae

1745

4

Meteorol. 330,40
X

Kr. Kuskopf, Friedrich: Dissertatio academica. De aquis supra-
-coelestibus, praeside Joh. Gottsch. Waller.

Upsaliae 1763.

10 S.

4° (8°).

Meteorol. 330, 42.
X

Lenderich, Arn.

Exerc. de aquis supra coelestibus quam ventilatio-
ni, pces. A. Lendericus resp. C. F. Janosistit.

Mutman

Wittebergae

1661.

4

Phys.

Meteorol. 330, 45.
X

Müller, Joh. Heinr.

Exercitatio de exhalationibus, tanquam proxima
meteororum materia, quam praes. J. H. Müller ad
disput. proponit resp. J. Müller.

Altdorfi

1712

Ant. Kupferger
München

H

Meteorol. ^{no} 330, 50.

Perlicius, ^{truch} Joh. Dan.

Diss. meteorol. prior exhibens Hyetoscopium quod
praes. J. F. Weidlers censurae submittit auctor J. D.
Perlicius. ↑

Mittraval

Vittembergae
1727

4

Meteor. 330,52
X

Plassmann, J(os[ef]): Beobachtungen der neutralen Punkte
der atmosphärischen Polarisation. Münster i. W.:
Aschendorff in Komm. 1912. 44 S. 8° ¶ (Im Buchh. ebd.)
Münster i. W., k. Paulinisches G P 1912 (491) [S 12. 339]

Meteorol. 330, 54
X

ROLF, Bruno Rolf.

Probabilité et pronostics des pluies d'été.

Thèse de doctorat par Bruno Rolf, Upsala

1917. 8:o. vii, 25-84, 26 tab.

Diss. Uppsal. phil.

[204]

Meteorol. 330, 55.
X

Rückes, Joh. Dan.

Diss. de nubibus disquis. submittent- praes. J. D.
Rückerus & resp. J. L. Rückerus.

Jenae

1702

4

Phys. 359.

Meteorol ~~18~~ 330,58
X

Schnee = Vorrath.

Der Schneevorrath Gottes, welchen der 1678, 79,
und 93-94 auffgesthan.

Meteorol

gaf. in Thaypl

s. l.

1694

4

Phys.

Meteorol: 330,62.
X

Schreiner, Joh.

Disp. meteorologica de pluvia ^{at} ventilandum pro-
posita, praes. J. Schreiner, Resp. L. Pollione.

Lipsiae
1626.

H

Phys.

Meteorol. 330, 65.
X

Jennert, Andr.

De aquis supracoelestibus quaestio & responsio:
autore A. Jennerto.

Wittebergae.

1670.

↳ National

4

Phys.

Meteorol. 330, 68.
X

Iperling, Joh.

Diss. de meteoris aqueis, quam sub praes. J. Iperlingo
exam. sistit M. Grentzschel.

Wittebergae

1658.

4

Meteorol. 330,71.
X

Ulrich, R.

Die barometrischen Depressionen. Ein Kapitel
aus der heutigen Witterungskunde. Von R. Ulrich.

In: Jahresbericht der Städtischen höheren Förster-
schule in Dresden ... 1895 ... J. Hausmann,
Dir.

Dresden, o. J. (1895)

8

Phys.

Meteorol. 330, 75
X

Volckmar, Henn.

Disp. de aquis supracoelestibus; an istae dentur?
quam praes. H. Volckmar disquis. submittet G. G. Eil-
mar?

Volckmar (

Erfurti
1659.

4

Meteorol. 330, 80
X

Wedel, Ge. Wolff.

G. W. Wedelii propempticon de mutationibus aeris.

Meteorol.

Denae
1719.

4

Meteorol. 330, 82

Wenger, R[obert]

Über einige Eigenschaften der Strömungsfelder und ihre
Beziehung zu den Druckfeldern in der Atmosphäre.

Von R[obert] Wenger. [Mit Fig.]

S. ab. aus: „Annalen der Hydrographie und Maritimen
Meteorologie, März 1920.“

v. O. v. J. [1920]

S. 112 - 122.

4

X Meteor. 330, 83

Wengler, Fritz: Die spezifische Dichte des Schnees. (Greifswald 1914: Abel.) 86 S. 8°

Berlin, Phil. Diss. v. 20. Mai 1914, Ref. Hellmann, Penck

[Geb. 24. Jan. 90 Berlin; Wohnort: Berlin; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: Friedrichs-RG. Berlin Reife 09; Studium: Berlin U. u. TeH. 10 S.; Rig. 12. Febr. 14.] [U 14. 3149]

Phys.

Meteorol. 330, 85.

Wichelmann, Hartw.

Discursus de meteoris aqueis, quam sub praes.
H. Wichelmanni exhibet M. Dreilingius.

Regiomonti

1645.

A.

Phys.

Meteorol. 330, 90.
X

Ziegler, Const.

Diss. de aquis supra caelestibus quam sub praes.
C. Ziegler / ουρανιων συστησιν A. Pfeiffer.

Wittenbergae
1660.

4

Phys. 351.

Meteorol. 336.

Chladni, Ern. Flor. Fodr.

Ueber den Ursprung der von Pallas gefundenen
Eisenmassen und damit in Verbindung stehende
Naturerscheinungen. Von E. F. F. Chladni.

Riga

1794.

M. M. M. M.

4

Melanol. 338

"Grosse [Felix]: Blitzgefahr und Wünschelrute. T. 1, 2.

(Berlin 1922.)

1 Bd.

40

[F.]

Aus: Mitteilungen für die öffentlichen Feuerversicherungs-Anstalten. Zeitschrift für Versicherungswesen und Feuerschutz. Jg. 54. N. F. Jg. 11. H. 11, 12.)

~~Physica~~ Meteor. 340.
X

Moench, F(riedrich): Über Schwankungen des elektrischen
Feldes der Atmosphäre. Göttingen 1913: (Naumann,
Frankfurt a. M.). 26 S. 4°

Göttingen, Phil. Diss. 2. Okt. 1915, Ref. Wiechert

[Geb. 31. Mai 89 Lambrecht; Wohnort: Feldberg, Taunus; Staatsangeh.: Bayern;
Vorbildung: OR. Kaiserslautern Reife 08; Studium: Straßburg 3, Göttingen
5 S.; Rig. 3. Dez. 13.] [U 15. 1755

Meteor. 342
X

Mohn, H., et H. Hildebrand Hildebrandsson: Les orages dans la
peninsule scandinave.

Upsal 1888: Berling.

55 S., 12 Taf.

4^o

327 Phys.

Meteorol. 345.
X

Plock, Dan. Lut.

D. L. Plocks Discours von denen Sommerwetter.
so am 5. 6. Lut 16. 8. in Dresden eingeschlagen.
Darinnen-gewiesen, wird woher Donner und Blitz
entstehen etc.

Dresden und Leipzig

1735

H

Meteorol. 350;5.
x

Buchner, Otto

Ueber den Meteorstein von Gumpau und über Meteoriten im Allgemeinen. Von
Otto Buchner.

[Kein besond. Titelblatt.]

[Königl. v. Sachsenberg. Buchh. II. O. zu Gumpau ... 1878 ... Von Wilh.
Pölsner.]

[Gumpau 1878.]

4.

Bibl. Oelso. 11629

Meteorol. 350,7.

[Falkel, Anton]

Abson = Luftschiffahrt. Das Dammert
Doktrin von einem Luftschiff der Naturkunde. [aus
Falkel 1. Luftschiffahrt]

für ganz neue Luft.

Wien 1779

8

Bibl. Oelsn. 3579 u. 3586.

Meteorol. 350, 8.
X

Frenzel, Simon Frider.

Disputatio meteorologica prior de fulmine, quam auspice numine glorioso,
in illustriss. ad Albim academia sub praesidio Simonis Friderici Frenzelii
... publice ingenio decernet Johannes Fridericus Hebrigiues) ad D. IV. Januarii...
— posterior — ad D. VII. Januarii

A. & R.

W. Webergae 1660.

2 Hefte.

4.

Meteor. 350,9
X

Hölzel, Alfred: Lufolektrisches Potentialgefälle und Gewitter-
vorhersage. Leipzig, 1919. J. A. Barth. 32 S. 8°. 1. Ausg.
Annalen d. Physik. F. 4. Bd. 60.

Leipzig, Phil. Diss. v. 10. Okt. 1919, Ref. Wiener, Des Coudres.

[Geb. 2. Dez. 90 Metz; Wohnort: Leipzig; Staatsangeh.: Sachsen; Vorbildung:

OR. Leipzig Reife 10; Studium: Dresden Teh. 2, Leipzig 8 S., Rig. 27. Juni 19.]

[U. 19. 2422]

Meteorol. 350, 10.

Hoppe, Mart.

Ueber das Gewitter. Von M. Hoppe. Progr. des
Fürstl. Ludwigschen Gymnas. zu Neustettin.

M. Hoppe

Neustettin

1865

4

Phys.

Meteorol. 350, 13.

Junker, Friedr. Christi.

Diss. de tonitru magno sub pluvia personante
et mitescente quam disquis. submittit praes. F. C. Juncker
resp. G. C. P. Zimmermann.

Halae Magd.

1752

Meteorol.

4²

Physica Meteor.
X350,15

Kahl, Hans: Das luftelektrische Potentialgefälle als Funktion der Höhe. Kiel 1915: Fiencke. 55 S. 8°

Kiel, Phil. Diss. v. 8. Okt. 1915, Ref. Weber

[Geb. 25. Nov. 89 Altona a. E.; Wohnort: Kiel; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: OR. Altona Reife 10; Studium: München 3, Berlin 1, Kiel 5 S.; Rig. 11. Juni 15.]

[U 15. 2003

Phys.

Meteorol. 350, 16.
X

Kirchmaier, Ge. Casp.

Disp. de fulmine ejusdemque adjunctis, potissimum
vero tonitru sub praes. G. C. Kirchmaieri disquis. sit.
A F. I. Eschbesius.

Meteorol

Nitbergae

1659.

4

Phys.

Meteorol. 350, 17.

Kirchmaier, G. C.

Diss. de fulmine ejusdemque adjunctis, potissimum
vero tonitru sub praes. G. C. Kirchmaieri Disquisi-
sisset resp. D. S. Eschecius. 1659.

Vitebergae

1671.

Mitrovat

4

Phys.

Meteorol. 350, 20
X

Lepner, Riob.

Lisp. de igne fatuo, lambente et pis qui Castoris,
Pollucis et Helenae nomine veniunt. Quam
sub praes. H. Wichelmanni ventilandam sistit
H. Lepner A. & R.

Regiomonti
1645

Meteorol

4

Mohn, H.

Meteor. 350, 21.
X

Om tordenvejr i Norge { 1868. af H. Mohn.
1869

(Belt) Med 6 korter.

(Aarb. and Vidensk. Selsk. Forhandlinger for { 1869.
1870

Trent Belt.

S. l. e. a

8

Meteorol. 350, 22.
x

(Nachricht)

Gründliche Nachricht von ganz außerordentlichen... Gewittern, so sich
in Sachsen, Schlesien.... ereignet.... Es ist auch vom einem.... Erdbeben
zu lesen, welches sich zu Lima.... zugetragen.

s. l. 1747.

4.

Phys.

Meteorol. 350, 23.

Noth, Joh. Franz.

Specimen de pluvia et tonitruo quo simul locus
Job. 38, 25-27 explicatur quod sub praes. I. D. Titii
dependet I. T. Noth. auctor.

Willebergae

1787

M. Noth

4

Phys.

Meteorol. 350, 26.
X

Posner, Casp.

Disp. de ignibus lambentibus, quam C. Posneri,
examine submitit J. C. Vulpinus.

M. Kraus

Tenae

1686.

4

Phys.

~~Phys.~~ Meteorol. 350, 30.

Prætorius, Friedr. Christoph.

Tentamen de nubium fulminearum genesi,
ad disput. proponunt F. C. Prætorius et resp.
G. G. Ehrlich.

Lipsiæ
1728.

4

Meteorol. 350, 32
X

Reimann, Eug.

Beobachtungen von Blitzen und Blitzschlägen. Von Eug.
Reimann.

Ust. Königl. Gymnasium zu Griefenberg. Ostern 1888. 11. J.
Leipzig.

Griefenberg, 1888

4

Phys.

Meteorol. 350, 35.

Schwarze, Christi. Aug.

Ein kleiner Beytrag zu der Geschichte der aus der
Luft gefallenen Steine. Womit zu dem Chür. Actus
einladet C. A. Schwarze.

Görlitz
1804

Meteorol

4

Meteorol. 350, 40
X

Jeelen, Joh. Heinr. a'

De sonitru existentiae dei teste disputabit
praes: J. H. a Jeelen resp. H. B. Harder. Edii. sec.

Lubecae

1724

4

Suchstand E

Meteorol. 350,42
X

Das Jüdischthum, seine Folge das Luthersche
Kreuzsystem. Von F. D. G. G.

(Kriegs.)

Nov. 1882

8.

Phys.

Meteorol. 350, 50.

Zeichen

Ein Zeichen und Wunder = Gesicht / aus Alten-
Gessen 1682.

Meteorol

Gessen
1682.

H

Phys.

Meteorol. 350,53
X

Zeitung

Neue Zeitung. Erschreckliche Geschichte / so sich
zugetragen in Schweinfurt 1588.

Manuskript

Witzburgk
1588.

4

Phys.

Meteorol. 350, 56.
X

Ziegra, Chr. I.

De stellis cadentibus, diss. quam praes. C. I. Ziegra
resp. M. Gauniccio collationi exponit.

Wittebergae

1679.

Mutuvally

H

340.

~~Optical~~ Meteorol. 356.
X

Delachambre,

Nouvelles observations et conjectures sur
l'iris par Delachambre

Paris

~~1700~~

1650.

4.

Phys. 348.

~~Optica~~ Meteorol. 359.

Gassendi, Petr.

P. Gassendi de apparente magnitudine solis humi-
lis et sublimis. Epistolae 4.

Parisiis

1642

4

Kiessling, J.

Untersuchungen über Dämmerungserscheinungen zur Erklärung der nach dem Krakatau - Ausbruch beobachteten atmosphärisch-optischen Störung von J. Kiessling. Mit neun farben drucktafeln nach Aquarellen von Pechuel - Loesche, vier Karten und acht Holzschnitten. Mit Unters. Sitzung der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

Hamburg und Leipzig 1888.

A.

Phys. 344.

~~Optical~~ Meteorol. 363.

Leuber, Benj.

Sonnenwunder oder Anführunge der Wunderzeit
en / so sich vor und seind Christi Geburt begeben
Durch B. Leubern.

Dresden
1663

Nachdruck

4

341.

~~Optica~~ Meteorol. 365.
X

Marcii Joh. Marc.

Thaumantias liber de arcu coelesti deque colorum
natura et ortu. In quo opticas fontes a suo
satirigine derivantur. Authore J. M. Marci.

Pragae
1648

4

Meteor. 367.
X

525 Möbius, Willy, a. Leipzig: Zur Theorie des Regenbogens und ihrer experimentellen Prüfung. Leipzig 1907: B. G. Teubner. (S. 107—256.) 8° ¶ (Aus: Abhandlungen d. Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wiss.)

Leipzig, Phil. Fak.; Ref. Wiener-Bruns, Diss. v. 25. Juli 1907

[Geb. 16. Febr. 79 Leipzig; Wohnort: Leipzig; Staatsangeh.: Sachsen; Vorbildung: Nikolai-Gymn. Leipzig Reife O. 98; Studium: Leipzig 12 S.; Rig. 19. Dez. 06.]

S.A.

8 [zum 4!]

Phys. 349.

~~Optical Meteorol.~~ 370.
X

Schmidt, Jo. Andr.

Linam in cruce visam exponent praes. J. A. Schmidt
& P. Pater resp.

Tenae
1681

4

342

~~Optica~~ Meteorol. 375.
X

Sturm, Joh. Christoph.

Optica sive iridis admiranda ventilatio
exposita sub praes. P. C. Sturmii a C. F. Volca-
mers.

Noribergae

1699

4

Phys. 347.

~~Optical~~ Meteorol. 380.
X

Weidler, Jo. Fridr.

J. F. Weidleri comm. de partibus 1736 visis
acc. de rubore coeli igneo corollarium.

Nisemburgae

1738.

4

Busch, Friedr.

Mitern. 399, 2.
X

Leitungs zur Erkennung des Dämmungs-
vermögens. Von Friedrich Busch.

(König. das Landratsamt zu Arnberg, Thüring.
verkauft von Fr. J. Jäger.)

Arnberg 1887.

4

Busch, Friedr.

~~Physik~~

Meteorol. 399, 4

X

Beobachtungen über die & atmosphärische Polarisation.
Von Friedrich Busch. [Mit Tafeln u. Abbildungen]

Ist enthalten in: Jahresbericht üb. d. Kön. Laurentianum
zu Arnberg ... 1889/90 ... Dir. Fr. Jos. Scherer.

Arnberg, 1890

4

Phys.

Meteorol. 399, 10.

Espich, Val.

De aquila volante, cum jaculis seu acutis, trabibus,
sitionibus etc aliis ignitorum meteororum formis
sparsis, in aere conspecta Budissini 1593 edita notatio
a V. Espich.

Budissini

1593.

M. M. M.

4

Phys.

Meteorol. 399, 15

Feuerzeichen

Beobachtung von dem Feuerzeichen / so a. 89 in der Luft
gesehen. Durch L. A. P. P. B.

Meteorol.

s. l.
1589

4

Physica 345.

~~Optica~~ Meteorol. 399, 20.

Gedanken

Gedanken über die Kronen und Höfe derer Gestirne
welche ~~1708~~ bey denen 1708 erschienenen Sonnen-
Höfen gemacht worden. =

gefasst in Kupfer

s. l. s. a

H

Hofm., Johann Philipp

Johann Philipp Hofmann Anweisung zur Müßmaßung und Historische
 Festung, in der die am 30. November 1663 in der Stadt
 der Kaiserin Katerbogen, Was dieselben nach... Sei König Gottes von diesem
 mit sich gebraucht und ungezigt und mit sie unütz zu sein...

Dresden 1663.

4.

Meteorol. 399, 25
x

Kirchmayer, Ge. Casp.

De coeli terraeque phaenomenis, imprimis de lunari
cruce, iride, ut & volante lampade nocturna,
diss. G. C. Kirchmaieri.

Wittenbergae

1684

Maidtrogmaler

H

Meteorol. 399, 28

Kulm, Jo. Adam

Exercitatio perpendens praejudicium, an sol aquam
atrahatur? Ob die Sonne Wasser ziehe? quam sub
praes. J. A. Kulmii, defendet N. F. Kautz.

Gedani

1732

Mutator

4

Phys.

Meteorologia 399, 34.

Kunze,

Zur Geschichte der Theorie des Regenbogens, von
Kunze. Jahresber. über das Carl-Friedrichs-Gymnasium
zu Eisenach.

Mönnich

Eisenach

1870.

4

Phys.

Meteorol. 399, 35

Laescher, Mart. Ghelf. 50

Diss. de halone solis (apparente 1723) quam praes.
M. G. Laescheri defendit G. L. Tathel. (Joh. von Di. Rouin)

M. Tathel

Wittembergae
1725.

4

Meteorol. 399, 35 M

Luca di Melpignano, Gaetano de.

Gaetano de Luca di Melpignano: Levantate
Bonentate.

Trani, 19 12.

de

Bibl. Oelso. 14406

Maium, Theod.

~~Astron~~
Meteorol. 399, 36.
X

Admonitio oder Erinnerung: Von dem öffentlichen Fug
zinsen, welches im jüngst verlauffenen Jahr Domi-
nica 2. Adventus Domini, so vor Tag 9. Decembris, ist
verfassen, und von demselben verfaßten und be-
drückten, gestalt dero Theodorum Maium.

Margalburg 1605

h

Bibl. Oelsn. 14407

Meteorol. 399, 37.

~~Astron.~~

Rauner, Pet.

thasma coeli, das ist, eigentliche und wahrhaftige Beschreibung
mit allen ihren Umständen das Jahr 1686... thas-
matis, das ist, Feuer oder Lichtblitz, so am 24ten Tag
dieses Monats Tag und Nacht, zu Nacht vom Himmel allenthalben
ist gesehen... worden. Kommt höchst... sehr... wie
schon... als gewisse Zeichen Gottes... zu bezeichnen
etc. Durch Franzos und Hispanien... beschrieben durch
Herrn Petrus Raimund.

Herrn 1580

Herrn Petrus Raimund.

Meteorol. 399, 38.

Reclam,

Uebung der Rayenboegen, Yavria Subalbana und Gasfische der Yavria. Von
Reclam. [Mit Figurentafel.]

(Progr. d. Fürstl. Yavria-Gymn. zu Naumburg (1877) von G. Lefmann.)

Naumburg (1877).

4.

Phys.

Meteorol. 399, 40

Schön, Casp.

Tridem praes. C. Schön resp. M. Blockwitz
tuendum sistit.

Wittebergae

1664

Mahnert

4

Meteorol. 399, 43.

Schück, A.

Verhandlung Königlicher Hofrat, beabachtet im nördlichen Lidman,
zwischen Tzitzbergern und Ojörlemt. Mitgeteilt von A. Schück.

V. A. mit: Schriften der Nationalwissenschaftlichen Vereinigung für
Gefahr. Band XIII, S. 1.

[Mit eigentl. Mitwirkung v. A. Schück]

Leipzig, 1904.

Phys.

Meteorol. 399, 45

Strunz, Friedr.

F. Strunzianus de pride philorophiae ac poesias
in mythica veterum doctrinal symbolo commentatus

Metroval

Vittembergae

1719.

4

Phys. B. 50.

Meteorol. 399, 50
X

Hylander, Jo. Ge.

Gemeine Noth / des alten Kahns / und Pfaffen = Fadh!
Aus einer bei Wurzeln observirten Creutz = Figur
prognosticiret von J. G. Hylander.

s. l.
1697.

graf. in Trapp

4

Phys.

Meteorol. 399, 55
X

Zeichen

Zeitung / von dem erschrocklichen Zeichen / welches
Gott am Himmel hat lassen erscheinen über die Papisti-
schen Kriegsleute, welche das Evangelium zu Brysch
a. R. 1587 verfolget.

s. l. s. a.

4

Physica 346

~~Optical~~ Meteorol. 399, 60.

Ziegler, Joh. Chr.

J. C. Ziegler, gesehene Nacht = Sonne und Phaeno-
menon 1735.

Frankfurt und Leipzig
1736

4₀

Phys.

Meteorol. 399, 65
X

Ziegra, Christi. Sam.

Theorema de parallelis examini praes. C. F. Ziegra
exponit A. Frenzel resp.

Wittenbergae

1680.

M. Novak

4

Hellmann, G.

Repertorium der deutschen Meteorologie. Leistungen der Deutschen
in Schriften, Erfindungen und Beobachtungen auf dem Gebiete der Meteorologie und des Erdmagnetismus von den ältesten Zeiten bis zum Schluss
des Jahres 1881 von G. Hellmann. Mit 1 Karte und 1 lithogra-
phischen Tafel.

Leipzig 1883.

Meteor.: 407

Osservatorio centrale del R. Collegio Carlo Alberto in Moncalieri.
Annuario storico meteorologico italiano. Red. dal P. Giuseppe
Boffito.

Vol. 1 -

1898 -

Torino 1899 -

: Tip. San Giuseppe degli Artigianelli.

1 Bd 80

Meteorol. 409.

X 66 **Hoffmann**, Immanuel, a. Stuttgart: Die Anschauungen der Kirchenväter über Meteorologie. Ein Beitrag zur Geschichte der Meteorologie. München 1907: Th. Ackermann. (VIII, 96 S.) 8°

Tübingen, Phil. Fak., Ref. Sapper, Diss. v. 16. Juli 1907

[Geb. 2. Febr. 82 Jerusalem; Wohnort: Stuttgart; Staatsangeh.: Württemberg; Vorbildung: Gymn. Tübingen, Eberhard-Ludwigs-Gymn. Stuttgart Reise M. 02; Studium: Tübingen 7 S.; Coll. 12. Juli 06.]

Meteorol. 415.
Moesta, C. G. X [America].

Observaciones meteorológicas verificadas en el observatorio astronómico de Santiago de Chile, en los años de 1860 a junio 1863. — Observ. meteorol. hechas en el observatorio astron. de Santiago i en Valparaiso. Por C. G. Moesta.

Santiago de Chile 1863-64.

8

Meteorol. 416.
X

(Anuario)

[America]

Anuario de la Oficina Central Meteorológica de
Santiago de Chile. Años quinto i sexto correspondi-
ente a 1873 i 1874. [Vendedor interamericano José
J. Vergara]

Santiago 1879

1 Ld.

8

Meteorol. 417
X

Vergara, José Ignacio.

[America]

Observaciones meteorológicas hechas en el observatorio astronómico de Santiago. José Ignacio) 1873-1881.
(Vergara

Santiago de Chile 1884.

4.

Meteorol. 420
X

(Clima)

El clima de la República Mexicana en el año de
1896 por M. Moreno y Anda, y Antonio Gomez.

Año II. [Mit 1 Kt.]

México, 1900.

1799.

8.

Physica G. 83^a

Meteorologia 425.
X

Haberle, Carl Const.

Meteorologisches Jahrbuch. Th. 1. 2. Jahrg. 1810.
(A. u. d. T.:) Meteorol. Tagebuch für 1810. von C. C. Haberle
- Ban. - Sept. u. Dec. 1811. (8 Bde.)

Weimar

1810-11.

8

~~Nebentitel.~~

Meteor. 428.
X

Hergesell, H.

Das deutsche Observatorium in Spitzbergen. Beobachtungen
und Ergebnisse. 1- Herg. von H. Hergesell.

A. u. d. T.: Schriften der wissenschaftlichen Gesellschaft in Strass-
burg. H. 21.

Strassburg: Trübner. 1914.

635.

8°

1.: Mit 10 Abb. im Text, 8 Taf. u. 1 Karte.

Phys. 1005 e

Meteorol. 430.
X

Lamarck, G. B.

Annuaire météorologique pour l'an 1807-8.
Par G. B. Lamarck. No. 8-9. (2 Lda.)

Paris

1807-8.

8

Meteor. 431
X

Stieffel, : Witterung des Jahres 1846 zu Karlsruhe u. in
Vergleichung mit andern Orten des Grossherzogthums.
o. O. u. J.

Aus: Beiträge zur rheinischen Naturgeschichte. 1849.

Bayern

Meteor. 432
X

Meteorologische u. magnetische Beobachtungen der k. Sternwarte
bei München.

Jg 1881.

München 1882: Hübschmann.

96 S.

80

Jg 1880 u. 1882 angeb. an: Lamont, J. v. Astronomisch-geodätische
Bestimmungen ...

Harz

Meteor. 432 $\frac{h}{x}$

Schoof, Chr. Ludw.: Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen zu Clausthal vom 1. Dec. 1854 bis 1. Dec. 1859. Ein Beitrag zur Klimatologie des Harzes. Mit e. Tab. (2. Abdr.)

Clausthal 1860: Schweiger. 38 S. 4^o (80)
(= Kleine Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Guben. 7.)

Meteor. 432 $\frac{1}{2}$
x

Möhl, Heinrich: Die Witterungsverhältnisse d. J. 1895-98 u. 1900
"mit graphischer Darstellung u. Vergleichung derselben mit dem
32-35- u. 37-jährigen Mittel. Ergst. nach den auf der Kgl. Preuss.
meteorol. Station Cassel ... angestellten Beobachtungen.

Im Ms. gedr. v. O. u. J.

1 Bd

80

1005 f

Meteorol. 433.
X

Lohrmann, W. G.

Die meteorologischen Beobachtungen im Kgr. Sachsen.
Jahr 1829. Herausgeg. von W. G. Lohrmann. (Aus der
Zeitschr. f. Natur- u. Heilk., Neue Folge. Bd. 1.) Jahr 1830.
1831. (~~3 Bde~~) 1834. [= Fort. aus Bergmanns *Journal, d. Erd-, Völker- u. Staatenkunde*]
4 Bde

Dresden u. Leipzig (1834: Berlin)

1830-31, 34

8

Misc. 1.

Meteorol. 434.
X

(Beobachtungen.)

Meteorologische Beobachtungen in Tarpau. Monat
April - Oktober 1835. : Mathematisches Talon zu
Dresden. [Guz.] Hofmann. - Bergakademie Freiberg.
[Guz.] Knig. - Zittau, Kumpeloffs Wohnung. [Guz.] Kumpeloff.

O. O. J.

26 Gü 4°

Misc. 2.

A. Meteor. 434.
X

(Beobachtungen.)

Meteorologische Beobachtungen in Pommern.
Monat März - Oktober 1835. [Guz.] Mairisch.

A. O. 7.

Bequato

Meteor. 434^d
X

Sachse, Carl Tr.: Beobachtungen über die Witterungs- u. Vegetationsverhältnisse des Dresdner Elbthales während d. J. 1847-1852.

Dresden 1853: Blochmann.

24 S., 1 Tab. 8°

Aus: Jahresberichte d. Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde in Dresden.

Meteor. 434^o
X

Ergebnisse aus meteorologischen Beobachtungen, angestellt in der
Realschule zu Rochlitz im Zeitraum 1881 (< ~~bes. 1880~~) bis 1898.
Von Danzig.

o. O. u. J.

1 H.

8^o

[Umschlag:] Realschul - Wetterwarte zu Rochlitz 1881 - 1898.

Meteorol. 436.
X

- 311 **Müller, Rudolf, Prof. Dr.:** Ergebnisse der zwanzigjährigen zu Gumbinnen von 1885—1906 angestellten meteorologischen Beobachtungen. Gumbinnen 1907: W. Krauseneck. (91 S.) 8°
Gumbinnen, k. Friedrich-S OP 1907 (4)

Frankreich

Meteor. 436 ^e
X

Observations météorologiques faites à la station météorologique
du Champ-de-l'Air. Institut agricole de Lausanne.

Année 1900. 1901. 1906. 1908. Année 14. 15. 20. 22.

[=] 27. 28. 33. 35. année des observations de Lausanne.

Lausanne 1901. 1902. 1907. 1909: Bridel. 1 Bd 8°

Année 1900; 1901: Sommaire: Résumé météorologique et tableaux.

Tableaux réd. par Henri Dufour, D. Valet.

" 1906, 1908: Sommaire: Résumé météorologique et tableaux.

Réd. par Henri Dufour, D. Valet.

^{Schlagort - Ital.}
Italien Wetter (Beobachtungen: Italien) Meteor. 436 $\frac{h}{2}$

Bollettino meteorologico e geodinamico dell' Osservatorio del
R. Collegio Carlo Alberto Moncalieri. (Proc. Torino)

Osservazioni meteorologiche Dic. 1906 - Genn. 1907. Apr. 1907 - Dic. 1908.

Anno 1909 - 12 vollst. Febr. 1913 - Apr. 1914.

Osservazioni sismiche Dic. 1906 - Genn. 1907. Apr. 1907 - Dic. 1908. Anno
1909 - 13 vollst. 1914, Nr. 1-2 = Genn. - Apr.

J. B. ...

O. O. u. J.

1 Bd u. 33 Bl. in 2 Grp.

80

[Von Dic. 1908 an Oss. met. u. Oss. sism. getrennt gedruckt.

Von 1910 an Zählung nach Anno u. No.

1910 - 11 Genn. - Dic. = No. 1 - 10.

1912 " - " = " 1 - 12.

1913 " - " = " 1 - 16.]

Meteor. 436 $\frac{i}{x}$

Observations météorologiques faites à Luxembourg ... par F.
Reuter (- Chomé). Vol. 3-5.

Luxembourg: Bück 1887-90.

2 Bde

80

Vol. 3: ... de 1874-83.

" 4: Moyennes de la période de 1854-83.

" 5: ... de 1884-88. Moyennes de 1884-88 et de 1854-88.

Meteor. 436 l
X

Håkonson-Hansen, M. K.: Om veir og vind i Trondhjem i tidsrummet 1885-1915. En oversigt over 30 1/2 års meteorologiske iagttagelser ledsaget av 65 tabeller og 8 grafiske figurer. Med forord av Th. Hesselberg.

Trondhjem: Brun; 1920. IV, 70 S. 80

(= Bruns Teknisk - videnskabelige Bibliotek. Bind Nr 7.)

[Norwegen]

~~H. Norveg.~~ Meteor. 436 m

1912/1921
~~1917/1921~~
1912-1921.

< Meddelt ved det meteorologiske institut. >

Kristiania [1913-]22: Grøndahl.

1 Bd. Hefte. . . 80

1917 u. 18: S.-A. aus Landbruksdirektorens Aarsberetning.

Von året 1922

ab s. im neuen Standortskat. Z. 8° 2126

auf Wunsch von Dr. Zauwede auf

die neue Signatur: Z. 8° 2126 über-

nommen

2016 Kat

Meteorol. 436 ²
X [Österreich]

Bericht der meteorologischen Commission des naturforschenden Vereins in Brünn ¹⁻ 9 - 3 1/2 . Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre ¹⁸⁸¹ 1889 - 1917, [mit Karten. Karten zu 1901-1903 in Kapitel.]

Brünn: Verlag des Vereins ⁸² 1894 - 1917 10 Bde 8

Meteorol. ~~1877/78~~
X 437

Wagner, Coloman [Oesterreich]

Niederschläge und Gewitter zu Kremsmünster.
Von Coloman Wagner.

In: 38. Programm des kais. kön. Ober-gymnasiums
der Benedictiner zu Kremsmünster . . . 1888. [Dir. P.]

Klinglmayr
J

Linz, 1888

Meteorol. 437 ⁶/₂
X

Wagner, Coloman

[Oesterreich]

Die tägliche Periode der Geschwindigkeit und Richtung
des Windes in Kremsmünster von Coloman Wagner.

In: 43. Programm des kais. kön. Ober-gymnasiums der
Benedictiner zu Kremsmünster .. 18. 93 ... [Dir. P. Prosch-
ko]

Linz, 1893

5

österreich.-Ungarn

Meteor. 439

Bericht über die Thätigkeit der Kgl. Ung. Reichsanstalt für
"Meteorologie u. Erdmagnetismus u. des Central-Observatoriums
in P- Gyalla. [Mit Abb. u. Ktn.]

2-3

1901-02

H. a. der Direction zsgst. von Anton Réthely.

Budapest: Pester Buchdr.-A.-G. 1902-03.

1 Bd

80

2: <Dt. Übers.>

3: <Dt. Ausg.>

Jahrgangsbücher.

Meteorol. 440.

[Russland]

Schlagwort-Kat.

in Meteor. Beobachtungen (Beobachtungen.)

Meteorologische Beobachtungen angestellt in
Torspat i. J. 1866 - 70-74. 76¹⁹⁰² ¹⁹²⁰ bearb. von A. H. H.
von Oettingen. Jahrg. 1-59. 4⁵⁴ 11:55 (8 Bde.)
zu Bd 2. ein Erg.-Heft dessen Sep.-Titel folgt.

N.B. als Jahrg. 5 gilt 1866, bes. abgedr. a. d. Archiv f. d.
Naturkunde Liv.-Estl. u. Kurl., Ser. 1. Bd 6.

Torspat 1868-74-75-78¹⁹²⁰ 1921.

8

Submittal.

Meteorol. 440.
X

Weikrauch, Carl.

Zwölfjährige Mittelbesatzung (1866 bis 1875) nebst vier
jährigem Hundesmittaler (1867 bis 1875) für Vogt,
redigiert und bearbeitet von Carl Weikrauch. Mit 2
Litographischen Tafeln. (Ergänzung zu den 2. Bänden des
Vogt'schen meteorol. Beobachtungs.)

Vogt 1877.

8.

Meteor. 441

X

Tartu Ülikooli Meteoroloogia Observatorium. Meteorologische Beobach-
tungen angestellt in Eesti an den Stationen 2. [u.] 3. Ordnung im Jahre
1920. Meteoroloogilised vaatlused II. [u.] III. järgi jaamades Eestis 1920.

Tartus 1921: Laakmann.

1 Bd

4° (8°)

Meteorol. 442.
X

(Observations.)

Observations météorologiques publiées par la Société
Des sciences de Finlande. Année 1873 - 76 - 780

3. X. Lf.

Helsingfors 1875-78. 83

8

Meteorol. 445.
x

Brukns, C[arl]

Über das meteorologische Bureau für Witterungsprognosen im Königreich Sachsen von
C. Brukns.

o // ↓
Bericht über das meteorologische Bureau für Wetterpro-
gnosen im Kgr. Sachsen f. d. J. 1879 - 80 von C. Brukns
[Jahresbericht 1.2.] 3.

2 Ldn

Leipzig 1879 - 81.

8.

Phys. 1004.

Meteorol. 450.
X

Urnadt, Anton.

Physikalischer Witterungskalender. Herausgeg. von
Urnadt.

Prag Neumann

1788

8

Phys. 1005.

Meteorol. 451.
x

Ernadt,

Physikalisches Taschenbuch auf das Jahr 1789.
Von Ernadt.

Prag
1789.

8

Phys. 1005^d.

Meteorol. 458.
x

Zwierlein, K. A.

Naturmerkwürdigkeiten i. J. 1800 und deren
Folgen für Menschen Thiere und Gewächse.
Von K. A. Zwierlein.

Frankfurt a/M

1804.

12

Phys. 1098^b.

Meteorol. 465.
X

Adelrofer, Marquard.

M. Adelrofers Wetterbeobachtung nach der Regierung
der 4 Hauptplaneten unter dem augsburgischen
Horizonte.

Mindner

Augsburg
1780.

12

Meteorol. 465 m
X

Alt, Eugen

Meteorologie für Flieger. Von Eugen Alt. Mit 13 Abb.
im Text, 1 Karte in Steindruck, 2 Abb. und 9 "Wolken"
bildern - Taf. 1-11 - auf Kunstdruckpapier.

Berlin 1917.

VIII, 116 S.

8

Meteorol. 465²

Bamberg, Franz: (Das) Lesen der Wetterkarte. Mit 4 [2 farb.] Abb. [im Text
//u. auf 2 Taf.] u. 35 [farb.] Kt. Beil. Dresden: F. Bamberg [1921]. (15 S.) 8°
(= Bamberg: Erläuterung d. allgemein gebräuchl. Wetterkarten. Begleitw.)
nn 11.50

Meteorol. 466.
X

Berber, W. J. van

Handbuch der ausübenden Witterungskunde. Geschichte und gegenwärtiger Zustand der Wetterprognose von W. J. van Berber.
2 Theile. 1. Theil: Geschichte der Wetterprognose. Mit 12
Holzschnitten. - 2.

2 vol.

Stuttgart 1885. - 86

8.

Meteorol. 466^c

Bieber, W. J. van

Katzenfährnis der Meteorologie. 3. Aufl., gänzlich
umgearb. von W. J. van Lubber. Mit 63 in den
Text gedruckten Abb.

Kopftitel des Originalverhältnisses: "Webers illustrierte
Katechismen. No. 60."

Leipzig 1893.

XII, 259 P.

8

Phys. 1005 88.

Meteorol. 467.
X

Bode, Joh. Elerst.

Gedanken über den Witterungslauf von J. E. Bode.

Berlin
1819.

12.

Meteor. 468

Boernstein, R.

Leitfaden der Wetterkunde. Gemeinverständlich
bearbeitet von R. Börnstein. 3. umgearb. u. verm.
Auflage. Mit 55 Abb. im Text u. 26 Taf.

Braunschweig. 1913.

8

Phys. 1005^o.

Meteorol H. Gg.
x

Brandes, H. W.

Untersuchungen über den mittleren Gang der
Wärme-Änderungen durchs ganze Jahr, Formen der
Wolken, Entstehung des Regens etc. von H. W. Brandes
(A. u. d. T.) Beiträge zur Witterungskunde.

Leipzig

1820

8

Meteorol. 469 1
X

Godt, William: Meteorologia nach d. Überf. von 1691 neu hrsg. (Nachw. d.
Hrsg.: Hans Kayser.) Leipzig: Insel-Verlag 1924. (63 S.) gr. 8^o ~~Chorus~~
mysticus.)
In 200 num. Ex., Hldr h 16 —

Phys. 98.3^{bb.}

Meteorol. 470.
X

Cornelius, C. F.

Meteorologie. Von C. F. Cornelius. Mit
Holzschn. u. Karten.

Halle

1863.

8

Meteor. 471.
x

Defant, Albert

Wetter und Wettervorhersage. Von Albert
Defant. Mit 142 Fig. im Text und 1 Karte.

Leipzig und Wien 1918

II, 290 S.

8

Meteorol. # 72.
X

Littmar,

Die dreijährige zu erwartende Witterung im Sommer-
halbenjahre 1821 nebst einer Naturgeschichte des vergangenen
Winters, einem Aufsatz über abergläubische Meinungen
in Kalenderbeziehung etc. Von Littmar.

Berlin

1821.

- Meteor.

8

Meteorol. 472[†]

(Dorn, Carl:) (Institut für Hochgebirgs-Physiologie
und Tuberkuloseforschung in Davos.) 1. Allgemeines aus
Meteorologie u. Klimatologie. 2. Strahlung. 3. Spezifisch-
medizinische Klimatologie u. Höhenklima. Vorträge, geh.
anl. d. Ferienkurses für Ärzte in Davos am 19.-26. Aug.
1923. Mit 5 Abb. u. e. Begleitv. v. G. Maurer.

Braunschweig 1924: Vieweg. V, 64 S.

8°

Phys. 1005 K

Meteorol. 473.

Trechsler, Adolph.

Das Wetterglas. Vademecum der Witterungskunde von A. Trechsler. Mit Abbildungen.

Leipzig
1867.

12

Meteor. 473 ♀

f
Trabert, Wilhelm: Meteorologie. Mit 46 Abb. u. Taf. 4., 2. T. um-
gearb. Aufl. von Albert Defant. Neudr.

Berlin u. Leipzig: de Gruyter 1923.

147 S.

80

(= Sammlung Göschen, 54.)

Meteor. 473 m
x

Dunwoody, H. H. C.

U. S. of America: War Department. - Signal Service
Notes. No 1X.

Weather Proverbs. Prepared ... by H. H. C. Dunwoody.
Published by authority of the Secretary of War.

[Mit 1 Wetterkarte und Holzschnitten.]

Washington 1883

8

[Ersatzexemplar]

Meteorol. 473 P.

Eckardt, Wilh. R.

Das Klimaproblem der geologischen Vergangenheit und historischen Gegenwart von Wilh. R. Eckardt. Mit 18 Abbildungen im Text und 4 Karten.

A. u. d. T.: Die Wissenschaft. Sammlung naturwissenschaftlicher und mathematischer Monographien. Heft 31.

Braunschweig 1909.

8

Meteorol. 473 ~~426~~

Rehardt, Wilhelm] R[ichard]: Paläoklimatologie.

Leipzig: Göschen 1910.

1415.

8° [5.]

(= Sammlung Göschen. 432.)

~~Meteorol.~~ 473 pd

Eckardt, Wilh[elm] R[ichard]: Grundzüge einer Physioklimatologie der
Festländer. Mit 17 Textfig. Berlin: Gebr. Borntraeger 1922. (VII, 123 S.) 4^o
Gz. 3.60, Schlz. d. BV.

Meteorol. 473²
X

Exner, Felix M.

Dynamische Meteorologie. Von Felix M. Exner.
Mit 68ⁿ Fig. im Text.

Leipzig - Berlin 1917.

IX, 308 S.

8

Meteor. 473 \triangle

② = 0

vermisst
19.6.50.

Exner, Felix M.: Dynamische Meteorologie. 2., stark erw. Aufl. Mit 104 Fig.
Wien: J. Springer 1925. (VIII, 421 S.) gr. 8° Lw. 24 —; oest. Schill. 40.80

Meteorol. 473 ±

[Falb, Rudolf]

Falb's "Kalender der kritischen Tage 1890, (mit Bezug
auf Witterungsbeobachtungen, Fortleben und Tylag-
wert in der Logarithmen. [Verf. Rudolf Falb f. p. IV] 1892)

Rudolf Falb's neue Almanach - Prognosen und
Kalender der kritischen Tage für 1897 Juli bis Dez.

— 1899

7/6 Ed.

Berlin, o. J. (1889)

8

Meteorol. 473 v
X

Falb, Rud.

Das Wetter und der Mond. Eine meteorologische
Heft von Rudolf Falb. - 2. verbesserte Auflage.

Münch., Post, Leipzig, 1892

8

Metcorol. 473 W
X

Felbiger, (Johann Ignaz) von: Anleitung, jede Art der Witterung genau zu beobachten, in Karten zu verzeichnen, zu vergleichen, und daraus, besonders für die Landwirtschaft, nützliche Folgen zu ziehen.

Sagan 1773: Lauhen.

92 S.

8°

[S]

Meteorol. 473 wo
X

Fischli, Fritz: Aeronautische Meteorologie. 2., umgearb. Aufl. Mit 61 Abb.,
Karten [im Text u. auf 1 farb. Taf.] u. [5] Taf. Berlin: R. C. Schmidt & Co.
1924. (295 S.) gr. 8° (= Bibliothek f. Luftschiffahrt u. Flugtechnik, Bd 7.)
Lw. Gm. 10.—

Meteor. 473 Z

Foissac, P.: Meteorologie mit Rücksicht auf die Lehre vom Kosmos und
in ihren Beziehungen zur Medicin und allgemeinen Gesundheitslehre.
Mit Zust. d. Verf. deutsch bearb. und m. Anm. vers. von A. H. Emsmann.

Leipzig: Wigand 1859.

VIII, 656 S.

8°

Meteor. 473 $\frac{y}{x}$

Fritsch, Carl: Über Wetterprognose.

Wien 1863: Hof- u. Staatsdr.

18 S.

80

Aus: Österr. - militär. Zeitschrift 1863, Bd 2, H. 8.

Phys. 981^b

Meteorol. 474.
x

Frytsch, Marcus.

Meteororum h. e. impressionum aerearum
et mirabilium naturae operum, loci fere omnes,
digesti a M. Frytschio, nunc aucta a J. Hagio.

Wittebergae

1581.

12

Meteor. 475
X

Fuchs, Albert: Populäre naturwissenschaftliche Vorträge gehalten im
Verein für Naturkunde zu Presburg. 1. Die Wärme. 2. Über Gewitter.
Presburg: Wigand in Comm. 1858. 62 S. 8°

Phys. 982.

Meteorol 476.
x

Garcæus, Joh.

Meteorologia conscripta a J. Garcæo. Ad-
sunt tabellæ, quæ totam meteorologiam doctrinam
complectuntur.

Witebergæ
1568.

- 12

Bibl. Oelsm. 11625

Meteorol. 476 2
X

Farcaeus, Joh.

Meteorologia conscripta a Johanne Farcaeio... Aditae
sunt tabellae, quae totam meteororum doctrinam com-
plectuntur, Et exempla historica sacra et profana, mil-
lorum seculorum, quibus haec materia scholasticorum
causa illustrata est.

Witebergae 1584

8

Phys. 983.

Meteorol 477.
X

Geraldinus, Joh.

J. Geraldini de Meteoris tractatus.

Lugetias Paris.

1613.

8

Phys. 983 aa

Meteorol. 478.

Gretschel, Kurz.

Katechismus der Meteorologie. Von H. Gretschel
Mit Abbild.

Leipzig
1867

12

Meteorol. 478 d
X

Günther, Siegmund

Die Meteorologie ihrem neuesten Standpunkte gemäß und mit besonderer Berücksichtigung geographischer Fragen dargestellt von Siegmund Günther.

Mit 71 Abbildungen.

München, 1889

8

Meteor. 478 m
x

Hahn, F. G.

Ueber die Beziehungen der Sonnenflecken-
periode zu meteorologischen Erscheinungen
Von F. G. Hahn. Mit 2 lith. Tafeln.

(2 Exemplare, 1 davon Inaug.- Diss.)

Leipzig 1877.

8

Meteorol. 478 s
X

Hann, Julius.

Handbuch der Klimatologie von Julius Hann.

a. u. d. F.: Bibliothek geographischer Handbücher Hrgg. von
Friedrich Ratzel.

Stuttgart 1883.

8.

Meteorol. 478^u

Hann, Jul.

Handbuch der Klimatologie von Julius
Hann. 2. wesentlich umgearbeitete und
vermehrte Auflage. Band 1-3. . . .

[Mit Abb.]

Bd 1: Allgemeine Klimatologie. . . .

" 2: Spezielle " " Abt. I: Klima der Tropenzone

" 3: " " " 2: " " gemäßigten
und der kalten Zonen

gehört z. d. Samml.: Bibliothek geographischer Handbücher hrsg. v. Friedr. Ratzel
Stuttgart, 1894 . 3 Bde

Meteorol. 478 ub

Hann, Julius: Handbuch der Klimatologie. 3. wesentlich umgearb.
u. verm. Aufl.

Stuttgart: Engelhorn 1908-11. 3 Bde 8°

1. Allgemeine Klimalehre. Mit 22 Abb. im Text.

2. Klimatographie. 1. Teil. Klima der Tropenzone. Mit 4 Abb. im Text.

3. Klimatographie. 2. Teil. Klima der gemässigten Zonen und der
Polarenzone. Mit 12 Abb. im Text.

(in: Bibliothek geographischer Handbücher. Begründet von Friedrich
Natriel. N. F. Hrsq. von Albrecht Penk.)

Meteorol. 478 x

Hennig, R.

Vom Wetter. Gemeinsame Windrichtungen über dem Meer
und Wetter sind ihr Einfluss auf den Wind. Von R.
Hennig. [Mit Abb. auf dem Umschlag.]

Leipzig o. J. [1915.]

96 x

8

Meteorol. 4787 = 0

Hennig, [Richard]: Praktische Wetterregeln für jeden-
mann. Für den Unterricht und Selbstunterricht im
Wetterdienst zsgest. Mit 10 Taf.

Leipzig u. Wien: Deutscke 1921. VI, 59 S. 80

Phys. 434^b.

~~Meteorol.~~ 479.

Houzeau, J. C.

Klima und Boden. Die Lehre von der Witterung,
die Veränderungen des Wetters und die Gestaltung
der Erde. Frei bearb. nach der franz. Ausg. von Houzeau.
Mit Holzschn.

Leipzig
(1861)

8

Meteorol. 480
X

Hoxie, R. L. and Marshall, Wm. L.

Engineer Department, U. S. Army. — Instructions for taking, recording and reducing meteorological observations, and for preserving and repairing the instruments. Prepared for the use of United States Geographical Surveys west of the 100th meridian. First Lieutenant Geo. M. Wheeler, Corps of Engineers U. S. Army, in charge. By R. L. Hoxie and Wm. L. Marshall.

To which are appended Barometrical Tables I to XI inclusive of Professional Papers, Corps of Engineers, No. 12. — A. u. D. T.: U. S. Geogr. Surveys West of 100th Meridian. Barometric Hypsometry. Instructions. 1876.
Washington 1876. 8.

Meteor. 480 m
X

Huntington, Ellsworth and Stephen Sargent Visser:
Climatic changes. Their nature a. causes.

New Haven 1922: Yale University Press. [usw.] XIII, 329 S.
8°

Phys. 1005^{h.}

Meteorol. # 81.
X

Jahn, G. A.

Handbuch der Witterungskunde von G. A. Jahn.
Mit Holzschn. Neue Ausg.

Leipzig
1865.

8

Meteorol. 482.
X

(Instructions.)

Instructions for Voluntary Observers of the Signal Ser.
vice, United States Army.

Washington 1882.

8.

Phys. 983^b.

Meteorol 483.
x

Kämtz, Ludw. Frdr.

Lehrbuch der Meteorologie von L. F. Kämtz.
1-3. Bd. (3 Bde) mit Tafeln.

Halle

1831-36.

8

~~Meteor.~~ 483^e

Kassner, Karl: Das Wetter und seine Bedeutung für
das praktische Leben. Mit 27 Fig. u. 6 Kt. 2. Aufl.

Leipzig: Quelle u. Meyer 1918. 1.50 M. 8°

(= Wissenschaft und Bildung. 25.)

Meteorol. 483 f

Kassner, Carl: Gerichtliche und Verwaltungsmeteorologie
"Das Wetter in der Rechtsprechung f. Gerichte u. Rechtsanwälte,
Verwaltungen, Magistrate u. Hausbesitzer, Berufsgenossenschaf-
ten u. Versicherungsgesellschaften, f. Gewerbe, Handel u. Technik.
Mit 438 Beisp. aus d. Praxis.

Berlin u. Leipzig: Ver. wiss. Verl. 1921.

208 S.

8°

~~Geologia~~ Meteor. 483i
X

Kessler, Paul: Das eiszeitliche Klima und seine geologischen Wirkungen
im nicht vereisten Gebiet. Mit 21 Textfig. Stuttgart: E. Schweizerbart
1925. (210 S.) gr. 8° 13 —

Meteor. 483 l
X

König, Clemens: Untersuchungen über die Theorie der wechselnden
kontinentalen u. insularen Klimate. 1-3, A.B.

o. O. u. J.

5 H. in Mappe.

80

1. Ueber Klimawechsel (Operationsbasis u. Theorie).
2. Physische Einwürfe u. Norwegens Klima. Mit 1 Karte (Tafel 2).
3. Phytogeographischer Theil.
 - A. Wie die Theorie die norwegische Pflanzenwelt auffasst u. erklärt.
Hierru Tafel 3.
 - B. Einwürfe u. Ergänzungen. Erklärung der norwegischen Flora. Mit
Tafel 6.
" " " " " " " "
<Schluss dieses Theiles.>

Aus: Kosmos. Jg 7. 1883.

Meteorol. 483 m
X

Koepen, W.

Wind und Wetter in den europäischen Gewässern. Ein Ratgeber zur
Beurteilung der Wetterlage. Bearb. vom... W. Köppen.

Mit 15 Taf. und 22 Textbildern.

Am Kopf: Reichs-Marine-Amt.

Berlin v. Verl. [Gedruckt bei Müller u. Sohn] 1914

589, 15 Taf.

8

Meteorol. 483 n
X

Koepfen, W. : Klimakunde 1 -

" Berlin u. Leipz. : Göschen 1918 - 1 Bd. 8° [5.]

1: Allgemeine Klimakunde . 2., verb. Aufl. Neudruck.
Mit 7 Tafeln und 3 Fig. [i. Text].

(= Sammlung Göschen [114])

Meteorol. 483^o
X

Köppen, W[ladimir]: Die Klimate der Erde. Mit 8 Taf. u. 19 Textfig. Berlin:
de Gruyter 1923. (X, 369 S.) 8^o Gz. 7.20

Der 1. Tl dieses Buches ist eine Umarb. des u. d. T.: Köppen: Klimakunde, 1, Allgem.
Klimalehre ersch. 114. Bdchs d. Sammlung Göschen.

Meteorol. 483 ♀
X

Köppen, W(ladimir), u. A(lfred) W e g e n e r: Die Klimate der geologischen
Vorzeit. Mit 1 Taf. u. 41 Abb. Berlin: Gebr. Borntraeger 1924. (IV, 256 S.)
8° Gm. 10.50

Ergänzungen und Berichtigungen. Mit 6 Abbildun-
gen im Text. - Berlin: Gebr. Borntraeger 1940.
38 S. 8°

Meteor. 483 v
X

Kratzenstein, Christian Gottlieb: Abhandlung von dem Einfluss des Mondes
in die Witterungen und in den menschlichen Körper, woley er zugleich
zu seinen künftigen Vorträgen einladet.

Halle: Hennerde 1747.

56 S.

8° [5.]

Meteor. 484
X

Krauss, Joseph

Wetterbuch für die Reise und Daheim. Von Joseph Krauss.
Mit 7 Kt. und 19 Abb. im Text, sowie 16 Wolkentaf. nach
photoogr. Aufnahmen von Richard Kimmernann.

Hamburg - Berlin - Leipzig, 1917.

649.

8

Phys. 983 ad.

Meteorol. 485.
X

Kupfer, A. T.

Instructions pour faire des observations
météorologiques et magnétiques, rédigées par
A. T. Kupfer.

St. Pétersbourg
1836.

8

Phys. 921^b.

Meteorol. H 87.
X

Leslie, John:

Bericht von Versuchen und Instrumenten die sich
auf das Verhalten der Luft zu Wärme und Feuchtigkeit
beziehen. Von J. Leslie. Mebers. mit Anm. von H. W.
Brandes.

Leipzig
1823.

12

Meteor. 487 m
X

Linke, Franz

Aeronautische Meteorologie. Von Franz Linke. Teil 1.2...

Teil 1: mit 43 Textabb. und 8 Tabellen.

" 2: " 37 " " 7 farb. Tfln.

A. u. d. T.: ^[Bezugs] Luftfahrzeugbau und -Führung. Hand- und Lehrbücher des Gesamtgebietes, ... hrsg. von Paul Neumann. Bd. 1.2.

Frankfurt a. M., 1911

2 Bde.

8

Meteorol. 487²
X

Lommel, Eugen

Wind und Wetter. Gesamtsatzliche Beschreibung des Wetters,
vologin von Eugen Lommel.

2. Aufl.

Mit 66 Holzschnitten.

A. u. d. F.: Hartenbüchle. 10. L.
||

München 1880

VII, 344 B.

8

Meteor. 487 ii
X

Loomis, Elias: Mémoires de météorologie dynamique. Exposé des résultats de la discussion des cartes du temps des États-Unis ainsi que d'autres documents. Trad. de l'anglais par H. Brocard.

Paris: Gauthier-Villars 1879. XVI, 214 S. 8°

(= Actualités scientifiques. Ser. 2, Nr 50.)

Meteor. 487^x

Makaroff, S.: Über die Nothwendigkeit einer internationalen Vereinbarung in betreff des in den meteorologischen Schiffsjournalen enthaltenen Beobachtungsmaterials. Eine Denkschrift.

St. Petersburg 1894: K. Akad. d. Wiss. 15 S., 1 Tab. 8°

Meteorol. 488.
X

Mayer, Friedrich

Das Barometer und seine Anwendung. Nebst einem Anhang: Die Grundzüge der neueren Witterungslehre. Programm der ngl. Studienanstalt zu Dillingen für 1885/86 von Friedrich Mayer.
[Mit Abbildungen und 1 Tafel.]

Dillingen o. J.

8.

Phys. 987.

Meteorol. 489.
X

Meurer, Wölfg. -

Meteorologia W. Meureri. edita a C. Meusero.

Lipsiae
1606.

12

Phys. 986 a.

Meteorol Hg 1.
X

Mills, Joh.

J. Mills Versuch von dem Wetter nebst Anm. über
des Schafkisten von Banbury Regeln. A. D. Engl.

Leipzig
1772

8

Phys. 1108.

Meteorol 493.
x

Mizaldo, Anton.

Ephemerides aeris perpetuae: seu tempestatum
astrologia. Autore A. Mizaldo.

Antverpiae
1560.

Meteorol

12

Meteorol. 494.
X

Mohn, H.

Om Vind og Vejr. Meteorologiens Hovedresultater,
fremstillede af H. Mohn. Med Træsnit og Karter.

Christiania 1872.

8.

Meteor. 494 ax

Mohr, H. ^[ausdr.] Grundzüge der Meteorologie. Die Lehre von Wind
und Wetter nach den neuesten Forschungen.

Mit 24 Kt. u. 35 Holzschn.

Berlin: Reimer 1845.

XII, 304 S.

80

Meteorol. 494 6
X.

Mohn, H.

Grundzüge der Meteorologie. Die Lehre von Wind und Wetter nach den
neuesten Forschungen gemeinverständlich dargestellt von H. Mohn. Deutsche
Original-Ausgabe. Dritte verbesserte Auflage. Mit 23 Karten und 36 Holz-
schnitten.

Berlin 1883.

8.

Meteorol. 494 m

Mildmann, Rudolf.

Das Lied vom Platten oder das Platten im
Singenmont. Von Rudolf Mildmann.

Leipzig i. Leipzig. s. a.

8

Phys. 987a.

Meteorol H 95
x

Nauwerk,

Nauwerk Versuch einer neuen Erklärung und Folge der jetzigen Witterung auf Ökonomie anwendbar; herangez. von Riem.

Dresden u. Leipzig

1787

12

Phys. 987 ab.

Meteorol 496.
X

Nauwerk

Nauwerk Belehrung über Wetterlings Gedanken
meteorologischer Bemerkungen.

Leipzig
1789.

8

1028. Phys.

Meteorol H 98.

Niphius, Magnus Augustinus

M. A. Niphi de verissimis temporum signis
commentariolus.

Venetis

1540.

Algemein Meteorolag

12

Meteorol. 500.
X

Obrny, Josef A.

Von Meteorologie und Wetterlagen im Dienste der Landwirtschaft. Von Josef A.
Obrny. Mit 2 Gypsplatten und 3 lithographierten Wetterkarten.

^{v. J.}
Leipzig und Leipzig [1878]. [Reprint: 1879.]

8.

988. Phys.

Meteorol 501. = 0

KA 674 = 0

Paracelsus, Aur. Phil. The.

A. P. T. Paracelsi De Meteoris liber. De Matrice liber.
De tribus principijs liber tertius. Quibus astronomica
& Astrologica fragmenta quaedam accesserunt.

Basileae

1569

12

Phys. 495.

Meteorol 503.
X

Peima, G. G. W. de

Aeromanteia in qua tractatur de mundo,
spatio, vacuitate, et aëre; tum denso et raro etc.
Cui adj. quaedam ad Aerostathi et Thermocryso-
metri structuram necessaria. Per G. G. W. de Peima.

Niennae Austr.

1715.

Meteorol

12

Phys. 989.

Meteorol 505.
X

Pontanus, Joh. Lovian.

G. 3. Pontani liber de meteoris. cum interpretatio-
ne V. Amerbachii.

(Uebergae.)

1545.

12

Phys.

Meteorol 507.
x

(Prasser, F. E.)

Ler Wettermann.

Bischofsverda
(1869)

12.

Phys. 990.

Meteorol. 509.
X

Richard

Histoire naturelle de l'air et des météores.
Par Richard. Tome 1. - 10. (10 Livr.)

Paris

1770-71.

8

Meteorol. 509²
X

Robitzsch, M[ax]: Die Beobachtungsmethoden des modernen Meteorologen.
Mit 25 Abb. Berlin: Gebr. Borntraeger 1925. (VII, 125 S.) ~~3.49~~ (= Sammlung
geophysikal. Schriften. Nr 4.) 6.75

Meteor. 510.

Rossmäessler, Emil Adolph

Emil Adolph Rossmäessler: Grundzüge der Meteorologie
in geographischer Darstellung ("das Wasser" Teil
II, das Wasser als Bestandteil der Luftmasse).
Leipzig, o. J. [1910].
Franzosen mit Anmerkungen von R. J.
François. Mit 5 Abbildungen.

A. u. J. 7. [am Kopf v. Umschl.:] Natur - Bibliothek.
Leipzig, o. J. François, Nr. 9.

Leipzig, o. J. [1910].

8

Phys. 1000.

Meteorol 511
X

Rottmann, Joh.

Meteorologiae synopsis, h. e., Compendium
doctrinae de meteoris, collectum a J. Rottmanno

Francfurti a. M.

1619.

12

Schmid E. E.

Metior. 512.
(M. 100.)

Lafbrig der Meteorologie von Carl Johann Schmid?

Das Album pag. Nr. 100.

(allgem. Enzyklopädie der Physik, von G. Karsten)
L. 21.

Lipzig 1860.

8

Phys. 1001^b.

Meteorol 513.

Schmidt, Carl.

Der Bitterstoff (Electrogen) und seine Wirkungen
in der Natur. Entdeckt von C. Schmidt. 1-3. Theil.
(3 Bde.) Th. 3. u. d. T. Das Alphabet der Hieroglyphen.

Breslau

1803.

Meteorologie, Mythologie etc etc etc.

8

Phys. 1005 g

Meteorol 515
x

Schönherr, C. A.

Witterungskunde von C. A. Schönherr.

Lengefeld

(1858.)

8

1002.

Meteorol 517.
x.

Stahl, Ge. Ernst.

G. E. Stahls Einleitung zu der neuen Meteoroscopie, nach
W. Coocks Grund-Regeln und M. Schlüters Anmerkungen.

Halle
1716.

12

Phys. 1003⁶ Misc. 1.

Meteorol 521.
X

Stöwe, C. G. F.

Anzeige einer physikalischen Entdeckung
von C. G. F. Stöwe. 2te verm. Aufl. - Fortgesetzt

Berlin

1791.

8

Phys. 1003^b Misc. 2.

Meteorol 521
x

Lhöwe, C. G. F.

Fortgesetzte Anzeigung derer Tage dieses 1791. Jahres
welche sich durch Naturereignisse auszeichnen werden
Nebst der Konstellations - Tabelle für dieses Jahr
von C. G. F. Lhöwe.

Berlin

1791.

8

Phys. 1003.

Meteorol 522.
X

Stöwe, C. G. F.

Erklärung der Konstellationen oder Stellungen
der Himmelskörper welche Erdbeben, Orkane etc. ver-
ursachen von C. G. F. Stöwe.

Berlin

1791.

8

Phys. 1029:

Meteorol. 523.
X

Lüssemundt, Adrian.

Wetterbüchlein, oder Bericht, woher die Wetter
ihren Ursprung haben. Durch A. Lüssemundt.

Leipzig

1594.

12.

Meteorol. 524

Taschner, Franz, Förster: Der praktische Wetterprophet. Regeln zur leichten
u. sicheren Vorherbestimmung d. kommenden Wetters. Ges. 1.—3. Tsd.
Zürich: Rascher & Cie 1922. (63 S.) 8^o (= Aus Natur u. Technik. Bd 11.) 14 —
f. Bezioher d. Zeitschrift Natur u. Technik als Beil. zu H. 9 des Jg. 1921/22
kostenlos.

Meteor.-524 I
X

Thurn, H[ermann]: Der funktetelegraphische Wetter- und Zeitzeichendienst.
Mit 15 Fig. im Text. Berlin: M. Krayn 1923. (82 S.) gr. 8^o Gz. nn 1.50

~~Meteor.~~ Meteor. 525
X

Tissandier, Gaston,

L'océan aérien, études météorologiques par Gaston Tissandier.
... Accomp. de dessins des phénomènes aériens par Albert Tis-
sandier.

Édit. G. Wapiezblatt: Bibliothèque de la nature publ. sous la
direction de Gaston Tissandier. - L'océan aérien.

Paris v. j.

8.

Meteorol. 527.

Trabert, Wilh.

Meteorologie und Klimatologie von Wilhelm
Trabert. Mit 37 Figuren im Text.

A. u. d. T.: Die Erdkunde. Eine Darstellung
ihrer Wissensgebiete ... herausgegeben von Maxi-
milian Klar 13. Teil.
Leipzig, Wien, 1905

8

Phys: 1006.

Meteorol. 530.
X

Vieri, Franc. de'

Trattato di F. de' Vieri Nel quale si contengono i 3
primi libri delle Meteore. Nuovamente ristampate
con l'aggiunta del quarto libro.

Firenza

1582.

12

^x
Meteor. 537

Woeikof, Alexander: Die Klimate der Erde. Nach d. Russ. Vom Verf. bes.,
bed. veränd. deutsche Bearb. Mit 10 Kt. ... T. 1. 2

Jena: Costenoble 1887.

1 Bd.

8° [F.]

1. ✓

Altmann, M. Christian: De frigore aestatis et calore hyemis in zona temperata septentrionali
h. e.: Von kalten Sommern und warmen Wintern in unsern mitternächtigen Ländern. [Resp.]
Joh. Christian Lihnel.

Leipzig: Fleischer (1711.)

249.

8°

Leipzig, Phil. Diss. v. 22. April 1711.

Ingeb.:

- x ✓ 1. Bose, G. Mathias: De attractione et electricitate. Wittenberg 1738.
- ✓ 2. Krause, Rudolf Wilhelm: De mathesi medico maxima necessaria. Jena (1697).
- ✓ 3. Hamburger, Georg Albert: De barometris. Jena (1701).
- ✓ 4. Posner, Caspar: De viriunculis metallicis. Jena 1662.
- x ✓ 5. Heiicher, Johannes Heinrich: De cons. Wittenberg 1702.
- ✓ 6. Horst, Gregor: De natura thermarum. Giessen 1618.

- ✓ 7. Langgüth, Georg August: De examine aquarum necessario ac frigidifero. Wittenberg 1767.
- ✓ 8. Leonhard, Johannes Gottfried: De pyrophoro aluminari... Wittenberg 1789.
- ✓ 9. Meybring, Barthold Daniel: Dissertatio physica de palingenesia... Jena 1686.
- ✓ 10. Müller, Joh. Heinrich: De exhalationibus... Nürnberg 1712.
- ✓ 11. Praetorius, Fridr. Christophorus: De nubium fulminearum generi... Leipzig 1728.
- ✓ 12. Sleanus, senior, ... in academia Lipsiensi lectori benevol. (Leipzig 1696)
- ✓ 13. Küellmaltz, Sam. Theod.: De magnete... Leipzig 1723.
- ✓ 14. Sanden, Heinrich von: De antris pulcherrimis... Wittenberg 1739.
- ✓ 15. Schürmann, Theodor: De ignium generatione, et hujus variis modis, in illustri Salana. Jena (1678)
- ✓ 16. Segner, Joh. Andreas: De mutationibus aeris, a linea pendentibus. Jena (1733).
- ✓ 17. Hamburger, Georg Albert: Hydraulica... Jena 1707.
- ✓ 18. Vater, Abraham: De hypotheseum in physicis et medicis noxiis. Wittenberg 1751.
- ✓ 19. Valentin, Michael Bernhard: De vacuo in vacuo. Gessen 1698.

Meteorol. 545

Bose, George Mathias: De attractione et electricitate.
Wittenberg 1738: Kichsfeldius.

389.

8°

1 an: Altmann, M. Christian: De frigore aestatis et calore hyemis in zona temperata septentrionali... Leipzig (1711).

Krause, Rudolf Wilhelm: De mathesi medico maxime necessaria.

Jena: Krebs (1697).

4 Bl.

8°

Lau: Altmann, M. Christian: De frigore aestatis et calore hyemis in zona temperata septentrionali...

Leipzig (1711).

Hamberger, Georg Albert: De barometris.

Jena (1701): Gollner.

56 S.

8°

Jena, Phil. Diss. v. 23. März 1701.

3 an: Altmann, M. Christian: De frigore aestatis et calore hyemis in zona
temperata septentrionali ...
Leipzig (1711).

Posner, Lni. Caspar: De virtutibus metallicis...

Jena 1662: Krebs.

30 S.

80

Jena, Phil. Diss. v. 9. August 1662.

Hau: Altmann, M. Christian: De frigore aestatis et calore hyemis in zona temperata septentrionali ...
Leipzig (1711.)

„ Reücher, Johannes Heinrich: De cono.
Wittenberg (1702): Flaker.

11 Bl.

8°

Wittenberg, Phil. Diss. v. 5. Juni 1702.

5 an: Almann, M. Christian: De frigore aestatis et calore hyemis in zona temperata
septentrionali...
Leipzig (1711).

Meteorol. 545
X

Horst, Gregor: De natura thermarum.

Giessae 1618: Chemlinus.

31 Bl.

8°

Giessen, Med. Diss. v. 15 September 1614.

van: Altmann, M. Christian: De frigore aestatis et calore hyemis in zona temperata
septentrionali ...
Leipzig (1711).

Langgüth, Georg August: De examine aquarum necessario ac frigidifero.
(Wittenberg 1767: Livr.) 14 S. 8°

Wittenberg, Med. Diss. vom ~~16. November~~ 15. Mai 1767.

Fan: Altmann, M. Christian: De frigore aestatis et calore hyemis. in zona temperata
septentrionali.
Leipzig (1711).

Meteorol. 545
X

„Leonhardi, Johannes Gottfried: ... De pyrophoro aluminari ...

Wittenberg 1789: Divv.

149.

8°

8 an: Altmann, M. Christian: De frigore aestatis et calore hyemis in zona temperata
septentrionali ...
Leipzig (1711).

" Meybring, Barthold Daniel: Dissertatio physica de palingenesia ... Sub praesidio In. Cas-
paris Posneri.

Jena 1686: Nisl.

24 Bl.

8°

Jena, Phil. Diss. vom 24. Juli 1686.

9 an: Altmann, M. Christian: De frigore aestatis et calore hyemis in zona temperata
septentrionali ...
Leipzig (1711).

Müller, Joh. Heinrich: De exhalationibus, tanquam proxima meteororum materia...

Aldorf bei Nürnberg (1712): Kohlesius.

28 S.

8°

Aldorf, Phil. Diss. v. 10. September 1712.

Van: Altmann, M. Christian: De frigore aestatis et calore hyemis in zona temperata septentrionali...

Leipzig (1711).

Practorius, Frider. Christophorus: De nubium fulminearum genesi...

Leipzig (1728): Zeidler.

649.

8°

Leipzig, Phil. Diss. v. 3. März 1728.

Man: Almann, M. Christian: De frigore et calore hyemis in zona temperata septentrionali...

Leipzig (1711).

Meteorol. 545

"Decanus, senior, caeterique doctores et assessores facultatis Medicae in Academia Lipsi-
ensi lectori benevolo.

(Lipsiae 1696: Georg.)

7 Bl.

8°

12 an: Altmann, M. Christian: De frigore et calore hyemis in zona temperata septen-
trionali ...
Leipzig (1711).

" Büchelmalz, Sam. Theod.: De magnete...

(Leipzig 1723.) Roth.

159.

8°

Leipzig, Phil. Diss. v. 18. August 1723. :

13an: Altmann, M. Christian: De frigore et calore hyemis in zona temperata
septentrionali... Leipzig (1711).

Sanden, Heinrich von: De aniliis pneumaticis. [Resp.:] Melchior Philipp Hartmann.
Wittenbergae 1739: Schlomach. 649. 8°

Wittenberg, Phil. Diss. vom 1. September 1704.

Han: Altmann, M. Christian: De frigore et calore hyemis in zona temperata septentrionali...
Leipzig (1711).

" Schürmann, Theodor: De ignium generatione, et hujus variis modis, in illustri Salana.
Jenae 1678: Nisianus. 16 Bl. 8°

Jena, Phil. Diss. vom 24. Juli 1678.

15 an: Altmann, M. Christian: De frigore et calore hyemis in zona temperata
septentrionali... Leipzig (1711).

„Segner, Johannes Andreas: ... De mutationibus aeris, a luna pendentibus.
Jenae (1733): Horn. 3 Bl. 8°

16 an: Altmann, M. Christian: De frigore et calore hyemis in zona temperata septen-
trionali... Leipzig (1711).

Meteorol. 545
8

Hamberger, Georg Albert: Hydraulicam...

Jenae 1707: Gallner.

71 S.

8°

Jena, Phil. Diss. vom 8. Januar 1698.

17an: Altmann, M. Christian: De frigore et calore hyemis in zona temperata septentrionali...

Leipzig (1711)..

Vater, Abraham: De hypothesis in physicis et medicis moris.

(Wittenberg 1751: Schlomach.)

89.

8°

Wittenberg, Med. Diss. vom 25. September 1751.

18 an: Altmann, M. Christian: De frigore et calore hyemis in zona temperata septentrionali...
Leipzig (1711).

Meteorol. 545
x

Valentin, Michael Bernhard: De vacuo in vacuo.

Gissae 1698: H. Müller.

249.

8°

Giessen, Phil. Diss. vom 16. Mai 16898.

19 an: Altmann, M. Christian: De frigore et calore hyemis in zona temperata
septentrionali...
Leipzig (1711).

Phys. 1005^b.

Meteorol 546.

↙
Cadet de Vaux, Ant. Alex.

Beobachtungen über die heisse und trockene Witterung
des Sommers 1800. Aus dem Franz. mit Anm. von J. L.
Christ.

Frankfurt a. M.

1801.

12

Phys. 793^b.

~~Geolog. 807.~~
Meteorol. 548.

Kirwan, Richard.

An estimate of the temperature of different latitudes. By R. Kirwan.

London.

1787.

8

Phys. 1034.

Meteorol. 549.

(Krüger,)

Observationes meteorologicae, oder Nachrichten von dem strengen Winter 1740. nach Beschaffenheit, Ursachen etc., in Parallelismo mit dem Winter 1709.

Frankfurt und Leipzig

1740

8

Phys. 1035.

Meteorol 550
X

Krüger, Joh. Glob.

2. G. Krügers Gedanken von dem kalten Winter 1740.

3. G. Krügers Physicotheolog. Betrachtungen einiger Thiere.

Halle

1741.

Gef. in Kayserl.

8

Meteor. 551.
X

Lehmann, Artur: Altweibersommer. Die Wärmerückfälle
des Herbstes in Mitteleuropa. (Berlin: Parey 1911.) 73 S. 8°
¶ (Aus: Landwirtschaftl. Jahrbücher. Bd 61.)
Berlin, Phil. Diss. v. 29. Juli 1911, Ref. Hellmann, Planck
[Geb. 22. Aug. 86 Berlin; Wohnort: Schöneberg b. Berlin; Staatsangeh.:
Preußen; Vorbildung: Kaiser-Wilhelms-Realgymn. Berlin Reife O. 05;
Studium: Berlin II S.; Rig. 24. Nov. 10.] [U 11. 265]

Phys. 1031^b.

Meteorol. 555.
x

^{Christian}
Pfaff, C. H. ^{einrich}

Ueber die strengen Winter vorzügl. des 18. Jahrhunderts
und 1808/9. Von C. H. Pfaff. 1-2. Abth. (2 Bde.)

Kiel

1809-10.

85

Meteor. 556
X

Prestel, Michael August Friedrich: Die Temperatur-Verhältnisse
u. die mit der Höhe zunehmende Temperatur in der Schicht
des Luftmeeres, welche die Erdoberfläche unmittelbar berührt.
Nach den Beobachtungen auf dem meteorol. Observatorium zu
Erfurt.

Erfurt 1871: Hahn. 24 S. 80
(= Kleine Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in
Erfurt. 15.)

Phys. 411^b.

~~Physical 887.~~
Meteorol. 557.

Prevost, Pierre.

Recherches sur la chaleur. Par P. Prevost

Genève - Paris

1792.

8

Meteor. 557 ^m
x

Schröder, Paul: Über die vertikale Verteilung der Temperaturschwankungen um den Frostpunkt in Mitteleuropa. Leipzig 1912: Frankenstein & Wagner. 62 S., 10 Taf. 8°

Leipzig, Phil. Diss. v. 6. Mai 1912, Ref. Partsch, Des Coudres

[Geb. 11. Sept. 88 Leipzig; Wohnort: Leipzig; Staatsangeh.: Sachsen; Vorbildung: Nikolaisch. Leipzig Reife O. 08; Studium: Leipzig 8 S.; Rig. 6. Febr. 12.]

[U 12. 3364

Meteorol. 558.
X

Sofna, Franz Octav.

Abrißlungen, ein meteorologisches Princip von Franz

Die kosmischen
Octav. Sofna.

Wien 1863.

8.

Phys. 1031.

Meteorology 560.

(Winter)

Die Schönheiten des Winters historisch und physikalisch
abgebildet von M. H.

Frankfurt u. Leipzig

1756.

12

1026.

Meteorol. 576576.

Albrecht, Joh. Wilh.

Tractatus de tempestate. Authore J. W. Albrecht.

Erfordia

1731.

0

8

Meteord. 575 m

Augustin, F.

Über die jährliche Periode der Richtung des
Windes. Von F. Augustin. (Mit 1 Tafel.)
.... Theil [1] - 2.

In 1 Hefte

[J. A. a. d. Sitzungsberichten der kgl. böhm. Ges. d. Wiss. 1886, 1887]

Prag, 1886 - [87]

5

Phys. 1040.

Meteorol 576

Baco, Fr.

F. Baconi de Merulamio historia naturalis de
ventis &c

Appt. rar

Lugduni Bat.

1648.

12

Phys. 1041.

Meteorol 578.
X

Berger, Valentin.

Aeolus dramaticus; seu actus oratorius de natura
ventorum institutus a N. Bergero.

Genae

1657.

16.

Meteorol. 579.
X

Berndt, Gustav

Der Föhn. Ein Beitrag zur orographischen Meteorologie und com-
parativen Klimatologie von Gustav Berndt. Mit 10 Tafeln
und Karten.

Göttingen 1886.

8.

Phys. 1042.

Meteorol 580.
X

Boschovich, Ruggiero Giuseppe.

Sopra il turbine che la notte tra gli 11, e 12 Giugno del
1749 danneggiò una gran parte di Roma Dissertazione
del R. G. Boschovich.

Roma
1749.

8

Phys. 1042^b.

Meteorol ~~574~~ 582
X

Coudraye, de la

Théories des vents et des ondes. Par de la Coudraye.

Copenhague

1796.

8

Meteorol. 583

Deschmann, Rudolf.

Der Föhn in den Alpen, seine Entstehung und seine meteorologische Eigenschaften. Von Rudolf Deschmann.

Enthalten in: Jahresbericht, 31. — des k. k. Carl Ludwig-Gymnasiums in Wien. Schulj. 1913/14.

Wien, 1914.

809.

809.

Phys. 1043.

Meteorol. ~~576~~. 584.

Lorisi, Johannes.

Quaestiones de ventorum origine, et de accessu
maris ad littora, et ab iisdem recessu.

Parisiiis

1646.

8

Phys. 1042^g

Meteorol. ~~578~~. 586.
x

Love, H. W.

Die Stürme der gemässigten Zone mit bes. Berücksichtigung der Stürme des Winters 1862/63 von H. W.

Love.

Berlin

1863.

8

Dove, H. W.

Meteor: 587

Das Gesetz der Nimmend in seiner Beziehung zu den
allgemeinen Gesetzen der Abweichung. Von
H. W. Dove.

Vierter Auflage

Berlin 1877.

8

Petermann, A., et G. Grafian: Recherches sur la composition
de l'atmosphère acide carbonique; combinaisons arôtées con-
tenues dans l'air atmosphérique et dans l'eau de pluie.

P. 1.

Bruxelles 1892: Hayer. 79 S., 2 Taf. 80

P. 1: Acide carbonique contenu dans l'air atmosphérique.

Aus: Mémoires couronnés et autres mémoires publ. par
l'Académie R. de Belgique. T. 47, 1892.

Prestel, M. A. F.: Der Tangenten-Maassstab u. die Komponenten-Tafel zur Bestimmung der mittleren Windrichtung nach der Lambert'schen Methode.

Emden 1855: Hahn. 12 S., 1 Taf. 80

Angeb. 1. dess.: Die Gewitter des Jahres 1855. Ein Beitrag zur Physiologie der Atmosphäre. Mit 1 Kte.

Emden 1856: Hahn. 23 S. 80

" 2. " Beiträge zur Kenntniss des Klima's von Ostfriesland.

Emden 1858: Woortman. 26 S. 80

(= Kleine Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Emden. 5.)

-Angeb. 3. dess.: Beobachtungen über die mit der Höhe zunehmende Temperatur in der unmittelbar auf der Erdoberfläche ruhenden Region der Atmosphäre. (Mit 2 Taf.)

Wien: Gerold in Comm. 1859. 19 S. 80

Aus: Sitz.-ber. d. math.-nat. Cl. d. k. Akad. d. Wiss.,
Bd 36, Jg 1859.

Meteor. 589

Rona, Zsigmond: A légnyomás a magyar birodalomban 1861-
től 1890-ig. [Luftdruckverhältnisse in Ungarn.]

Budapest: Termész. Társulat 1897.

204 S.

8°

Meteorol. 590

Schulze, Franz: Luft- und Meeresströmungen. Mit 27 Abb. und Taf.
2., verb. Aufl.

Berlin und Leipzig: de Gruyter 1920.

157 S.

8° [F.]

(= Sammlung Götschen. 551.)

~~Philolog.~~ Meteor. 592.

X¹⁴⁴ **Steinmetz**, Helmuth, Ratzeburgensis: De ventorum descriptionibus apud Graecos Romanosque. Gottingae 1907: Dieterich. (88 S.) 8°

Göttingen, Phil. Fak., Ref. Leo-Schwartz, Diss. v. 17. Jan. 1908

[Geb. 18. Mai 85 Ratzeburg; Wohnort: Ratzeburg; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: Gymn. Hannover Reife O. 03; Studium: Göttingen 2, Straßburg 2, Göttingen 5 S.; Rig. 1. Nov. 07.]

Phys. 1042^b.

Meteorol. ~~590~~. 595.

Nietor, Febr.

Der Orkan am 18. Juli 1841 in seiner Entstehung
Fortgang, und Wirkungen. Von F. Nietor.

Liegen & Wiesbaden

1841.

8.

Meteor. 601.
X

ÅNGSTRÖM, Anders Knutson.

A study of the radiation of the atmosphere based upon observations of the nocturnal radiation during expeditions to Algeria and to California. Acad. diss. by Anders Ångström. Washington 1915 [diss.-titelbl. tr. i. Uppsala 1916]. 8:o. iv + 159 s. (= Smithsonian miscellaneous collections, Vol. 65: 3.)

Diss. Uppsal. phil.

Metcorol. 503.
X 6

Barus, Carl

The nucleation of the uncontaminated atmosphere.
By Carl Barus.

[Mit 104 Textfig.]

Auf d. Titellbl. - rüds. : Carnegie institution of
Washington. Publication No. 40.

Washington, 1906

8

Phys. 1000^c

Meteorol. 605.

Birnbaum, Knz.

Das Reich der Wolken. Vorträge von H. Birnbaum.
Mit Abb. (A. u. d. F.:) Malerische Feiersunden. 2te Serie.
10ter Bd.

Leipzig

1859.

8

Phys. 1070.

Meteorol 607

Derschow, Bernh.

Wetter- und Wasser-Spiegel d. i. Unterricht vom
Ungewitter, insonders von überflüssigen Regen und
Wassern. Durch B. Derschow.

Königsberg

1628.

12

Phys 481.

Meteorol 611.
X

Forster, Thom.

Researches about atmospheric phaenomena.
By T. Forster. 2. edit. With engravings.

London

1815.

8

Meteor. 612

Fritsch, Carl: [5 S.] = A. meteorologische Inhalte aus d. J. 1862-
68].

1. Ueber die grössten Regenmengen in Oesterreich. 1 Bd 8^o
Wien 1866. 23 S.

Aus: Zeitschr. d. öst. Ges. f. Meteorologie. Bd 1.

2.-5. Die Eisverhältnisse der Donau (bei Wien) ... 1853-1867/68.

Aus: Sitzungsberichte d. Kais. Akad. d. Wiss. Wien o. J. Math. - nat. Kl.
Bd 46, 55, 57, 58.

Phys. 1000⁶.

Meteorol 613
X

Gundinger, Anton.

Theorie der Wolken oder Nephelologie. Von
A. Gundinger.

Wien

1840.

12

Meteorol. 614

"Hellmann, G.: Schneekristalle. Beobachtungen und Studien. 11 Abb. im Text u. 8 Taf.
Berlin: Mückenberger 1893. 66 S. VIII Taf. 8°

Phys. 983^b.

Meteorol 615
X

Hube, Michael.

Ueber die Ausdünstung und ihre Wirkungen
in der Atmosphäre. Von M. Hube.

Leipzig

1790

8

Reserv. 616
X

Kempf, Nikolaus: Die Entwicklung der Theorien über den Höhenrauch. Leipzig: Vogel 1914. 99 S. 8°

München TeH., Diss. v. 1914 (23. Juli 1913), Ref.: Günther, Emden

[Geb. 6. Aug. 87 St.-Ingbert; Wohnort: Bad Dürkheim; Staatsangeh.: Bayern; Vorbildung: G. Speyer Reife 06; Studium: Innsbruck 1, Würzburg 5 S. 4
Dipl.: Chem.; Dr.-Prüf. 14. Juli 13.] [U 14. 4987

Meteor. 616 m

X

Klossovsky, A.: Différentes formes des grêlons observés au sud-ouest de la Russie. Notice.

o. o. u. z. (Odessa 1890 ?)

14 S., 2 Taf.

80

Phys. 1007.

Meteorol. 617.
x

Kratzenstein, Christian Glieb.

C. G. Kratzensteins Abhandlung von dem Aufsteigen
der Dünste und Dämpfe.

Halle.

1744.

8

Phys. 1008.

~~Meteorol~~ 618

Zweysporn, Febr.

F. Zweysporns Beschreibung eines neuerfundenen
Zauberbrunnens. Nebst Widerlegung des Censur
G. Einsporns über Kräutzensteins Theorie von Dünsten.

Halle

1748.

8

Phys. 1005^{m.}

Meteorol 620
X

Kupffer, A. F.

Tableaux psychrométriques et barométriques à l'usage
des observations météorologiques de Russie, calculés
par A. F. Kupffer. 2^e édit.

St. Pétersbourg

1860.

8

Phys. 985 c.

~~Meteorol~~ 622

Lampadius, Milk. Aug.

Systematischer Grundriß der Atmosphärologie,
von W. A. Lampadius.

Freyberg
1806.

12

Phys. 983c.

Meteorol 623

Lampadius, W. A.

Beiträge zur Atmosphärologie von W. A.
Lampadius. Nachtrag zum Grundriss der Atmo-
sphaerologie.

Freyberg

1817

12

Phys. 984^{b.}

Meteorol. 625

Lichtenberg, Geo. Christoph (und F. Kries)

G. C. Lichtenberg's Vertheidigung des Hygro-
meters und der de Luc'schen Theorie vom Regen.
Herausgeg. von L. C. Lichtenberg u. F. Kries.

Göttingen 1800.

8

Phys. 985.

Meteorol 627.

Luc, G. A. de.

G. A. de Luc Untersuchungen über die Atmosphäre
und die zu Abmessung ihrer Veränderungen dien-
lichen Werkzeuge. Aus dem Franz. 1-2. Theil.
(2 Bde.)

Leipzig

1776-78.

8

Phys. 986.

Meteorol 628
X

Luc, J. A. de

Neue Ideen über die Meteorologie von J. A. de Luc.
A. d. Franz. 1 - 2. Theil. (2 Bde.) Mit Kupfern.

Berlin und Göttingen

1767

8

Phys. 1037.

Meteorol 632
X

↓
Mairan, Lortous de

Diss. sur la glace, ou explication de la formation
de la glace. Par Lortous de Mairan. Troisième édit.
(p. 523 - 880 mss.)

s. l.

1729

8

Phys. 1038.

Meteorol 633

Mairan, Lortous de.

Diss. sur la glace ou explication de la formation
de la glace, et de ses phénomènes. Par Lortous de
Mairan.

Paris

1749.

12

Phys. 1039.

Meteorol 634

Mairan, Tortous de.

Von Mairan Abhandlung von dem Eise, oder Erklärung
der Entstehung des Eises. A. d. Franz.

Leipzig

1752.

8

Phys. 1032.

Meteorol 636

Pol, Nicol.

Historia nivalis. Denckwürdiger Schnee, so gefallen:
Durch N. Polium.

Brieg
1624.

12.

Phys. 1030. Misc. 1.

Meteorol 638.

(Regen - Arten)

Betrachtung der geheimen Natur, in ihren
Wirkungen, bey Begebenheiten so vielerley - Regen - Arten.

Berlin

1744.

J.

Phys. 1030. Misc. 2.

Meteorol 638.
X

Zorn, Joh. Henr.

J. H. Zorns Gedanken über die Mäuse - Plage welche
1742 in Teutschland die Fränkischen, Schwäbischen etc
Gegenden betrafen. ~

Liebfurth

1742

8

Meteor. 638 m.

Rossmäessler, [Emil] Adolph

Emil Adolph Rossmäessler: Das Messer als Regulator des Klimas (, Das Messer' Teil III, Günstige der Klima, lufte). Mit 1 Abbildung. Zweibändige Ausgabe mit Anmerkungen von R. J. France.

A. u. v. J. [am Tag der Vullst:] Natur. Bibliothek. Zweibändige Ausgabe von R. J. France. Nr. 10.

Leipzig, o. J. [1910].

Meteorol. 639.

Rowell, G. A.

An essay on the cause of rain and its allied phenomena. By G.
A. Rowell.

(Mit 1 Tafel)

Oxford 1869.

8.

Phys. 1001.

Meteorol. 640

Laussure, Horaz Benedict

Versuch über die Hygrometrie. durch H. B. Laussure

Leipzig

1784.

8

Meteorol. 642.
Suschnig, G.^x

Albert Dingars' Wasserfallbau in Thüringen. Lr.
abgeleitet von G. Trüpfing. [Mit 11 Tafeln]

Jan 1900

8

Phys. 1025.

~~Meteorol~~ 645

Weise, Christian.

C. Weisens Gedanken von Walcken-Brücken,
a. d. Lat. durch M. M.

Dresden u. Leipzig

1701.

12

Phys. 1001 a.

Meteorol 646.

Wells, Wilh. Carl.

W. C. Wells Versuch über den Thau und einige
damit verbundene Erscheinungen. Nach der 3.
engl. Ausg. von J. C. Horner.

Zürich

1821.

8

Meteorol. 648

Wegener, Alfred

Wind- und Wasserhosen in Europa. Von Alfred Wegener. Mit 85 Abb.

A. u. d. T.: Die Wissenschaft. Sammlung von Einzel-
darstellungen aus den Gebieten der Naturwissenschaft
und der Technik. Bd. 60.

Braunschweig 1917

XI, 301 S.

8

Meteorol. 655
x

Assmann, Richard.

Die Gewitter in Mitteldeutschland. Nach den Beobachtungen
des Vereines für landwirthschaftliche Wetterkunde bearbeitet
von Richard Assmann.

Halle a. S. 1885.

8.

Meteor. 655 h

Beinert, Carl Ch.: Der Meteorit von Braunau am 14. Juli 1847.
Actenmässige Darstellung, Beschreibung und Analyse, nebst
Ansichten über die Natur der Meteoriten. Hierbei ein Situa-
tionsplan u. 3 Taf. Abb.

Breslau: Trewendt i. Kom. 1848. VIII, 52 S. 8°

Phys. 1018⁵

Meteorol 656.
X

Björn, Joh. Butzen

De indole et origine Auroolithorum. Disq. quam
defendit auctor J. O. Björn.

Althinae

1816.

12

Phys. 1018^f

Meteorol 660.

Buchner, Otto.

Die Feuermeteore, insb. die Meteoriten historisch
und naturwissenschaftlich betrachtet von O. Buchner

Gießen
1859.

8

Meteorol. 661

Catalogue of the meteorites in the museum of the geological survey of India, Calcutta.

Calcutta 1866: Military Orphan Press. 9, 9 S. 80

[Kopft.] Geological Survey of India.

Phys. 101 8^h.

Meteorol 662.

Chladni, E. F. F.

Chronologisches Verzeichniss der herabgefallenen
Stein- und Eisenmassen; von E. F. F. Chladni.

S. L.

(1812.)

Phys. 1018^e.

Meteorol 663

Chladni, Ernst Flor. Frdr.

Ueber Feuer-Meteore, und über die mit denselben
herabgefallenen Massen, von E. F. F. Chladni. Nebst
Tafeln und deren Erklärung, von C. von Schreibers.

Wien

1819.

8

Phys. 1021.

Meteorol 665.

Cuno, Joh.

Erinnerung von dem Feuerschuss, welcher am
andern Tage des Herbstmonats frühe Morgens gesehen
worden. Durch J. Cuno nem.

Eisleben
(Goldswedel)

1579.

12

Phys. 1018^b

Meteorol 667.

Liruf, C. B.

Ideen zur Naturerklärung der Meteor- oder Luft-
steine von C. B. Liruf.

Göttingen
1805.

12

Doell, Eduard: [5 S.-A. mineralogischen Inhalts a. d. J. 1875-83.]

1 Bd 80

1. Der Meteorsteinfall von Mors in Siebenbürgen. (Wien 1883.) 3 S.

Aus: Monatsblätter des Wissenschaftl. Club vom 15. Febr. 1883.

2. Die Meteorsteine von Mors. ... Wien 1882. 14 S., 4 Taf.

Aus: Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt, Bd 32, 1882, H. 3.

3. Der Meteorsteinfall von Soko-Banja nordöstl. von Aleksinac;
am 13. Oct. 1877. Wien 1877. 6 S.

Aus: Verhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt. 1877, Nr 16.

4. Kupferkies u. Bitterspath nach Cypriat. (Mit 1 Taf.) Wien 1875. 4 S.

Aus: Mineralog. Mitteilungen, ges. v. G. Tschermak. 1875, H. 1.

Blatt 2.

Meteor. 668
X

5. Zum Vorkommen des Diamants im Itakolumite Brasiliens
u. in den Kopjen, Afrikas. Wien v. J. 3 S.
Aus ?

Doss, Bruno: [4 S.-a. mineralogischen Inhalts a. d. J. 1892-95.] 8°

1. Ueber den Meteoriten von Misshof in Kurland ... Mit Taf. 2-3 u.
8 Holzschn. (Riga 1891.)

Teilw. Auszug a. d. Abh. dess. Verf.: Der Meteorit von Misshof in Kurland = Arbeiten d. Naturforscher-Vereins zu Riga N. F. H. 7.
Aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1892, Bf. 1.

2. Ueber eine zufällige Bildung von Pseudobrookit, Hämatit u. Anhydrit als Sublimationsprodukte, u. über die systematische Stellung des ersteren. (Mit 2 Textfig.) (Riga 1892.)

Aus: Zeitschrift für Kristallographie. 20.

3. Künstliche Darstellung von Anatas u. Rutil mittelst der Phosphorsäure. (Mit Taf. 2.)
o. o. u. J.

Aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1894, Bd 2.

4. Ueber Pseudomorphosen von Anatas nach Titanit im Syenit des Plänienschen Grundes. Mit Taf. 2. (Riga 1894.)

Aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Jg 1895, Bd 1.

Phys. 1019.

Meteorol. 664

(Erdbeben)

Neue Zeitung aus Offen: Was sich wegen eines Erdbebens und Gewitters zugegetragen. Neben Vermeldung was sich dem dieses Orts Landes an der Sonne gesehen worden ist.

Offen

1578.

12

Meteorol. 671.

[Fletcher L.]

British Museum (Natural History).. Mineral Department. —
An introduction to the study of Meteorites, with a list of
the meteorites represented in the collection. [Unter dem Vorwort:
L. Fletcher.]

[London] 1886.

8.

Meteor. 671^d.

Fletcher, L.

An introduction to the study of Meteorites, with
a list of the Meteorites represented in the collection.
By L. Fletcher. 10. edition.

[Am Kopf:] British Museum (Natural History),
Cromwell Road, London, S.W. Mineral Department.

o.O. [London] 1908.

8.

Phys. 10182

Meteorol 675.

Mayer, Joh.

Bevtrag zur Geschichte der meteorischen Steine
in Böhmen; von J. Mayer.

Dresden

1805.

8

Phys. 1022.

Meteorol 680

Schickhardt, Wilh.

Lichtkugel, darinn auß Anleitung des newlich
erschienenen Wunderlichts / nicht allein von dem-
selbigen in specie / sonder von dergl. Meteoris in
genere etc. gehandelt. Durch W. Schickhardt.

Tübingen
1624.

12

Phys. 1024.

Meteorol. 696.
X

Burman, Eric.

Partem posteriorem dissertationis de causis phaenomenorum
circa iridem sub praes. Eric Burman ventil. sistit J. Tingstadius.

Upsaliae 1725.

720.

Meteorol. 699

Heim, Albert: Luft-Farben. Mit 6 schwarzen Textbildern u. 19
Farbbildern.

Zürich: Hofer 1912.

93 S.

8°

Meteorol. - 700
X

Kiefling, J.

Die Dämmerungserscheinungen im Jahre 1883 und ihre physikalische
Erklärung von J. Kiefling. Mit 5 Holzschnitten.

Hamburg und Leipzig 1885.

8.

~~Meteor.~~ 710

Pernter, J[osef] M., u. F(elix) M. Exner: Meteorologische Optik. 2. Aufl.
Teilw. umgearb. von Felix M. Exner. Mit 243 Fig. u. Abb. im Texte u. e.
färb. Taf. Wien & Leipzig: W. Braumüller 1922. (XVI, 907 S.) gr. 8°
Hlwbd n 800 —

1-3.

Militaria A. 3. = 0

Dibbetz, Johann.

Het groot militair Woordenboek door Joh. Dibbetz.

Gravonhage 1740.

Fol.

Forma max.

Milit. A. 3^m
X Taf. 6 = 0

Gimbel K.

Tafeln zur Entwicklungsgeschichte der Schutz- und Trostzwaffen in
Europa mit Ausschluss der Feuerwaffen vom VIII. bis XVII. Jahrhundert.
Entworfen und gezeichnet von K. Gimbel. [7 Tafeln].

[Erläuterender Text liegt bei]

Baden-Praden, 1894

Grasfolio

876

Milit. A 4.

Rosenthal, G. E.

Kupfer zur Encyclopädie der Kriegswissenschaften von G. E. Rosenthal.

Ess.: (Das Werk folgt auf Milit. A 102)

Tab. LXI - LXXX

" CXXI - CXL

Querfol.

2.

Milit. A 5
X

Kriegszeitung, Deutsche

Leitungs- und Redaktions-Verantwortung. Verantwortlicher Redacteur J. von Wiblich

Juni
1848f

No 1-18.

24. 1849 Nr. 1-13

Juni hinc.

fol.

Milit. A. 5 h = o

(Armee)

• Armee und Marine. [Zusatz am Kopf des Textes: Illustrierte Wochen-
schrift. Auf d. Umschl.: Chef-Redakteur [Ernst] Graf Revenlow. Jarg: 1.]
1900 - 1901. [Mit zahlr. Textabb., vor. Bildern, Kartenzeichnungen u. z. T. farb.
Tafeln.]

Berlin, o. J.

1 Bde.

2

Milit. d. 5^{km} = 0

(Ueberall)

Ueberall. Zeitschrift des Deutschen Flotten - Komitee. Jg. 1-2.
1899 - 1900. [Mit Dampfboot, Abb., Litho., Facs., Photographien
Tab. und Pl.]

Leipzig, 1899 - 1900.

2 Ltn.

Fol.

Milit. A 5 i = o

(Überall)

"Überall". Illustrierte Wochenschrift für Armee und Marine. Jhrg. 4 - 9.

1901/02 - 1906/07. [Später: Illustrierte Zeitschrift...]

[Ab Jhrg. 6 auf d. Umschl.: Ingleich Organ der Gesellschaft für Heereskunde]

[Mit zahlr. Textabb., vor. Bildern, Karten-skizzen, u. z. T. farb. Tfln.]

Berlin, o. J. [1901 - 07]

6 Bde.

2.

44.

Milit. A. 6 = 0

Altoni,

Giovanni

Soldato di Giovanni Altoni
della guerra.

Fiorentino alla scienza, ed arte

Firenze,
1604

fol.

Bastoni, Georg

Al Maestro di Campo Generale. Ist die kaiserliche Anzeig, von dem Anzeig
 zum General Feldt, Bastoni, wie er die Soldt bestellon und sein Krieger,
 von Kaiser und regieren sol. Durch Georg Lechner. In Italien
 Spruch beschreiben und beschreiben, in dem Krieger oberst in dem Krieger
 von dem Kaiser erklert durch Johann Theodor de Bray.
 Frankfurt
 1617.

sol: