## **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

# Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

# **Catalog der Bibliothek**

# Großherzogliche Badische Polytechnische Schule Karlsruhe Karlsruhe, 1850

VIII. Mathematische Wissenschaften

<u>urn:nbn:de:bsz:31-280046</u>

## VIII. Mathematische Wissenschaften.

## A. Arithmetik, Algebra, Analysis, Differenzial - und Integral-Rech-

Arneth, die gedoppelten Verbindungen. 4. Heidelberg 1833, geb.

Bergery, Arithmétique des écoles primaires. 12. Metz 1832, br.

Arithmétique appliquée aux spéculations commerciales, 2. édition (Woisard). 8. Paris 1830, br.

Callet, Tables des logarithmes portatives. 8. Paris 1840, geb.

Clairaut, Anfangsgründe der Algebra, übersetzt von Mylius. 8. Berlin 1778, br.

Crelle, encyclopädische Darstellung der Zahlentheorie. 1r Band. 4. Berlin 1845, geb. and religional and the

Journal der Mathematik. 1r bis 38r Band 1826-1849. 4. Berlin, geb.

Cournot, de l'origine et de la correspondence entre l'algèbre et la géométrie. 4. Paris et Alger 1847, br.

Dirksen, Dr. E.H., Organon der gesammten transcendenten Analysis. 1r. Theil: transcendente Elementarlehre. 8. Berlin 1845, geb.

Euler, Algebra, übersetzt von Kaussler. 3r Theil: die Zusätze von de la Grange. 8. Frankfurt 1769, geb.

Gardiner, Tables de logarithmes. Fol. Avignon 1770, geb.

Jac •

Joll

18

Käsi

be

5,

Kar

8.

Kepp

Klüg

5

lu

18

Lam

in

- Grunert, Archiv der Mathematik und Physik. 11r bis 14r Theil. 8. Greifswalde 1848-1850, br.
- Beiträge zur reinen und angewandten Mathematik. 1r und 2r Theil. 4. Brandenburg 1838 und 1840, geb.
- Lehrbuch der Mathematik und Physik. 1r Theil, 2. Abtheilung: politische Mathematik. 8. Leipzig 1841, br.
- Hugenii Opera varia. 1r Band. 4. Lugdun. Batavor. 1724, gebunden.
- Jacobi, C. G. J., Fundamenta nova theoriæ functionum ellipticarum. 4. Regiomonti 1829, br.
- Opuscula mathemat. Vol. I. 4. Berlin 1846, geb.
- Jolly, Differenzial und Integralrechnung. 8. Heidelberg, 1846, geb.
- Kästner, Anfangsgründe der Arithmetik etc. 9 Vol. bezeichnet: Tom. I. 1, 2, 3, 4.

Tom. II. 1, 2.

TOTA cipled Tom, III. 1, 2 coving anilombia income.

Tom. IV. 1.

- 5. Auflage 8. Göttingen 1792, geb.
- Kursten, Lehrbegriff der gesammten Mathematik. 8 Bände 8. Greifswalde 1767—1777, geb.
- Keppler, Tabulæ Rudolphinæ. Fol. Ulm 1627, gcb.
- Klügel, G. S., mathematisches Wörterbuch. 5 Theile in 5 Vol., A-Z. 8. Leipzig 1803-1831, geb.
- Supplemente dazu von Grunert. 1. und 2. Abtheilung in 2 Vol. 8. Leipzig 1833-1836, geb.
- Lagrange, Leçons sur le calcul des fonctions. 4. Paris 1808, br.
- Lambert, Beiträge zum Gebrauch der Mathematik. 3 Theile in 2 Vol. 8, Berlin 1772, geb.

ten.

sis,

berg

les.

eb.

118.

ie.

[9.

re

len

·lin

11-

eb.

- Libri, Histoire des sciences mathématiques. 4 Bände, Paris 1838, br.
- Liouville, Journal de mathématiques pures et appliquées. 9 Bände. Jahrgang 1836-1842, ferner 1848 und 1849. 4. Paris, geb.
- Ludolff, Tetragonometria tabularia. 4. Jena 1712, geb.
- Monge, Application de l'analyse à la géométrie. 5. édit. revue etc. par Liouville. 4. Paris 1849, br.
- Navier, Lehrbuch der Differenzial- und Integralrechnung, übersetzt von Dr. Th. Wittstein. 2 Bnde. 8. Hannover 1849, gebunden.
- Lehrbuch der Differenzial- und Integralrechnung; übersetzt von Dr. Th. Wittstein. 2 Bände. 8. Hannover 1818, geb.
- Résumé des leçons d'analyse, données à l'école polytechnique. 2 Theile. 1. et 2. année. 8. Paris 1840, br.
- Newtonii Arithmetica universalis. 8. Cantabrigiæ 1707, gebunden,
- Oettinger, Anleitung zu finanziellen, politischen und juridischen Rechnungen. 8. Braunschweig 1845, geb.
- Differenzial-Calcul. 4. Mainz 1831, geb.
- Poisson, Recherches sur la probabilité des jugements en matière criminelle et en matière civile. 4. Paris 1837, br.
- Raabe, Differenzial- und Integralrechnung. 1r Theil; 2r Theil, 1. und 2. Abtheilung, in 3 Vol. 8. Zürich 1839, geb.
- Schrön, Tafeln der 3 und 5stelligen Logarithmen (einzelne Bogen, incompl.) 4. Jena 1838.
- Strauch, Variations-Calcul. 2 Bände. Lexikonform, Zürich Lambert, Beiträge zum Gebrauch der Mathemat.rd , 6481
- Usage de la règle logarithmique, 12. br.

Veg

N

Wil

Woi

Vega, Logarithmen. Herausgegeben von Dr. Hülsse. 29. Auflage, gr. 8. Leipzig 1847, geb.

- Thesaurus Logarithmorum. Fol. Leipzig 1794, geb.

Vieth, vermischte Aufsätze für Liebhaber mathematischer Wissenschaften. 8. Berlin 1796, geb.

Wilkens, die Lehre von den entgegengesetzten Grössen. 8. Braunschweig 1800, br.

Armest, System their Geometric, 9, Stottgrut 1840, gebr.

Woisard, Arithmétique appliquée. 8. Metz 1829, br. 1877; fermer 1833, 1531, 1840, 1843, 1844 und

. Paris

quées. 1849.

geb.

édit.

ung, 849,

ung; over

olybr. 707,

Iri-

en br. eil, . ein-

rich

B. Elementare, höhere, darstellende Geometrie; Perspective, Schattenlehre: practische Geometrie, Geodäsie und Astronomie.

Annuaire du bureau des longitudes. Jahrgang 1821-1827; ferner 1833, 1834, 1840, 1843, 1844 und 1846. 16. Paris. 7 Bände geb., 6 Bände br.; 1 Band Doubl.

S. Braunschweig- 1800. br

Arneth, System der Geometrie. 8. Stuttgart 1840, geb.

Baeyer, die Küstenvermessung und ihre Verbindung mit der Berliner Grundlinie. 4. Berlin 1849, mit Tafeln und einer Karte, steif br.

Bergery, Astronomie élémentaire. 8. Metz 1832, br.

- Géométrie appliquée à l'industric. 2. édition. 8. Metz 1828, br.
- Géométrie des écoles primaires. 8. Metz 1831, br.

Berton, Eléments de dessin géométrique. 8. Metz 1827, br.

Bessel und Baeyer, Gradmessung in Ostpreussen und ihre Verbindung mit preussischen und russischen Dreiecksketten. 4. Berlin 1838, mit 7 Tafeln, steif br.

Böhm, Anweisung zur Messkunst auf dem Felde. 4. Frankfurt 1779, geb.

Bion, mathematische Werkschule. 4. Nürnberg 1765, geb.

Bode, Ptolomäus, Beschreibung der Gestirne. 8. Berlin 1795, geb.

Burkheim, Geometrie für Bauhandwerker. 8. Minden s.

Cassini, von der Figur und Grösse der Erden. 8. Leipzig 1741, geb.

P

Cla

1

Cla

Dec

Enk

Euk

Fisc 3

Fran

Gan

4,

18

dä

Gug

Ni

Haut

8. ha

Hob

Be

His

8.

Jahn

Imba

- De la Chapelle, Institutions de Géométrie. 2 Bände. 8.
  Paris 1757, geb.
- Clairaut, Anfangsgründe der Geometrie, übersetzt von Bierling. 8. Hamburg 1753, geb.
- Théorie de la figure de la terre. 2. édit. 8. Paris 1808.
- Clavius, Euclides. 4. geb. (fehlt das Titelblatt).
- Decker, Lehrbuch der höheren Geodäsie. 8. Mannheim 1836, geb.
- Enke, astronomisches Jahrbuch. 8. Berlin 1837, geb.
- Euklids Elemente, von Lorenz. 8. Halle 1781, geb.
- Fischer, Lehrbuch der höheren Geodäsie. 3 Abschnitte in 3 Vol. 8. Darmstadt 1845 und 1846, geb.
- Francoeur, Astronomie pratique. 2. édit. 8. Paris 1840, br. Géodésie. 8. Paris 1835, br.
  - Gauss, Breitenunterschied zwischen Göttingen und Altona.
    4. Göttingen 1828, geb.
- Theoria motus corporum cölestium, gr. 4. Hamburgi 1809, geb.
- Untersuchungen über Gegenstände der höheren Geodäsie. 4. Göttingen 1844, geb.
- Gugler, Dr. B., Lehrbuch der descriptiven Geometrie. 8. Nürnberg 1841 br., mit 11 Kupfertafeln. 4. in Umschlag.
- Hauber, Archimeds zwei Bücher über Kugel und Cylinder.8. Tübingen 1798, geb. (ist noch einmal brochirt vorhanden).
- Hobert et Ideler, nouvelles tables trigonométriques, 8. Berlin 1799, geb.
- Höschel, Beschreibung seiner mathematischen Instrumente. 8. Augsburg 1797, geb.
- Jahn, populäre Sternkunde. 8. Leipzig 1843, br.
- Imbard, de la mesure du temps. 12. Paris 1828, br.

ende

ten.

#e0#

821-

l und

eb.

mit und

letz

br.

und

rei-

nk-

geb.

erlin

en s

pzig

Instruction sur le figuré du terrain. 8. br.

Lambert, cosmologische Briefe. 8. Augsburg 1761, geb. - Perspective. 8. Zürich 1774, geb.

Leblanc, des levés à vue et du dessin. 12. Paris 1838, br.

Lecoy, méthode de lever les plans, klein 8. Paris 1830, br.

Littrow, Calendariographie. 8. Wien 1828, geb.

- Höhenmessungen mit dem Barometer. 4. Wien 1823, broch.

Mémoire sur un niveau à bulle d'air. 8. Paris 1824, br.

Memorial du dépot de la guerre. Band 1-6, Jahrgang 1829—1832. 4. Paris, br.

Meyer, Stereometria, das ist Visirkunst. Quer 16. Basel 1641, geb.

Mitterer, Geometrie für Künstler und Handwerker. 8. München 1831, geb.

Netto, Messmethode. Leipzig 1834. 1 Bogen, roh.

Olivier, Cours de Géométrie déscriptive; année 1840-1841. 4. (Ueberdruck) geb.

Perspectivische Zeichnungen, 3 cartonirte Hefte ohne Titel, quer 8.

— 15 Blätter derselben Art.

Picard, Abhandlung vom Wasserwägen, überselzt von Lambert. 8. Berlin 1770, geb.

Puissant, Traité de Géodésie. 3. édit. Tom. 1 u. 2. 4. Paris 1842, geb.

Reinhold, Anweisung zum Nivelliren. (Abdruck aus Crelles Journal). 4. Berlin 1844, geb.

Reisig, Tenner und Reutzel, Coordinatenberechnung ohne Logarithmen, gr. 4. Heidelberg 1830, br.

Résumé des leçons d'analyse géométrique à l'école centrale. 4. (Ueberdruck) geb.

Sch

Sc

Sci

1

Sci

9

Sch

1

Sch

A

Steil

de

M

This

01

Vall

Wei

Will 4

Win

Wo

m

Yel

- Schiereck, J. Fr., Sammlung von Formeln und Beispielen für alle Fälle der Polygonvermessung. 4. Köln 1834, geb. Schmid, das Naturzeichnen. 2 Theile. 8. Berlin 1828, geb.
- Schneitler, die Instrumente und Werkzeuge der etc. Messkunst. 8. Leipzig 1848, mit Holzschnitten, geb.
- Schreiber, G., darstellende Geometrie, (einzelne Bogen des 2. Bandes) und 11 Kupfertafeln.
- Schübler, Erforschungen in der Geometrie. 4. Frankfurt 1790, br.
- Schumacher, astronomische Jahrbücher. 7 Jahrgänge in
  7 Vol. 1836—1843, (1842 fehlt). kl. 8. Stuttgart, geb.
  Hilfstafeln, herausgegeben von Warnstorff, gr. 8.
- Schwenters Geometriæ practicæ Libri IV. 4. Nürnberg 1567, geb.
- Steiner, Reisskunst und Perspective. 2r Theil: Theorie der Perspective als Zeichenkunst. 8. Weimar 1836, br. Mit einem Atlas, quer Fol, br.
- Thierry, méthode graphique, appliquée aux arts du dessin. Quer S. Paris 1832, geb.
- Vallée, Géométrie déscriptive. 4. Paris 1825, br.

Altona 1845, geb.

- Weber, das Planetensystem. Auf Leinwand aufgezogen.
- Wilebrordi Snellii Appollonius Batavus, seu etc. Geometria.
  4. Lugodini 1608, geb.
- Winkler, Gebrauch der Storchschnäbel. 8. Wien 1819, geb.
- Wolff, beschreibende Geometrie. 1r Theil. 8. Berlin, geb. mit Atlas quer Fol. in Umschlag.
- Yelin, Dissertatio de superficie coni. 8. Erlangen, br.

761, geb.

1838, Ir.

1830, hr.

en 1823,

4, br.

hrgang

. Basel

ker. 8.

1841.

ohne

von

. Paris

Crelles

g ohne

ntrale.

#### C. Mechanik.

### den 8081 mind & 1. Rationelle. may sale

d' Aubuisson de Voisins, Traité d'Hydrauliques. 2. édit. 8. Paris 1840, geb.

Burg, Compendium der Mechanik. 8. Wien 1846, geb. Mit Atlas. Fol. Tafel 1-20, br.

Coriolis, Traité de la mécanique des corps solides. 2. édit. 4. Paris 1844, br.

Duchemin, deutsch von Schnuse. Experimentaluntersuchungen über die Gesetze des Widerstandes der Flüssigkeiten. 8. Braunschweig 1844, br. mit 4 Tafeln.

Gerstner, v., Handbuch der Mechanik. 1r Band in 4, 2r Band in 2, 3r Band in 3 Heften. 4. Prag und Wien 1830—1834, br.

Gregory, Darstellung der mechanischen Wissenschaften. Aus dem Englischen von Dr. Dietlein. 2 Bände. 8. Halle 1828, geb. mit Kupfertafeln.

Maschek, Theorie der Kräfte. 8. Prag 1842, br.

Morin, nouvelles expériences sur l'adhérence des pierres et des briques. 4. Paris 1838, br.

Navier, Résumé des leçons de mécanique à l'école polyt, 8. Paris 1841, br.

Poisson, Traité de mécanique. 8. Bruxelles 1838, geb.

Rühlmann, 1r Band Geodynamik.

2r Band Geostatik.

3r Band technische Mechanik.

Scheffler, Prinzipien der Hydrostatik und Hydraulik. 2 Bände in 2 Vol. 8. Braunschweig, geb.

Weisbach, Ausfluss des Wassers aus Röhren. 4. Leipzig 1842, geb.

Alce

18 Arm

et

ge

Bain

bei

- 1

dr

Barts

1.1 8

Stu

Bezo

Kar

Camp

Comb

Par

Cour

gel

Dupt

en

Faure

cen

#### 2. Technische Mechanik.

- Alcan, Essai sur l'industrie des matières textiles. 8. Paris 1847, geb.; Atlas quer Fol., in einzelnen Blättern.
- Armengand, Publication industrielle des machines, outils et appareils etc. Text Lexikonformat. Paris 1841—1848, geb.; Tafeln Fol., zerstreut in Mappen.
- Baines, Geschichte der Baumwollenmanufaktur. Bearbeitet von Dr. Ch. Bernoulli. 8. Stuttgart 1836, geb.
  history of the Cotton Manufactury. 8. London, with drawings, geb.
- Bartsch, die Vorrichtungskunst für Werkstühle. 1r Band,
  1. und 2. Abtheilung, und 2r Band,
  1. und 2. Abtheilung.
  8. Wien 1832, geb.; Atlas von Mustern und Tafeln Fol. in Umschlag.
- Bernoulli, Vademecum des Mechanikers. 5. Auflage. 8. Stuttgart 1846, geb.
- Bezout, Traité de Navigation. Edition revue par de Rossel.8. Paris 1814, br.
- Bobrik, Dr. E., Handbuch der praktischen Seefahrtskunde. 3 Bände in 4 Vol., gr. 8. Leipzig 1848, geb. mit Kupfern, Karten und Tabellen.
- Campaignac, de l'état actuel de la Navigation. 4. Paris 1842, geb.
- Combes, Traité de l'exploitation des mines. Tom. 1-3. 8. Paris 1845, geb.; Atlas quer Fol. in einzelnen Blättern.
- Cours de navigation à l'école centrale. (Ueberdruck) Fol. gebunden.
- Dupuy de Lome, Mémoire sur la construction des bâtimens en fer. 4. Paris 1844, br.; Atlas. Fol. in 1 Mappe.
- Faure, Cours de construction des machines à l'école centrale. (Ueberdruck) 4. Paris. 1839—1843. geb.

3

2. édit.

reh. Mit

2, édit,

unter-Flüs-

1, 2r

Wien

ften.

. 8.

erres

polyt,

eb.

Bände

eipzig

- Favier, Essai sur la loi de mouvement de traction, 8. Paris 1841, br.
- Flachat et Petiet, Guide du mécanicien-conducteur, 8. Paris 1840, br.
- Frimot, de la locomotion. 1r Vol. 8. Paris 1841 und 1842, gebunden.
- Fritsch, die englisch-amerikanische und schweizerische Kunstmüllerei. 8. Leipzig 1837; mit 13 Tafeln geb.
- Fritsche, praktisches Taschenbuch für Locomotivführer. 12. Leipzig 1849, geb.
- Geissler, Beschreibung und Geschichte der etc. mechanischen Instrumente. 8. Tom. 1-11 in 3 Vol. Zittau und Leipzig 1792, geb.
- Goquelin, Nouveau traité complet de la filature du lin et du chanvre. 8. Paris 1846, geb.; Atlas quer Fol., in einzelnen Blättern.
- Grieb, die Wunder der Telegraphie. 12. Stuttgart 1850, geb. mit Tafeln.
- Hassenstein, Taschenbuch für Locomotivführer, bearbeitet nach Coste und Chevalier. 12. Grimma 1849, br.
- Haindl, Construction der Verzahnungen. 8. Stuttgart 1830, geb. (Gew. Sch. Conf.)
- Maschinenkunde und Maschinenzeichnen. br. 4. 1839; mit Folio-Tafeln.
- Hamond, machine à vapeur de 80 chevaux. 8. Paris 1835,
- Heusinger v. Waldegg, Organ für Fortschritte des Eisenbahnwesens. 4 Bände. 4. Wiesbaden 1847-1849, geb.
- Holtzmann, Mechanik und Maschinenlehre, volksfasslich dargestellt. 8. Stuttgart 1848, geb.
- Jürgensen, Mémoire sur l'horlogerie exacte. 4. Paris 1832, br.

Ko Kı

L

Le

I

8

Le

Mi

1

Mo

Mo

1

Nic

L. 8. Paris

cleur, 8 md 1842.

izerische geb.

vführer. echani-

au und

du lin ol., in

1850, rbeitet

1830,

1839;

s 1835, Eisen-

, geb. fasslich

. Paris

Kossak, Ermittlung der Zugkraft. 8. Danzig 1844, br. Kuppler, Maschinenelemente. 8. Nürnberg 1841, geb.

Langsdorff, v., Maschinenkunde. 4 Vol. bezeichnet:

1r Band, 1. und 2. Abtheilung. 2r Band, 1. und 2. Abtheilung.

4. Heidelberg 1826, br.; mit Atlas in 4 Lieferungen Fol., br.

Leblanc, Choix des modèles. Text 4. Paris 1830, roh (incompl.); Atlas, einzelne Blätter Fol. in einer Mappe.

Nouveau système complet de filature de coton. Text 4. Paris 1828, geb. (doppelt da).

Atlas von 30 Tafeln Imperialfolio, roh.

Recueil de machines, instruments etc. Text în einzelnen Blättern quer Fol. Tom. 1-4; Tafeln Folio in Mappen. Lenoir, Calculs faits à l'usage des industriels. 2. édition.

8. Paris 1842, geb.

Lepaute, Traité de l'horlogerie. 4. Paris 1767, br.

Migout und Bergery, Anleitung zur Berechnung der Maschinen, deutsch von Schnuse und Kornhardt, gr. 8. Braunschweig 1845.

Théorie des affuts. 8. Paris 1841, geb.

Montgomery, Theorie und Praxis der Baumwollenspinnerei. 8. Hamburg 1845, geb., nur Atlas; der Text fehlt.

Morin, Aide-mémoire de mécanique pratique. S. Paris et Metz 1838, geb.

Aide mémoire de mécanique. 3. édit. 8. Paris 1843, geb.

Appareils dynamométriques. 8. Paris 1841, br.

- Hilfsbuch des praktischen Mechanikers, übersetzt von Holtzmann. 8. 2. Auflage. Karlsruhe 1844, br.

(Dasselbe Werk ist noch einmal gebunden vorhanden). - Leçons de mécanique pratique. 3 Bande. 8. Paris

1846, br.

- Roues Hydrauliques. 4. Metz 1838, br.

Nicholson, traduit par Duverne; déscription des machines à vapeur. 8. Paris 1837, br.

Nottebohm, Berechnung der Dampfmaschinen nach der Pambour'schen Theorie. 4. Berlin 1841, br.

Sammlung von Zeichnungen einiger ausgeführten Dampfmaschinen, mit Beschreibung. 4. Berlin 1841; mit Atlas.

Oger, Lehrbuch der Baumwollenspinnerei, deutsch von Wieck. 8. Leipzig 1844, geb.; mit Atlas, kl. quer Fol. in einer Mappe.

Olivier, de la cause du déraillement des wagons. 8. Paris 1846, br.

Pambour, Comte de, Théorie de la machine à vapeur. 8. Paris 1839, geb.

Théorie des machines à vapeur. 3. édit. 4. Liège 1847, geb.; mit Atlas. Folio geb.

Graf v., theoretisch-praktisches Handbuch über Dampfwagen; deutsch von Schnuse. 8. Braunschweig 1841, gebunden.

Perronnet, Mémoire d'appliquer des chevaux. 4. Paris 1834, br.

Poncelet, Lehrbuch der Anwendung der Mechanik auf Maschinen, deutsch von Dr. Schnuse. 1r Band geb.; 2n Bandes 1. und 2. Lieferung br. 8. Darmstadt 1845 bis 1848.; mit Tafeln.

Ferner:

Desselben Werkes 2r Band, 1. Lief. Darmstadt 1845, br. Mechanik. 1r Theil: industrielle Mechanik, übersetzt von Hallbauer. 8. Nürnberg 1845, geb. 2r Theil: die Maschinenelemente, übersetzt von Kuppler. 8. Nürnberg 1841, geb.

Poppe, Encyclopädie des Maschinenwesens. 8. 6 Bände. A-Z. nebst 3 Suplementbänden. Leipzig 1820, geb.

A., die Telegraphie. 8. Frankfurt 1848; mit eingedruckten Abbildungen, br.

Po

Po

Re

Rö

Sa

Si

Si

So

S

T

T

Potente, Handbuch der Eisenbahn- und Maschinenkunde. 8. Cassel 1847, br.

Pouillet et Leblanc, Portefueille industriel du Conservatoire des arts et métiers. 1r und 2r Band in 1 Vol. Lexiconformat. Paris 1834; mit Atlas in einzelnen Blättern, (incompl.)

Portefeuille industriel. Tom, 1. Livraison 9.
 (Gew. Sch. Conf.).

Regnault, M. V., Rélation des expériences entreprises pour déterminer les lois qui entrent dans le calcul des machines à vapeur. 1. Partie. 4. Paris 1847, br.; avec Atlas de 8. planches. Fol. Einzelne Blätter in Umschlag.

Rössler, Sammlung technischer Hilfsmittel. 2 Bände in 1 Vol. 8. Darmstadt 1845, geb.; mit Tafeln. (Ist doppelt da.)

Rühlmann, die Turbinen. 4. Chemnitz 1840, br. (Ist doppelt da).

Salzenberg, Vorträge über Maschinenbau. 4. Berlin 1842, broch.

Scholl, Bau und Betrieb der Oelmühlen. 4. Darmstadt 1844. mit 19 Tafeln, geb.

- Führer des Maschinisten. 8. Braunschweig 1845, geb.

Schubert, Elemente der Maschinenlehre. 2 Abtheilungen in 2 Vol. 8. Dresden und Leipzig 1842—1844, geb.; mit Atlas von 35 Tafeln, Fol. roh.

Scott der praktische Spinner und Weber, aus dem Englischen von Wieck. 12. Chemnitz 1842, geb.

Silberschlag, praktische Abhandlung über die Feuerspritzen, 8. Halle 1800, geb.

Taffe, Application de la mécanique. 2. édition. 8. Paris 1839, geb.

Thiollet, (Text fehlt). Atlas in einzelnen Blättern in 1 Mappe. Hoch Fol. Paris 1838.

nach der

reführte

841; mit

sch von

er Folin

8. Paris

vapeur.

1847,

ampf-

1841,

Paris

f Ma-

geb.;

345 bis

345, br.

erselzt

uppler.

Bände.

geb.

einge-

Tourneux, Encyclopédie des chemins de fer et des machines à vapeur. 8. Paris 1844, geb.

Weisbach, Bergmaschinen-Mechanik. 8. 2 Bände, Leipzig 1835, geb.

- Lehrbuch der Ingenieur - und Maschinen-Mechanik. 2 Bände geb. 3. Bandes 1. und 2. Lieferung br.; 8. Braunschweig 1845 bis 1849.

Whitelaw and Stirrats patent Water-Mill, 2. edition. 8. London 1843, br.

Bil

nD