

## **Terms and Conditions**

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

### Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

- 158 Bittner A. Handbuch der Mathematik. 2 Bände, 799 Seiten mit 11 Tafeln. 8. Prag 1821 Widmann & Haase. \*
- 159 Moth J. E. Anfangsgründe der Geometrie. 1 Band 374 Seiten, 12 Tafeln. 8. Wien 1835, f. t. Schulbücher = Verschleiß. \*
- 224 Zindl G. Die Arithmetik auf geographische, statistische, physikalische, ökonomische, merkantile und mehrere andere Gegenstände angewendet. 2 Theile, 588 Seiten. 8. Prag 1841, bei K. Gerzabet.
- 225 Kulla F. Rechenkunde mit besonderer Anwendung auf die Gewerbe gemeinverständlich aufgesetzt. 2 Bände, 608 Seiten, 5 Tafeln. 8. Prag 1836, Fürst-erzbischöfliche Buchdruckerei.
- 226 Rühlmann M. Logarithmisch-trigonometrische und andere nützliche Tafeln. 1 Band, 205 Seiten. 12. Dresden und Leipzig 1840, bei Arnold.
- 237 Clemens H. W. Mathematisches Lehrbuch nebst einem Plane zur Naturgeschichte. 1 Band, 445 Seiten, 12 Kupfertafeln. 8. Wien 1786, bei Trattner. \*\*
- 250 Poppe J. H. M. Dr. Populäre Mathematik, oder die Arithmetik, Geometrie und Mechanik im faßlichen Vortrage. 8. Stuttgart. 1838.

### Mechanik.

- 240 Poppe. Wunder der Mechanik. 2 Bändchen. 8. Tübingen 1824 1832.

### Metallarbeiter.

- 18 Ushauer J. Anleitung zum Gießen der metallenen Anwellen. 1 Heft, 28 Seiten, 1 Steindrucktafel. 8. Grätz, bei Leibkam. \*\*\*
- 241 Poppe Dr. J. H. Almanach für Metallarbeiter. 8. Stuttgart 1834.

### Modellkunst.

- 248 Mathay R. Abbildung und Beschreibung der modernsten Formen für Künstler und Handwerker. 4 Hefte. 4. Ilmenau 1831 1835.