Werk

Titel: Zeitschrift für Mathematik und Physik Verlag: Teubner Jahr: 1876 Kollektion: mathematica Signatur: 8 MATH I, 755:21 Werk Id: PPN599415665_0021 PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN599415665_0021|LOG_0065

Terms and Conditions

The Goettingen State and University 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 Goettingen State- and University 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 the 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 Goettingen State- and University Library.

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

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen Georg-August-Universität Göttingen Platz der Göttinger Sieben 1 37073 Göttingen Germany Email: gdz@sub.uni-goettingen.de geführt, während dies für Klein, Köstlin, Marianini, Poncelet und Postel allerdings der Fall ist, wie ich nachträglich constatire. Wenn aber die Herren V. & R. behaupten, die von mir gerügten Auslassungen, die ich noch dazu nur als den kleinsten Theil der wirklichen hingestellt habe, seien in dem vorhergehenden Hefte bereits mitgetheilt, so sagen sie wissentlich die Unwahrheit, wenn sie sich nicht klüglich hinter das Wörtchen einiger, das sie eingeschoben haben, verstecken wollen. 5 von den als fehlend gerügten Büchern sind aufgeführt, 18 nicht. Ist das nicht eine grobe Täuschung der Leser der *Bibliotheca Historico-Naturalis?* — 12) Diesen Beweis hätte sich Herr V. & R. sparen können. Ich kenne noch ganz andere Vordatirungen. Dühring, Kritische Geschichte der Principien der Mechanik, erschien z. B. im Juni 1872 mit der Jahreszahl 1873, und ist diese Discrepanz des Datums des Titels im Jahrgang 1872 der *Bibliotheca* nicht angegeben, was eigentlich nöthig war.

Sie würden mich ausnehmend verbinden, verehrtester Freund, wenn Sie diesen Brief genau in der Form, in welcher ich Ihnen denselben sende, zum Abdruck bringen wollten.

Ihr ergebenster

Thorn, 5. Juni 1876.

MAXIMILIAN CURTZE.

Bibliographie

Barlin.

vom 1. Juni bis 31. Juli 1876.

Periodische Schriften.

Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe der königl. bayrischen Akademie der Wissenschaften zu München. 1876. 1. Heft. München, Franz. 1 Mk. 20 Pf.

Vierteljahrshefte zur Statistik des deutschen Reiches für das Jahr 1876. 4. Jahrg. 1. Heft, 1. u. 2. Abth. Berlin, statist. Bureau. 12 Mk.

Abhandlungen, herausgegeben von der Senckenbergischen naturforschenden Gesellsch. 10. Bd. 3. u. 4. Heft. Frankfurt a. M., Winter. 20 Mk.

Verhandlungen des naturwissenschaftl. Vereins in Carlsruhe. Carlsruhe, Braun. 5 Mk.

Bibliotheca historico-naturalis, physico-chemica et mathematica etc., herausgeg. v. A. METZGER. 25. Jahrg. 2. Heft. Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht. 1 Mk. 60 Pf.

Jahrbuch, kleines nautisches, für das Jahr 1877. Bremerhafen, v. Vangerow. 60 Pf. Bibliographie.

Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft, herausgegeben von Schönfeld und Winnecke. 10. Jahrg. 4. Heft und 11. Jahrg. 2. Heft.

Jahrbuch, statistisches, f. d. J. 1873. Wien, Gerold's Sohn. 1 Mk. 30 Pf. Repertorium der literarischen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen und

Leipzig, Engelmann.

angewandt. Mathematik. 1. Bd. 1. Heft. Leipzig, Teubner. 2Mk. 40 Pf. Reine Mathematik. LOTTNER, E., Leitfaden für den Unterricht in der ebenen Trigonometrie. 80 Pf. Lippstadt, Staats. SCHERLING, C., Grundzüge der axonometrischen und schiefen Parallel-1 Mk. projection. Leipzig, Teubner. HESS, E., Ueber die zugleich gleicheckigen und gleichflächigen Polyeder. 4 Mk. Kassel, Kay. FRISCHAUF, J., Elemente der absoluten Geometrie. Leipzig, Teubner. 3 Mk. 40 Pf. STEINER's, J., Vorlesungen über synthet. Geometrie. 2. Thl.: Die Theorie der Kegelschnitte, bearb. v. H. SCHRÖTER. Leipzig, Teubner. 14 Mk. BARTHOLOMÄI, F., Geometrie der einclassigen Volksschule. Langensalza, 1 Mk. 50 Pf. Beyer & Söhne. LÖBE, M., Sammlung von Aufgaben aus der Arithmetik. 2. Heft. 2. Aufl. 80 Pf. Leipzig, Brandstetter. POHLKE, K., Darstellende Geometrie. 1. Th. 4. Aufl. Berlin, Gärtner. 3 Mk. 6 Mk. -, Dasselbe. 2. Thl. Ebendas. FRISCHAUF, J., Uebungen zu den Elementen der Geometrie. Graz, 60 Pf. Leuschner & Lubensky. SCHMIDT, J. P., Die Elemente der Algebra für höhere Lehranstalten. 3 Mk. 3. Aufl. Trier, Lintz. NAGEL, v., Geometrische Analysis. 2. Aufl. Ulm, Wohler. 4 Mk. 40 Pf. WÖCKEL's Geometrie der Alten, eine Sammlung von 850 Aufgaben. 1 Mk. 80 Pf. 11. Aufl. Nürnberg, Korn. MOCNIK, F. v., Lehrbuch der Arithmetik und Algebra. 15. Aufl. Wien, 3 Mk. 20 Pf. Gerold's Sohn. STUBER, Leitfaden zum Unterricht in der Geometrie. 3. Anfl. Leipzig, 1 Mk. Klinkhardt. RIEMANN's, B., Gesammelte mathemat. Werke u. wissenschaftl. Nachlass, herausgegeben von H. WEBER. Leipzig, Teubner. 16 Mk. HEILERMANN, H., Lehr- und Uebungsbuch f. d. Unterricht d. Mathematik. 2. Thl., 1. Abth.: Ebene Trigonometrie. 2. Aufl. Coblenz, Hergt. 75 Pf. GROHMANN, A., Kleine Geometrie. 5. Aufl. Berlin, Ochmigke. 40 Pf. RAUSCHER, V., Studie über die Beziehungen zwischen Evoluten, Evolventen, Trajectorien u. Umhüllungslinien. Wien, Gerold & Comp. 2Mk. KREUSZEL, J., Lehrbuch der darstellenden Geometrie. 1. und 2. Theil. 8 Mk. 40 Pf. Brünn, Karafiat.

155

à 1 Mk. 50 Pf.

Historisch-literarische Abtheilung.

Angewandte Mathematik.

Веск, Тн., Bemerkungen zu F. Reuleaux' Kinematik. Darmstadt, Brill. 40 Pf.

BAUERNFEIND, C. v., u. C. BRUHNS, Bestimmung des geographischen Längenunterschiedes zw. Leipzig u. München. München, Franz. 2 Mk. 40 Pf.

MÜLLER - KÖPEN, Die Höhenbestimmungen der königl. preuss. Landesaufnahme i d. Provinz Preussen. Berlin, polytechn. Buchh. 3 Mk. 50 Pf.

----, Dasselbe i. d. Provinz Schleswig-Holstein. Ebendas. 4 Mk. 20 Pf.

Arbeiten, die astronomisch-geodätischen des k. k. militär-geographischen Instituts in Wien. 4. Bd. Wien, Gerold's Sohn. 10 Mk.

DIETZEL, C. F., Leitfaden für den Unterricht im techn. Zeichnen. 1. Heft, 4. Aufl. und 3. Heft, 3. Aufl. Leipzig, Gebhardt. 1 Mk.

RÜHLMANN, M., Allgemeine Maschinenlehre. 2. Aufl. 2. Bd. 1. Hälfte. Braunschweig, Schwetschke & Sohn. 7 Mk. 60 Pf.

KREUTER, F., Das neue Tacheometer aus dem Reichenbach'schen mathematisch-mechan. Institute in München. Brünn, Winiker. 2 Mk.

HUGEL, TH., Die Stereoskopie, gestützt auf orthogonale Coordinaten. Neustadt a. d. H., Gottschick-Witter. 1 Mk. 30 Pf.

gu

A

d

d

m

m

re

gi

fli

B

F

te

ne

lic

br Ba 27 ch de scl ler

Physik und Meteorologie.

SCHULZE, L. R., Das Buch der physikalischen Erscheinungen. 9. Lief. Leipzig, Frohberg. 1 Mk. AUBERT, H., Grundzüge der physiologischen Optik. Leipzig, Engelmann. 8 Mk. WEYRAUCH, J. J., Neue Theorie der überhitzten Dämpfe. Berlin, Gärtner. 1 Mk. 20 Pf. DU BOIS-RAYMOND, E., Ueber die Grenzen des Naturerkennens. Ein Vortrag. 4. Aufl. Leipzig, Veit & Comp. 1 Mk. 40 Pf. MUNK, H., Die elektrischen und Bewegungserscheinungen am Blatte der Dionaea muscipula. Leipzig, Veit & Comp. 6 Mk. Fortschritte, die, auf dem Gebiete der Meteorologie. Nr. 3, 1874 - 75. Leipzig, Mayer. 1 Mk. 60 Pf.

Röтнig, O., Die Probleme der Brechung und Reflexion des Lichtes. Leipzig, Teubner. 2 Mk. 80 Pf.

WIENER, C., Ueber die Stärke der Bestrahlung der Erde durch die Sonne. Carlsruhe, Bielefeld. 2 Mk.