

Kronecker, Leopold, Vorlesungen über Mathematik. Herausgegeben unter Mitwirkung einer von der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften eingesetzten Kommission. In 2 Teilen. **II. Teil: Vorlesungen über allgemeine Arithmetik. 2. Abschnitt:** Vorlesungen über die Theorie der Determinanten. Bearbeitet und fortgeführt von Dr. Kurt Hensel, Professor der Mathematik an der Universität Marburg. **1. Band.** Erste bis einundzwanzigste Vorlesung. Mit 11 Figuren im Text. (XII u. 390 S.) Gr. 8. Geh. n. 20 *M.*, geb. n. 21 *M.*

Dieser Teil wird wie die bereits erschienenen Bände bei allen Mathematikern und mathematischen Bibliotheken Beachtung finden, bei denen ich um gef. Vorlage bitte.

Ostenfeld, A., Professor an der Technischen Hochschule zu Kopenhagen, **technische Statik.** Vorlesungen über die Theorie der Tragkonstruktionen. Deutsche Ausgabe, besorgt von D. Skouge. Mit 33 lithographierten Tafeln. (VIII u. 457 S.) Gr. 8. Geb. n. 12 *M.*

Ingenieuren, Technikern und Studierenden vorzulegen.

Pfeiffer, Dr. Emanuel, Professor an der Königl. Industrieschule zu München, **physikalisches Praktikum für Anfänger.** Dargestellt in 25 Arbeiten. Mit 47 in den Text

gedruckten Abbildungen. (VIII u. 150 S.) Gr. 8. Geb. n. 3 *M.* 60 *S.*

An Gewerbe- und Industrieschulen, wie Studierenden der Physik vorzulegen.

Schulze, Bruno, Generalmajor und Chef der topographischen Abteilung der Landesaufnahme, **das militärische Aufnehmen.** Unter besonderer Berücksichtigung der Arbeiten der Königl. Preuss. Landesaufnahme nebst einigen Notizen über Photogrammetrie und über die topographischen Arbeiten Deutschland benachbarter Staaten. Nach den auf der Königl. Kriegsakademie gehaltenen Vorträgen bearbeitet. Mit 129 Abbildungen im Text. (XIII u. 305 S.) Gr. 8. Geb. n. 8 *M.*

Offizieren, Militärbehörden und Topographen erwünschter Ratgeber und Führer.

Zeuthen, H. G., **Geschichte der Mathematik im XVI. und XVII. Jahrhundert.** Deutsche Ausgabe unter Mitwirkung des Verfassers besorgt von Raphael Meyer. (Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen, begründet von Moritz Cantor. XVII. Heft.) Mit 32 Figuren im Text. (VIII u. 434 S.) Gr. 8^o. Geh. n. 16 *M.*, geb. n. 17 *M.*

Für Mathematiker an Hoch- und Mittelschulen, sowie für die entsprechenden wissenschaftlichen Bibliotheken.

Leipzig, 22. Oktober 1903.

B. G. Teubner.

Nichts unverlangt!

Zur Versendung liegt bereit:

Hannover und Leipzig, Oktober 1903.

Briefwechsel

zwischen

Stüve und Detmold

in den Jahren 1848 bis 1850.

Herausgegeben von

Gustav Stüve

mit Einleitung von

Georg Kaufmann.

(Quellen und Darstellungen zur Geschichte Niedersachsens XIII.)

Gr. 8^o. Brosch. Preis 10 *M.* = 7 *M.* 50 *S.* netto.

Aus dem Vorwort:

„Die vertrauliche Natur dieser Briefe, bei deren Abfassung in der Eile des Moments jeder Gedanke an Veröffentlichung ausgeschlossen war, bringt es mit sich, daß die darin vorkommenden Urteile der Verfasser über Sachen und Personen, wie sie sich ihnen in den Kämpfen dieser Jahre ergaben, in einer ungenierten und of drastischen Form Ausdruck finden konnten, deren parlamentarische Zulässigkeit erheblichen Bedenken unterliegt. Nach Ablauf eines so langen Zeitraums wird jedoch auch beim Abdruck in dieser Beziehung eine weitgehende Lizenz in Anspruch genommen werden dürfen, welche unbedingt erforderlich ist, um die Briefe nicht ihres Charakters und die Urteile ihrer Pointen zu berauben.“

Nicht nur in Deutschland, sondern auch in Österreich wird der Briefwechsel zwischen dem hannoverschen Ministerpräsidenten und dem satirischen Reichsminister Aufsehen erregen.

Wir bitten zu verlangen. Die Fortsetzung der „Quellen und Darstellungen“ wird unverlangt versandt.

Hahn'sche Buchhandlung.