



Neue Erscheinungen

aus dem Verlage von B. G. Teubner in Leipzig.

②

Soeben gelangte zur Versendung:

Klassische Altertumswissenschaft.

Heinze, Dr. Richard, Professor in Leipzig, **Virgils epische Technik**. Zweite Auflage. [X u. 498 S.] gr. 8. Geh. *M* 12.—, geb. *M* 14.—

==== In Rechnung 11/10 mit 25%o. ====

Die nach kurzer Zeit notwendig gewordene zweite Auflage des von der Kritik ausserordentlich günstig aufgenommenen Buches bitte ich bei allen Philologen, namentlich auch denen an Gymnasien und Realgymnasien vorzulegen.

Bibliotheca scriptorum Graecorum et Romanorum Teubneriana.

Gai institutionum commentarii quattuor, separatim ex iurisprudentiae anteiustinianae reliquiis a Ph. Eduardo Huschke compositis. Editione secunda ediderunt E. Seckel et B. Kübler. [XXXVI u. 267 S.] 8. Geh. *M* 2.80, geb. *M* 3.20

Für Juristen und Philologen.

Plini, C., Caecili Secundi epistularum libri novem epistularum ad Traianum liber panegyricus recensuit R. C. Kukula. [XII u. 415 S.] 8. Geh. *M* 3.—, geb. *M* 3.60. Für alle Philologen und Historiker.

Universitätswesen.

Eulenburg, Dr. Franz, Professor in Leipzig, **Der „akademische Nachwuchs“**. Eine Untersuchung über die Lage und die Aufgaben der Extraordinarien und Privatdozenten. [X u. 156 S.] gr. 8. Geh. *M* 2.80

==== In Rechnung 11/10 mit 25%o. ====

Die auf dem letzten Hochschultag in Salzburg von dem Verfasser als Referenten behandelte Frage hat nicht nur für alle Hochschullehrer, sondern darüber hinaus für alle akademisch Gebildeten, aber auch für Politiker und Nationalökonomien Interesse.

Technik.

Rinkel, Ingenieur R., Professor der Maschinenlehre und Elektrotechnik an der Handelshochschule in Köln, **Einführung in die Elektrotechnik**, physikalische Grundlagen und technische Ausführungen. (Teubners Handbücher für Handel und Gewerbe.) Mit 445 Abbildungen im Text. [VI u. 464 S.] gr. 8. Geh. *M* 11.20, geb. *M* 12.—

==== Bar 7/6 mit 30%o. ====

Ich bitte um Vorlage des neuen Bandes im weitesten Umfange zunächst überall da, wo der Nichtfachmann mit Elektrotechnik zu tun hat, oder in industriellen Betrieben, bei Bau- und Bahnbehörden. Eine derartige zuverlässige, verständliche, handliche Zusammenfassung dürfte noch nicht vorhanden sein. Doch wird sie auch dem Fachmann willkommen sein.

Mathematis.

Cantor, Moritz, **Vorlesungen über Geschichte der Mathematik**. Herausgegeben unter Mitwirkung der Herren V. Bobynin, A. v. Braunmühl, F. Cajori, S. Günther, V. Kommerell, G. Loria, E. Netto, G. Vivanti, C. R. Wallner. **IV. Band**. Von 1759 bis 1799. Mit in den Text gedruckten Figuren. [VI u. 1113 S.] gr. 8. Geh. *M* 32.—, in Hlbf. geb. *M* 35.—

Ich bitte diese in Fachkreisen lang ersehnte Fortsetzung des „Cantor“ allen Mathematikern der Universitäten, Hochschulen und höheren Schulen sowie den Bibliotheken vorzulegen.

Schlesinger, Dr. Ludwig, Professor in Klausenburg in Ungarn, **Vorlesungen über lineare Differentialgleichungen**. Mit 6 Figuren im Text. [X u. 334 S.] gr. 8. Geh. *M* 10.—, geb. *M* 11.—

In diesen Vorlesungen stellt der Verfasser in erster Linie die allgemeinen Grundlagen dieser Theorie in einer neuen Form dar, die sowohl zur Einführung in dieses Gebiet geeignet, als auch für die weitere Forschung von heuristischem Werte ist. Ich bitte das Buch ausser an technischen an allen Hochschulen vorzulegen.

Sturm, Professor Dr. Rudolf, Geh. Regierungsrat in Breslau, **Die Lehre von den geometrischen Verwandtschaften**. In 4 Bänden. I. Band. **Die Verwandtschaften zwischen Gebilden erster Stufe**. Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen. Bd. XXVII, 1.) [XII u. 415 S.] gr. 8. Geb. *M* 16.—

Der vorliegende erste Band des in vier Abteilungen erscheinenden Sturmschen Werkes bietet eine zusammenfassende Darstellung der heutigen Kenntnisse auf dem Gebiete linearen Komplexes mit seinen linearen Systemen und wendet sich namentlich an Fachgelehrte und Studierende.

Geographie.

Zöppritz, Professor Dr. Karl, **Leitfaden der Kartentwurflehre**. Für Studierende der Erdkunde und deren Lehrer bearbeitet. In zweiter, Neubearb. und erweiterter Auflage herausgegeben von Dr. Alois Bludau in Coesfeld. II. Teil: **Kartographie und Kartometrie**. Mit 12 Figuren und 2 Tabellen im Text und 2 Tafeln. [VIII u. 109 S.] gr. 8. Geh. *M* 3.60, geb. *M* 4.40

Der 2. Teil dieser ersten Einführung in die Kartographie liegt jetzt in vielfach veränderter Auflage vor, in der die neuen kartographischen Probleme, namentlich die über Geländedarstellung, Berücksichtigung gefunden haben. Der Leitfaden behandelt die Grundlagen der geographischen Kartographie. Er wendet sich also vornehmlich an die Kreise der Geographen, insbesondere an die Studierenden. Diesen bitte ich das Buch vorzulegen.