



Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Gauthier-Villars in Paris.

Ⓩ

In wenigen Tagen gelangt zur Versendung:

Encyclopédie des sciences mathématiques

pures et appliquées.

Publiée sous les auspices des Académies des sciences
de Göttingue, de Leipzig, de Munich et de Vienne
avec la collaboration de nombreux savants.

Edition française,

rédigée et publiée d'après l'édition allemande sous la direction de
Jules Molk, professeur à l'université de Nancy.

En sept tomes. Tome I: **vol. 1, fasc. 1.**

Mk. 4.— ord.

Durch die günstige Aufnahme veranlasst, die die deutsche Ausgabe dieses monumentalen Werkes in Fachkreisen gefunden hat, und auf vielfache Anregungen hat sich die Verlagsbuchhandlung entschlossen, die Encyclopédie der mathematischen Wissenschaften in Gemeinschaft mit der Firma Gauthier-Villars in Paris auch in französischer Sprache erscheinen zu lassen. Das Werk wird, wie schon die erste Lieferung zeigt, seitens der deutschen Mitarbeiter viele Änderungen und Zusätze erfahren, und auch die französischen Mitarbeiter, sämtlich Autoritäten auf ihren Gebieten, haben eine gründliche Umarbeitung vorgenommen. Zum ersten Male dürfte somit wohl hier der Fall eingetreten sein, dass sich bei einem so grossen Werke die ersten deutschen und französischen Fachgelehrten zu gemeinsamer Arbeit verbunden haben.

Ich bitte das Werk allen Mathematikern, Physikern, Technikern, Astronomen, sowie allen grösseren Bibliotheken vorzulegen.

———— Die Auslieferung erfolgt in Leipzig und Paris. ————

Leipzig, den 24. Oktober 1904.

B. G. Teubner.

Ⓩ

Soeben erschien:

Boltzmann, Hofrat Professor Dr. Ludwig (Wien), **Vorlesungen über die Prinzipie der Mechanik**. II. Teil, enthaltend: Die Wirkungsprinzipie, die Lagrangeschen Gleichungen und deren Anwendungen. X, 336 Seiten mit 10 Figuren. 9 *M.*, geb. 10 *M.*

Czapski, Dr. Siegfried, **Grundzüge der Theorie der optischen Instrumente nach Abbe**. Zweite Auflage unter Mitwirkung des Verfassers und mit Beiträgen von M. von Rohr herausgegeben von Dr. O. Eppenstein. XVI, 480 Seiten mit 176 Abbildungen. 14 *M.* 50 *ſ.*, geb. 16 *M.*

Das Buch bildet auch jetzt wieder, wie in der ersten Auflage, einen Teil in Winkelmanns Handbuch der Physik, 2. Auflage.

Die Hoffnung, der der Verfasser am Schlusssatze des Vorwortes zur ersten Auflage Ausdruck gegeben hat, das Buch solle andere anregen zur Lösung der in ihm behandelten Probleme, hat sich im reichsten Masse erfüllt. Zahlreiche Untersuchungen haben an die in dem Buche mitgeteilten Ergebnisse angeknüpft; vor allem ist die darin niedergelegte Auffassung von dem Wesen der Wirkung und der sich darauf gründenden Konstruktion optischer Instrumente in immer weiteren Kreisen anerkannt und angenommen worden. So wird auch diese zweite umgearbeitete Auflage vielfach erwünscht sein. Prospekte kostenfrei.

Mehrbedarf bitte zu verlangen.

Leipzig, Ende Oktober 1904.

Johann Ambrosius Barth.

Ingenieurwissenschaft!

Ⓩ Von der 3. Auflage des Werkes:

Berechnung, Ausführung
und Wartung der heutigen
Dampfkesselanlagen

Lehr- und Handbuch für Maschinen-
techniker und Ingenieure

Ca. 18 Hefte, à 1 *M.* ord., 75 *ſ.* no.

liegt Heft 1 u. 2 zur Versendung bereit.

Wir bitten diejenigen Handlungen, die
Kundschaft für Ingenieurwissenschaft
haben, um Verwendung für das Buch, ein
guter Erfolg ist sicher.

Unverlangt wird nichts geschickt.

Hochachtungsvoll

Mittweida, 24. Oktober 1904.

Polytechnische Buchhandlung
R. Schulze.