

## Kunstgeschichte.

Quellschriften für Kunstgeschichte und Kunsttechnik des Mittelalters und der Neuzeit. Neue Folge.

Band XIII: Hampe, Dr. Th., Nürnberger Ratsverlässe über Kunst und Künstler im Zeitalter der Spätgotik und Renaissance (1449—1618). III. Band: Personen-, Orts- und Sachregister. Gr. 8°. Geb. 5 M.

Kunst-, Wirtschafts- und Kulturhistorikern, Historikern, Kunst- und Geschichtsfreunden und grösseren Bibliotheken vorzulegen.

## Mathematik. Versicherungswesen.

Klein, F., und E. Riecke, neue Beiträge zur Frage des mathematischen und physikalischen Unterrichts an höheren Schulen. Vorträge, gehalten bei Gelegenheit des Ferienkurses für Oberlehrer der Mathematik und Physik, Göttingen, Ostern 1904. Enthaltend Beiträge der Herren O. Behrendsen, E. Bose, E. Götting, F. Klein, E. Riecke, F. Schilling, J. Stark, K. Schwarzschild. Teil I. Mit 6 Figuren im Text. Gr. 8. Geb. 3 M 60 ⚡.

(Den II. Teil bildet Schilling, Anwendungen der darstellenden Geometrie; dieses s. weiter unten.)

— do. **komplett.** Mit zahlreichen Figuren im Text und auf 5 Doppeltafeln. Gr. 8. Geb. 8 M 60 ⚡.

Für Lehrer der Mathematik und Physik an Hoch- und Mittelschulen, Studierende und die entsprechenden Bibliotheken.

Schilling, Friedrich, über die Anwendungen der darstellenden Geometrie, insbesondere über die Photogrammetrie. Mit einem Anhang: Welche Vorteile gewährt die Benutzung des Projektionsapparates im mathematischen Unterricht? Vorträge, gehalten bei Gelegenheit des Ferienkurses für Oberlehrer der Mathematik und Physik, Göttingen, Ostern 1904. Mit 151 Figuren und 5 Doppeltafeln. Gr. 8. Geb. 5 M.

Allen Lehrern der Mathematik und Ingenieuren vorzulegen. Durch die Verhandlungen auf der Naturforscher-Versammlung in Breslau ist die Aufmerksamkeit aller Fachleute auf die Arbeit gelenkt.

Saltin, R., Seminarlehrer in Cöpenick, und W. Maiwald, Seminarlehrer in Königsberg Nm., Sammlung von Aufgaben aus der Arithmetik, Trigonometrie und Stereometrie mit zahlreichen Anwendungen aus der Planimetrie und Physik für Seminare und Präparandenanstalten. Unter Zugrundelegung der Müller-Rutnewskyschen Aufgabensammlung, Teil I, nach den preussischen Lehrplänen von 1901 bearbeitet. **Erster Teil:** Für die erste Klasse der Präparandenanstalten. Zweite, verbesserte Auflage. Gr. 8°. Geb. 1 M 40 ⚡.

Für Lehrer der Mathematik an Seminaren und Präparandenanstalten.

Girndt, Professor Martin, Königl. Oberlehrer zu Frankfurt a. O., **Raumlehre für Baugewerkschulen und verwandte gewerbliche Lehranstalten. Zweiter Teil:** Körperlehre und Dreiecksberechnung. Mit 72 Fig. im Text und 121 der Baupraxis entlehnten Aufgaben. Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage. Gr. 8. Geb. 1 M 40 ⚡.

Alle Fachlehrer an Baugewerkschulen, sowie verwandten gewerblichen Lehranstalten interessieren sich für diese Erscheinung.

Manes, Alfred, **Versicherungswesen.** (Teubners Handbücher für Handel und Gewerbe, herausgegeben von Präsident van der Borcht-Berlin, Prof. Dr. Schumacher-Bonn und Regierungsrat Dr. Stegemann-Braunschweig.) Gr. 8. Geb. 9 M 40 ⚡; geb. 10 M.

Das Werk will nach den Worten des Verfassers ein Lehrbuch für den gebildeten Laien sein, ein Handbuch für den Praktiker und eine Anregung für den Theoretiker, tiefer in die Lehre der Versicherungswissenschaft einzudringen. Insbesondere sind auch Volkswirtschaftler, Juristen und Mathematiker Interessenten.

Leipzig, 23. Januar 1905.

B. G. Teubner.

# Wer ist es?

Etwa **15000** Biographien

Etwa **8 Mk.**

## Zeitgenossen-Lexikon

Leipzig, Hospitalstr. 15.

H. A. Ludwig Degener, Verlagsbuchhandlung.

Ⓜ Demnächst erscheint in meinem Verlage:

## Wert oder Unwert der Beweise für das Dasein Gottes.

Vortrag

von

D. theol. Martin Schulze,  
ord. Professor der Theologie.

Gr. 8°. 28 Seiten. 50 ⚡ ord., 37 ⚡ netto, 35 ⚡ bar.  
Partie 7/6.

Görlitz.

Rudolf Dülfer.

## Aeltere Verlags-Kataloge

u. s. w.

bittet man nicht zu makulieren, sondern einzusenden an die

Bibliothek des Börsenvereins.