



# Neue Erscheinungen

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



Naturwissenschaft. Mathematik. Technik.

**Darwin, Professor George Howard, Cambridge, Ebbe und Flut, sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem.** Autorisierte deutsche Ausgabe nach der 3. englischen Auflage von Agnes Pockels in Braunschweig. (Wissenschaft und Hypothese. Band V.) 2. Auflage. Geh. *M* 8.—

Bar 7/6 mit 30%

Nicht nur Naturwissenschaftler, Physiker, Geographen u. Astronomen, auch gebildete Laien sind Käufer.

**Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland.** Veranlasst durch die Internationale mathematische Unterrichtskommission. Herausgegeben von F. Klein.

Band I, Heft 3: **Lorey, Professor Dr. Wilhelm, Minden i. W., Staatsprüfung und praktische Ausbildung der Mathematiker** an den höheren Schulen in Preussen und einigen norddeutschen Staaten. Geh. *M* 3.20

Band III, Heft 3: **Zühlke, Oberlehrer Dr. Paul, Grunewald, Der Unterricht im Linearzeichnen und in der darstellenden Geometrie an den deutschen Realanstalten.** Geh. *M* 2.60

**Berichte und Mitteilungen** veranlasst durch die Internationale mathematische Unterrichtskommission VI: Viertes Rundschreiben des Hauptausschusses. Geh. *M* —.50

Allen Lehrern der Mathematik und den Schulbehörden, vor allem den Abnehmern der am 2. September 1910 und 15. Mai 1911 ausgegebenen Bände dieser Sammlung als Fortsetzung vorzulegen.

**Kowalewski, Professor Dr. Gerhard, Prag, Die komplexen Veränderlichen und ihre Funktionen.** (Fortsetzung der „Grundzüge der Differential- und Integralrechnung“, zugleich eine Einführung in die Funktionentheorie.) Geh. *M* 12.—, geb. *M* 13.—

Allen Dozenten und Studierenden der Mathematik wie auch jüngeren Ingenieuren vorzulegen.

**Wallenberg, Professor Dr. Georg, Berlin, und Dr. Alf Guldberg, Kristiania, Theorie der linearen Differenzen-Gleichungen.** (B. G. Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen. Bd. XXXV.) Geh. *M* 10.—, geb. *M* 11.—

Die Theorie der linearen Differenzgleichungen hat in den letzten Jahren so grosse Fortschritte gemacht, dass die älteren Lehrbücher der Differenzenrechnung von Lacroix und Boole, so ausgezeichnet auch besonders das letztere für die ersten Anfänge der Theorie ist, für dieses Spezialgebiet als veraltet bezeichnet werden müssen. So wird dieses neue Werk für alle Mathematiker von grösstem Interesse sein.

**Der Unterricht an Baugewerkschulen.**

Heft 44: **Hortig, Oberlehrer Dr. Victor, Magdeburg, Zeichenschlüssel.** 12 Tafeln als Anleitung zur Herstellung von Zeichnungen des Hoch- und Tiefbaues.

Steif brosch. *M* 1.20, geb. *M* 1.60.

Nicht nur an Gewerbe-, Baugewerk- und bautechnischen Fachschulen, sondern vor allem auch Geometern, Ingenieuren sowie Eisenbahnverwaltungen, Stadt- und Strassenbauämtern vorzulegen.

Leipzig.

B. G. Teubner.

J. Habel, Verlagshandlung, Regensburg,  
Gutenbergstraße 17.

**Z** Wir bitten auf Lager zu halten:

**Buchmeier**

**Das Einmachen und Konservieren der Früchte und Gemüse.**

355 Rezepte. Mit Abbildungen.

Geheftet *M* —.75 ord., *M* —.50 netto, *M* —.45 bar; 7 Explre. *M* 3.— bar.

Gebunden in Leinen *M* 1.— ord., *M* —.70 netto, *M* —.60 bar;

7 Explre. *M* 4.50 bar.

25 und mehr Explre. bar mit 50% Rabatt.

**Führer durch Reichenhall**

Salzburg u. Berchtesgaden

hrsg. v. **Adolph Bühler**, k. b. Hauptmann a. D.

Mit offizieller Terrain- und Terrainkarte nebst Stadtplan.

24. Auflage. 1911.

Preis *M* 2.50 ord., *M* 1.85 no., *M* 1.80 bar.

**Bad Reichenhall im Bilde.** 6 farbige Ansichts-Postkarten nach Original-Gemälden in Etui. 60  $\frac{1}{2}$  ord., 35  $\frac{1}{2}$  à cond., 30  $\frac{1}{2}$  bar.

Bad Reichenhall, Juni 1911.

Kgl. bayr. Hofbuchhandlung **H. Bühler**  
Inh. Georg Schmidt.