

## Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

[Z]

Soeben erschienen:

**Kiedner, Prof. Dr. C., Aufgaben aus der Physik** nebst einem Anhang, physikalische Tabellen enthaltend. Zum Gebrauche für Lehrer und Schüler in höheren Unterrichtsanstalten und besonders beim Selbstunterricht. **Neunte** verbesserte und vermehrte Auflage, bearbeitet von Prof. Dr. **G. Krebs**. Mit 74 Holzschnitten. Gr. 8°. Geh. 2 M 40  $\delta$  ord., 1 M 80  $\delta$  no.; geb. 2 M 80  $\delta$  ord., 2 M 10  $\delta$  no. u. 10+1 Freie Exemplar.

**Auflösungen zu den Aufgaben der Physik.** **Neunte** verbesserte und vermehrte Auflage, bearbeitet von Prof. Dr. **G. Krebs**. Mit 131 Holzschnitten. Gr. 8°. Gebunden 4 M ord., 3 M no. und 10+1 Freie Exemplar.

Das bereits in neunter Auflage vorliegende und den Fortschritten der Wissenschaft entsprechend neu bearbeitete Buch erfreut sich eines so guten Rufes und so großer Beliebtheit, daß es sich auch in dieser neuen Auflage voraussichtlich wieder zahlreiche neue Freunde erwerben wird.

Direktoren und Lehrer der Physik an Gymnasien, Realgymnasien, Oberrealschulen, Realschulen, Progymnasien, Mittelschulen und höheren Bürgerschulen u. sind in erster Linie Interessenten. Aber auch in Technikerkreisen und namentlich zum Selbstunterricht wird das Buch nach wie vor stark begehrt werden.

Zu Ansichtsversendungen stellen wir nur geheftete Exemplare der „Aufgaben“ à cond. zur Verfügung. Alle zur Prüfung behufs Einführung gewünschte Exemplare werden von uns, beide Abteilungen besonders gebunden, völlig kostenfrei direkt per Post an die aufgegebenen Adressen geliefert.

Wir bitten zu verlangen.

Braunschweig, im Juni 1903.

Friedr. Vieweg &amp; Sohn.

### Wichtig!

[Z]

Soeben erschien in meinem Verlage:

## Griechisch-römische Altertumskunde.

Ein Hilfsbuch  
für den Unterricht.

Unter Mitwirkung  
von

Ch. Grobbel, M. Kothhoff, H. Leppermann,  
E. Schundt, A. Wirmer

herausgegeben von

Professor Dr. **J. Hense**,  
Direktor des königlichen Gymnasiums  
in Paderborn.

234 Seiten Text gr. 8°.

Preis: brosch. 2 M 40  $\delta$  ord., 1 M 80  $\delta$  no.;  
geb. 2 M 75  $\delta$  ord., 2 M 10  $\delta$  no.

Ich bitte zu verlangen.

Paderborn, den 22. Juni 1903.

Theodor Hense.



[Z] Otto Weber

Verlag  
Leipzig.

Für die Reisezeit!

## Mizi vom Ballet.

Scenen aus dem Theaterleben  
von **Johannes Wendtling**.

Illustriert von **H. Schulze**.Preis 1 M 50  $\delta$ , eleg. geb. 2 M 50  $\delta$ .

1 Probe-Ex. bis 1./VIII. m. 40%.

2 Probe-Ex. bis 1./VIII. m. 50%.

Wir bitten auf Lager nicht fehlen zu lassen:

**Löffler, Schlüssel zur franz. Grammatik**  
v. **Borel**. 8. Aufl. (1900). 2 M ord.,  
1 M 50  $\delta$  netto u. 7/6.

**Wisniewski, Der Lehrer im aml. Ver-**  
kehr m. d. Schulbehörden. 7. Aufl.  
Geb. 1 M 25  $\delta$  ord., 95  $\delta$  no. u. 13/12.

Braunschweig. **Suys's Buchhdlg.**  
(Emil Bender).

## Wilhelm Engelmann in Leipzig.

[Z]

Von der Sammlung

## Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften

sind folgende neue Bändchen erschienen:

**Nr. 134. Michael Faraday**, Experimental-Untersuchungen über Elektrizität. XVI. und XVII. Reihe. (Aus den Philosoph. Transact. f. 1840.) Mit 18 Figuren im Text. Herausgegeben von A. J. v. Oettingen. 8°.

Geb. 1 M 60  $\delta$ .

Für Physiker.

**Nr. 135. Carl Friedrich Gauss**, Allgemeine Grundlagen einer Theorie der Gestalt von Flüssigkeiten im Zustand des Gleichgewichts. Mit 1 Figur im Text. Übersetzt von Rudolf H. Weber (Heidelberg), herausgegeben von H. Weber (Strassburg). 8°.

Geb. 1 M 20  $\delta$ .

Für Physiker und Mathematiker.

**Nr. 136. Michael Faraday**, Experimental-Untersuchungen über Elektrizität. XVIII. u. XIX. Reihe. (Aus den Philosoph. Transact. f. 1843 u. 1846.) Mit 11 Figuren im Text. Herausgegeben von A. J. von Oettingen. 8°.

Geb. 1 M 20  $\delta$ .

Für Physiker.

**Nr. 137. August Horstmann**, Abhandlungen zur Thermodynamik chemischer Vorgänge. Mit 4 Figuren im Text. Herausgegeben von J. H. van't Hoff. 8°.

Geb. 1 M 20  $\delta$ .

Für Chemiker und Physiker.

**Nr. 138. Christian Huygens'** nachgelassene Abhandlungen: Über die Bewegung der Körper durch den Stoss. Über die Centrifugalkraft. Mit 49 Figuren im Text. Herausgegeben von Felix Hausdorff. 8°.

Geb. 1 M 40  $\delta$ .

Für Physiker und Mathematiker.

**Nr. 139. C. M. Guldberg**, Thermodynamische Abhandlungen über Molekulartheorie und chemische Gleichgewichte. Drei Abhandlungen aus den Jahren 1867, 1868, 1870, 1872. Mit 8 Figuren im Text. Aus dem Norwegischen übersetzt und herausgegeben von R. Abegg. 8°.

Geb. 1 M 50  $\delta$ .

Für Chemiker und Physiker.

= Ich versandte unverlangt zur Fortsetzung in der bisherigen Anzahl und bitte Mehrbedarf, sowie auch Exemplare der Ankündigung, auf rotem Zettel zu verlangen. =

Leipzig, 19. Juni 1903.

Wilhelm Engelmann.