

Eingetretener Familienverhältnisse halber ist in schön gelegener Stadt des Königreichs Sachsen eine Sortimentsbuchhandlung für ca. 9000  $\mathcal{M}$  käuflich zu haben.

Weitere Auskunft erteilt kostenlos  
Breslau 10, Carl Schulz.  
Enderstrasse 3.

In angenehmer Stadt Westpreußens ist eine Sortimentsbuchhandlung für 12 000  $\mathcal{M}$ . käuflich zu haben.

Nähere Auskunft kostenlos.  
Breslau 10,  
Enderstraße 3. Carl Schulz.

Kleines Sortiment in nordwestdt. Grossstadt ist umständehalber für den billigen Preis von 9000  $\mathcal{M}$  zu verkaufen. Kaufpreis durch reale Werte gedeckt. Reingewinn ca. 3000  $\mathcal{M}$ . Für jungen Anfänger sehr günstige Gelegenheit und wird schnell entschlossen. Käufer ev. weiter entgegengekommen.

Angebote unter 2150 an die Geschäftsstelle des Börsenvereins.

Zu südd. Kleinstadt ist für 10 000  $\mathcal{M}$ . eine Buchhandlung zu verkaufen. Gef. Anfragen unter S. W. D. Nr. 2231 an d. Geschäftsstelle des Börsenvereins.

In einer der schönsten Städte Oberösterreichs habe ich ein alteingeführtes und hohe Rente abwerfendes Geschäft (Hofbuchhandlung) für 50 000  $\mathcal{K}$  zum Verkauf.

Nähere Auskunft erteilt kostenlos  
Breslau 10,  
Enderstr. 3. Carl Schulz.

Hofbuchhandlung in süddeutsch. Residenzstadt ist für ca. 140 000  $\mathcal{M}$ . durch mich käuflich zu haben.

Nähere Auskunft erteilt kostenlos  
Breslau 10,  
Enderstr. 3. Carl Schulz.

#### Teilhaberanträge.

Mit ca. 5000  $\mathcal{M}$ . sucht tüchtiger Buchhändler Beteiligung! Gef. Ang. unter P. 2265 an die Geschäftsstelle des Börsenvereins.

#### Fertige Bücher.

Soeben erschien in 2. Auflage:

**Goldene Schülerbibliothek**  
Bd. 10: Arithmetik und Algebra I.

Wir bitten mit beiliegendem Bestellzettel zu verlangen.

Phönix-Verlag

Inh.: Fritz u. Carl Siwinna,  
Berlin — Breslau — Kattowitz — Leipzig.

Ⓜ

Soeben erscheint in meinem Verlage in der Bearbeitung von

Geh. Reg.-Rat  
**Prof. Dr. Carl Rodenberg**

Kgl. Techn. Hochschule, Hannover

die VII. durchgesehene und ergänzte Auflage:

## Lehrbuch der Darstellenden Geometrie

von Dir. J. Schlotke †.

I. Teil:

### Spezielle Darstellende Geometrie.

Mit 200 Figuren.

Gr. 8°. 169 Seiten.

Brosch.  $\mathcal{M}$  3.60 ord., 2.70 no., 2.70 bar } 13/12.  
Geb.  $\mathcal{M}$  3.80 ord., — 2.85 bar }

Völlig neu und noch nirgends veröffentlicht ist die  
Abhandlung: Die Archimedische Wasserschraube.

Dabei empfehle ich erneuter Verwendung:

### II. Teil: Schatten- und Beleuchtungslehre.

Gr. 8°. 59 Seiten. Mit 79 Figuren. III. Auflage. Geb.  $\mathcal{M}$  2.20.

### III. Teil: Perspektive.

Gr. 8°. IV + 133 Seiten. Mit 133 Figuren. II. Auflage. Geb.  $\mathcal{M}$  4.60.

### IV. Teil: Projektivische Geometrie.

Gr. 8°. IV + 177 Seiten. Mit 223 Figuren. Geb.  $\mathcal{M}$  5.—.

#### Analytische Geometrie der Ebene. ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦

Sammlung von Lehrsätzen und Aufgaben nebst Erläuterungen und Resultaten.

Gr. 8°. IV + 217 Seiten.  
Mit 97 Figuren. Geb.  $\mathcal{M}$  7.—.

#### Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung. ♦ ♦

Gr. 8°. VI + 256 Seiten.  
Mit 106 Figuren.  
Geb.  $\mathcal{M}$  8.50.

#### Die Kegelschnitte und ihre wichtigsten Eigenschaften in elementargeometrischer Behandlung. ♦ ♦

Gr. 8°. 96 Seiten.  
Mit 129 Figuren.  
Geb.  $\mathcal{M}$  3.40.

#### Lehrbuch der Graphischen Statik. ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦

Gr. 8°. 163 Seiten. Mit 156 Figuren.  
II. verb. u. verm. Aufl.  
Geb.  $\mathcal{M}$  5.—.

Nicht nur vorzüglich geeignet für den Unterricht an Gewerbe-, Baugewerke- und Maschinenbauschulen, sondern auch an Realschulen und vor allem an Technischen Hochschulen und für deren Studierende. Tausende von Technikern sind ebenfalls Interessenten.

Bestellzettel anbei.

Verlag H. A. Ludwig Degener, Leipzig.