

**Friedr. Vieweg & Sohn****Akt.-Ges., Braunschweig**

Wir liefern **bedingt** mit 25 Proz., fest mit 30 Proz. und 5 Proz. Skonto bei Barbezug und bitten um tätige Verwendung für nachstehende neueren und neuesten Veröffentlichungen.

**Bedingt-Bestellungen** werden, soweit ihnen entsprochen werden kann, unter der Voraussetzung ausgeführt, daß spätestens mit Ablauf des 4. Monats nach dem Lieferungsmonat (Rechnungsdatum) darüber abgerechnet ist und Rücksendungen unmittelbar durch die Post nach Braunschweig erfolgt sind. In Leipzig werden Pakete nicht angenommen. — Wird aus besonderem Anlaß eine Verlängerung der Rücksendungsfrist gewünscht, so ist dem Verlage vor Ablauf des Abrechnungstermins unmittelbar durch die Post (und unter Beifügung ausreichenden Antwortportos) darüber Mitteilung zu machen. Nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages darf die Rücksendungsfrist überschritten werden, andernfalls gelten nicht abgerechnete Werke als fest übernommen und zum Abrechnungstermin zahlbar.

Bethmann: Die Hebezeuge. 7. Auflage . . . . .	Geh. $\mathcal{M}$ 18,—, geb. $\mathcal{M}$ 23,—
Bezold: Die Farbenlehre in Hinblick auf Kunst u. Kunstgewerbe. 2. Aufl. . . . .	„ $\mathcal{M}$ 8,—,
Bohr: Abhandlungen über Atombau a. d. Jahren 1913—1916 . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 6,—,
„ Über die Quantentheorie der Linienspektren . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 5,—,
Breisig: Theoretische Telegraphie. 2. Auflage. . . . .	„ $\mathcal{M}$ 26,—, geb. $\mathcal{M}$ 28,—
Budde: Physikal. Aufgaben nebst d. Lösungen. 5. Auflage . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 3,50
Buttel-Reepen: Leben und Wesen der Bienen . . . . .	Geh. $\mathcal{M}$ 6,50, „ $\mathcal{M}$ 8,—
Chwolson: Lehrbuch der Physik. 2. Auflage.	
II. Bd. 1. Abt. Die Lehre vom Schall . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 6,—, „ $\mathcal{M}$ 7,50
II. „ 2. „ Die Lehre von der strahlenden Energie . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 30,—, „ $\mathcal{M}$ 34,—
III. „ 1. „ Die Lehre von der Wärme . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 15,—, „ $\mathcal{M}$ 17,50
III. „ 2. „ Die Lehre von der Wärme . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 15,50, „ $\mathcal{M}$ 18,—
Demoll: Die Sinnesorgane der Arthropoden, ihr Bau und ihre Funktion . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 8,—, „ $\mathcal{M}$ 9,50
Donath: Physikalisches Spielbuch. 3. Auflage . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 12,—
Einstein: Vier Vorlesungen über Relativitätstheorie. 2. Auflage . . . . .	Geh. $\mathcal{M}$ 2,50
<b>Elektrotechnik in Einzeldarstellungen:</b>	
Bd. I. Benischke: Die Schutzvorrichtungen d. Starkstromtechnik. 3. Aufl. . . . .	Geh. $\mathcal{M}$ 4,50, geb. $\mathcal{M}$ 6,—
„ II. „ Der Parallelbetrieb von Wechselstrommaschinen.	
2. Auflage . . . . .	Geh. $\mathcal{M}$ 2,50, geb. $\mathcal{M}$ 4,—
„ III. „ Die Grundgesetze der Wechselstromtechnik. 2. Aufl. . . . .	„ $\mathcal{M}$ 5,—, „ $\mathcal{M}$ 6,50
„ V. „ Die asynchronen Drehstrommotoren, Induktions- und Kommutatormotoren. 2. Auflage . . . . .	Geh. $\mathcal{M}$ 8,—, geb. $\mathcal{M}$ 9,50
„ XVII. Breitfeld: Berechnung von Wechselstromfernleitungen. 2. Aufl. . . . .	„ $\mathcal{M}$ 6,—, „ $\mathcal{M}$ 7,50
Escherich: Die Ameise. 2. Auflage . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 8,—, „ $\mathcal{M}$ 10,—
Fresenius: Anleitung zur qualitat. chemischen Analyse. 17. Auflage . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 22,50, „ $\mathcal{M}$ 25,—
Fricke: Lehrbuch der Algebra. I. Bd.: Theorie d. algebr. Gleichungen . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 12,—, geb. $\mathcal{M}$ 14,—
Grammel: Der Kreisel . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 10,50
Haecker: Allgemeine Vererbungslehre. 3. Auflage . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 14,—, geb. $\mathcal{M}$ 16,—
Heide: Der Wein . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 17,50
d'Herelle: Der Bakteriophage . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 7,50
Höfer: Das Erdöl und seine Verwandten. 4. Auflage . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 12,50, geb. $\mathcal{M}$ 16,—
Kast: Spreng- und Zündstoffe . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 21,—, „ $\mathcal{M}$ 23,—
Köhler: Die physischen Gestalten in Ruhe und im stationären Zustand . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 9,—
König: Warenlexikon f. d. Verkehr m. Drogen u. Chemikalien. 13. Aufl. . . . .	„ $\mathcal{M}$ 18,—, geb. $\mathcal{M}$ 20,50
Martin: Einführung in das chemische u. chemisch-analytische Praktikum . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 7,—, „ $\mathcal{M}$ 8,50
Mecklenburg: Kurzes Lehrbuch der Chemie. 2. Auflage . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 20,—, „ $\mathcal{M}$ 23,—
Michel: Hörsamkeit großer Räume . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 12,—
Müller: Gegenstand d. Mathematik u. Relativitätstheorie . . . . .	Geh. $\mathcal{M}$ 3,—
Offermann: Das nordwestdeutsche Erdölvorkommen . . . . .	„ $\mathcal{M}$ 2,50
Ostwald: Die Schule der Chemie. 4. Auflage . . . . .	geb. $\mathcal{M}$ 7,50
Oettingen: Die Schule der Physik . . . . .	Geh. $\mathcal{M}$ 10,—, „ $\mathcal{M}$ 12,—