

## Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn Akt.-Ges., Braunschweig

Soeben erschienene bzw. (wenn eine Grundzahl nicht angegeben ist) demnächst erscheinende Veröffentlichungen:

	Grundzahl	
	brosch.	geb.
Bohr, Prof. N., <b>Drei Aufsätze über Spektren und Atombau.</b> Mit 7 Abbildungen. VI, 148 Seiten. 8°. ( <i>Sammlung Vieweg, Heft 56.</i> ) . . . . .	5.—	
Breitfeld, Prof. Dr. C., <b>Berechnung von Wechselstrom-Fernleitungen.</b> 2., erweiterte Auflage. Mit 31 Abbildungen und 2 Tafeln. VIII, 140 Seiten. 8°. ( <i>Elektrotechnik in Einzeldarstellungen, Bd. XVII.</i> ) . . . . .	6.—	7.50
Chwolson, Prof. Dr. O. D., <b>Lehrbuch der Physik.</b> 2. Auflage. Herausgegeben von Professor Dr. Gerhard Schmidt, Münster i. W. III. Band, I. Abteilung: Die Lehre von der Wärme I. Mit 105 Abbildungen. VIII, 450 Seiten. Gr. 8°. . . . .	15.—	17.50
Dolch, Dr.-Ing. M., <b>Die rationelle Verwertung der niederwertigen Braunkohlen.</b> Mit 7 Abbildungen. VI, 80 Seiten. 8°. ( <i>Sammlung Vieweg, Heft 63.</i> ) . . . . .	3.—	
Donath, Prof. Dr. B., <b>Physikalisches Spielbuch für die Jugend.</b> 3., völlig umgearbeitete Auflage. Erscheint rechtzeitig zu Weihnachten. . . . .		
Einstein, Prof. Dr. A., <b>Vier Vorlesungen über Relativitätstheorie,</b> gehalten im Mai 1921 an der Universität Princeton. Mit 4 Abbildungen. 70 Seiten. Gr. 8°. . . . .	2.50	
Fajans, Prof. Dr. K., <b>Radioaktivität und die neueste Entwicklung der Lehre von den chemischen Elementen.</b> 4., erweiterte und zum Teil umgearbeitete Auflage. Mit 11 Abbildungen und 14 Tabellen. VIII, 137 Seiten. 8°. ( <i>Sammlung Vieweg, Heft 45.</i> ) . . . . .	5.—	
Goetz, Dr. A., <b>Physik und Technik des Hochvakuums.</b> ( <i>Sammlung Vieweg, Heft 64.</i> ) . . . . .		
v. d. Heide, Prof. Dr. C. und Dr. F. Schmitthenner, <b>Der Wein.</b> Weinbau und Weinbereitung. Chemie und Untersuchung des Weines. Mit 88 Abbildungen. VI, 350 Seiten. 4°. . . . .	17.50	
d'Herelle, Dr. F., <b>Der Bakteriophage und seine Bedeutung für die Immunität.</b> Nach einem erweiterten und verbesserten Text des Autors übersetzt von Dr. R. Pfeimbert, Dr. W. Seil und L. Pistorius. Mit 1 Abbildung und 14 Kurven. IX, 214 Seiten. 8°. . . . .	7.50	
v. Höfer, Prof. Dr. H., <b>Das Erdöl und seine Verwandten.</b> Geschichte, physikalische und chemische Beschaffenheit, Vorkommen, Ursprung, Auffindung und Gewinnung des Erdöles. 4. Auflage. . . . .		
Hofmann, Prof. Dr. A., <b>Lehrbuch der anorganischen Chemie.</b> 4. Auflage. Mit 122 Abbildungen und 7 farbigen Spektraltafeln. XX, 751 Seiten. Gr. 8°. . . . .	17.50	20.—
Kneser, Prof. Dr. A., <b>Die Integralgleichungen und ihre Anwendungen in der mathematischen Physik.</b> 2. Auflage. VIII, 292 Seiten. Gr. 8°. . . . .	6.—	7.75
Ledebur, <b>Leitfaden für Eisenhütten-Laboratorien.</b> 11. Auflage, neu bearbeitet von H. Kinder und Dr.-Ing. A. Stadeler. Mit 21 Abbildungen. X, 182 Seiten. 8°. . . . .	6.—	7.50
Millikan, Prof. Rob. Andrews, <b>Das Elektron.</b> Seine Isolierung und Messung, Bestimmung einiger seiner Eigenschaften. Übersetzt von Prof. Dr. Karl Stöckl. Mit 32 Abbildungen. X, 263 Seiten. 8°. ( <i>Die Wissenschaft, Bd. 69.</i> ) . . . . .	8.25	10.—
Möller, Prof. Dr.-Ing. E. h. Max, <b>Kraftarten und Bewegungsformen.</b> Die äusseren Bewegungen mit einführender Aufgabensammlung. Mit 72 Abb. VIII, 148 Seiten. Gr. 8°. . . . .	5.—	6.—
Möller, Dr. Hans Georg, <b>Die Elektronenröhren und ihre technischen Anwendungen.</b> 2., neu bearbeitete Auflage. Mit 208 Textabbildungen und 1 Tafel. XV, 200 Seiten. 8°. ( <i>Sammlung Vieweg, Heft 49.</i> ) . . . . .	7.50	
Müller, Prof. Dr. R., <b>Leitfaden für die Vorlesungen über darstellende Geometrie.</b> 4. Auflage. Mit 240 Abbildungen. IV, 179 Seiten. Gr. 8°. . . . .	6.—	7.50
Müller, Dr. Aloys, <b>Der Gegenstand der Mathematik mit besonderer Beziehung auf die Relativitätstheorie.</b> Mit 3 Abbildungen. V, 94 Seiten. 8°. . . . .	3.—	
—, <b>Die philosophischen Probleme der Einsteinschen Relativitätstheorie.</b> Vorlesung an der Universität Bonn. Mit 10 Abbildungen. 2., umgearbeitete und erweiterte Auflage des Buches: Das Problem des absoluten Raumes. Mit 10 Abbildungen. VIII, 224 Seiten. 8°. ( <i>Die Wissenschaft, Bd. 39.</i> ) . . . . .	7.50	9.25
Muspratt's <b>theoretische, praktische und analytische Chemie, in Anwendung auf Künste und Gewerbe.</b> Enzyklopädisches Handbuch der technischen Chemie. 4. Auflage. 10. Band (Zinn-Zündmittel). 12. Band (Generalregister), Schluss d. Werkes. . . . .		
Sapper, Prof. Dr. K., <b>Geologischer Bau und Landschaftsbild.</b> 2. Auflage. Mit 15 Abbildungen. VI, 216 Seiten. 8°. ( <i>Die Wissenschaft, Bd. 61.</i> ) . . . . .	8.—	9.75
Schwarz, Prof. Dr. Robert, <b>Feuerfeste und hochfeuerfeste Stoffe.</b> 2., vermehrte Auflage. V, 52 Seiten. 8°. ( <i>Sammlung Vieweg, Heft 43.</i> ) . . . . .	2.—	
Wassmuth, Prof. Dr. A., <b>Grundlagen und Anwendungen der statistischen Mechanik.</b> 2. Auflage. ( <i>Sammlung Vieweg, Heft 25.</i> ) . . . . .		
Wegener, Prof. Dr. Alfred, <b>Die Entstehung der Kontinente und Ozeane.</b> 3., gänzlich umgearbeitete Auflage, Mit 44 Abbildungen. VIII, 144 Seiten. 8°. ( <i>Die Wissenschaft, Bd. 66.</i> ) . . . . .	5.—	6.50

### Die Schlüsselzahl ist die jeweils geltende des Börsenvereins.

Die Grundzahlen bilden zugleich die Auslandspreise in Schweizer Franken. Umrechnung in andere Währungen nach dem Schlüssel der Aussenhandelsniederstelle.