

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



Neueste Veröffentlichungen:

Dr. Felix Singer: Das Steinzeug.

Mit 1 Porträt und 25 Bildtafeln. VIII, 177 Seiten Text. 4°. In Rohleinen geb. RM 38,50
 Luxus-Ausgabe. Text auf echt Bütten gedruckt; Tafeln in Handpressen-Abzügen auf
 echt Japan-Papier (150 numerierte Exemplare). In Rohleinen geb. RM 60,—

Aus dem Inhalt:

Geschichtliche Entwicklung. — Physikalische und chemische Grundlagen. — Entstehung und
 Vorkommen der natürlichen Rohstoffe. — Gewinnung der Rohstoffe. — Aufbereitung. —
 Massenzusammensetzung. — Glasuren. — Formgebung. — Trocknen. — Brennen. — Bearbeitung.
 — Physikalische und chemische Eigenschaften. — Anwendung. — Ausführliches Register.

Das Werk bildet für die Keramik, insbesondere die Steinzeugindustrie eine Neuschöpfung, die
 jeder Keramiker in seiner Bibliothek besitzen muß. Es beschränkt sich durchaus nicht auf
 den Werkstoff Steinzeug, sondern würdigt auch die Zusammenhänge des Steinzeugs mit allen
 anderen keramischen Massen. Wertvolle künstlerische Bilder erhöhen den Wert des Werkes.

Wichtige Fortsetzung!

Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik. 11. Auflage

Band I: Mechanik und Akustik. Herausgeg. bzw. bearb. v. Prof. Dr. E. Waetzmann, Breslau.

1. Teil: Mechanik punktförmiger Massen und starrer Körper. Unter Mitwirkung von
 G. Berndt, Dresden; H. Diesselhorst, Braunschweig; W. Hort, Berlin; E. Madelung, Frankfurt a. M.;
 G. Mie, Freiburg i. Br.; M. Schuler, Göttingen; W. Thomas †, Breslau. Mit 673 Figuren. XVI,
 848 Seiten Text und 12 Seiten Register. gr. 8°.

2. Teil: Elastizität und Mechanik der Flüssigkeiten und Gase. Unter Mitwirkung
 von P. P. Ewald, Stuttgart; Th. Pöschl, Karlsruhe; L. Prandtl, Göttingen; H. Senftleben, Breslau.
 Mit 398 Figuren im Text und auf 2 Tafeln. VIII, Seite 849 bis 1258. gr. 8°.

1. und 2. Teil werden nur zusammen abgegeben. RM 75,—, in Ganzleinen geb. RM 82,—

3. Teil: Akustik. Unter Mitwirkung von P. Cermak, Gießen; J. Friese, Breslau; A. Kalähne,
 Danzig; E. Meyer, Berlin; K. Schuster, Breslau. Mit 393 Figuren. XII, 484 Seiten. gr. 8°.

RM 29,—, in Ganzleinen geb. RM 32,—

Interessenten: Studierende und Dozenten der Physik, Physiklehrer höherer Schulen, Musik-
 wissenschaftler, Architekten, Bau- und Schallmeß-Ingenieure, Schalltechniker, Instrumenten-Fabriken, wissen-
 schaftliche und Schul-Bibliotheken.

Die Mitglieder der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, der Deutschen Gesellschaft für technische Physik,
 der Deutschen Bunsen-Gesellschaft und des Vereins zur Förderung des mathemat. und naturw. Unterrichts
 haben laut früherer vertraglicher Abmachung das Recht, das Werk zu einem Vorzugspreise zu beziehen.

Prospekte und Buchkarten auf Verlangen kostenfrei.

Ⓜ