

Neue Auflage **Graetz, Elektrizität** Neue Auflage

Ⓜ

Stuttgart, September 1901.

Im Oktober erscheint und wird **nur auf Verlangen** versandt:

DIE
ELEKTRICITÄT
und ihre
Anwendungen

Von
Prof. Dr. L. Graetz

♣ **Neunte** ♣

vielfach umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit zahlreichen Abbildungen.

Preis broschiert 7 Mark, gebunden 8 Mark.

Die neue Auflage ist genau durchgesehen, vielfach umgearbeitet und auf den neuesten Stand der Wissenschaft gebracht worden.

Die Wiener „Neue Freie Presse“ schreibt über dieses Buch:

„Eine wahre Flut von Schriften über Elektrizität überschwemmt den Büchermarkt. Welches Buch soll man wählen, um sich über das Wesen dieser neugezähmten Naturkraft zu belehren? hört man oft fragen. Als beste zusammenfassende Darstellung der Gesetze der Elektrizität und ihrer Anwendung haben wir bisher das im Titel genannte Werk des Münchener Universitäts-Professors kennen gelernt. Es ist klar geschrieben und mit vortrefflichen Figuren ausgestattet.“

Der Umstand, dass acht starke Auflagen dieses Buches in wenigen Jahren vergriffen wurden, spricht am deutlichsten für seine ungewöhnliche, von Auflage zu Auflage wachsende Gangbarkeit.

Die Wunder der Elektrizität werden mehr und mehr zum herrschenden Faktor unserer Zeit, und kein Gebildeter kann umhin, sich mit den Gesetzen dieser Naturkraft und ihrer technischen Verwendung vertraut zu machen.

Das Graetzsche Buch ist für jeden gebildeten Laien leicht verständlich, aber zugleich so gründlich, dass auch der Fachmann es mit Vorteil liest.

Trotz des wesentlich vermehrten Umfangs bleibt der Preis der bisherige.

Um Ihnen den Vertrieb zu erleichtern, habe ich einen reich illustrierten

♣ **Prospekt** ♣

drucken lassen, den ich Ihnen in beliebiger Anzahl gratis zur Verfügung stelle.

Ihrer Bestellung entgegensehend, zeichne

Hochachtungsvoll

J. Engelhorn.

Bezugsbedingungen.

Brosch. M. 7.— ord., M. 5.25 netto. Gebunden M. 8.— ord., M. 6.— netto. Freixemplare gegen bar 7/6. (Einband des Freixemplars 75 Pfg. netto).

N.B. Ich liefere nur auf Verlangen!