

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

**Die Atomtheorie in ihrer neuesten Entwicklung**

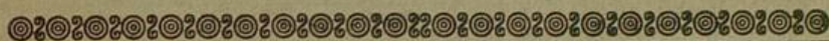
**Graetz, Leo**

**Stuttgart, 1918**

Rückdeckel

**urn:nbn:de:bsz:31-91571**

er sie geschieht  
m Beeinflussen  
gsamer machen  
her bekannten  
diese Über-  
e Vielseitigkeit  
eischen Erfolge



erwiesen, und in jeder neuen Auflage hat es sich wieder an die Spitze gestellt.

Der „Vulkan“, Frankfurt a. M., schreibt:

Das große Gebiet der Elektrizitätslehre und ihrer wichtigsten Anwendungen in einem handlichen Band ausführlich und klar beschrieben, das ist das Geheimnis des „Graetz“. Welcher Techniker oder auch nur mittelbar zur Technik Beziehungen pflegende Gebildete kennt nicht den „Graetz“? Eine Empfehlung der neuen Auflage an dieser Stelle zu geben, erübrigt sich. Dazu wird das Werk in unserm Leserkreise zu hoch bewertet. Immer auf der Höhe, Neues aufnehmend, Überlebtes fortlassend, so präsentiert sich auch die neueste Ausgabe.

Die „Mittelschule“, Halle a. S., schreibt:

... Das prächtige Buch sei wärmstens empfohlen. Insbesondere weisen wir die Physiklehrer an Mittelschulen darauf hin als auf das beste Hilfsmittel, das ihnen für das Gebiet der Elektrizität empfohlen werden kann.

---

In Vorbereitung befindet sich die 10. und 11. Auflage von

# KURZER ABRISS DER ELEKTRIZITÄT

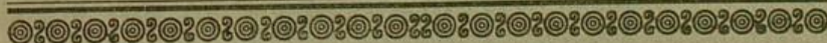
Von

**DR. L. GRAETZ**

Professor an der Universität München

Mit zahlreichen Abbildungen

In dieser neuen vermehrten Auflage (46.—55. Tausend) ist das Werk wieder auf den neuesten Stand der Wissenschaft gebracht, was von den Freunden des Buches mit Freuden begrüßt werden wird.



Druck der  
Union Deutsche Verlagsgesellschaft  
in Stuttgart