

Die
SOCIETE ANONYME D'EDITIONS ARTISTIQUES – S. A. D. E. A.
 in GENÈVE (Schweiz) — 2, rue du Rhône

gibt dem deutschen Buchhandel und dem geehrten deutschen Publikum bekannt, dass sie den
Alleinvertrieb für ganz Deutschland ihres grossen illustrierten **Verlagswerkes**

DAS ANTLITZ DES CHRISTLICHEN ROM

mit 380 Abbildungen in Kupfertiefdruck und 15 Tafeln
 bestehend aus 7 Lieferungen, die 2 Bände ergeben

an die Firma

ADOLF ERNST KUHR

Vertriebsorganisation Deutscher Verlagsanstalten

Berlin W 35

Steglitzer Strasse 49

übertragen hat, an welche sämtliche Anfragen für illustrierte Gratisprospekte und Aufträge zu richten sind.

S. A. D. E. A.

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

Neu!

Physikalisch-technische Elektrizitätslehre



von

Prof. Dr. **Friedrich Franz Martens**

2. Auflage. Mit 642 Abbildungen. VIII, 808 S. 8°

Geheftet Rm. 42.—, in Ganzleinen geb. Rm. 46.—

(Die erste Auflage erschien unter dem Titel „Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik“)

Bei der ersten Auflage des Werkes wurde die Elektrotechnik bevorzugt, in der vorliegenden zweiten die Elektrizitätslehre. Die Ergebnisse der neuesten Forschungen sind in den Band hineingearbeitet. Der Charakter ist der eines Lehrbuches.

Inhalt: Das wirbellose elektrische Feld. — Das magnetische Feld. — Das elektrische Wirbelfeld. — Elektrische Maschinen und Transformatoren. — Durchgang des elektrischen Stromes durch Stromleiter (Widerstände und Glühlampen, Isolatoren, Schalter und Gleichrichter). — Elektrische Meßgeräte und Meßschaltungen. — Elektromagnetische Schwingungen. — Elektromagnetische Strahlung. — Atombau. — Körperliche Strahlen. — Elektrolytische Leitung und Spannung. — Die Entstehung kurzwelliger, elektromagnetischer Strahlung. — Physikalische Eigenschaften. — Mathematische und funktechnische Ergänzungen.

Interessenten sind: Physiker, Techniker (insbesondere techn. Physiker), Elektrotechniker, Physiklehrer, Bibliotheken höherer Schulen.

Buchkarten und Prospekte stehen kostenfrei zu Diensten.

Wir bitten um tätige Verwendung.

