

Ⓜ[42142], Demnächst gelangen zur Ausgabe:

Die Dynamoelektrischen Maschinen.

Ein Handbuch
für
Studirende der Elektrotechnik.

Von
Silvanus P. Thompson,

Direktor und Professor der Physik an der technischen Hochschule der Stadt und Gilden von London.

Sechste Auflage.

Nach C. Grawinkel's Uebersetzung neu bearbeitet von K. Strecker und F. Vesper.

Mit etwa 500 in den Text gedruckten Abbildungen und etwa 9 grossen Figurentafeln.

→ H E F T 1. ←

☛ Das Werk erscheint in 12 Heften à 2 M. ☛

Prospekte in jeder Anzahl auch mit Firma gratis.

Die deutsche Ausgabe des Werkes von Silvanus P. Thompson, welche 1890 zum erstenmal erschien, hat in steigendem Mafse bei den Ingenieuren und Studirenden der Elektrotechnik Beifall gefunden. Nachdem nun auch die dritte, in enger Anlehnung an das englische Original bearbeitete deutsche Auflage in verhältnismässig kurzer Zeit vergriffen war, haben die Herausgeber und die Verlagsbuchhandlung sich entschlossen, bei der Uebertragung etwas **freier zu Werke zu gehen und durch reichlichere Berücksichtigung deutscher Maschinen und Konstruktionen das Buch für den deutschen Elektrotechniker brauchbarer zu machen.**

Da die vorige deutsche Ausgabe nach der englischen fünften Auflage übersetzt und mit deren Nummer als fünfte bezeichnet worden war, so musste die jetzige deutsche Ausgabe, obgleich ihr auch die englische fünfte Auflage zu Grunde liegt, **sechste Auflage** genannt werden.

Das Werk ist wie bisher auch in seiner neuen Ausgabe das einzige ausführliche, sowie die jüngsten Erfolge behandelnde Lehrbuch über Dynamomaschinen und wird für jeden Elektrotechniker als Lehrbuch oder Nachschlagewerk ein vorzügliches Hilfsmittel bilden.

Das Figurenbild in der Photographie

von
Th. Hofmeister.

Mit 4 Tafeln und 17 Autotypien im Texte.

Preis 2 M.

Vorlesungen über allgemeine Hüttenkunde.

Uebersichtliche Darstellung

aller Methoden der gewerblichen Metallgewinnung, eingeleitet durch eine ausführliche Schilderung aller in Betracht kommenden Eigenschaften der Metalle und ihrer Verbindungen, und abgeschlossen durch eine Uebersicht aller wichtigeren Apparate und Hilfsmittel.

Für Studirende des Hüttenfachs, Hütteningenieure
und Chemiker, auf Grund der neuesten Aufschlüsse und Erfahrungen

bearbeitet von

Dr. Ernst Friedrich Dürre,

Professor der Hüttenkunde und Probirkunst an der Königl. Technischen Hochschule zu Aachen.

Zweiter Teil (Schluss).

Preis ca. 15 M.

Halle a/S., 22. September 1898.

Wilhelm Knapp.