

Beetz

## Elektrizitätszähler

Das Gebiet der Elektrizitätszähler umfaßt heute eine so große Anzahl verschiedener Geräte, daß es unmöglich erscheint, den ganzen Stoff erschöpfend in einem Heft der vorliegenden Sammlung zu behandeln. wollte man bei allen Geräten auf Einzelheiten im Aufbau und in der Theorie eingehen. Wir müssen -uns deshalb darauf beschränken, bei jedem Gerät das Wesentliche in kurzer Darstellungsweise zu bringen. aber doch anstreben, alle Zähler und Tarifgeräte, denen derzeit wolle praktische Bedeutung zukommt, zu behandeln einschließlich der zu gehörigen Schaltuhren. Das vorliegende Heft soll also einen Überblick über das gesamte Gebiet der Elektrizitätszähler geben und ein Nachschlagewerk sein, an Hand dessen man in der Lage ist, sich über alles Wesentliche zu unterrichten, während Literaturhinweise den Weg zum Studium einzelner Sondergebiete weisen sollen. Die Bezeichnung [4] bedeutet z. B. die Literaturstelle 4 am Schluß des Heftes. Auf die Wiedergabe von Lichtbildern wurde mit Rücksicht auf den beschränkten Raum verzichtet und versucht, den Stoff lediglich an Hand von Strichzeichnungen anschaulich darzustellen. An dieser Stelle spreche ich Herrn Direktor Dr.-Ing. K. Schmidt meine Dank für seine wertvollen Verbesserungsvorschläge aus. Nürnberg, im Juli 1948.

Springer Book Archives



**54,99 €**

51,39 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

**Artikelnummer:** 9783322983633

**Medium:** Buch

**ISBN:** 978-3-322-98363-3

**Verlag:** Vieweg+Teubner Verlag

**Sprache(n):** Deutsch

**Auflage:** Softcover Nachdruck of the original 1. Auflage 1949

**Serie:** Verfahrens- und Messkunde der Naturwissenschaft

**Produktform:** Kartoniert

**Gewicht:** 122 g

**Seiten:** 74

**Format (B x H):** 148 x 210 mm

