
 Ende Mai erscheint

Die Abwärmetechnik.

Von Dr.-Ing. HANS BALCKE.

Bd. II: Der Zusammenbau von Abwärmeverwertungsanlagen für gekuppelten Heiz- und Kraftbetrieb.

206 S., 125 Abb. 8°. Brosch. M. 10.—, in Leinen geb. M. 11.50.

Fortsetzungslisten!**Käufergruppen:** Konstrukteure und Besitzer von Dampfkraft- und Wärmekraftmaschinen, Betriebs- und Wärmeingenieure, Bibliotheken, Institute.**Werbemittel:** Buchkarte, Prospekt.

 Anfang Juni erscheint:

Die Technik der elektrischen Meßgeräte.

Von Prof. Dr.-Ing. GEORG KEINATH.

Bd. II. Meßverfahren.

3. neubearb. Aufl. Etwa 20 Bogen. Gr.-8°. Brosch. etwa M. 17.—, in Leinen geb. etwa M. 19.—.

Fortsetzungslisten!**Käufergruppen:** Die gesamte elektrotechnische und feinmechanische Industrie, Elektrizitätswerke, Elektroverbraucher, Bibliotheken, Institute.**Werbemittel:** Buchkarte, Prospekt.

 Soeben erschien:

Veröffentlichungen des Forschungs-Institutes der Rhön-Rossitten-Gesellschaft.

Herausgegeben von Direktor Prof. Dr. WALTER GEORGII.

Nr. 1: Jahrbuch 1926/27. 44 S., 46 Abb. 4°. Brosch. M. 4.—.

Abgabe in Kommission kann nicht erfolgen.

Käufergruppen: Flugtechniker, insbesondere für Segelflug, Meteorologen, Bibliotheken, Institute.**Werbemittel:** Buchkarte.

 Zur Fortsetzung erschienen:

Luftfahrtforschung.

(Vergl. Anzeige im B.-Bl. Nr. 59, 1928.)

Bd. I, Heft 3: Veredelungsversuche an Elektrolegierungen / Druck- und Knickversuche mit Leichtmetallrohren / Ein neuer Sellverbinder. 18 S., 34 Abb., 22 Zahlentaf. Din-A 4. M. 3.40.

Bd. I, Heft 4: Sonderheft für Funkwesen und Elektrotechnik. 52 S., 96 Abb., 29 Zahlentaf. Din-A 4. M. 9.40

Bd. II, Heft 1: Über Profilwiderstandsmessung im Fluge nach dem Impulsverfahren. 32 S., 61 Abb., 3 Zahlentafeln. Din-A 4. etwa M. 6.—.

Bd. II, Heft 2: Untersuchungen über die Beeinflussung des Tragflügels eines Tiefdeckers durch den Rumpf / Theoretische und experimentelle Untersuchung der unter Einwirkung von Querrudern an Tragflügeln auftretenden Momente (Tragflügel mit Grenzschichtabsaugung. 30 S., 85 Abb., 3 Zahlentafeln. Din-A 4. etwa M. 5.65.

Werbemittel: Prospekt über die ganze Sammlung. Sonderprospekte über die metallkundlichen und funktechnischen Hefte.

②

R. OLDENBOURG / MÜNCHEN UND BERLIN
