

Soeben erschien:

Karl Rühls bewährter Reiseführer:**„Das obere Saaletal
und der Frankenwald“**

In VIII., bis Juni 1929 ergänzter Neuauflage

25. bis 30. Tausend

Reich illustriert. Mit einer Höhenschichtenkarte des Gesamtgebietes: Rudolstadt, Saalfeld, Kronach, Kulmbach, Kirchenlamitz, Hof, Zeulenroda, Neustadt a. Orla, 2 weitere Übersichtskarten und einem Plan und ausführl. Würdigung der Saaletalsperrebauten, dem grössten Talsperrenbau Europas!

Ladenpreis: RM 1.60 / Barrabatt: 40% u. 11/10

2 Exemplare zur Einführung mit 50%



Leipzig C 1

Perthesstrasse 10.

Hans Hedewig's Nachfolger

Curt Ronniger.

Drei Neuerscheinungen zum Neuzeitlichen Zeichenunterricht / Werkunterricht / Abschliessenden Geschichtsunterricht

BERNHARD RIEDEL**Graphik
in der Volksschule**

RM. 2.50 • Eine Einführung in die handwerklichen Grundlagen und Berichte aus der Unterrichtspraxis

ALBIN WALTHER**Bitzeln und Basteln**

RM. 2.50 • Kindertümliche Werkarbeit

WILHELM BOCKER**Kulturhistorische
Längsschnitte**

RM. 3.— • Für den abschliess. Geschichtsunterricht

Wir liefern mit 33 1/3% / Partie 13/12

Verlangzettel anbei

Leipzig, 18. Juni 1929

Dürr'sche Buchhandlung**NEUE RADIO-LITERATUR**

für den Bastler- und Funkfreund

Soeben erschien:

Deutsche Radio-Bücherei

Band 5: Der Gleichstrom-Netzanschluss. Ausführliche Anleitung zum Bau und Betrieb von Gleichstrom-Netzanschlussgeräten. Mit 21 Zeichnungen u. Abbild. u. 2 Bauplänen in natürlicher Grösse. Von Erich Schwandt. Preis 1.50 M.

Ein Buch über Gleichstrom-Netzanschlussgeräte fehlte bisher und wurde oft verlangt. Der vorliegende Band enthält genaue Bauanweisungen sowohl für ganz einfache und billige Geräte als auch für ein Universal-Gleichstrom-Netzanschlussgerät, das allen Anforderungen genügt.

Besonders dort, wo „Gleichstrom“-Lichtnetze vorhanden sind, wird das Buch gekauft.

Bisher erschienen:

Band 1: Wellenmesser. Wirkungsweise, Selbstbau u. Anwendung. Von Dipl.-Ing. A. Eulenhöfer. Mit 29 Zeichnungen. Preis 75 Pf.

Band 2: Netzanschlussgeräte für Wechselstrom-Lichtnetze. Von Obering. Fritz Gabriel, Berlin-Friedenau. Mit 26 Textabbildungen und 2 Tabellen sowie einer ausführlichen Bauanweisung zu einem Universalgerät, das Anodenstrom, Heizstrom und Gittervorspannungen für einen Fernempfänger zu liefern vermag. 2., verbesserte Auflage. Preis 1.50 M.

Band 3: Universal-Schaltungsbuch. 50 neue u. grundlegende Schaltungen vom einfachen Audion bis zum modernsten Vier-Röhren-Gerät. Von Ing. J. Winkelmann. Mit 68 Abbildungen. 2., verbesserte Auflage. Preis 1.50 M.

Band 4: Fünf Hochleistungs-Empfänger. Mit ausführlichen Bauanweisungen, Schaltschemen, Schaltbildern und Listen der benötigten Einzelteile. Von Ing. J. Winkelmann. Inhalt: „Jowid“-Kurzwellen- und Universal-Empfänger (Drei-Röhren-Empfänger für alle Wellenbereiche) — Vier-Röhren-Jowidyn-Empfänger — Vier-, Fünf- und Sechs-Röhren-Panzer-Neutrodyne-Difarad-Empfänger. Preis 1.50 M.

Ferner empfehlen wir:

Radiotechnische Sammlung**Band 3: Radiotechnische Neuheiten.**

Aus dem Inhalt: Fernsehen und Bildrundfunk — Wie baue ich einen Bildfunkempfänger? Genaue Bauanweisung mit 31 Abbildungen, Bauplan und Zeichnungen — Gegentakt-Kraftverstärker für Rundfunk- und Schallplatten-Wiedergabe mit Wechselstrom-Netzanschluss (mit Bauplan in natürlicher Grösse) — Zentral-Rundfunkanlagen mit Netzanschluss und vollkommen automatischem Betrieb — Aus der Grossen Deutschen Funkausstellung.

Preis 1.— M.

Band 4: Der „Be“-Kurzwellen-Empfänger. Für Kurzwellen- und Rundfunkempfang. Ausführliche Bauanweisung mit Bauplan in natürlicher Grösse. Von Ing. Walter Ziebarth.

Preis 1.50 M.

Band 5: Der Deli-Sinus-Drei. Drei-Röhren-Lichtnetz-Lautsprecher-Empfänger für Wechselstrom. Ausführliche Bauanweisung mit Bauplan in natürlicher Grösse. Von Erich Schwandt.

Preis 1.50 M.

Band 6: Vier-Röhren Schirmgitter-Jowidyn. Ausführliche Bauanweisung mit Bauplan in natürlicher Grösse. Von Ing. J. Winkelmann.

Preis 1.50 M.

Rabatt: Einzeln 35%, 10 Exemplare 40% Rabatt.

Auslieferung für Österreich: Richard Steokler, Wien VIII.

Deutsch-Literarisches Institut Jacob Schneider

Berlin W 35

