

Einwandfreies
Ergebnis statistischer
Erhebungen von Dr. A. Rumpf
bei 652 Jugendbüchereien
und 36000 Kindern
von 10—14 Jahren:

Die Lieblingsbücherei
der deutschen Jugend
ist die Sammlung illu-
strierter Abenteuerbücher

Aus fernen Landen

Fast eine Million

Exemplare der bisher erschienenen 33 Bändchen (Verlag Herder in Freiburg im Breisgau) sind verbreitet. Sie geben dem tatendurstigen jungen Volk in passenden Erzählungen und Bildern wertvolle lebendige Anschauungen von fremden Ländern und Völkern, Kampf und Sieg unserer Glaubensboten in der Vergangenheit und Gegenwart.

Soeben erschien
das 34. Bändchen:

Die Todesfahrt des St. Jakob

Geschichtliche Erzählung
aus dem 16. Jahrhundert

Von Georg Alfred Lutterbeck S.J.

Mit 3 Bildern

12° (90 S.) Gebunden in Halbleinwand 1.40 M.

Neue zeitgemäße Ausstattung

Ein Schiffer begibt sich auf tollkühne Fahrt, den Reichtum zu suchen. Merkwürdig führt ihn das Schicksal. Das Beispiel eines tapferen Jungen lehrt ihn, höheres Gut zu gewinnen. Nach ruhmreichem Kampfe geht er unter als Sieger höherer Art. Er wollte ein Dote der Welt sein und wurde ein Dote Gottes.

Den Preis für das 32. und 33. Bändchen haben wir auf 1.40 M. (in Halbleinwand.) herabgesetzt, so daß die Sammlung wieder einen Einheitspreis hat.



Herder & Co. / Verlag
Freiburg im Breisgau



arbeitet am schnellsten
arbeitet am billigsten
arbeitet am sichersten

Französische Ausgabe
ist soeben erschienen (900
Seiten) M. 63.— franko Haus

Verlangen Sie sofort den neuesten, viersprachigen, ausführlichen Prospekt!

Mit 33¹/₃% und 11/10

(statt bisher 25% Rabatt und 11/10)

Auf 10 Codes (auch gemischt) Partie-Vergünstigung

Rudolf Mosse, Abt. Adressbücher u. Codes
Berlin SW 19, Jerusalem Strasse 46—49

Postscheckkonto: Berlin 26517. — Telegrammadresse: Dramosse.



In neuer Bearbeitung
auf holzfreiem Papier

Elektrische Leitungsberechnung

Lehrbuch zum Selbstunterricht

Von Dipl.-Ing. H. Göpper

50, VI Seiten mit 22 Abbildungen

Preis broschiert RM. 1.80

Das Werk zeigt in übersichtlicher und prägnanter Weise, wie elektrische Leitungen mit Rücksicht auf die Erwärmung, auf die mechanische Festigkeit und auf Spannungsverlust zu bemessen sind. Die theoretischen Grundlagen der Leitungsberechnung sind soweit erörtert, als deren Kenntnis zum Verständnis der Berechnungsweise erforderlich ist. Durch wiederholte Besprechung des Lehrstoffes in Form von Frage und Antwort, durch viele praktische Berechnungsbeispiele und Fingerzeige wird dem Lernenden dasjenige Wissen übermittelt, wie es der Besucher einer guten Technischen Fachschule erwerben kann.

Käufer sind:

Selbststudierende, ferner alle Leute, die im technischen Beruf stehen, seien es Elektrotechniker oder Installateure elektrischer Leitungen, Besucher techn. Lehranstalten usw.



1 Probeexemplar mit 50%

Potsdam

Bonness & Hachfeld