

Soeben erschienen:



Colin Roß

## Die erwachende Sphinx

Durch Afrika vom Kap nach Kairo

Mit 112 Abbildungen und 13 Karten

**10. Auflage**

RM 4.85 / Leinen RM 6.-



**F. A. Brockhaus / Leipzig C 1**

## Finnische Sprachlehre und Wörterbücher

**Lehr- und Lesebuch der finnischen Sprache** mit Volksliedern und Notenbeilagen, 34 Abb. zur Landeskunde nebst Anhang mit Flexionstabellen und Wörterverzeichnis. Von Dr. A. Rosenqvist. 2., verb. u. verm. Aufl. 233 u. 89 S. 1934. RM 5.80, geb. RM 7.-

„Die beste Grammatik auf ihrem Gebiet. Der Hauptwert besteht in der Gründlichkeit und Zuverlässigkeit und in der pädagogisch gut durchdachten Anordnung.“

Pressekorrespondenz des Inst. f. Finnlandkunde der Univ. Greifswald (Sept. 1934)

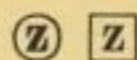
**Deutsch-Finnisches und Finnisch-Deutsches Handwörterbuch.**

I. Teil: Deutsch-Finn. Wbch. von Rankla-Streng. 4. Aufl., Neubearb. von Dr. W. O. Streng-Kenlonen. 891 S. gr. 8°. Geb. RM 12.-

II. Teil: Finn.-Deutsches Wbch. von P. Katara. 2. Aufl. 927 S. gr. 8°. 1939. Geb. RM 12.-

**Finnisch-Deutsches Taschenwörterbuch.** Von Pekka Katara. 852 S. kl. 8°. 1940. Geb. RM 7.-

**Deutsch-Finnisches und Finnisch-Deutsches Miniaturwörterbuch.** Von Dr. W. O. Streng-Kenlonen und Siri Siegberg. 2 Bände. 6. Aufl. 1940 u. 1939. 513 und 720 Seiten. Steif geb. je RM 1.50



**Verlag Otto Holze's Nachf. / Leipzig C 1**

Nr. 14 Freitag, den 17. Januar 1941

Demnächst erscheint:

# HANS VON SCHULZ JAHRBUCH DER METALLE 1941

Etwa 350 Seiten

Format DIN A 5

Ganzleinen RM 7.50

Dieses Jahrbuch, das 1941 erstmalig herausgegeben wird, füllt eine bereits seit langem empfundene Lücke in der Fachliteratur aus. Bei den großen Fortschritten auf dem Gebiete der Metallwissenschaft, Metalltechnik und der Metallwirtschaft ist es notwendig, daß jährlich gleichsam ein Rechenschaftsbericht herausgebracht wird, der zugleich jeweils einen Überblick über den neuesten Stand der Forschung und Technik des Gesamtgebietes der Metalle gibt.

An dem Jahrbuch arbeiten etwa

**32 der ersten Sachkenner**

der Metallindustrie und Metallwissenschaft mit, so unter anderen:

Ober-Reg.-Rat Sennekamp, Reichswirtschaftsministerium, Berlin

Prof. Grumbrecht, Bergakademie Clausthal

Prof. Brenthel, Bergakademie Freiberg

Prof. Dr. Köster, Kaiser-Wilhelm-Institut, Stuttgart

Dipl.-Ing. Hertrich, Reichsstelle für Metalle, Berlin

Dr. Borchers, Leiter der Fachgruppe Metallzeugende Industrie, Berlin

Prof. Emicke, Bergakademie Freiberg

Prof. Piwowarski, Technische Hochschule Aachen

Dr. Vits, Technische Hochschule Aachen

Ober-Reg.-Rat Dr. phil. Wiederholt, Chemisch-technische Reichsanstalt, Berlin

Dipl.-Ing. Heyer, Messerschmitt A.-G., Augsburg

Prof. Fiek, Staatliches Materialprüfungsamt Berlin

Prof. Seith, Institut für Metall- und Kohle-Chemie, Münster/Westf.

Präs. Dr. Moormann, Reichsbahndirektion Hamburg

Dr. Schimmel, Hirsch-Kupfer, Finow

Dr. Fischer, Institut für Wärmetechnik, Essen

Ⓩ Fordern Sie ausführliche Prospekte an! Ⓩ

**DR. GEORG LÜTTKE VERLAG**  
BERLIN W 35, KLUCKSTR. 21