

DEUTSCHLAND UND DER OSTEN

Quellen und Forschungen
zur Geschichte ihrer Beziehungen

BAND 16:

Untersuchungen über die Herkunft der Stadtbewohner im Deutsch-Ordensland Preußen bis in die Zeit um 1400

Von Dr. Theodor Penners

VIII, 184 Seiten mit 9 Karten im Anhang
Gr.-8°. Kart. RM 11.5, geb. RM 13.—

Diese Arbeit, die auch neues und wertvolles Material zur Bevölkerungsgeschichte in den Ostseestädten gibt, vertieft die Erkenntnisse über die mittelalterlichen deutschen Bevölkerungsbewegungen.



VERLAG S. HIRZEL · LEIPZIG

Noch lieferbar:

Fritz Hafner

NORDSEEMUSCHELN ARTEN UND FORMEN

25 Tafeln mit 75 Abbildungen in Lichtdruck
nach Originalzeichnungen

Kartonierte mit Schutzumschlag RM 1.80

Es gibt manche gelehrte und kostspielige Bücher, die Kenntnisse über die Nordseemuscheln, ihr Vorkommen und ihre Namen vermitteln möchten. Aber vergebens sucht man nach abgebildeten oder beschriebenen Arten. Dieses Büchlein setzt anhand der feinen Zeichnungen jeden in die Lage, seine Funde zu bestimmen, und der kurze Text gibt Aufschluß über Namen, Vorkommen usw. Ein reizvolles Geschenk für jeden Freund von See und Strand.

FLORIAN KUPFERBERG VERLAG BERLIN

Auslieferung durch Carl Fr. Fleischer, Leipzig. Für die Niederlande durch
Roskam's Boeken Verkoop Kantoor, Amsterdam.



Wieder lieferbar!

Schiffsbergung

Schiffshavarien, Bergung und Hebung
von gesunkenen Schiffen

Von

E. GRUNDT

Geheimer Baurat

330 Seiten Umfang mit 167 Abbildungen
und 2 Tafeln

In Ganzleinen gebunden RM 19.50

*Handbuch für Reeder,
Schiffsoffiziere und Ingenieure*



Richard Carl Schmidt & Co., Berlin W 62
Lehrmittel- und Fachverlag

In Kürze erscheint:

DIE ELEKTRISCHE WIDERSTANDSSCHWEISSUNG UND IHRE PRAKTISCHE ANWENDUNG

unter besonderer Berücksichtigung der
Hilfseinrichtungen und der Gestaltung
der Elektroden für die Punkt-, Mehr-
punkt-, Naht- und Stumpfschweißung

von Betr.-Ing. Oskar Gönner

200 Seiten mit 213 Abb. Preis 6,50 RM



Das Buch gibt dem vorwärtstrebenden Fach-
arbeiter und Ingenieur Rat und Hilfe, die an
ihn herantretenden neuen schweißtechnischen
Aufgaben selbst zu lösen und notwendige
Hilfseinrichtungen und Werkzeuge zu entwerfen.



CARL HANSER · VERLAG · MÜNCHEN