



BILLIGE  
**TECHNISCHE  
 TASCHENBÜCHER**  
 gehen immer

78. Auflage

Taschenbuch für Monteure elektrischer Starkstromanlagen

Herausgegeben von S. Frhr. von Gaisberg. 346 S. 231 Abb. M. 5.—

Der praktische Gasfachmann. Ein Handbuch für Betriebskontrolle und moderne Installationen. Von Gaswerksdirektor E. Othmer. 2. Aufl. 112 S. 48 Abb. M. 2.—

Wärmetechnische Berechnung der Feuerungs- und Dampfkessel-Anlagen. Taschenbuch mit den wichtigsten Grundlagen, Formeln, Erfahrungswerten und Erläuterungen. Von Ing. Fr. Nuber. 2. Aufl. 89 S. M. 1.80

Taschenbuch für Schiffingenieure und Seemaschinisten. Von Ing. E. Ludwig u. E. Linder. 3. Aufl. 514 S. 478 Abb. M. 7.40

Taschenbuch für Kanalisationsingenieure (Taschenbuch der Stadtentwässerung). Von Dr. Ing. K. Imhoff. 3. Aufl. 56 S., 16 Tafeln, M. 2.40. 4. Aufl. in Vorber.

Die Hausentwässerung (Projektierung, Bau, Kosten, Instandhaltung). Von Ing. M. Albert. 2. Aufl. 150 S., 82 Abb. M. 4.—

Die Heizungsanlage. Ein Handbuch für die Praxis. Von Dipl.-Ing. O. Ginsberg. 1. Teil: Material und Werkzeuge. 200 S., 7 Tafeln, 210 Abb. M. 4.50

Deutsches Gießerei-Taschenbuch. Ein Hilfsbuch für die Gießerei-Fachleute. Herausgegeben vom Verein Deutscher Eisengießereien. 495 S., 84 Abb. M. 12.—

Grundzüge der Mechanik einschließlich Festigkeitslehre. Zum Selbstunterricht dargestellt von Prof. H. Hummel. 265 S., 116 Abb. M. 2.50

Taschenbuch für Heizungsleute. Von Baurat B. Schramm. 7. Aufl. 170 S., 122 Abb. M. 3.20

Einführung in die Elemente der höheren Mathematik und Mechanik. Zum Selbstunterricht. Von Prof. Dr. H. Lorenz. 2. Aufl. 182 S., 126 Abb. M. 3.—

*Die besten Erfolge erzielen Sie durch geschlossenes Auslegen im Fenster sowie auf dem Ladentisch, außerdem durch Vorlage in den Betrieben*

*Sonderangebot bis 20. 6. 24:  
Partie 11/10 gemischt*

R. Oldenbourg Verlag / München und Berlin

