

Werke

welche sich

gleichzeitig zur Ausstellung

eignen:

- Dannemann, Dr. Fr.**, Der Werdegang der Entdeckungen und Erfindungen. Heft 1 u. 9 je M. — 90, Heft 3 u. 5 je M. 1.—, Gewicht je 65 g
- Doden, G.**, Gewerbelehre. Geb. M. 1 60, Gew. 150 g
- Drury, H. B.**, Wissenschaftliche Betriebsführung Brosch. M. 3.20, Gewicht 275 g
- Der eiserne Zimmerofen.** Handbuch für die Wärmewirtschaft im Haushalt. Brosch. M. 1.90, Gewicht 200 g
- Fahr, O.**, Die Einführung von Zeitstudien. Brosch. M. 3.50, Gewicht 290 g
- *Feldhaus, F. M.**, Tage der Technik 1924. (Abreißkalender). M. 4.50, Gewicht 800 g
- Fuchs, Fr.**, Funkentelegraphie. 12. Auflage. Brosch. M. 2.—, Gewicht 175 g
- Gaisberg, S. v.**, Taschenbuch für Monteure elektrischer Starkstromanlagen. 78. Auflage. Geb. M. 3.—, Gewicht 300 g
- Garbotz, G.**, Vereinheitlichung in der Industrie. Brosch. M. 3.—, Gewicht 380 g
- Gießerei-Taschenbuch, Deutsches.** Hlw. M. 12.—, Gewicht 500 g
- Ginsberg, O.**, Die Heizungsanlage. I. Teil. Kart. M. 4.30, Gewicht 194 g
- Goldmann, F.**, Anleitung zum Gebrauch des Rechenschiebers. Brosch. M. —.55, Gew. 40 g
- Hummel, H.**, Grundzüge der Mechanik. Geb. M. 2.50, Gewicht 200 g
- Hall, H. W.**, Selbstkostenberechnung und Organisation von Maschinenfabriken. 2. Auflage. Brosch. M. 8.—, Gewicht 750 g
- *Kalender für Elektrotechniker 1924.** Hptbd. geb. M. 4.—, Gewicht 465 g; Ergbd. brosch. M. 1.—, Gewicht 225 g
- *Kalender für Gesundheitstechniker 1924.** Geb. M. 4.—, Gewicht 340 g
- *Kalender für das Gas- und Wasserfach 1924.** Geb. M. 4.—, Gewicht 255 g
- Kleiber-Karsten**, Lehrbuch der Physik. 12. Aufl. Geb. M. 4.40, Gewicht 600 g
- *König, Th.**, Reklame-Psychologie. Geb. M. 4.—, Gewicht 330 g
- Kretzschmar, E. F.**, Krankheiten des Bleiakkulators. 2. Aufl. Brosch. M. 5 20, Gew. 300 g
- Keppeler, G.**, Die Brennstoffe und ihre Verbrennung. Brosch. M. 2.—, Gewicht 195 g
- Lämmel, R.**, Intelligenzprüfung und Eignungspsychol. 2. Aufl. Brosch. M. 4 20, Gewicht 300 g
- Link, H. C.**, Eignungs-Psychologie. Brosch. M. 4 20, Gewicht 400 g
- Lorenz, H.**, Einführung in die Elemente der höheren Mathematik und Mechanik. 2. Aufl. Geb. M. 3.—, Gewicht 220 g
- Ludwig-Linder**, Taschenbuch f. Schiffsingenieure und Seemaschinisten. 3. Auflage. Geb. M. 7.40, Gewicht 750 g
- Oberth**, Die Rakete zu den Planetenräumen. Brosch. M. 2.—, Gewicht 195 g
- Oechelhäuser, W. v.**, Aus deutscher Technik und Kultur (Ges. Aufsätze). 2. Auflage. Geb. M. 2.50, Gewicht 800 g
- Othmer, E.**, Der praktische Gasfachmann. 2. Aufl. Kart. M. 2.—, Gewicht 120 g
- Schlomann, A.**, Aus Handel, Industrie und Technik. Briefwechsel und Musterbeispiele. In Mappe M. 11.—, Gewicht 880 g
- Schramm, B.**, Taschenbuch f. Heizungs-Monteure. 7. Auflage. Kart. M. 3.20, Gewicht 130 g
- Söllheim, Fr.**, Taylorsystem für Deutschland. Brosch. M. 5.20, Gewicht 400 g
- Spitznas, H.**, Die Heizerausbildung. 2. Aufl. Brosch. M. 5.—, Gewicht 350 g
- Taylor, F. W.**, Die Grundsätze wissenschaftlicher Betriebsführung. 31. Tausend. Brosch. M. 2.50, Gewicht 300 g
- Wegener, H.**, Vom Fliegen. Kart. 2.20, Gew. 215 g

*Auch diese Werke liefern wir, soweit nicht am Lager, mit einem eigenen kleinen flott gezeichneten Plakat bis 1. April in Kommission (mit Ausnahme der Werke mit *).
½ Porto, keine Berechnung der Verpackung, spesenfreie Rücksendung, Rabatt 33⅓%.*

MÜNCHEN UND BERLIN