

Verlag von Hachmeister & Thal in Leipzig, Marienplatz

Preisänderungen

Die Preise unserer nachstehend angegebenen Verlagswerke ändern sich bis auf weiteres wie folgt:

	Bisheriger Verkaufspreis (Netto mit 25 % Rabatt u. 7/6)	Jetziger Verkaufspreis (Netto mit 25 % Rabatt u. 7/6)		Bisheriger Verkaufspreis (Netto mit 25 % Rabatt u. 7/6)	jetziger Verkaufspreis (Netto mit 25 % Rabatt u. 7/6)
	ℳ	ℳ		ℳ	ℳ
Ambrosius, F., Kapazität und Selbstinduktion	3.—	5.—	Lippmann, O., Hilfsb. f. d. Prax. des Maschinenbaues. 8. Aufl. Gb.	4.50	9.—
Bénard, G., u P. Fluhrer, Anlage elektr. Klingeln ..	2.40	4.—	— Hilfsbuch für technisches Rechnen. 4. Aufl. Geb. ..	8.—	9.—
— gebunden	3.60	6.—	— Moderne Lack-, Tusche- und Federschriften	1.90	3.20
Bénard, G., u F. G. Wellner, Fernsprecher f. d. Hausbedarf ..	2.40	4.—	— Die Werkstatt d. Maschinenbauers u. des Mechanikers. II. Teil: Das Skizzieren und technische Zeichnen. 4. Auflage ..	2.60	4.40
— gebunden	3.60	6.—	XI. Teil: Die Projektionslehre. 4. Aufl.	3.50	5.—
Bercovitz, Tarife und Tarifapparate	1.80	3.—	Meyer, G. M., Elektr. Betrieb von Vollbahnen	1.20	2.—
Birven, H., Elekt. Gleichstrompraktikum	2.40	4.—	Moritz K., Berechnung u. Konstruktion von Gleichstrommaschinen. 5. Auflage. Geb.	10.—	12.—
Brunn, A., Handbuch für den Konsumenten elektr. Energie	5.—	8.—	— Anleit. zum Bau eines elektr. betr. Modellschiffes. Kart. ..	1.50	3.—
Canter, O., Elektrizität und Elektromagnetismus	3.—	5.60	— Elektr. Spielzeug u. Kleinmaschinen für Gleich- und Wechselstrom. 23. Auflage. Kart.	4.80	6.80
Duschnitz, B., Bogenlampen-Taschenbuch. 2. Auflage ..	2.20	4.—	Nesper, E., Dr., Neuere Frequenz und Dämpfungsmesser	1.80	3.—
Edler, R., Theorie, Berechnung, Konstruktion und Wirkung der Oelschalter	7.20	12.—	Proell, W., Prakt. Beurteilung von Regulatoren	2.40	4.—
Engel, A., Beleuchtungseinrichtungen am Theater	1.40	2.40	Rosenfeld, B., Zusammenbau der Dynamos mit ihren Antriebsmaschinen	1.80	3.—
Fölmer, M., Eisen- und Stahlprüfung	1.20	2.—	Scholl, H., u. W. Voegelé, Theorie elektrost. Messinstrumente und ihre praktischen Ausführungsformen	1.80	3.—
Gehlhoff, G., Die Strahlungsgesetze	1.80	3.—	Schwen n, R., Elektrische Temperatur-Messapparate	1.80	3.—
Gollmer, E., Fehlerortsbestimmungen an Kabelleit. 2. Aufl.	1.80	3.—	Singer, J., Die städtischen Elektrizitäts-Werke zu Frankfurt am Main	13.—	20.—
Halbertsma, N. A., Lichttechnische Studien	2.40	4.—	Thierbach, Br., Schaltungsbuch für Starkstromanlagen. Band I: Schaltungsbuch für elektrische Lichtanlagen. 17. Aufl. Geb.	4.40	6.80
Hausrath, H., Die Saitengalvanometer	1.20	2.—	Bd. II: Schaltungsbuch für Elektromotoren. 7. Aufl. Geb.	5.—	6.80
— Aufnahme und Darstellung v. Wechselstromkurven usw.	3.60	6.—	Wagner, R., Kondenswasser-Ableiter	12.—	18.—
Herrmann, W., Welche Glühlampe ist f. mich die billigste?	1.40	2.—	Wernicke, K., Elektr. Heizen und Kochen	1.80	3.—
Jacobi, B., Elektr. Antrieb von Holzbearbeitungsmaschinen	2.15	3.60	Wietz, H., u C. Erfurth, Hilfsbuch für Elektropraktiker. Bd. I: Schwachstrom. 23. Aufl. Geb.	5.50	10.—
— Elektr. Antrieb von Metallbearbeitungsmaschinen ..	3.40	6.—	Bd. II: Starkstrom. 22. Aufl. Vergr. 23. Aufl. i. Druck; ersch. Ende April Geb.		10.—
— Elektrizität im Baugewerbe	1.80	3.—	Beide Teile nach Ausgabe der 23. Aufl. von Bd. II zus. in Taschenformat. Geb.		18.—
— Riemenantrieb bei Elektromotoren	1.20	2.—	Wolf, W., Fortschritte im Bau von Wendepolmaschinen ..	1.20	2.—
Knobloch, W., Schaltungsbuch für Postnebenstellenanlagen. (Bd. II von Lindners Schaltungsbuch)	2.40	5.—	Wolf, Th., Elektromobile im kommunalen Transportwesen	— 60	1.—
Kock, F., Frequenzvervielfältigung	1.20	2.—	Wurr, E., Hilfsbuch für Maschinisten und Heizer. 9. Aufl.	6.—	12.—
Kröner, H., Elektr. Antriebe von Werkzeugmaschinen ..	1.20	2.—	Ziegenberg, R., Die elektrische Ozontechnik	1.80	3.—
Kübler, W., Drehstrommotor als Eisenbahnmotor	6.60	9.—			
— gebunden	7.80	10.50			
Lifschitz N. O., Die Umformer	4.80	8.—			
Lindner, Schaltungsbuch für Schwachstromanlagen. 29. Aufl.	4.80	6.80			