

C. W. Kreidels, Verlag, Berlin W 9. Ferner:

Barkhausen, G.-R., Dr.-Ing., Prof. G., D. Eisenbahntechn. d. Gegenw.	
IV. Band: Zahnbahnen, Stadtbahnen, Lokomotiven und Triebwagen für Schmalspur-, Förder-, Straßen- und Zahnbahnen, Betriebsmittel der Kleinbahnen und elektrischen Bahnen. Seilbahnen.	
Abschnitt A: Die Zahnbahnen	6.35
Abschnitt B und C: Abt. Stadtbahnen, Lokomotiven und Triebwagen für Schmalspur-, Förder-, Straßen- und Zahnbahnen	12.10
Abschnitt C (Schluß) und D: Fahrzeuge der Schmalspur-, Förder- und Straßenbahnen. Städtische Bahnanlagen	4.80
Abschnitt E: Fahrzeuge für elektrische Eisenbahnen	9.60
V. Band: Lagervorräte, Bau- und Betriebsstoffe der Eisenbahnen.	
1. Teil: Allgemeines. Metallische Werkstatt- und Oberbau-Vorräte. Holz	11.50
2. (Schluß-) Teil: Andere Werkstättenvorräte. Heiz- und Brennstoffe. Schmiermittel. Schmierstoffe. Andere Betriebsvorräte. Telegraphen-Lagervorräte. Nebenzeugnisse. Altstoffe	14.40
Zwei Teile zusammen	25.90
Bauer, Wilh., Einführung in die Berechnung und Konstruktion von Dampflokomotiven	13.05
Becker, Karl, Die Eisenbahn-Sicherungsanlagen	10.80
Fassold, H., Die Heizerprüfung. Ein Hilfsbuch für Lokomotivheizer und Lokomotivheizeranwärter	—85
Zweite Abtlg.: Die Spinnerei, Weberei und Papierfabrikation	4.40
Frölich, Dr.-Ing., Rangieranlagen und ihre Bedeutung für den Eisenbahnbetrieb	9.—
v. Hoyer, Prof. Egbert, Grundriß der mechanischen Technologie für Gewerbe- und Industrieschulen. Erste Abteilung: Die Verarbeitung der Metalle und des Holzes	4.60
— Lehrbuch der vergleichenden mechanischen Technologie. Erster Band: Die Verarbeitung der Metalle und des Holzes	11.50
Zweiter Band: Spinnerei, Weberei und Papierfabrikation	11.50
Lang, Geh. Reg.-Rat Prof. Gustav, Das Holz als Baustoff, sein Wachstum und seine Anwendung zu Bauverbänden	9.60
Loewe, Prof. Ferd., Straßenbaukunde. Land- und Stadtstraßen	14.—
geb.	15.35
Löw von und zu Steinfurt, Frhr., Dipl.-Ing., Neuere Vergaser und Hilfsvorrichtungen für den Kraftwagenbetrieb mit verschiedenen Brennstoffen	3.25
— Kraftwagenbetrieb mit Inlandsbrennstoffen	1.75
— Kleinigkeiten zur Verbesserung des Automobils	1.55

Fr.

Löw, von und zu Steinfurt, Frhr., Dipl.-Ing., Die neuesten Forderungen bei dem Bau und der Ausrüstung von Automobilen	1.25
— Das Automobil, sein Bau und sein Betrieb	9.20
Martens, Dr.-Ing. Hans A., Grundlagen des Eisenbahnsignalwesens	5.75
Otzen, Prof. Rob., Praktische Winke zum Studium der Statik und zur Anwendung ihrer Gesetze	3.60
geb.	4.30
Petersen, Prof. Richard, Die Gestaltung der Bogen im Eisenbahngleise	1.45
— Die zweckmäßigste Neigung der Eisenbahn	1.25
Pilgrim, Dr.-Ing. Heinr., Theoretische Berechnung der Beton-eisen-Konstruktionen mit ausführlichen Beispielen	2.70
— Gewölbe-, Rahmen- und kontinuierliche Berechnung von Eisenbeton- und Eisenkonstruktionen	6.40
— Berechnung von Rahmenkonstruktionen mit mehreren Mittelstützen sowie vollständige Durchführung der Berechnung eines Rahmens mit Eisenanlagen und einer quadratischen Platte mit Wasserbehälter aus Eisenbeton	2.60
Roedder, Reg.-Ing. O. C., Die Fortschritte auf dem Gebiete der elektrischen Fernbahnen	12.10
geb.	13.05
Saller, Dr.-Ing. Heinrich, Stoßwirkungen an Tragwerken und am Oberbau im Eisenbahnbetriebe	3.05
— Einfluß bewegter Last auf Eisenbahnoberbau und Brücken	2.90
Stark, Arch., F. W., Baukunde für Maschinentechniker. Leit-faden für technische Lehranstalten und zum Selbstunterricht	2.40
Schmidt, Dipl.-Ing. Karl, Die Dampfessel. Lehrbuch für höhere technische Lehranstalten und zum Selbstunterricht	4.05
Schröter, Baurat O., Die Prüfung und Unterhaltung der Weichen, Kreuzungen und Bahnhofsgleise	1.15
Schubert, E., Die Sicherungswerke im Eisenbahnbetriebe. Erster Band: Elektrische Telegraphen, Fernsprechanlagen, Läute-werke, Kontaktapparate, Blockeinrichtungen	10.80
— Katechismus für den Bahnwärter-Dienst	3.60
— Katechismus für den Schaffner- und Bremser-Dienst	3.60
— Katechismus für den Weichensteller-Dienst	3.60
Soder, F., Regierungs- und Baurat, Die neue Lokomotivwerk-stätte Nied	4.55
Strahl, Baurat, Untersuchung und Berechnung der Blasrohre und Schornsteine von Lokomotiven	2.60
Tschertou, Frz., Der Eisenbahnbau. Leitfaden für Militär-Bil-dungsanstalten sowie für Eisenbahntechniker	10.20
Wehrenfennig, Ing. Edm., Über die Untersuchung und das Weichmachen des Kesselspeisewassers	7.20

Fr.

Krüger & Co., Leipzig.

	Schw. Fr.		Schw. Fr.		Schw. Fr.
Albers, Festpostille	4.35	Josephson, Schicket euch	1.45	Schlieben, Tischreden	2.40
Böhmer, Lucas	2.40	Kühn, Medizinisches Fremdwörterbuch	5.05	Schnabel, Symptome I	10.80
Braun, Bekehrung	—75	Kühner, Diagnosen	—60	geb.	12.—
Carlowitz, Völkerschlacht	—55	— Kurerfolge	—85	Scholta, Lehrbuch der Massage	3.—
Daxer, Auferstehung	1.45	Mare, Des Kindes Pflege	—35	geb.	4.—
— Bergpredigt	1.20	Nipperdey, Zahnärztliches Wörterbuch	2.90	Schwencker, Das Gebet	4.26
Finzel, Harndiagnose	1.70	Ripper, Gräfenb. Erinnerungen	—55	Steinmeyer, Scheiderede Jesu	2.40
Glaue, Festpredigt u. Cas. R.	—95	geb.	—80	Thiel, Krankheitsbefund	7.95
geb.	1.45	Rosikat, Individualität	1.45	geb.	9.15
Hell, Die Arbeit. 3 Bde.	4.—	Rump, Dienst a. Wort. 44 Bde.	2.40	Vogt, Radikalkur (Sonder-Ausg.)	—85
Hoffmann, Kunst, Krankheiten zu er-kennen	1.10	geb. je	3.—	Weber, Verlängerung des Lebens	—90
		geb. je	3.—		
		Schlegel, Augendiagnose	2.90		

F. Ed. Liesegangs Verlag, M. Eger, Leipzig.

	Norwegen	Holland	Italien	Japan	Großbritan.	Schweden	U. S. A.	Mexiko	Griechenl.	Brasilien Portugal	Belgien Frankreich Luxemburg	Argentinien	Schweiz	Dänemark	Spanien	Chile
	Kr.	Guld.	Lire	Schill.	Schill.	Kr.	Doll.	Doll.	Draeb.	Milr.	Fr.	Pesos	Fr.	Kr.	Peset.	Pesos
Hauberrisser, Anleitung zum Photographieren	3.60	1.50	7.50	3.—	3.—	2.40	—60	—60	7.50	3.—	6.—	1.25	3.—	3.—	3.—	3.—
— Brillante Negative	2.90	1.20	6.—	2.40	2.40	1.90	—50	—50	6.—	2.40	4.80	1.—	2.40	2.40	2.40	2.40
— Verbesserung mangelhafter Negative	3.60	1.50	7.50	3.—	3.—	2.40	—60	—60	7.50	3.—	6.—	1.75	3.—	3.—	3.—	3.—
geb.	5.05	2.10	10.50	4.20	4.20	3.35	—85	—85	10.50	4.20	8.40	1.—	4.20	4.20	4.20	4.20
Spörl, Praktische Rezeptsammlung	5.75	2.40	12.—	4.80	4.80	3.85	—95	—95	12.—	4.80	9.60	2.—	4.80	4.80	4.80	4.80
geb.	7.20	3.—	15.—	6.—	6.—	4.80	1.20	1.20	15.—	6.—	12.—	2.50	6.—	6.—	6.—	6.—
Schiel, Landschaftsphotographie	7.20	3.—	15.—	6.—	6.—	4.80	1.20	1.20	15.—	6.—	12.—	2.50	6.—	6.—	6.—	6.—
geb.	10.10	4.20	21.—	8.40	8.40	6.70	1.70	1.70	21.—	8.40	16.80	3.50	8.40	8.40	8.40	8.40
Gebhardt, Mit der Kamera auf Reisen	2.90	1.20	6.—	2.40	2.40	1.90	—50	—50	6.—	2.40	4.80	1.—	2.40	2.40	2.40	2.40
Naumann, Im Reiche der Kamera	10.10	4.50	22.50	9.—	9.—	7.20	1.80	1.80	22.50	9.—	18.—	3.75	9.—	9.—	9.—	9.—
geb.	12.95	5.40	27.—	10.80	10.80	8.65	2.15	2.15	27.—	10.80	21.60	4.50	10.50	10.50	10.80	10.80
Liesegang, Photographische Physik	2.90	6.—	6.—	2.40	2.40	1.90	—50	—50	6.—	2.40	4.80	1.—	2.40	2.40	2.40	2.40
— Elektrisches Fernsehen	4.30	1.80	9.—	3.60	3.60	2.90	—75	—75	9.—	3.60	7.20	1.50	3.60	3.60	3.60	3.60
— Handbuch der prakt. Kinematographie	14.40	6.—	30.—	12.—	12.—	9.60	2.40	2.40	30.—	12.—	24.—	5.—	12.—	12.—	12.—	12.—
— Wissenschaftliche Kinematographie	14.40	6.—	30.—	12.—	12.—	9.60	2.40	2.40	30.—	12.—	24.—	5.—	12.—	12.—	12.—	12.—