

Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig. Ferner:

	Schw. Fr.			Schw. Fr.	
	Geh.	Geb.		Geh.	Geb.
Henles Grundriß, Text	27.—	36.—	Lewkowitsch, Laboratoriumsbuch	6.—	—
— Atlas	27.—	36.—	— Öle, Fette und Wachse	36.—	44.40
Henning, Temperaturmessung	9.60	12.—	Liebenthal, Photometrie	17.40	21.—
Henrich, Theor. d. organ. Chem.	25.20	28.20	Liefmann u. Lindemann, Einfluß der Hitze	5.40	—
Herm, Repetitorium	4.50	6.60	Lippmann, Chemie der Zuckerarten	37.80	—
Heß, Gletscher	12.—	15.—	Literatur-Register der organischen Chemie. I	60.—	—
Hettner, Literaturgeschichte des 18. Jahrhunderts, I. Teil	9.60	12.—	— II, 1	48.—	—
— Halbfranzband	—	16.80	— II, 2	36.—	—
— II. Teil	11.40	13.80	Looser, Wärmelehre	—	4.50
— Halbfranzband	—	18.60	Lorentz, Bewegungen	3.—	5.10
Heumann, Anilinfarben. I. Teil	24.—	—	Lühder, Spiritusindustrie	—	13.20
— II. Teil	27.—	—	Lummert, Wasserführende Bodenschichten	2.16	—
— III. Teil, 1. Hälfte	30.—	—	Lunge, Handbuch der Soda-Industrie. Bd. II	33.60	39.—
— III. Teil, 2. Hälfte	36.—	—	— Bd. III	24.—	28.80
— IV. Teil, 2. Hälfte, 1./2. Abt.	60.—	—	— Tabellen für Gasanalyse	2.40	—
Heusler, Terpene	5.40	—	— Schwefelsäurefabrikation, 2 Bände	54.—	63.60
Heymann, Die Mückenplage	—	60.—	— Köhler, Bd. I: Steinkohlenteer	36.—	40.80
Hirsch und Siedler, Mineralwässer	7.50	10.20	— Bd. II: Ammoniak	16.80	19.80
Hjelt, Geschichte der organischen Chemie	16.20	19.80	Marchlewski, Chemie	9.—	11.40
Höfer, Erdöl	12.—	14.40	Marcuse, Ortsbestimmung	10.80	14.40
— Grundwasser und Quellen	9.—	—	Martin, Chemisch-analytisches Praktikum	7.20	9.—
— Anleitung zum geologischen Beobachten	—	4.80	Marxer, Impfstoffe und Heilsera	9.60	12.—
— Verwerfungen	6.—	—	Mayer, Massenerkrankungen	1.80	—
van t' Hoff, Lagerung der Atome	4.50	—	Mecklenburg, Kurzes Lehrbuch der Chemie	15.—	18.—
— Vorlesungen. Heft 2 u. 3	4.50	—	Merkel, Handbuch der topogr. Anatomie.	—	—
— Salzablagerungen. Heft 1	4.80	—	— Bd. I u. II	15.—	—
— Heft 2	4.50	—	— III. Bd.	20.40	—
— Chem. Grundlehren und Menge, Maß und Zeit	3.60	5.40	Meyn, Lichtmaß-Einheiten	1.50	—
Hoffmann, Ultramarin	4.80	6.90	Michel, Hörsamkeit großer Räume	—	13.20
Höfler, Physik. Ausg. A	14.40	18.—	Michelson, Wetterregeln	—	30.—
— Humanistische Aufgaben	—	54.—	Miethe, Sonnenfinsternis	—	10.80
— Hilfsbuch zur Naturlehre	—	1.26	Mohr, Rechnen	—	72.—
— Hilfsbuch zur Physik	3.60	6.—	Montellus, Bronzezeit	18.—	—
— Naturlehre für die Oberstufe	5.40	7.80	Mosler, Drahtlose Telegraphie	10.80	—
— Repetitorium der Physik	3.60	5.40	Müller, Elektrotechnik	8.40	12.60
Hofmann, Einleitung in die moderne Chemie	7.20	—	— Grundriß	15.60	20.40
— Zur Erinnerung. 3 Bände	18.—	23.40	— Leitfaden der Geometrie	6.—	7.20
— Anorganische Chemie	18.—	21.60	— Übersichts-Tafeln	—	1.50
Hofmeister, Leitfaden	3.60	5.40	— Lehrbuch der kosmischen Physik	23.40	31.20
— Organisation der Zelle	—	72.—	— Die Schiffsmaschine	12.—	15.60
Holborn und Scheel, Logarithmentafeln	—	90.—	— Pouillet, Physik:	—	—
Holtzschmidt, Licht und Schatten	1.50	3.—	I	16.80	21.60
Holzinger, Arithmetik	4.20	6.30	II	28.20	33.60
Hoernes, Der diluviale Mensch	9.—	12.—	III	20.40	25.80
Jochum, Drehrohfen	—	6.—	IV/1	15.—	20.40
Johanning, Organisation	—	5.40	IV/2	8.40	—
Kast, Spreng- und Zündstoffe	26.40	29.40	IV/3	12.—	—
Kempf, Tabelle	7.20	—	IV/2 u. 3	—	26.40
Keresz, Die Textilindustrie sämtlicher Staaten	21.60	—	Musil, Wärmemotoren	2.40	4.20
Kiby, Preßhefenfabrikation	24.—	28.80	Muspratt's Chemie.	—	—
Kinzer und Walter, Ganz Damastweberei	7.20	9.60	Bd. I	60.60	69.60
Kissling, Erdöl	28.80	33.60	Bd. II	57.90	66.90
Klein, Himmelsbeschreibung	12.—	14.40	Bd. III	58.20	67.20
— in Halbfranzband	—	16.80	Bd. IV	68.40	77.40
Klinkerfues, Astronomie. 3. Ausgabe	—	45.—	Bd. V	63.60	72.60
Kneser, Variationsrechnung	9.—	11.40	Bd. VI	68.40	77.40
— Integralgleichungen	7.20	9.60	Bd. VII	60.60	69.60
Köhler, Asphalte	18.—	22.20	Bd. VIII	52.80	61.20
— Cyanverbindungen	7.20	10.20	Bd. IX	74.70	84.—
— Fabrikation des Rußes	7.80	10.80	Bd. XI	38.40	45.60
— Die physischen Gestalten	15.60	—	— Ergänzungswerk.	—	—
Kohte, Baukunst	—	24.—	Bd. I. 1. Halbbd.	33.—	40.50
König, Warenlexikon	18.—	23.40	Bd. I. 2. Halbbd.	32.40	39.90
Koenigsberger, Helmholtz. I	10.80	—	Bd. III. 1. Halbbd.	31.50	39.—
— in Halbfranzband	—	19.80	Bd. III. 2. Halbbd.	31.50	39.—
— II	10.80	14.40	Bd. IV. 1. Halbbd.	31.50	39.—
— in Halbfranzband	—	19.80	Bd. IV. 2. Halbbd.	57.60	69.—
— III	4.80	7.50	Naumann, Technisch-thermochemische Berechnungen	6.30	—
— in Halbfranzband	—	12.—	Neesen, Physik	4.80	7.20
— Volksausgabe	—	9.60	Neison, Der Mond	16.20	—
Konkoly, Astronomische Beobachtungen	18.—	—	Nernst und Hesse, Siede- und Schmelzpunkt	2.40	3.60
Koppe, Ein Lebensbild	3.60	5.40	Neurath, Vorträge	4.50	6.60
Kuczynski und Zantz, Ernährung im Kriege	—	90.—	Nicolai, Der Kaffee	3.—	—
Kundt, Experimentalphysik	16.20	21.60	Nolde, Innerarabien	5.10	7.20
Laar, Sechs Vorträge	4.80	6.90	Norton, Chemische Industrie in Belgien usw.	3.60	—
La Cour, Leerlaufversuch	4.80	—	Oels, Mensch und Tierreich	9.—	12.—
— und Appel, Physik	14.40	18.—	— Pflanzenphysiologische Versuche	3.—	4.80
Ladenburg, Vorträge	12.—	15.—	Offermann, Nordwestdeutsches Erdölvorkommen	3.60	—
Landauer, Spektralanalyse	4.80	—	Ostwald, Schule der Chemie	—	7.80
Landolt, Drehungsvermögen	—	21.—	Oettingen, Schule der Physik	9.—	12.—
Lang, Einleitung in die theoretische Physik	18.60	—	Otto, Gifte	5.10	—
Laska, Sammlung von Formeln	21.60	25.20	Pape, Handwörterbuch der griech. Sprache. I. u. II. Bd.	36.—	54.—
Ledebur, Leitfaden	7.20	9.—	— III. Bd.	19.20	—
Lehmann, Kristallisationsmikroskop	3.60	—	— IV. Bd.	14.40	21.60
— Leitfaden der Physik	6.—	8.40	Parker, Vorlesungen	9.—	—
— Richter, Prüfungen. I. Teil	18.—	21.60	Peßler, Das altsächsische Bauernhaus	—	12.—
— II. Teil	8.40	11.40	Pettenkofer, Ölfarbe	4.50	—