

B. G. Teubner, Leipzig. Ferner:

	Fr.			Fr.	
	geb.	geb.		geb.	geb.
Musil, J. A.-Ewing, Wärmekraftmaschinen	—	20.—	Neumann, C., Über die Kugelfunktionen Pn und Qn	1.75	—
Musonii Ruffi rel. ed. O. Hense k.	—	5.60	— Die Methode des aritm. Mittels. I	2.30	—
Muth, P., Grundl. f. d. geom. Anwend. d. Invariantentheor.	3.—	—	II.	4.30	—
— Theorie der Elementarteiler	8.—	—	— Über ein. Fall elektrodyn. Induktion	2.15	—
Mutzbauer, C., Konjunktiv u. Optativ im Griech. 1908	8.—	9.—	I. Abhandlung	2.50	—
Mythographi Graeci.	—	—	II. "	2.50	—
Vol. I. Apollodori bibliotheca, Peditasimus	8.—	9.—	III. "	1.10	—
„ II, 1. Parthenius. Antoninus Liberalis	4.80	7.20	— Das logarithm. Potential einer gewissen Ovalfläche	2.15	—
Supplement: Parthenius k.	—	3.80	— Über die Dirichletsche Theorie der Fourierschen Reihen	2.15	—
„ III, 1. Pseudo-Eratosthenes k.	—	2.25	— Kristallonomie	10.10	—
2. Palaephatus k.	—	5.20	— Beitr. z. Studium d. Randwertaufg.	10.80	—
Nake, B., Briefwechsel zw. Cicero u. Decimus Brutus. 1876	1.60	—	Neumann, E. R., Studien üb. d. Methodik	10.—	—
Narr, F., Einleitung in die theoretische Mechanik	6.—	—	— Beiträge zu einzelnen Fragen der höheren Potentialtheorie	11.—	—
Natge, H., Über Francis Bacons Formenlehre	2.—	—	— F., Vorles. über mathematische Physik. 7 Hefte.	—	—
Nath, M., Schülerverbindungen und Schülervereine	2.60	3.20	I. Heft: Theorie des Magnetismus. 1881	3.60	—
Nathanson, A., Bedeutung vertikaler Wasserbewegungen f. d. Plankton	2.90	—	III. „ Elektrische Ströme, hrsg. v. K. von der Mühl. 1884	9.60	—
Naturwissenschaft und Technik. Eine Sammlung von Lehr- und Handbüchern.	—	—	V. „ Theorie der Elastizität, hrsg. von O. E. Meyer. 1885	11.60	—
Benecke, W., Bau u. Leben der Bakterien. 1912	—	15.—	VI. „ Theorie des Potentials, hrsg. v. C. Neumann. 1887.	12.—	—
Goebel, K., Experimentelle Morphologie der Pflanzen. 1908	—	8.—	VII. „ Theorie der Kapillarität, hrsg. v. A. Wangerin. 1894	8.—	—
Hohenner, H., Geodäsie. 1910	—	12.—	— Zur Theorie d. Kugelfunkt. I u. II. Abteilung (in 1 Bde.) 1878	8.—	—
Meyer, St., u. E. v. Schweidler, Radioaktivität. 1916	22.50	24.—	— Gesammelte Werke, herausg. v. C. Neumann u. a. In 3 Bdn.	—	—
Prowazek, S. v., Physiologie der Einzelligen. 1910	—	6.—	II. Band. 1906	36.—	—
Stromer von Reichenbach, E., Lehrbuch der Paläozoologie. I. Teil: Wirbellose Tiere. 1909	—	10.—	III. „ 1912	36.—	—
II. Teil: Wirbeltiere. 1912	—	10.—	— K. F., Geschichte d. englisch-chines. Kriegs. 1855.	4.50	—
Naumann, C. F., Zyklontrische Konchospirale	—	70.—	— K. J., Strabons Landeskunde von Kaukasien. 1883	1.—	—
— Rationalität der Tangenten-Verhältnisse	—	70.—	— M., Eustathios als krit. Quelle für den Iliastext. 1893	5.—	—
— J., Anleit. z. Abfass. deutsch. Aufsätze	—	7.50	— St., Ergebnisse des physikalischen Unterrichts. 1890	1.20	—
In 3 Abteilungen: I. Abt. k.	—	2.—	Nicandrea edd. A. Schneider et B. Keil	9.—	—
II. „ k.	—	2.50	Nicephori opuscula histor. ed. C. de Boor	6.40	9.2
III. „ k.	—	3.—	— Blemmydae curr. vita et carmina ed. A. Heisenberg.	—	6.4
— Kanon der Geschichtszahlen k.	—	40.—	Nicomachi introductio arithmetica k.	—	5.6
— 25 Themata zu deutschen Aufsätzen	1.60	—	Niehusen, H., Wer singt mit?	—	6.—
— Hilfsbuch für den evangel. Religionsunterricht. 3 Tle.	—	—	Nielsen, N., Handbuch der Theorie der Cylinderfunktionen. 1904	—	14.—
I. Teil. Grundr. d. Bibelkunde u. Kirchengesch. k.	—	40.—	— Handbuch der Theorie der Gammafunktion. 1906	—	12.—
II. „ Grundr. d. evangel.-luther. Dogmatik k.	—	40.—	— Theorie d. Integrallog. u. verw. Transzendenten. 1906	3.60	—
III. „ Grundzüge d. evangel. Sittenlehre. k.	—	40.—	— Lehrbuch d. unendl. Reihen. 1909	11.—	—
Nechelput, F., u. E. Heuten, Recueil de poèmes.	—	—	— Elemente der Funktionentheorie. 1911	—	15.—
I. 1901.	—	1.40	Niemeyer, E., Die häuslichen Arbeiten d. Schüler. 1876	—	60.—
II. 1904.	—	2.—	Niepmann, E., u. W. Hartke, Lat. Unterrichtswerk.	—	—
Neigebaur, J. F., Eleonore d'Olbreuse. 1859	3.75	—	Lat. Übungsbuch I: für Sexta k.	—	2.3
Nemesii episcopi Premnon physicon ab N. Alfano transl.	4.—	4.60	„ „ II: für Quinta k.	—	2.3
Nepotis vitae k.	—	50.—	„ „ III: für Quarta k.	—	2.6
— ed. C. Halm m. d. Schulwörterb. v. H. Haacke-Stange k.	—	1.40	Lat. Sprachlehre I: Lautlehre, Formenlehre, Wortbildungslehre	—	7.—
— in Auswahl, von Fr. Fügner.	—	—	— Lesestücke aus lat. Schriftstellern. 1919 k.	—	1.7
1. Text	—	50.—	Niggli, P., Die leichtflücht. Bestandteile d. Magmas.	22.—	—
2. Hilfsheft	—	40.—	Nilsson, M., Griechische Feste. 1906	12.—	15.—
3. Kommentar	—	40.—	Nipperdey, K., Die Leges annales der römischen Republik	—	45.—
2/3. Erklärungen	—	90.—	Nitzsch, G. W., Z. Gesch. der ep. Poesie d. Griech.	9.—	—
— ed. C. Halm	—	2.40	— K. W., Z. Gesch. d. Staufischen Periode I.	8.—	—
— v. J. Siebelis-Jancovius. 13. A. v. Stange. k.	—	1.35	Noack, F., Homerische Paläste	4.—	6.—
— von H. Ebeling. 1870 k.	—	1.35	— Ovalhaus und Palast in Kreta	2.40	—
— von E. Ortman k.	—	1.—	Nobiling, O., Primeiro Livro de Allemão (dtsh. Lehrb.)	—	4.5
Netto, E., Substitutionenth. u. i. Anwend. a. d. Algebra. 1882	—	6.80	Noël-Armfield, G., 100 poems for children k.	—	2.—
— Vorlesungen über Algebra. 2 Bde.	—	—	— W., Werkätigkeit in der höh. Mädchenschule. 1910	1.40	—
II. Band. Lfg. 1/2. 1898/99	16.—	—	Nonii Marcelli de compend. doctrina libb. XX. 2 pts.	—	—
— Elementare Algebra. 2. Aufl. 1914	2.75	3.75	Pars I. 1888.	20.—	—
Neubert, Chr. Fr. E., Der Engel d. Trostes am Krankenbett	1.20	—	„ II. 1888.	12.—	—
Neudeck, G., Schulz, B., u. R. Blochmann, D. mod. Schiffb. I. Teil: Geschichtliche Entwickl. d. Schiffes.	—	—	— ed. M. Lindsay. 3 voll.	—	—
Theoretischer und praktischer Schiffbau	8.75	11.—	Vol. I: lib. I/III. 1903	8.—	11.—
II. Teil. Kessel und Hauptmaschine	14.—	16.50	„ II: „ IV. 1903	6.40	9.2
Neuendorff, Edm., Handb. f. Frauenturnen k.	—	2.80	„ III: „ V/XX. 1903	6.—	8.8
— Die Schulgemeinde	7.20	8.65	Nonni Panopol. Dionysiacorum libri. 2 voll. Vol. I. 1909	10.—	14.—
Neumann, C., Das Dirichletsche Prinzip. 1865	1.80	—	Vol. 1911.	12.—	16.—
— Haupt- u. Brennpunkte eines Linsen-Syst.	1.20	—	— Paraphrasis s. evang. Ioann. ed. A. Scheindler	8.—	11.—
— Die elektrischen Kräfte. In 2 Teilen. I. Teil. 1873.	7.20	—	Noodt, G., Leitfaden der Naturlehre für Oberlyzeen	—	2.4
II. Teil. 1898	14.—	—	Auch in 2 Bänden: Band I. 1911	—	1.3
— Über die mechanische Theorie d. Wärme. 1875	7.20	—	„ II. 1911	—	1.3
— Die Gesetze von Ampère u. Weber. 1877	1.20	—	— Mathematische Experimentiermappe. 1912	—	7.8
— Unters. üb. d. logarithm. u. Newtonsche Potential. 1877	10.—	—	Norden, Ed., In Varronis saturas observat. select.	2.40	—
— Kreis-, Kugel- u. Cylinder-Funktionen. 1881	7.20	—	— Beiträge zur Geschichte der griech. Philosophie	2.40	—
— Hydrodynamische Untersuchungen. 1883.	11.20	—	— Die antike Kunstprosa. 2 Bände je	9.60	12.5
— Beiträge zu einzelnen Teil. d. mathem. Physik. 1893	10.—	—	— Agnostos Theos. Untersuchungen zur Formen-geschichte religiöser Rede	12.—	14.—
— Newtons Prinzip der Fernwirkungen. 1896	10.—	—	— Ennius u. Vergilius, Kriegsbilder a. Roms groß. Zeit. 1915	6.—	—
— Über die den Kräften elektrodynamischen Ursprungs zuzuschreib. Elementarges.	2.75	—			
— Das Webersche Gesetz	—	70.—			
— Über das von Weber aufgestellte Gesetz	2.15	—			
— Üb. d. peripol. Koordinaten. 1880	1.10	—			
— Verteil. d. Elektrizität a. ein. Kugelkalotte	1.75	—			

(Fortsetzung umseitig)