

B. G. Teubner, Leipzig. Ferner:

	Fr.		Fr.	
	geh.	geb.	geh.	geb.
Julians Rucher geg. d. Christen, übers. v. C. T. Neumann. 1880	1.—	—	—	1.60
Junge, O., Regeln f. d. Kriegsspiel i. Flachl. ohne Schiedsrichter	—	—	—	—
Jungk, A., Entwurf zu ein. Lehrplan f. höh. Mädchensch. 1904	—	—	—	—
Jüngling, Der deutsche, herausgegeben vom Deutschen Verein für das Fortbildungsschulwesen.	—	—	—	—
Band zu je 10 Nummern.	je	—	—	—
Band zu 8 je Nummern	je	—	—	—
Jüptner, H., Chem. Gleichgew. a. Grund mech. Vorstell. 1910	11.—	12.50	—	—
Jurisprudentiae antehadrianae quae supersunt ed. F. P. Bremer. 2 partes. Pars I. 1896	8.—	11.—	—	—
Fars II. Sect. I. 1898	12.—	16.—	—	—
„ II. 1901	12.—	16.—	—	—
— anteiust. quae supersunt post Fh. Ed. Huschke edd. E. Seckel et B. Kübler. Pars I. 1908	10.—	14.—	—	—
Fars II. Fasc. I. 1911	—	—	—	—
Iustiniani institutiones ed. Ph. Ed. Huschke.	k.	6.40	—	—
— novellae ed. Zacharias a Lingenthal. Pars I. 1881	12.—	16.—	—	—
Fars II. 1881	9.—	12.40	—	—
Appendix I. 1884	1.40	—	—	—
„ II de dioecesi Aegypt. lex. 1891	2.20	—	—	—
Iustinus, epitoma hist. Philipp. Pompei Trogi edd. Pr. Ruehl et A. de Gutschmid	8.—	11.—	—	—
Iuvenalis satirarum libri V ed. C. F. Hermann	—	—	—	—
— erklärt von A. Weidner	4.40	—	—	—
Iuveni libri evangeliorum IV rec. C. Marold	—	—	—	—
Kaegi, A., Kritische Geschichte d. spartan. Staats. 1873	1.60	—	—	—
Kahl, W., Zur Geschichte der Schulaufsicht. 1913	4.—	—	—	—
— Math. Aufg. aus der Physik	5.—	—	—	—
Kaiser, Karl, Edelsteine deutscher Dichtung	—	—	—	—
— Französ. Gedichte z. Auswendiglernen	—	—	—	—
Kalb, G. u. O. Steinhäuser, Volksschulrecht für Reuß j. L.	—	—	—	—
— I. Abt. 2. Aufl., enth. d. Volksschulges. v. 31. 7. 1900	—	—	—	—
— W., Roms Juristen nach ihrer Sprache. 1890	4.—	—	—	—
Kalbfleisch, K., Galens Einleitung in die Logik. 1897	1.—	—	—	—
Kamateros, Joh., εἰσαγωγή ἀστρονομίας (Kompendium der Astronomie)	3.—	—	—	—
Kaemmel, O., Christ. Weise (Festschrift). 1897	2.80	—	—	—
Kammer, E., Die Einheit der Odyssee. 1873	16.—	—	—	—
Kampmann, G., Rechnen für kaufmänn. Fortbildungsschulen unt. besond. Berücksichtigung d. Kleinhandels.	—	—	—	—
I. Teil	—	—	—	—
II. „	—	—	—	—
Kania, H., Staatsbürgerkunde	—	—	—	—
Kankrin, G., Reisetagebücher	9.—	—	—	—
Kaerst, J., Unters. z. Geschichte d. 2. Samniterkrieges. 1884	1.	20.—	—	—
— Geschichte des hellenistischen Zeitalters.	—	—	—	—
I. Band: Geschichte d. Hellenismus	16.—	20.—	—	—
— Die antike Idee der Ökumene. 1903	1.20	—	—	—
Katalog mathematischer und mathematisch-physikalischer Modelle, Apparate u. Instrumente	14.—	—	—	—
— — mit Nachtrag	18.—	—	—	—
Nachtrag einzeln. 1893	4.—	—	—	—
— der Handschriften d. früh. Kgl. öffentl. Bibliothek, Dresden	—	—	—	—
I. Band. 1882	15.—	—	—	—
II. „ 1883	15.—	—	—	—
III. „ 1906	15.—	—	—	—
— d. mathem. Lesezimmers d. Univers. Götting. 1907	1.—	—	—	—
— der Bibliothek d. Deutschen Museums in Münch. 1907	5.—	—	—	—
Kaufmann, H. P., Grundriß d. Chemie f. Studierende d. Medizin u. Biologie	3.85	4.80	—	—
Kaysers Homerische Abhandlungen, von H. Usener. 1881	3.—	—	—	—
Keck, K. H., 3 Vorträge über die Gudrunsaage. 1867	1.60	—	—	—
— Deutsche Heldensagen. (Iduna).	—	—	—	—
Band II: Dietrich von Bern	—	—	—	—
Keil, B., Zur Sylloge inscriptionum. 1863	3.—	—	—	—
— epigraphische Exkurse. 1858	—	—	—	—
— u. Fr. Riecke, Deutscher Schulatlas	—	—	—	—
— Kleiner Schulatlas. 1920	1.10	—	—	—
Keindorff, A., Zustandsgleichungen d. Dämpfe usw. 1906	2.—	—	—	—
Kekulé, R., Welckers Leben. 1880	10.80	—	—	—
Keller, C., Stammesgeschichte unserer Haustiere	—	—	—	—
— E., Erziehung als Kunst a. wissensch. Grundl. 1906	—	—	—	—
— Hans, Werdegang der modernen Physik	—	—	—	—
— Herm., Üb. d. Urstoff u. s. Energie. I. Teil	2.—	—	—	—
— O., Epilegomena zu Horaz. I., II. u. III. Teil	je	8.—	—	—
— Lateinische Volksätiologie.	10.—	—	—	—
— Zur lateinischen Sprachgeschichte.	—	—	—	—
I. Teil. Lateinische Etymologien	5.60	—	—	—
II. „ Grammatische Aufsätze	14.—	—	—	—
— Berechnung gewölbter Böden	2.15	—	—	—
Kellner, H., Illustr. Realienb. f. kath. Schulen ohne Heimatk.	—	—	—	—
Kellner, H., Illustriert. Realienb. f. kath. Schulen mit Heimatkunde	—	—	—	—
— Kleines Realienbuch für katholische Volksschulen. Ohne Heimatkunde	—	—	—	—
— mit Heimatkunde	—	—	—	—
— Bilder aus d. alten u. vaterl. Gesch. f. kath. Schulen	—	—	—	—
Kelvin, Lord (W. Thomson), Vorlesungen über Molekulardynamik und die Theorie des Lichts	—	—	—	—
Kempf, C., Romanorum sermonis castrensium reliquiae. 1901	2.40	—	—	—
Keplers Traum vom Mond, hrsg. von L. Günther. 1898	8.—	—	—	—
Kern, O., D. Landsch. Thessalien u. d. Gesch. Griechenlands. 1904	—	—	—	—
Kerntler, F., Elektrodynamische Grundgesetze. 1899	2.—	—	—	—
— Möglichkeit einer experimentalen Entscheidung. 1899	—	—	—	—
— Unität des absoluten Maßsystems. 1899	1.50	—	—	—
Kerschensteiner, G., Grundfragen d. Schulorganisation	10.—	12.—	—	—
— Begriff der staatsbürgerl. Erziehung	—	—	—	—
— Begriff der Arbeitsschule	1.90	2.65	—	—
— Charakterbegriff u. Charaktererziehung	2.40	3.85	—	—
— Deutsche Schulerziehung im Krieg und Frieden	2.80	—	—	—
— Die seelische Veranlagung zum Erziehen und die Probleme der Lehrerbildung	—	—	—	—
— Wesen u. Wert d. naturwissensch. Unterrichts	3.50	7.50	—	—
— und H. Hovestadt, Handbuch des mathematischen Unterrichts. I. u. II. Bd.	6.—	8.60	—	—
Keudel, H., 90 Abschn. d. Heil. Schrift f. d. Bibellesen. 1898	2.80	3.30	—	—
Kielhauser, E. A., Die Stimmgabel. 1907	—	—	—	—
Kjellén, R., Die politischen Probleme des Weltkrieges	2.80	3.60	—	—
— Die Großmächte u. d. Weltkrise	2.90	3.60	—	—
Kienitz, O., De qui localis modalis ap. prise. script. usu. 1879	1.20	—	—	—
Kietz, H., Zum Sonntag. II. (epistol. Perikopen)	2.80	—	—	—
— biblische Geschichten. Neues Testament. 1896	3.—	—	—	—
— 24 Psalmen	—	—	—	—
— Unsere Kleinen. 1896	2.—	2.80	—	—
Killing, W., Die nichteuklidischen Raumformen. 1885	6.80	—	—	—
— und H. Hovestadt, Handbuch des mathematischen Unterrichts. I. u. II. Bd.	16.—	18.—	—	—
Kippenberg, A., Esaias Tegnér. 1884	1.—	—	—	—
Kirchhoff, A., De Apulei clausularum compositione et arte.	2.40	—	—	—
— Ch., Dramatische Orchestik der Hellenen	20.—	—	—	—
— G., Vorlesungen über mathematische Physik. 4 Bde.	—	—	—	—
I. Band. Mechanik	18.—	20.—	—	—
II. „ Optik	12.60	15.—	—	—
III. „ Elektrizität u. Magnetismus	10.—	12.—	—	—
IV. „ Theorie d. Wärme	10.—	12.—	—	—
Kirchner, Fr., Sammlung englischer Gedichte	—	—	—	—
— J., de Servi auctoribus grammaticis. 1876	1.60	—	—	—
Kitt, H., Entstehung der Altaicher Annalen. 1871	1.20	—	—	—
Klee, G., Lehrplan für den deutschen Unterricht. 1891	1.60	—	—	—
— Zur Geschichte d. gymn. Agone a. griech. Festen. 1918	6.—	—	—	—
Klein, F., Riemanns Theorie der algebr. Funktionen. 1882	2.40	—	—	—
— Vorlesungen über das Ikosaeder. 1884. Anast. Neudr. 1913	8.—	—	—	—
— Vorlesungen über die Theorie der elliptischen Modulfunktionen. I. u. II. Bd.	24.—	—	—	—
— Beziehungen d. neueren Mathematik z. d. Anwend. 1895	—	—	—	—
— Conférences sur les Mathématiques. 1898	10.—	—	—	—
— Neueintr. f. Elektrotechnik a. d. Univ. Göttingen. 1900	—	—	—	—
— Ellipt. Normalkurven d. nten Ordn.	1.30	—	—	—
— autographierte Vorlesungshefte:	—	—	—	—
Ausgew. Kapitel der Zahlentheorie. 2 Teile in 1 Bde.	14.50	—	—	—
— Vorträge ü. d. mathematischen Unterr. an höh. Schul. Band II. Elementarmathematik vom höheren Standpunkte aus.	—	—	—	—
Teil I. Arithmetik, Algebra, Analysis	7.50	—	—	—
„ II. Geometrie	7.50	—	—	—
— Z. Beratung d. Kultusetats im preuß. Herrenhause	—	—	—	—
— u. E. Riecke, Üb. angew. Mathematik u. Physik. 1900	—	—	—	—
— Neue Beiträge zur Frage des mathematischen und physikalischen Unterrichts. I. u. II. Teil in 1 Bände	—	—	—	—
I. Teil. 1904	5.40	—	—	—
Hieraus Sonderausgaben: Klein, F., Zeitgemäße Umgestaltung d. math. Unterrichts	2.40	—	—	—
Riecke, E., Beitr. z. Frage d. Unterr. in Physik u. Astron.	3.—	—	—	—
II. Teil. Schilling, Fr., Anwend. d. darstell. Geometrie. 1904	6.80	7.60	—	—
— und A. Sommerfeld, Theorie des Kreisels.	—	—	—	—
Auch in 4 Heften:	—	—	—	—
Auch in 4 Heften: 1. Heft.	—	—	—	—
2. „	13.50	17.50	—	—
4. „ 1910.	7.50	9.50	—	—
— H., Prinzipien der Mechanik. 1872	2.40	—	—	—
— Leitfaden und Repetitorium der Physik. 1886	—	—	—	—
Kleinkinderfürsorge. 1917	—	—	—	—
— Ein Führer durch d. Wanderausstellg.	1.—	—	—	—