

## B. G. Teubner, Leipzig. Ferner:

	Fr. geb.	Fr. geb.
<b>Abhandlungen, geographische, herausg. von A. Penck.</b>		
„ III. Heft 1. Sievers, W., Cordillere von Merida. 1888	12.—	—
„ 2. Günther, S., Johannes Kepler. 1888	3.—	—
„ 3. Woeikof, A., Einfluß einer Schneedecke. 1889	6.—	—
komplett. 1888/89	21.—	—
„ IV. Heft 1. Kretschmer, K., D. phys. Erdkde. i. Mittelalter. 1889	5.—	—
„ 2. Brückner, E., Klima-Schwankungen. 1890	15.—	—
komplett. 1889/90	20.—	—
„ V. Heft 1. Arbeiten d. geogr. Institutes d. Univ. Wien. 1891	5.—	—
Hieraus einzeln: Heiderich, Fr., Mittlere Erhebungsverhältn. d. Erdoberfl. 1891.	2.—	—
Kurowski, L., Die Höhe der Schneegrenze. 1891	1.80	—
Swarowski, A., Die Eisverhältnisse d. Donau. 1891	2.—	—
Heft 2. Partsch, J., Philipp Clüver. 1891.	2.—	—
„ 4. Forster, A., Die Temperatur fließender Gewässer Mitteleuropas. 1894	4.—	—
„ 5. Ruvarac, V., Die Abfluß- u. Niederschlagsverhältn. v. Böhmen	5.—	—
komplett. 1891/96	20.—	—
„ VI. Atlas der österreichischen Alpenseen.		
II. Liefg.: Richter, E., Seen von Kärnten usw. 1897	8.50	—
„ VI. Heft 1. Müllner, J., Die Seen des Salzkammergutes u. die österreichische Traun. 1896	6.50	—
„ 2. Richter, E., Seenstudien. 1897	4.20	—
„ 3. Penck, A., Friedrich Simony. 1898	12.—	—
komplett (ohne Atlas). 1896/98	22.70	—
„ VII. Heft 1. Müllner, J., Die Seen am Reschen-Scheideck. 1900	3.—	—
„ 2. — Die Vereisung d. österreich. Alpenseen. 1903	2.40	—
„ 3. Grund, A., Karsthydrographie. 1903	6.80	—
„ 4. Vujevic, P., Die Theiß, eine potamol. Studie. 1906	4.—	—
komplett. 1900/1906	16.20	—
„ VIII. Heft 1. Grund, A., Veränderungen der Topographie im Wiener Walde. 1901	10.—	—
„ 2. Krebs, N., Die nördl. Alpen. 1903.	4.—	—
„ 3. Hassinger, H., Geomorphol. Stud. aus dem inneralpinen Wiener Becken. 1905	8.—	—
komplett. 1902/05	22.—	—
„ IX. Heft 1. Götzinger, G., Bergrückenformen. 1907	6.—	—
„ 3. Grund, A., Zur Morphol. des Dinar. Gebirges. 1910	8.—	—
„ X. „ 1. Gröber, P., Der südliche Tienschan. 1914	10.—	—
„ 2. Berg, L., Probl. d. Klimaänder. i. gesch. Zeit. 1914	3.60	—
„ 3. Maull, O., Beitr. z. Morphol. d. Peloponnes u. d. südl. Mittelgriechenl. 1921	14.—	—
— <b>Neue Folge: Veröffentlichung, des geographisch. Instituts an der Universität Berlin.</b>		
Heft 1. Lautensach, H., D. Übertiefung d. Tessingebietes. 1912	6.—	—
„ 2. Reinhard, A. v., Beitr. z. Kenntnis d. Eiszeit im Kaukasus. 1914	6.—	—
„ 3. Wunderlich, E., Die Oberflächengestaltung d. norddeutsch. Flachlandes. I. Teil: Das Gebiet zwischen Elbe u. Oder. 1917	5.20	—
— <b>üb. die Reform d. math. Unterrichts in Ungarn.</b>	4.—	—
— <b>u. Berichte über techn. Schulwesen.</b>		
Bd. I. Arbeiten a. d. Gebiete des techn. Mittelschulwesens. 1910	6.—	—
„ II. Arbeiten a. d. Gebiete des techn. Mittelschulwesens. 1911	6.—	—
„ III. Arbeiten a. d. Gebiete des techn. nied. Schulwesens. 1912	10.—	—
„ IV. Berichte a. d. Gebiete des techn. Hochschulwesens. 1913	4.—	—
„ V. Arbeiten a. d. Gebiete des techn. Hochschulwesens. 1914	6.—	—
<b>Abhandlung u. Berichte über techn. Schulwesen.</b>		
„ VI. Die Lehrlingsausbildung i. d. mechan. Industrie. 1919	5.—	—
— <b>zur Grammatik usw. der alten Sprachen.</b>		
Heft 1. Sirker, C., Taciteische Formenlehre. 1871.	2.—	—
„ 2. Kinkel, G., Euripides u. die bildende Kunst. 1872	2.—	—
„ 3. Wrobel, J., Quaest. gramm. capita III. 1872	2.—	—
— Zur Sammlung mathem. Modelle von Wiener, siehe: Wiener.		
— <b>u. Berichte des Kgl. Zoologischen und Anthropolog.-Ethnogr. Museums, Dresden</b>	8.10	—
Band XI (1907), komplett	8.10	—
Einzeln: Nr. 1. Wandolleck, B., einige neue Batrachier von Brasilien	1.50	—
„ 2. Schlaginhaufen, O., Ein Beitr. z. Kranologie d. Semang	2.30	—
„ 3. Lehmann, J., Systemat. u. geogr. Verbreit. d. Geflechtsart.	2.30	—
„ 4. Schlaginhaufen, O., Die Körpermaße u. d. äußere Habitus eines jungen weibl. Schimpansen	1.40	—
„ 5. Jacobi, A., Homoptera Andina: I. Cicadidae	1.80	—
Band XII (1908), komplett	7.20	—
Einzeln: Nr. 1. Heller, K. M., 4. Beitrag zur Papuanischen Käferfauna	2.—	—
„ 2. Nuoffer, O., Ahnenfigur von der Geelvinkbai	2.—	—
„ 3. Oettekling, B., Beitrag z. Kranologie der Eskimo mit Anhang: Hantzsch, über Eskimo-Steingräber	3.—	—
„ 4. Jacobi, A., kleine Mitteilungen über Säugetiere.	1.20	—
Band XIII (1919) komplett	12.—	—
Einzeln: Nr. 1. Schlaginhaufen, O., Reisen in Kais. Wilhelmsland	2.—	—
„ 2. Schlaginhaufen, O., Eine ethnograph. Sammlung v. Kaiserin-Augustafuß in Neuguinea	3.90	—
„ 3. Heller, K. M., Fünfter Beitrag z. papuan. Käferfauna	2.10	—
„ 4. Schlaginhaufen, O., Verzierte Schädel aus Neuguinea u. Neumecklenburg	1.80	—
„ 5. Schlaginhaufen, O., Spinnentiere aus Neuguinea, bearbeitet von Strand	1.20	—
„ 6. Wandolleck, B., Die Amphibien u. Reptilien d. papuan. Ausbeute Dr. Schlaginhaufens	1.50	—
Band XIV (1912/14), komplett	17.10	—
Einzeln: Nr. 1. Schlaginhaufen, O., Ameisen aus Deutsch-Guinea mit e. Verzeichnis d. papuan. Arten v. H. Viehmeyer	1.80	—
„ 2. Karny, H., Conocephaliden aus Neuguinea. 1912	1.50	—
„ 3. Hendel, F., Die Bohrfliegen Südamerikas. 1914	5.40	—
„ 4. Vierter Bericht über neue Einrichtungen des Museums: Jacobi, A., Modelle v. Waltieren u. ihre Herstellung. 1914	1.20	—
„ 5. Schlaginhaufen, O., Anthropometrische Unters. an Eingeborenen in Deutsch-Neuguinea. 1914.	7.20	—
Band XV.		
Einzeln: Nr. 1. Nuoffer, O., Quetschkolben von Berlinhafen. 1917	2.10	—
„ 2. Jacobi, A., Eine völkerkundl. Sammlung v. d. europäischen Samojeden. 1917	2.40	—
— <b>u. Vorträge a. d. Gebiete d. Mathematik, Naturwissenschaft u. Technik.</b>		
Heft 1. Poincaré, H., Die neue Mechanik. 4. Aufl. 1920	1.60	—
„ 2. Cohn, E., Physikalisches üb. Raum u. Zeit. 4. Aufl. 1920	1.60	—
„ 3. Brill, A., Das Relativitätsprinzip. 4. Aufl. 1920	2.80	—
„ 4. Hohenner, H., Der Hohennersche Präzisionsdistanzmesser u. seine Verbindung mit einem Theodolit. 1919	3.20	—
„ 5. Schlesinger, L., Raum, Zeit u. Relativitätstheorie. 1920	2.80	—