

**Frobenius A.G. in Basel.**

**Die Kraftwerke Brusio.** 1904—1929. Hrsg. von d. Kraftwerke Brusio A.G. (Basel: Frobenius A.G. [in Komm.] 1929.) (120 S. mit Abb., mehr. z. Tl farb. Kt. im Text u. auf 2 Taf.) 4° 12.—

Ersch. auch in französ. Sprache.

**Les Forces Motrices de Brusio.** 1904—1929. Ed. par les Forces Motrices de Brusio S.A. (Basel: Frobenius A.G. [in Komm.] 1929.) (120 S. mit Abb., mehr. z. Tl farb. Kt. im Text u. auf 2 Taf.) 4° 12.—

Ersch. auch in deutscher Sprache.

**Furche-Verlag G. m. b. H. in Berlin.**

**Spoerri, Theophil, Dr., Prof.: Präludium zur Poesie. Eine Einf. in d. Deutg. d. dichterischen Kunstwerks.** 2., unveränd. Aufl. Berlin: Furche-Verlag (1929). (333 S.) 8° 10.—; Lw. 12.—

**Paul Gehly in Köln.**

**Das alte Kölner Hänenchen-Theater. Eine neue Gabe f. Freunde rhein. Volkskunst mit 6 Bildern [auf 4 Taf. 2. Aufl.]** Köln: P. Gehly 1929. (39 S.) gr. 8° 2.—

**Glöckner-Verlag in Berlin, Wien.**

[Komm.: Carl Emil Krug in Leipzig.]

**Glöckner-Bücher.** 24.

**Rosenhayn, Paul: Joe Jenkins.** ([Roman.] III. von Michael Biró.) Berlin, Wien: Glöckner-Verlag [Komm.: Carl Emil Krug, Leipzig 1929]. (249 S.) kl. 8° = Glöckner-Bücher. 24. — 50; Lw. 1. —; Öst. Sch. — 70; Lw. 1. 70

Esth. ferner: G. H. Wallace: Die Rache des Dichters. Erzählg.

**Walter de Gruyter & Co. in Berlin.**

**Jahresverzeichnis der an den deutschen Universitäten und Hochschulen erschienenen Schriften.** 43. 1927. Berlin: Preussische Staatsbibliothek [; lt Mitteilg: W. de Gruyter & Co.] 1929. (V, 867 S.) gr. 8° n.n. 30.— einseitig bedr. Ausg. n.n. 30.—

**Hessische Vereinigung für Volkskunde in Gießen.**

**Hessische Blätter für Volkskunde, (begr. v. Adolf Straß.) hrsg. im Aufstr. d. hess. Vereinigung f. Volkskunde v. Hugo Heding.** Bd 27. 1928. Gießen: Hessische Vereinigung f. Volkskunde 1929. (IV, 291 S. mit Abb.) gr. 8° n.n. 7.—

**H. Hugendubel in München.**

**Der Hauslehrer. Anleitung zu Nachhilfe- u. Selbstunterricht. System Kuchner. Latein. H. 4, A. B.** München: H. Hugendubel (1929). gr. 8°

4. Lehrstoff d. 4. Klasse (Untertertia) von Dr. Wilhelm Billinger, Stud. Prof. A. Aufgaben mit Hilfsfragen. B. Überschungen u. Antworten. (49; 50 S.) 3. 20

**Joachimsen, Paul, Dr., Oberstud.R. u. Univ.Prof.: Geschichtswiederholungen in Fragen und Antworten. Zunächst zum Gebr. d. Schüler auf d. Oberstufe höh. Lehranstalten.** 4. durchges. u. verm. Aufl. München: H. Hugendubel 1929. (IV, 197; 34 S.) 8° u. kl. 8° Lw. u. geh. 4. 20

**Internationaler Arbeiter-Verlag G. m. b. H. in Berlin.****Elementarbuch des Kommunismus.** [H. 10.] Erg.H.

**Lenin, W. I. [d. i. Vladimir Il'ič Uljanov]: Über den Staat. Ein Vortr., geh. am 11. Juli 1919 in d. Zentralschule f. Sowjet-Funktionäre.** Hrsg. u. mit e. Vorbemerkung vers. von Dr. Hermann Duncker. 1.—10. Tsd. Berlin: Internationaler Arbeiter-Verlag 1929. (16 S.) 8° = Elementarbuch d. Kommunismus. [H. 10.] Erg.H. — 10

**W. Junk in Berlin.**

**(Grafe [, Viktor]:) Assimilation höherer Pflanzen.** (Berlin: W. Junk 1929.) (S. 271—315 mit Fig.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 6.— Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**(Cronheim [, Ernst]:) Allgemeine Bakteriologie. (Spezielle Bakteriologie. [Mit] Nachtr.)** Berlin: W. Junk 1929. (S. 24—81, 687—689.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 8. 50

Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**(Mainx [, F.]:) Biologie der Algen.** (Berlin: W. Junk 1929.) (24 S.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 3. 50

Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**Folia zoologica et hydrobiologica. Organ d. Systematisch-Zoolog. Instituts u. d. Hydrobiolog. Station d. Lettländ. Universität, Riga.** Hrsg. von Prof. Embrik Strand, Dir. Vol. 1, Nr 1. (147 S. mit Fig.) Riga (: Prof. E. Strand) 1929; [aufgest.:] Berlin: W. Junk in Komm. Die Nr n.n. 4. 20, Ls. 5.— Größtenteils in deutscher Sprache.

**(Kniep [, Hans]:) Geschlechter-Verteilung bei den Pflanzen.** (Berlin: W. Junk 1929.) (S. 115—171.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 7. 50

Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**W. Junk in Berlin ferner:**

**(Haehn [, H.]:) Hefen- und Schimmel-Pilze.** (Berlin: W. Junk 1929.) (S. 92—115, 4 Taf.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 5.— Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**(Kisser [, Josef]:) Keimung.** (Berlin: W. Junk 1929.) (S. 178—202.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 3.— Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**(Kisser [, Josef]:) Kern-Plasma-Relation.** (Berlin: W. Junk 1929.) (S. 171—177.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 1.— Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**(Fischer [, Hugo]:) Kohlensäure-Assimilation der grünen Pflanzen unter verschiedenen Bedingungen, namentlich Wirkung von Kohlensäure-Gaben u. Licht-Stärke.** (Berlin: W. Junk 1929.) (S. 316—362.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 6.— Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**Lemée, Albert, Ancien Insp. des colonies: Dictionnaire descriptif et synonymique des genres de plantes phanérogames.** T. 1. Brest 1929: Imprimerie Commerciale et Administrative; [aufgest.:] Berlin: W. Junk in Komm. 4° 1. (XXXI, 896 S.) n.n. 35.—

**(Czaja [, Alphons Th.]:) Periodizität.** (Berlin: W. Junk 1929.) (S. 362—509 mit Fig.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 16.— Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**(Kisser [, Josef]:) Allgemeine Pflanzen-Physiologie.** (Berlin: W. Junk 1929.) (S. 227—261, S. 271.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 4. 25

Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**(Stocker [, Otto]:) Experimentelle Ökologie der Pflanzen. (Unter Ausschluss d. Ökologie v. Blüte, Frucht u. Plankton.)** (Berlin: W. Junk 1929.) (S. 510—686, S. V—XXXIV Fig.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 20.— Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**(Kisser [, Josef]:) Stickstoff-Assimilation niederer Organismen.** (Berlin: W. Junk 1929.) (S. 261—270.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 1. 20

Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**Tabulae biologicae. Ed. W[ilhelm] Junk.** Unter Mitw. von zahlr. Fachgelehrten hrsg. von C[arl] Oppenheimer u. L[udwig] Pincussen. Suppl. 1 (= Bd 5). Berlin: W. Junk 1929. 4° Suppl. Bd. 1 (= Bd 5). Botanik. Biologie d. Algen. — Bakteriologie. — Hefen- u. Schimmel-Pilze. — Geschlechter-Verteilung. — Kern-Plasma-Relation. — Keimung. — Wachstum. — Allg. Physiologie. — Assimilation. — Periodizität. — Experimentelle Ökologie. Bearb. von Dr. Robert Bauch, Dr. Ernst Cronheim, Priv.Doz. Dr. Alphonse Th. Czaja [u. a.]. (VI, 821 S. mit Fig., mehr. Taf.) n.n. 90.—; Hdr. n.n. 96.—; Vorzugspr. f. Bezieher von Bd 1—4: n.n. 80.—; Hdr. n.n. 86.—

**(Kisser [, Josef]:) Wachstum.** (Berlin: W. Junk 1929.) (S. 203—226, S. 270.) gr. 8° [Kopft.] n.n. 3.— Aus: Tabulae biologicae. Bd 5 (= Suppl. 1). Ebd. 1929.

**Kamer van Koophandel en Fabrieken in Rotterdam.** Handels- und Gewerbeamt für Rotterdam. Jahresbericht 1928. (Rotterdam [1929]; P. van Waesberge & Zoon [; lt Mitteilg: Kamer van Koophandel en Fabrieken].) (XIV, 210 S., 4 [3 farb.] Taf.) 8° × Fl. 4.—

**C. Th. Kartenberg in Herne (v. d. Heydtstr. 9).** Einwohnerbuch der Stadt Herne und des Amtes Sodingen. Nach amtli. Material hergest. Aufgest. nach d. Stande vom 15. Jan. 1929, resp. d. nachträglich bekannt gewordenen Ändergn. 1929. Herne (v. d. Heydtstr. 9): C. Th. Kartenberg, Herner Zeitung (1929). (40, 48, 290, 39, 20, 220, 20 S. mit Abb., 1 farb. Pl.) gr. 8° Hlw. 8.—

**Wilhelm Knapp in Halle (Saale).** Schuster, Herbert, Dr. Ing. Dipl.Berging.: Die Kühlung der Braunkohlenbriketts. Ein Beitrag zur Frage d. maschinellen Verladg von Salontbriketts. Halle (Saale): W. Knapp 1929. (108 S. mit Abb.) gr. 8° n.n. 7. 60

**Oskar Laube, Verlag in Dresden.** Stadelmann, Heinrich, Dr.: Taschenbuch für Nervöse. Dresden: O. Laube 1929. (187 S.) kl. 8° Kart. 3. 50; Lw. 4.—

**Leuschner & Lubensky's Universitäts-Buchhandlung in Graz.** Wenzel, Josef, Dipl.Qjm. Dr.: Der deutsche Eisenkampf 1928 und das Schlichtungswesen. Graz: Leuschner & Lubensky 1929. (52 S.) gr. 8° [Umschlagt.] n.n. 2. 50

**»Leylam«, Druckerei u. Verlags-Alt.-Gesellschaft in Graz.** Brüdl, Max, Lehrer: Judenburg. Siedlung u. Landschaft. Ein Heimat- u. Wanderbuch. Mit Buchschm. [Abb.] von Sepp Thoma, zahlr. [eingedr.] Lichtbildern u. 2 Orientierungsflächen. Graz: Leylam 1929. ((VI, 103 S.) H. 8° 2.—