

## Walter de Gruyter &amp; Co. in Berlin.

Sammlung Göschen. 696.

**Roff, Otto, Dr.:** Bevölkerungswissenschaft. Eine Einf. in d. Bevölkerungsprobleme d. Gegenwart. 2., verb. Aufl. Berlin: W. de Gruyter & Co. 1927. (147 S.) H. 8° = Sammlung Göschen. 696. Zw. 1. 50

## Guido Hachebeil, A.-G., Buchdr. u. Verlag in Berlin.

**Kristen-Pihner, Gertrud:** Der Fleck muß raus! Ein Schatzkästlein erprobter u. bewährter Mittel zur Entfernung von Flecken jeder Art sowie Anleitung zum Reinigen von Haus-, Küchen- u. Gebrauchsgegenständen. Berlin: G. Hachebeil (1927). (58 S.) H. 8° —. 80

## E. L. Hirschfeld in Leipzig.

**Arbeitsgerichtsgesetz.** Vom 23. Dezember 1926. Textausgabe mit ausführl. Sachregister. Leipzig: E. L. Hirschfeld 1927. (90 S.) H. 8° Zw. 1. 20

**Mitscherlich, Waldemar, Dr. Prof.:** Moderne Arbeiterpolitik. Leipzig: C. L. Hirschfeld 1927. (X, 109 S.) gr. 8° 4. 20

## Ferdinand Hirt in Breslau.

**Ferdinand Hirts Deutsches Lesebuch für die Grenzmark Posen-Westpreußen.** (Hrsg.: [Karl] Jacob, [Erich] Schatlowitz, [Walter] Schulze [u. a.]. Die Abschnitte »Grenzmark-Heimat« bearb. [Max] Hantke im Auftr. d. Lesebuch-Ausschusses u. d. Lesebuch-Arbeitsgemeinschaften d. Grenzmark.) Für d. 5. u. 6. Schulj. Für d. 7. u. 8. Schulj. Breslau: Ferd. Hirt 1927. gr. 8°

5. u. 6. Schulj. (XII, 168 S., mehr. Taf.) Zw. 3. —  
7. u. 8. Schulj. (XI, 144 S., mehr. Taf.) Zw. 2. 75

**Das heilige Tor.** Evang. Religionsbuch. Ausg. D: Für höhere Schulen von Wilhelm Heienbrock u. Martin Regel. Tl 1. Breslau: Ferd. Hirt 1927. gr. 8°

1. Seria u. Quinta bearb. von Meinhard Feuer u. M. Regel. (XII, 232 S. mit 1 Abb., 9 Taf., 2 eingekl. farb. St.) Zw. 2. 85

## Deutsches Werden.

**Ferdinand Hirts Sach-Lesehefte.** (Hrsg.: [Johannes] Lindhorst, [H. Neumann], [Walter] Schulze, [F. Spanier.] Gruppe 1: Geschichte. D. 4. Breslau: Ferd. Hirt 1926. 8° = Deutsches Werden.

4. Deutsches Kulturleben. Sachlesebogen Nr 13—17. Sachbilderbogen Nr 8—9. 1. 30

## Ferdinand Hirt &amp; Sohn in Leipzig.

**Büttner [, Adolf.] — [Otto] Reichmann:** Raumlehre. Neubearb. von [Hugo] Maertens u. [Otto] Reichmann. Ausg. f. einfache Schulverhältnisse in 1 Heft. Ergebnisse. Leipzig: F. Hirt & Sohn 1927. 8°

Ergebnisse. (16 S.) —. 40

**Büttner [, Adolf.] — [Otto] Reichmann:** Raumlehre für Mädchen. Erg. zu [Adolf] Büttners Rechenwerk in d. Neubearb. von [Hugo] Maertens u. [Otto] Reichmann. Ausg. in 1 Heft. (5.—8. Schulj.) Ergebnisse. Leipzig: F. Hirt & Sohn 1927. 8°

Ergebnisse. (12 S.) —. 40

## Hölder-Pichler-Tempsky A.G. in Wien.

Akademie der Wissenschaften in Wien. Philos.-hist. Klasse. Denkschriften. Bd 68, Abh. 1.

**Junker, Hermann:** Toschke. Bericht über die Grabungen d. Akademie d. Wiss. in Wien auf d. Friedhof von Toschke (Nubien) im Winter 1911/12. Mit Beitr. von [Helmuth] Otto Antonius u. [Gabriele] Gruber-Menninger. Mit 1 Pl. u. 38 Taf. Wien: Hölder-Pichler-Tempsky A.-G. [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. (157 S.) 4° = Akademie d. Wissenschaften in Wien. Philos.-hist. Klasse. Denkschriften. Bd 68, Abh. 1. 28. 15

**Fritsch, Karl, k. M. d. Akad. d. Wiss.:** Beiträge zur Kenntnis der Gesneriaceen. Gedr. mit Unterstützung aus d. Jerome u. Margaret Stonborough-Fonds. 2. Wien: Hölder-Pichler-Tempsky, A.-G. [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. gr. 8° [Umschlagt.]

2. Die amerikan. Arten d. Gattung Klugia. (Mit 4 Textfig.) (S. 285—290.) —. 35

Aus: Sitzungsberichte d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl., Abt. I, Bd 135, H. 7 u. 8.

**Hofmann, Ludwig, Dr., Wien:** Abstrakte Standpunkte in der darstellenden Geometrie mit Anwendungen auf die gebräuchlichen Zweibildersysteme und die Reliefperspektive. Gedr. mit Unterstützung aus d. Jerome u. Margaret Stonborough-Fonds. (Mit 8 Textfig.) Wien: Hölder-Pichler-Tempsky, A.-G. [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. (S. 531—546.) gr. 8° [Umschlagt.] —. 85

Aus: Sitzungsberichte d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Klasse, Abt. 2a, Bd 135, 1926, H. 9.

## Hölder-Pichler-Tempsky A.G. in Wien ferner:

**Hofmann, Viktor, Dr.:** Beiträge zur neueren österreichischen Wirtschaftsgeschichte. Akad. d. Wiss. in Wien. Philos.-hist. Kl. Hist. Kommission. Tl 2. Wien: Hölder-Pichler-Tempsky A.-G. [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. gr. 8°

2. Die Anfänge d. österreich. Baumwollwarenindustrie in d. Österreich. Alpenländern im 18. Jh. (328 S.) 12. 50  
Aus: Archiv f. österreich. Geschichte. Bd 110, Hälfte 2.

**Keller, Erwin:** Kurvierte Perspektiven. Gedr. mit Unterstützung aus d. Jerome u. Margaret Stonborough-Fonds. (Mit 17 Textfig.) Wien: Hölder-Pichler-Tempsky, A.-G. [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. (S. 547—561.) gr. 8° [Umschlagt.] 1. 05

Aus: Sitzungsberichte d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl., Abt. 2a, Bd 135, 1926, H. 9.

**Knoll, Franz:** Die Differentialgeometrie des räumlichen Vektorfeldes I. Ein Beitrag zur Differentialgeometrie d. Kurvenkomplexe. Gedr. mit Unterstützung aus d. Jerome u. Margaret Stonborough-Fonds. Wien: Hölder-Pichler-Tempsky, A.-G. [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. (S. 487—505.) gr. 8° [Umschlagt.] —. 45

Aus: Sitzungsberichte d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl., Abt. IIa, Bd 135, 1926, H. 9.

**Lämmermayr, Ludwig, Prof. Dr.:** Materialien zur Systematik und Ökologie der Serpentinflora. 1. Gedr. mit Unterstützung aus d. Jerome u. Margaret Stonborough-Fonds. Wien: Hölder-Pichler-Tempsky A.-G., [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. gr. 8° [Umschlagt.]

1. Neue Beiträge zur Kenntnis d. Flora steirischer Serpentine. (S. 369—407.) 1. 05

Aus: Sitzungsberichte d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl., Abt. I, Bd 135, 1926, H. 9.

**Lehmann, Otto, Dr.:** Die Verheerungen in der Sandlinggruppe (Salzkammergut) durch die im Frühherbst 1920 entfesselten Naturgewalten (Absitzung, Bergsturz u. Gesteinsstrom). Mit 2 [eingedr.] Ktnskizzen, 11 Textfig. u. 3 Taf. Wien: Hölder-Pichler-Tempsky, A.G. [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. (S. 259—299.) 4°

Aus: Denkschriften d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl., Bd 100.

**Ludwik, Paul, W. M. d. Akad. d. Wiss.:** Zugfestigkeit, Kohäsion und Bruchgefahr. (Aus d. techn. Versuchsanstalt d. Techn. Hochschule in Wien.) (Mit 2 Textfig.) Gedr. mit Unterstützung aus d. Jerome u. Margaret Stonborough-Fonds. Wien: Hölder-Pichler-Tempsky, A.-G. [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. (S. 587—599.) gr. 8° [Umschlagt.] —. 70

Aus: Sitzungsberichte d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl., Abt. II a, Bd 135, 1926, H. 10.

**Mayr, Soror Imelda:** Über freie Eiweisskristalle im Endosperm der Samen von *Loranthus europaeus*. Aus d. Botan. Inst. d. Univ. Innsbruck. (Mit 1 Textfig.) Gedr. mit Unterstützung aus d. Jerome u. Margaret Stonborough-Fonds. Wien: Hölder-Pichler-Tempsky A.-G., [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. (S. 409—412.) gr. 8° [Umschlagt.] —. 20

Aus: Sitzungsberichte d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl., Abt. I, Bd 135, 1926, H. 9.

## Mitteilungen aus dem Institut für Radiumforschung. Nr 189—191.

**Blau, Marietta, u. Elisabeth Rona:** Ionisation durch H-Strahlen. (Mit 6 Textfig.) Gedr. mit Unterstützung d. Jerome u. Margaret Stonborough-Fonds. Wien: Hölder-Pichler-Tempsky, A.G. [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. (S. 573—585.) gr. 8° [Umschlagt.] = Mitteilungen aus d. Inst. f. Radiumforschung. Nr 190. —. 85

Aus: Sitzungsberichte d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl., Abt. IIa, Bd 135, 1926, H. 10.

**Hasche, R. Leonard:** Zur Methodik der Szintillationszählungen. (Mit 3 Textfig.) Gedr. mit Unterstützung aus d. Jerome u. Margaret Stonborough-Fonds. Wien: Hölder-Pichler-Tempsky, A.G. [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. (S. 601—609.) gr. 8° [Umschlagt.] = Mitteilungen aus d. Inst. f. Radiumforschung. Nr 191. —. 55

Aus: Sitzungsberichte d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl., Abt. IIa, Bd 135, 1926, H. 10.

**Müller, Hermann:** Über Versuche zur Auffindung radioaktiver Produkte der Atomzertrümmerung durch  $\alpha$ -Strahlen. (Mit 2 Textfig.) Gedr. mit Unterstützung aus d. Jerome u. Margaret Stonborough-Fonds. Wien: Hölder-Pichler-Tempsky, A.G. [Abt.:] Akad. d. Wiss. in Komm. 1926. (S. 563—572.) gr. 8° [Umschlagt.] = Mitteilungen aus d. Inst. f. Radiumforschung. Nr 189. —. 50

Aus: Sitzungsberichte d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl., Abt. IIa, Bd 135, 1926, H. 10.