

Werk

Label: Advertising

Jahr: 1931

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_1931_0001 | log3

Kontakt/Contact

<u>Digizeitschriften e.V.</u> SUB Göttingen Platz der Göttinger Sieben 1 37073 Göttingen

Abhandlungen

der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen

Mathematisch-physikalische Klasse / Neue Folge

- L. Bd. No. 1. Koenen, A. v., Ueber Fossilien

 der Unteren Kreide am Ufer des Mungo

 im Kamerun. Mit 4 Tafeln. 4º. (48 S.)

 HII. Bd. No. 5. Linke, F., Luftelektrische

 Messungen bei 12 Ballonfahrten. Mit

 4 Tafeln. 4º. (30 S.) 1904.

 7 RM. in Kamerun. Mit 4 Tafeln. 4°. (48 S.) 1897. 6 RM. Nachtrag dazu. 4°. (S. 49-65 mit Tafeln V-VII.) 1898. 3,50 RM.
- I. Bd. No. 2. Brendel, Martin, Theorie der kleinen Planeten. Erster Teil. 4º. (171 S.) 1898. 19 RM
- I. Bd. No. 3. Schur, W., Ableitung relativer Oerter des Mondes gegen die Sonne aus heliometrischen Messungen von Sehnen längen ausgeführt auf der Sternwarte zu Göttingen während der partiellen Son-nenfinsternisse von 1890 Juni 16/17 (Beobachter: Schur, Ambronn u. Hayn) und von 1891 Juni 6 (Beobachter: Schur). Mit 3 Plänen der Sternwarte nebst Verzeichnis der grösseren Instrumente. 4º. (26 S.) 1898. 3,50 RM.
- I. Bd. No. 4. Schur, W., Vermessung der beiden Sternhaufen h und x Persei mit dem sechszölligen Heliometer der Sternwarte in Göttingen verbunden mit einer Uebersicht aller bis zum Jahre 1900 ausgeführten Instrumentaluntersuchungen. Mit einer Sternkarte. 4°. (88 S.) 1900. 11 RM.
- II. Bd. No. 1. Wiechert, E., Theorie der automatischen Seismographen. 4°. (128 S.)
 9,50 RM.
- II. Bd. No. 2. Kramer, Julius, Theorie der kleinen Planeten. Die Planeten vom Hekubatypus. 4º. (153 S.) 1902. 18 RM.
- II. Bd. No. 3. Furtwängler, Ph., Ueber das Reciprocitätsgesetz der lien Potenzreste in algebraischen Zahlkörpern, wenn l eine ungerade Primzahl bedeutet. (82 S.) 1902. 7 RM.
- II. Bd. No. 4. Prasad, G., Constitution of Matter and Analytikal Theories of Heat.
- 4º. (68 S.) 1903. 7 RM. III. Bd. No. 1. Ehlers, E., Neuseeländische Anneliden. I. Mit 9 Tafeln. 4º. (79 S.) 12 RM.
- III. Bd. No. 2. Koenen, A. v., Ueber die Untere Kreide Helgolands und ihre Ammonitiden. Mit 4 Tafeln. 4º. (63 S.) 1904.
- III. Bd. No. 3. Schur u. Ambronn, Die Messungen des Sonnendurchmessers an dem Repsoldschen 6zöll. Heliometer der Sternwarte zu Göttingen. 4º. (126 S. u. 2 Taf.) 14,50 RM.
- III. Bd. No. 4. Brendel, M., Theorie des Mondes. 4º. (97 S.) 1905. 8,50 RM.

- 4 Tafeln. 4º. (30 S.) 1904.
- IV. Bd. No. 1. Schwarzschild, K., Untersuchungen zur geometrischen Optik. I. Einleitung in die Fehlertheorie optischer Instrumente auf Grund des Eikonalbegriffs. Mit 6 Fig. 4°. (31 S.) 1905.
- IV. Bd. No. 2. Schwarzschild, K., Untersuchungen zur geometrischen Optik. II. Theorie der Spiegelteleskope. Mit 9 Fig. 4º. (28 S.) 1905. 2,50 RM
- IV. Bd. No. 3. Schwarzschild, K., Untersuchungen zur geometrischen Optik. III. Ueber die astrophotographischen Objektive. Mit 10 Fig. 4º. (54 S.) 1905. 5 RM.
- IV. Bd. No. 4. Verworn, M., Die archaeolithische Kultur in den Hipparionschichten von Aurillac (Cantal). Mit 5 Taf. 4º. (56 S.) 1905. 5,50 RM.
- IV. Bd. No.5. Meyermann, B., Vermessung der Umgebung des Orionnebels. 4º. (47 S.) 1906. 4 RM.
- V. Bd. No. 1. Kohlschütter, E., Ergebnisse der Ostafrikanischen Pendelexpedition v. J. 1899 u. 1900. I. Mit 16 Taf. u. 8 Fig.
- v. Bd. No. 2. Schwarzschild, K., Ueber die totale Sonnenfinsternis vom 30. August 1905. Mit 5 Taf. 4°. (73 S.) 1907.
- V. Bd. No. 3. Kramer, J., Theorie der kleinen Planeten vom Hekubatypus. 4°. (1548.) 1907. 17 RM.
- V. Bd. No. 4. Ehlers, E., Neuseeländische Anneliden. II. Mit 16 Fig. 4º. (31 S.) 2.50 RM. 1907.
- V. Bd. No.5. Gerdien, H., Untersuchungen über die atmosphärischen radioaktiven Induktionen. Mit 4 Tafeln. 4º. (74 S.) 8,50 RM. 1907
- VI. Bd. No. 1. Pütter, August, Studien zur vergleichenden Physiologie des Stoffwechsels. 4°. (79 S.) 1908. 6 RM. VI. Bd. No. 2. Holm, Ragnar, Experimentelle
- Untersuchungen über die geschichtete positive Glimmlichtsäule, insbesondere über das Schichtenpotential in H2 N2 He. Mit 3 Tafeln und 6 Figuren im Text. 4º. (50 S.) 1908.
- I. Bd. No. 3. Bütschli, O., Untersuchungen über organische Kalkgebilde, nebst Bemerkungen über organische Kieselgebilde. Mit 4 Tafeln u. 3 Textfiguren. 4º. (IV 23 RM 177 S.) 1908.

Fortsetzung auf der 3. Umschlagseite.