

## Werk

**Label:** Advertising

**Jahr:** 1929

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223\\_0013|log52](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_0013|log52)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

## Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen

Mathematisch-physikalische Klasse / Neue Folge

- |   |   |
|---|---|
| <p>I. Bd. No. 1. <b>Koenen, A. v.</b>, <i>Ueber Fossilien der Unteren Kreide am Ufer des Mungo in Kamerun</i>. Mit 4 Tafeln. 4°. (48 S.) 1897. 6 RM. Nachtrag dazu. 4°. (S. 49-65 mit Tafeln V-VII.) 1898. 3,50 RM.</p> <p>I. Bd. No. 2. <b>Brendel, Martin</b>, <i>Theorie der kleinen Planeten</i>. Erster Teil. 4°. (171 S.) 1898. 19 RM.</p> <p>I. Bd. No. 3. <b>Schur, W.</b>, <i>Ableitung relativer Oerter des Mondes gegen die Sonne aus heliometrischen Messungen von Sehnenlängen ausgeführt auf der Sternwarte zu Göttingen während der partiellen Sonnenfinsternisse von 1890 Juni 16/17 (Beobachter: Schur, Ambronn u. Hayn) und von 1891 Juni 6 (Beobachter: Schur)</i>. Mit 3 Plänen der Sternwarte nebst Verzeichnis der grösseren Instrumente. 4°. (26 S.) 1898. 3,50 RM.</p> <p>I. Bd. No. 4. <b>Schur, W.</b>, <i>Vermessung der beiden Sternhaufen <math>h</math> und <math>x</math> Persei mit dem sechsziölligen Heliometer der Sternwarte in Göttingen verbunden mit einer Uebersicht aller bis zum Jahre 1900 ausgeführten Instrumentaluntersuchungen</i>. Mit einer Sternkarte. 4°. (88 S.) 1900. 11 RM.</p> <p>II. Bd. No. 1. <b>Wiechert, E.</b>, <i>Theorie der automatischen Seismographen</i>. 4°. (128 S.) 1903. 9,50 RM.</p> <p>II. Bd. No. 2. <b>Kramer, Julius</b>, <i>Theorie der kleinen Planeten. Die Planeten vom Hekubatypus</i>. 4°. (153 S.) 1902. 18 RM.</p> <p>II. Bd. No. 3. <b>Furtwängler, Ph.</b>, <i>Ueber das Reciprocitätsgesetz der <math>n</math>ten Potenzreste in algebraischen Zahlkörpern, wenn <math>l</math> eine ungerade Primzahl bedeutet</i>. 4°. (82 S.) 1902. 7 RM.</p> <p>II. Bd. No. 4. <b>Prasad, G.</b>, <i>Constitution of Matter and Analytical Theories of Heat</i>. 4°. (68 S.) 1903. 7 RM.</p> <p>III. Bd. No. 1. <b>Ehlers, E.</b>, <i>Neuseeländische Anneliden</i>. I. Mit 9 Tafeln. 4°. (79 S.) 1904. 12 RM.</p> | <p>III. Bd. No. 2. <b>Koenen, A. v.</b>, <i>Ueber die Untere Kreide Helgolands und ihre Ammonitiden</i>. Mit 4 Tafeln. 4°. (63 S.) 1904. 5 RM.</p> <p>III. Bd. No. 3. <b>Schur u. Ambronn</b>, <i>Die Messungen des Sonnendurchmessers an dem Repsold'schen 6zöll. Heliometer der Sternwarte zu Göttingen</i>. 4°. (126 S. u. 2 Taf.) 1905. 14,50 RM.</p> <p>III. Bd. No. 4. <b>Brendel, M.</b>, <i>Theorie des Mondes</i>. 4°. (97 S.) 1905. 8,50 RM.</p> <p>III. Bd. No. 5. <b>Linke, F.</b>, <i>Luftelektrische Messungen bei 12 Ballonfahrten</i>. Mit 4 Tafeln. 4°. (30 S.) 1904. 7 RM.</p> <p>IV. Bd. No. 1. <b>Schwarzschild, K.</b>, <i>Untersuchungen zur geometrischen Optik</i>. I. Einleitung in die Fehlertheorie optischer Instrumente auf Grund des Eikonalbegriffs. Mit 6 Fig. 4°. (31 S.) 1905. 2,50 RM.</p> <p>IV. Bd. No. 2. <b>Schwarzschild, K.</b>, <i>Untersuchungen zur geometrischen Optik</i>. II. Theorie der Spiegelteleskope. Mit 9 Fig. 4°. (28 S.) 1905. 2,50 RM.</p> <p>IV. Bd. No. 3. <b>Schwarzschild, K.</b>, <i>Untersuchungen zur geometrischen Optik</i>. III. Ueber die astrophotographischen Objektive. Mit 10 Fig. 4°. (54 S.) 1905. 5 RM.</p> <p>IV. Bd. No. 4. <b>Verworn, M.</b>, <i>Die archaolithische Kultur in den Hipparionschichten von Aurillac (Cantal)</i>. Mit 5 Taf. 4°. (56 S.) 1905. 5,50 RM.</p> <p>IV. Bd. No. 5. <b>Meyermann, B.</b>, <i>Vermessung der Umgebung des Orionnebels</i>. 4°. (47 S.) 1906. 4 RM.</p> <p>V. Bd. No. 1. <b>Kohlschütter, E.</b>, <i>Ergebnisse der Ostafrikanschen Pendelexpedition v. J. 1899 u. 1900</i>. I. Mit 16 Taf. u. 8 Fig. i. Text 4°. (VIII u. 229 S.) 1907. 31 RM.</p> <p>V. Bd. No. 2. <b>Schwarzschild, K.</b>, <i>Ueber die totale Sonnenfinsternis vom 30. August 1905</i>. Mit 5 Taf. 4°. (73 S.) 1907. 7 RM.</p> <p>V. Bd. No. 3. <b>Kramer, J.</b>, <i>Theorie der kleinen Planeten vom Hekubatypus</i>. 4°. (154 S.) 1907. 17 RM.</p> |
|---|---|

Fortsetzung auf der 3. Umschlagseite.