

## Werk

**Label:** Advertising

**Jahr:** 1927

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223\\_0012|log33](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_0012|log33)

## 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

- V. Bd. No. 4. **Ehlers, E.**, *Neuseeländische Anneliden. II.* Mit 16 Fig. 4°. (31 S.) 1907. 2 RM.
- V. Bd. No. 5. **Gerdien, H.**, *Untersuchungen über die atmosphärischen radioaktiven Induktionen.* Mit 4 Tafeln. 4°. (74 S.) 1907. 7 RM.
- VI. Bd. No. 1. **Pütter, August**, *Studien zur vergleichenden Physiologie des Stoffwechsels.* 4°. (79 S.) 1908. 5 RM.
- VI. Bd. No. 2. **Holm, Ragnar**, *Experimentelle Untersuchungen über die geschichtete positive Glimmlichtsäule, insbesondere über das Schichtenpotential in  $H_2$ ,  $N_2$ ,  $He$ .* Mit 3 Tafeln und 6 Figuren im Text. 4°. (50 S.) 1908. 4 RM.
- VI. Bd. No. 3. **Bütschli, O.**, *Untersuchungen über organische Kalkgebilde, nebst Bemerkungen über organische Kieselgebilde.* Mit 4 Tafeln u. 3 Textfiguren. 4°. (IV, 177 S.) 1908. 19 RM.
- VI. Bd. No. 4. **Brendel, Martin**, *Theorie der kleinen Planeten. Zweiter Teil.* 4°. (VI, 192 S.) 1909. 18 RM.
- VI. Bd. No. 5. **Brendel, Martin**, *Theorie der kleinen Planeten. Dritter Teil.* 4°. (IV, 83 S.) 1910. 8 RM.
- VI. Bd. No. 6. **Schwarzschild, K.**, *Aktinometrie der Sterne B. D. bis zur Größe 7.5 in der Zone 0° bis +20° Deklination. Teil A. Unter Mitwirkung von Br. Meyerschütter, A. Kohlschütter und O. Birck.* Mit 1 Tafel und 2 Figuren. 4°. (115 S.) 1910. 12 RM.
- VII. Bd. No. 1. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. I. Das Samoa-Observatorium von Hermann Wagner.* Mit 9 Tafeln. 4°. (70 S.) 1908. 6 RM.
- VII. Bd. No. 2. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. II. Die meteorologischen Registrierungen der Jahre 1902-1906 von Otto Tetens u. Franz Linke.* Mit 3 Taf. u. 25 Fig. 4°. (139 S.) 1908. 12 RM.
- VII. Bd. No. 3. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. III. Die Brandungsbewegungen des Erdbodens und ein Versuch ihrer Anwendung in der prakt. Meteorologie. Von F. Linke.* Mit 3 Taf. 4°. (58 S.) 1909. 5 RM.
- VII. Bd. No. 4. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. IV. Das Klima von Samoa. Von Otto Tetens u. Franz Linke.* Mit 7 Fig. u. 3 Taf. 4°. (114 S.) 1910. 10 RM.
- VIII. Bd. No. 1. **Brendel, Martin**, *Theorie der kleinen Planeten. Vierter Teil.* 4°. (V u. 124 S.) 1911. 12 RM.
- VIII. Bd. No. 2. **Take, E.**, *Alterungs- und Umwandlungs-Studien an Heuslerschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Manganbronzen insbesondere an Schmiedepöhlen.* Mit 16 Fig. im Text. 4°. (IV u. 127 S.) 1911. 8 RM.
- VIII. Bd. No. 3. **Schwarzschild, K.**, u. **Dziwulski, W.**, *Bestimmung der Polhöhe von Göttingen und der Deklinationen von 375 Zenithsternen mit der hängenden Zenithkamera.* Mit 9 Fig. im Text u. 1 Taf. 4°. (III u. 43 S.) 1911. 3 RM.
- VIII. Bd. No. 4. **Schwarzschild, K.**, *Aktinometrie der Sterne der B. D. bis zur Größe 7.5 in der Zone 0° bis +20° Deklination. Teil B.* Mit 3 Fig. im Text. 4°. (III u. 81 S.) 1912. 8 RM.
- VIII. Bd. No. 5. **Kohlschütter, E.**, *Ergebnisse der Ostafrikanischen Pendelexpedition in den Jahren 1899 u. 1900. II. Mit 4 Taf. u. 5 Fig. i. Text.* 4°. (VI u. 101 S.) 1912. 11 RM.
- IX. Bd. No. 1. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. V. Linke, F., u. Angenheister, G., Die erdmagnetischen Registrierungen d. Jahre 1905-1908.* Mit 9 Taf. u. 4 Fig. im Text. 4°. (IV, 52 u. CXXXIX S.) 1911. 20 RM.
- IX. Bd. No. 2. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. VI. Angenheister, G., Die luftelektrischen Beobachtungen am Samoa-Observatorium 1906, 1907, 1908.* Mit 3 Taf. u. 8 in den Text gedruckten Fig. 4°. (III u. 43 S.) 1911. 5 RM.
- IX. Bd. No. 3. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. VII. Wegener, K., u. Hammer, M., Die luftelektrischen Beobachtungen am Samoa-Observatorium 1909 bis Mai 1911.* Mit 2 Taf. 4°. (31 S.) 1912. 3,60 RM.

Fortsetzung auf der 4. Umschlagseite.

## Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen

Mathematisch-physikalische Klasse / Neue Folge

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>IX. Bd. No. 4. <i>Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.</i> VIII. <b>Wagner, Gotthold</b>, Zusammenstellung der Barometer-Beobachtungen von Samoa aus den Jahren 1903—1908 zur Bestimmung der Gezeitenbewegungen der Atmosphäre. Mit 8 Fig. 4°. (48 S.) 1918. 3,60 RM.</p> <p>IX. Bd. No. 5. <i>Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.</i> IX. <b>Wegener, K.</b>, Die erdmagnetischen Beobachtungen im Jahre 1909 u. 1910. Mit 3 Taf. 4°. (15 u. LII S.) 1923. 12 RM.</p> <p>IX. Bd. No. 6. <i>Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.</i> X. <b>Angenheister, G.</b>, Die erdmagnetischen Beobachtungen im Jahre 1911. Mit 2 Taf. 4°. (9 u. XXII S.) 1923. 3 RM.</p> <p>X. Bd. No. 1. <b>Wedekind, R.</b>, <i>Monographien der Clymenien des rheinischen Gebirges.</i> Mit 7 Taf. 4°. (80 S.) 1914. 10 RM.</p> <p>X. Bd. No. 2. <b>Hartmann, J.</b>, <i>Tabellen für das Rowlandsche und das internationale Wellenlängensystem.</i> Mit 1 Tafel. 4°. (78 S.) 1916. 6,60 RM.</p> <p>X. Bd. No. 3. <b>Schwietring, Fr.</b>, <i>Das Reziprozitätsgesetz und die Kristallreflexion.</i> Mit 16 Fig. i. Text. 4°. (46 S.) 1916. 3,60 RM.</p> <p>X. Bd. No. 4. <b>Horstmann, A.</b>, <i>Bestimmung der genäherten absoluten Bahn des Planeten Sappho (80) nach der Gylden-Brendelschen Methode nebst Tafeln für die Bewegung im Zeitraum von 1860—1960.</i> 4°. (37 S.) 1916. 3,60 RM.</p> <p>X. Bd. No. 5. <b>Espe, W.</b>, <i>Ueber einige bemerkenswerte Mißbildungen.</i> Mit 2 Taf. u. 15 Fig. i. Text. 4°. (17 S.) 1918. 3 RM.</p> | <p>X. Bd. No. 6. <b>Hartmann, J.</b>, <i>Die astronomischen Instrumente des Kardinals Nikolaus Cusanus.</i> Mit 6 Fig. u. 12 Taf. 4°. (56 S.) 1919. 10 RM.</p> <p>X. Bd. No. 7. <b>Ehlers, E.</b>, <i>Polychaeten von Java und Amboina.</i> Ein Beitrag zur Kenntnis der malaiischen Strandfauna. Mit 3 Taf. 4°. (73 S.) 1920. 6 RM.</p> <p>XI. Bd. No. 1. <b>Prey, A.</b>, <i>Darstellung der Höhen- u. Tiefenverhältnisse der Erde durch eine Entwicklung nach Kugelfunktionen bis zur 16. Ordnung.</i> Mit 2 Taf. Gr.-8°. (32 S.) 1922. 4 RM.</p> <p>XI. Bd. No. 2. <b>Sigerist, Henry E.</b>, <i>Albrecht von Hallers Briefe an Johannes Gesner (1728-1777).</i> Herausgegeben, eingeleitet und mit Anmerkungen versehen. Gr.-8°. (VIII u. 576 S.) 1923. 24 RM.</p> <p>XII. Bd. No. 1. <b>Mortensen, Hans</b>, <i>Der Formenschatz der nordchilenischen Wüste.</i> Mit 9 Taf. u. 45 Fig. Gr.-8°. (VIII u. 191 S.) 1927. 18 RM.</p> <p>XII. Bd. No. 2. <b>Vogel, Rudolf</b>, <i>Ueber die Strukturformen des Meteoreisens und ihre spezielle Beeinflussung durch Umwandlung und beigemengten Phosphor.</i> Mit 11 Taf. u. 6 Fig. Gr. 8°. (II u. 51 S.) 1927. 7 RM.</p> <p>XII. Bd. No. 3. Beiträge zur Geologie der westlichen Mediterrangebiete. Herausgegeben im Auftrage der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen von H. Stille. No. 1. <b>Stille, H.</b>, <i>Ueber west-mediterrane Gebirgszusammenhänge.</i> Gr.-8. (IV u. 62 S.) 1927.</p> <p>XIII. Bd. No. 1. <b>Neugebauer, O.</b>, <i>Zur Entstehung des Sexagesimalsystems.</i> Gr.-8°. (III u. 55 S.) 1927. 6 RM.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

---

**Weidmannsche Buchhandlung, Berlin SW 68**