

## Werk

**Label:** Advertising

**Jahr:** 1920

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223\\_0010|log40](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_0010|log40)

## Kontakt/Contact

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

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

# ABHANDLUNGEN

DER  
KÖNIGLICHEN GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN  
ZU GÖTTINGEN.

## Mathematisch-physikalische Klasse. Neue Folge.

- I. Bd. No. 1. **Koenen, A. v.**, *Ueber Fossilien der Unteren Kreide am Ufer des Mungo in Kamerun*. Mit 4 Tafeln. 4. (48 S.) 1897. 5 M.  
Nachtrag dazu. 4. (S. 49 — 65 mit Tafeln V—VII.) 1898. 3 M.
- I. Bd. No. 2. **Brendel, Martin**, *Theorie der kleinen Planeten*. Erster Teil. 4. (171 S.) 1898. 16 M.
- I. Bd. No. 3. **Schur, W.**, *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 6/17 (Beobachter: Schur, Ambronn u. Hayn) und von 1891 Juni 6 (Beobachter: Schur)*. Mit 3 Plänen der Sternwarte nebst Verzeichniss der grösseren Instrumente. 4. (26 S.) 1898. 3 M.
- I. Bd. No. 4. **Schur, W.**, *Vermessung der beiden Sternhaufen  $h$  und  $\alpha$  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. 9 M.
- II. Bd. No. 1. **Wiechert, E.**, *Theorie der automatischen Seismographen*. 4. (128 S.) 1903. 8 M.
- II. Bd. No. 2. **Kramer, Julius**, *Theorie der kleinen Planeten. Die Planeten vom HecubaTypus*. 4. (153 S.) 1902. 15 M.
- II. Bd. No. 3. **Furtwängler, Ph.**, *Ueber das Reciprocitätsgesetz der  $n$ ten Potenzreste in algebraischen Zahlkörpern, wenn  $l$  eine ungerade Primzahl bedeutet*. 4. (82 S.) 1902. 6 M.
- II. Bd. No. 4. **Prasad, G.**, *Constitution of Matter and Analytical Theories of Heat*. 4. (68 S.) 1903. 6 M.
- III. Bd. No. 1. **Ehlers, E.**, *Neuseeländische Anneliden*. Mit 9 Tafeln. 4. (79 S.) 1904. 10 M.
- III. Bd. No. 2. **Koenen, A. v.**, *Ueber die Untere Kreide Helgolands und ihre Ammonitiden*. Mit 4 Tafeln. 4. (63 S.) 1904. 4 M.
- III. Bd. No. 3. **Schur u. Ambronn**, *Die Messungen des Sonnendurchmessers an dem Repsold'schen 6zöll. Heliometer der Sternwarte zu Göttingen*. 4. (126 S. u. 2 Taf.) 1905. 12 M.
- III. Bd. No. 4. **Brendel, M.**, *Theorie des Mondes*. 4. (97 S.) 1905. 7 M.
- III. Bd. No. 5. **Linke, F.**, *Luftelektrische Messungen bei 12 Ballonfahrten*. Mit 4 Tafeln. 4. (30 S.) 1904. 6 M.
- 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. 2 M.
- IV. Bd. No. 2. **Schwarzschild, K.**, *Untersuchungen zur geometrischen Optik. II. Theorie der Spiegelteleskope*. Mit 9 Fig. 4. (28 S.) 1905. 2 M.
- IV. Bd. No. 3. **Schwarzschild, K.**, *Untersuchungen zur geometrischen Optik. III. Ueber die astrographischen Objektive*. Mit 10 Fig. 4. (54 S.) 1905. 4 M.
- IV. Bd. No. 4. **Verworn, M.**, *Die archaolithische Cultur in den Hipparionschichten von Aurillac (Cantal)*. Mit 5 Taf. 4. (56 S.) 1905. 4 M. 50 Pf.
- IV. Bd. No. 5. **Meyermann, B.**, *Vermessung der Umgebung des Orionnebels*. 4. (47 S.) 1906. 3 M. 50 Pf.
- V. Bd. No. 1. **Kohlschütter, E.**, *Ergebnisse der Ostafrikanischen Pendelexpedition v. J. 1899 u. 1900*. Mit 16 Tafeln u. 8 Figuren im Text. 4. (VIII u. 229 S.) 1907. 26 M.
- V. Bd. No. 2. **Schwarzschild, K.**, *Ueber die totale Sonnenfinsternis vom 30. August 1905*. Mit 5 Tafeln. 4. (73 S.) 1907. 6 M.
- V. Bd. No. 3. **Kramer, J.**, *Theorie der kleinen Planeten vom Hekubatypus*. 4. (154 S.) 1907. 14 M.

**ABHANDLUNGEN**  
DER  
KÖNIGLICHEN GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN  
ZU GÖTTINGEN.

**Mathematisch-physikalische Klasse. Neue Folge.**

- V. Bd. No. 4. **Ehlers, E.**, *Neuseeländische Anneliden.* II. Mit 16 Figuren. 4. (31 S.) 1907. 2 M.
- V. Bd. No. 5. **Gerdien, H.**, *Untersuchungen über die atmosphärischen radioaktiven Induktionen.* Mit 4 Tafeln. 4. (74 S.) 1907. 7 M.
- VI. Bd. Nr. 1. **Pütter, August**, *Studien zur vergleichenden Physiologie des Stoffwechsels.* 4. (79 S.) 1908. 5 M.
- VI. Bd. No. 2. **Holm, Ragnar**, *Experimentelle Untersuchungen über die geschichtete positive Glühlichtsäule, insbesondere über das Schichtenpotential in  $H_2, N_2, He$*  Mit 3 Tafeln und 6 Figuren im Text. 4. (50 S.) 1908. 4 M.
- 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 M.
- VI. Bd. No. 4. **Brendel, Martin**, *Theorie der kleinen Planeten.* Zweiter Teil. 4. (VI, 192 S.) 1909. 18 M.
- VI. Bd. No. 5. **Brendel, Martin**, *Theorie der kleinen Planeten.* Dritter Teil. 4. (IV, 83 S.) 1910. Geh. 8 M.
- VI. Bd. No. 6. **Schwarzschild, K.**, *Aktinometrie der Sterne B. D. bis zur Größe 7.5 in der Zone  $0^\circ$  bis  $+20^\circ$  Deklination.* Teil A. Unter Mitwirkung von Br. Meyermann, A. Kohlschütter und O. Birck. Mit 1 Tafel und 2 Figuren. 4. (115 S.) 1910. 12 M.
- VII. Bd. No. 1. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen.* I. Das Samoa-Observatorium von **Hermann Wagner**. Mit 9 Taf. 4. (70 S.) 1908. 6 M.
- VII. Bd. No. 2. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen.* II. Die meteorologischen Registrierungen der Jahre 1902—1906 von **Otto Tetens** und **Franz Linke**. Mit 3 Taf. u. 25 Figuren. 4. (139 S.) 1908. 12 M.
- VII. Bd. No. 3. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen.* III. Die Brandungsbewegungen des Erdbodens und ein Versuch ihrer Anwendung in der prakt. Meteorologie. Von **F. Linke**. M. 3 Taf. 4. (58 S.) 1909. 5 M.
- VII. Bd. No. 4. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen.* IV. Das Klima von Samoa. Von **Otto Tetens** und **Franz Linke**. Mit 7 Figuren u. 3 Tafeln. 4. (114 S.) 1910. 10 M.
- VIII. Bd. No. 1. **Brendel, Martin**, *Theorie der kleinen Planeten.* Vierter Teil. 4. (V u. 124 S.) 1911. 12 M.
- VIII. Bd. No. 2. *Alterungs- und Umwandlungsstudien an Heuslerschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Manganbronzen insbesondere an Schmiedeproben.* Von **E. Take**, Marburg i. H. Mit 16 Figuren im Text. 4. (IV u. 127 S.) 1911. 8 M.
- VIII. Bd. No. 3. *Bestimmung der Polhöhe von Göttingen und der Deklinationen von 375 Zenithsternen mit der hängenden Zenithkamera* Von **K. Schwarzschild** und **W. Dziewulski**. Mit 9 Figuren im Text und einer Tafel. 4. (III u. 43 S.) 1911. 3 M.
- VIII. Bd. No. 4. **Schwarzschild, K.**, *Aktinometrie der Sterne der B. D. bis zur Größe 7.5 in der Zone  $0^\circ$  bis  $+20^\circ$  Deklination.* Teil B. Mit 3 Figuren im Text. 4. (III u. 81 S.) 1912. 8 M.
- VIII. Bd. No. 5. **Kohlschütter, E.**, *Ergebnisse der Ostafrikanischen Pendelexpedition in den Jahren 1899 und 1900.* Bd II. Mit 4 Tafeln und 5 Figuren im Text. 4. (VI und 101 S.) 1912. Geh. 11 M.
- IX. Bd. No. 1. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen.* V. Die erdmagnetischen Registrierungen der Jahre 1905 bis 1908. Von **F. Linke** und **G. Angenheister**. Mit 9 Tafeln und 4 Figuren im Text. 4. (IV, 52 und CXXXIX S.) 1911. 20 M.
- IX. Bd. Nr. 2. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen* VI. Die luftelektrischen Beobachtungen am Samoa-Observatorium 1906, 1907, 1908 Von **G. Angenheister**. Mit 3 Tafeln und 8 in den Text gedruckten Figuren. 4. (III u. 43 S.) 1911. 5 M.
- IX. Bd. No. 3. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen.* VII. Die luftelektrischen Beobachtungen am Samoa-Observatorium 1909 bis Mai 1911. Von **K. Wegener** u. **M. Hammer**. Mit 2 Tafeln 4. (31 S.) 1912. 3,60 M.
- IX. Bd. No. 4. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen.* VIII. Zusammenstellung der Barometer-Beobachtungen von Samoa aus den Jahren 1903—1908 zur Bestimmung der Gezeitenbewegungen der Atmosphäre. Von **Gotthold Wagner**. Mit 8 Figuren. 4. (48 S.) 1913. 3,60 M.
- X. Bd. No. 1. **Wedekind, R.**, *Monographie der Clymenien des Rheinischen Gebirges.* Mit 7 Tafeln. 4. (80 S.) 1914. 7 M.
- X. Bd. No. 2. **Hartmann, J.**, *Tabellen für das Rowlandsche und das Internationale Wellenlängensystem.* Mit 1 Tafel. 1916. 6,60 M.
- X. Bd. No. 3. **Schwietering, Fr.**, *Das Reziprozitätsgesetz und die Kristallreflexion.* Mit 16 Fig. im Text. 1916. 3,60 M.