

## Werk

**Label:** Advertising

**Jahr:** 1923

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223\\_0011](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_0011) | log32

## Kontakt/Contact

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

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

Verlag der Weidmannschen Buchhandlung in Berlin.

# 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. Gz. 5. Nachtrag dazu. 4. (S. 49—65 mit Tafeln V—VII.) 1898. Gz. 3.
- I. Bd. No. 2. **Brendel, Martin**, *Theorie der kleinen Planeten*. Erster Teil. 4. (171 S.) 1898. Gz. 16.
- 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 16/17 (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. Gz. 3.
- I. Bd. No. 4. **Schur, W.**, *Vermessung der beiden Sternhaufen  $\eta$  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. Gz. 9.
- II. Bd. No. 1. **Wiechert, E.**, *Theorie der automatischen Seismographen*. 4. (128 S.) 1903. Gz. 8.
- II. Bd. No. 2. **Kramer, Julius**, *Theorie der kleinen Planeten. Die Planeten vom Hekubatypus*. 4. (153 S.) 1902. Gz. 15.
- 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. Gz. 6.
- II. Bd. No. 4. **Prasad, G.**, *Constitution of Matter and Analytical Theories of Heat*. 4. (68 S.) 1903. Gz. 6.
- III. Bd. No. 1. **Ehlers, E.**, *Neuseeländische Anneliden*. Mit 9 Tafeln. 4. (79 S.) 1904. Gz. 10.
- III. Bd. No. 2. **Koenen, A. v.**, *Ueber die Untere Kreide Helgolands und ihre Ammonitiden*. Mit 4 Tafeln. 4. (63 S.) 1904. Gz. 4.
- 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. Gz. 12.
- III. Bd. No. 4. **Brendel, M.**, *Theorie des . . .* 4. (97 S.) 1905.
- III. Bd. No. 5. **Linke, F.**, *Luftelektrische Igen bei 12 Ballonfahrten*. Mit 4 Taf. (30 S.) 1904.
- IV. Bd. No. 1. **Schwarzschild, K.**, *Untersuchung zur geometrischen Optik. I. Einleitung Fehlertheorie optischer Instrumente an des Eikonalbegriffs*. Mit 6 Fig. 4. 1905.
- IV. Bd. No. 2. **Schwarzschild, K.**, *Untersuchung zur geometrischen Optik. II. Theorie d geltelescope*. Mit 9 Fig. 4. (28 S.) 1905.
- IV. Bd. No. 3. **Schwarzschild, K.**, *Untersuchung zur geometrischen Optik. III. Ueber di photographischen Objektive*. Mit 10 l (54 S.) 1905.
- IV. Bd. No. 4. **Verworn, M.**, *Die archaeoi Cultur in den Hipparionschichten von A (Cantal)*. Mit 5 Taf. 4. (56 S.) 1905. C
- IV. Bd. No. 5. **Meyermann, B.**, *Vermessung Umgebung des Orionnebels*. 4. (47 S.) C
- V. Bd. No. 1. **Kohlschütter, E.**, *Ergebnisse i afrikanischen Pendelexpedition v. J. 1900*. Mit 16 Tafeln u. 8 Figuren ir 4. (VIII u. 229 S.) 1907.
- V. Bd. No. 2. **Schwarzschild, K.**, *Ueber di Sonnenfinsternis vom 30. August 1905*. 5 Tafeln. 4. (73 S.) 1907.
- V. Bd. No. 3. **Kramer, J.**, *Theorie der kleinen Planeten vom Hekubatypus*. 4. (154 S.)
- V. Bd. No. 4. **Ehlers, E.**, *Neuseeländische Anneliden II*. Mit 16 Figuren. 4. (31 S.) 1907.
- V. Bd. No. 5. **Gerdien, H.**, *Untersuchungen i atmosphärischen radioaktiven Induktion*. 4 Tafeln. 4. (74 S.) 1907.
- VI. Bd. Nr. 1. **Pütter, August**, *Studien z gleichenden Physiologie des Stoffwechsels* (79 S.) 1908.
- VI. Bd. No. 2. **Holm, Ragnar**, *Experimentelle Untersuchungen über die geschichtete positive Lichtsäule, insbesondere über das Scipotential in  $H_2N_2He$* . Mit 3 Tafeln uren im Text. 4. (50 S.) 1908.

Verlag der Weidmannschen Buchhandlung in Berlin.

ABHANDLUNGEN  
DER  
KÖNIGLICHEN GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN  
ZU GÖTTINGEN.

Mathematisch-physikalische Klasse. Neue Folge.

- 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. Gz. 6.
- 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. Gz. 12.
- 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**. Mit 3 Taf. 4. (58 S.) 1909. Gz. 5.
- 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. Gz. 10.
- VIII. Bd. No. 1. **Brendel, Martin**, *Theorie der kleinen Planeten*. Vierter Teil. 4. (V u. 124 S.) 1911. Gz. 12.
- VIII. Bd. No. 2. **Take, E.**, *Alterungs- und Umwandlungs-Studien an Heuslerschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Manganbronzen insbesondere an Schmiedepollen.* Mit 16 Figuren im Text. 4. (IV u. 127 S.) 1911. Gz. 8.
- VIII. Bd. No. 3. **Schwarzschild, K.** u. **W. Dziewulski**, *Bestimmung der Polhöhe von Göttingen und der Deklinationen von 375 Zenithsternen mit der hängenden Zenithkamera.* Mit 9 Figuren im Text und einer Tafel. 4. (III u. 43 S.) 1911. Gz. 3.
- 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 Figuren im Text. 4. (III u. 81 S.) 1912. Gz. 8.
- VIII. Bd. No. 5. **Kohlschütter, E.**, *Ergebnisse der Ostafrikanischen Pendelexpedition in den Jahren 1899 und 1900.* Bd. II. Mit 4 Tafeln und 5 Fig. im Text. 4. (VI u. 101 S.) 1912. Gz. 11.
- 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. Gz. 20.
- IX. Bd. No. 2. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen.* VI. Die luftströmungstrischen Beobachtungen am Samoa-Observatorium 1906, 1907, 1908. Von **G. Angenheister**. Mit 3 Tafeln und 8 in den Text gedruckte Figuren. 4. (III u. 43 S.) 1911. Gz. 4.
- IX. Bd. No. 3. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen.* VII. Die luftströmungstrischen Beobachtungen am Samoa-Observatorium 1909 bis Mai 1911. Von **K. Wegener** und **M. Hammer**. Mit 2 Taf. 4. (31 S.) 1912. Gz. 3.
- IX. Bd. No. 4. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Kgl. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen.* VIII. Zusammenstellung der Barometer-Beobachtungen Samoa aus den Jahren 1903—1908 zur Stimmung der Gezeitenbewegungen der Atmosphäre. Von **Gotthold Wagner**. Mit 8 Figuren. 4. (48 S.) 1913. Gz. 3.
- X. Bd. No. 1. **Wedekind, R.**, *Monographie der Gesteine des Rheinischen Gebirges.* Mit 7 Taf. 4. (80 S.) 1914. Gz. 4.
- X. Bd. No. 2. **Hartmann, J.**, *Tabellen für das Reizsystem und das Internationale Wellenlängensystem.* Mit 1 Taf. 4. (78 S.) 1916. Gz. 6.
- X. Bd. No. 3. **Schwietering, Fr.**, *Das Reziprozitätsgesetz und die Kristallreflexion.* Mit 16 Fig. im Text. 4. (46 S.) 1916. Gz. 3.
- X. Bd. No. 4. **Horstmann, A.**, *Bestimmung der nähersten absoluten Bahn des Planeten Sappho (80) nach der Gylden-Brendelschen Methode nebst Tafeln für die Bewegung im Zeitraum von 1860—1960.* 4. (37 S.) 1916. Gz. 3.
- X. Bd. No. 5. **Espe, W.**, *Ueber einige bemerkenswerte Missbildungen.* Mit 2 Tafeln und 15 Figuren im Text. 4. (17 S.) 1918. Gz. 4.
- X. Bd. No. 6. **Hartmann, J.**, *Die astronomischen Instrumente des Kardinals Nikolaus Cusanus.* Mit 6 Fig. u. 12 Taf. 4. (56 S.) 1919. Gz. 4.
- X. Bd. No. 7. **Ehlers, E.**, *Polychaeten von Java und Amboina.* Ein Beitrag zur Kenntnis der indonesischen Strandfauna. Mit 3 Taf. 4. (73 S.) 1920. Gz. 4.
- XI. Bd. No. 1. **Prey, A.**, *Darstellung der Höhen- und Tiefenverhältnisse der Erde durch eine Entwicklung nach Kugelfunktionen bis zur 16. Ordnung.* Mit 2 Tafeln. 5. (32 S.) 1922. Gz. 3.

Göttingen. Druck der Dieterichschen Universitäts-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).