

Werk

Label: Advertising

Jahr: 1927

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_0012|log21

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

Abhandlungen
der 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 RM. Nachtrag dazu. 4°. (S. 49-65 mit Tafeln V-VII.) 1898. 3 RM.
- I. Bd. No. 2. **Brendel, Martin**, Theorie der kleinen Planeten. Erster Teil. 4°. (171 S.) 1898. 16 RM.
- I. Bd. No. 3. **Schur, W.**, Ableitung relativer Oerter des Mondes gegen die Sonne aus heliometrischen Messungen von Sehnenslängen ausgeführt auf der Sternwarte zu Göttingen während der partiellen Sonnenfinsternisse von 1890 Juni 16, 17 (Beobachter: Schur, Ambron u. Hayn) und von 1891 Juni 6 (Beobachter: Schur). Mit 3 Plänen der Sternwarte nebst Verzeichnis der grösseren Instrumente. 4°. (26 S.) 1898. 3 RM.
- I. Bd. No. 4. **Schur, W.**, Vermessung der beiden Sternhaufen η und α 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 RM.
- II. Bd. No. 1. **Wiechert, E.**, Theorie der automatischen Seismographen. 4°. (128 S.) 1903. 8 RM.
- II. Bd. No. 2. **Kramer, Julius**, Theorie der kleinen Planeten. Die Planeten vom Hekubatypus. 4°. (153 S.) 1902. 15 RM.
- II. Bd. No. 3. **Furtwängler, Ph.**, Ueber das Reciprocitätsgesetz der im Potenzreste in algebraischen Zahlkörpern, wenn l eine ungerade Primzahl bedeutet. 4°. (82 S.) 1902. 6 RM.
- II. Bd. No. 4. **Prasad, G.**, Constitution of Matter and Analytical Theories of Heat. 4°. (68 S.) 1903. 6 RM.
- III. Bd. No. 1. **Ehlers, E.**, Neuseeländische Anneliden. I. Mit 9 Tafeln. 4°. (79 S.) 1904. 10 RM.
- III. Bd. No. 2. **Koenen, A. v.**, Ueber die Untere Kreide Helgolands und ihre Ammonitiden. Mit 4 Tafeln. 4°. (63 S.) 1904. 4 RM.
- III. Bd. No. 3. **Schur u. Ambron**, Die Messungen des Sonnendurchmessers an dem Repsold'schen 6zöll. Heliometer der Sternwarte zu Göttingen. 4°. (126 S. u. 2 Taf.) 1905. 12 RM.
- III. Bd. No. 4. **Brendel, M.**, Theorie des Mondes. 4°. (97 S.) 1905. 7 RM.
- III. Bd. No. 5. **Linke, F.**, Luftelektrische Messungen bei 12 Ballonfahrten. Mit 4 Tafeln. 4°. (30 S.) 1904. 6 RM.
- IV. Bd. No. 1. **Schwarzschild, K.**, Untersuchungen zur geometrischen Optik. I. Einleitung in die Fehlertheorie optischer Instrumente auf Grund des Eikonalgrieffs. Mit 6 Fig. 4°. (31 S.) 1905. 2 RM.
- IV. Bd. No. 2. **Schwarzschild, K.**, Untersuchungen zur geometrischen Optik. II. Theorie der Spiegelteleskope. Mit 9 Fig. 4°. (28 S.) 1905. 2 RM.
- IV. Bd. No. 3. **Schwarzschild, K.**, Untersuchungen zur geometrischen Optik. III. Ueber die astrophotographischen Objektive. Mit 10 Fig. 4°. (54 S.) 1905. 4 RM.
- IV. Bd. No. 4. **Verworn, M.**, Die archaische Kultur in den Hypparionschichten von Aurillac (Cantal). Mit 5 Taf. 4°. (56 S.) 1905. 4,50 RM.
- IV. Bd. No. 5. **Meyermann, B.**, Vermessung der Umgebung des Orionnebel. 4°. (47 S.) 1906. 3,50 RM.
- V. Bd. No. 1. **Kohlschütter, E.**, Ergebnisse der Ostafrikanischen Pendelexpedition v. J. 1899 u. 1900. I. Mit 16 Taf. u. 8 Fig. i. Text. 4°. (VIII u. 229 S.) 1907. 26 RM.
- V. Bd. No. 2. **Schwarzschild, K.**, Ueber die totale Sonnenfinsternis vom 30. August 1905. Mit 5 Taf. 4°. (73 S.) 1907. 6 RM.
- V. Bd. No. 3. **Kramer, J.**, Theorie der kleinen Planeten vom Hekubatypus. 4°. (154 S.) 1907. 14 RM.
- 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.) 1906. 5 RM.
- VI. Bd. No. 2. **Holm, Ragnar**, Experimentelle Untersuchungen über die geschichtete positive Glimmsäule, insbesondere über das Schichtenpotential in $H_2 N_2$ He. Mit 3 Tafeln und 6 Figuren im Text. 4°. (50 S.) 1906. 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.) 1906. 19 RM.
- VI. Bd. No. 4. **Brendel, Martin**, Theorie der kleinen Planeten. Zweiter Teil. 4°. (VI, 132 S.) 1909. 18 RM.
- VI. Bd. No. 5. **Brendel, Martin**, Theorie der kleinen Planeten. Dritter Teil. 4°. (IV, 53 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 $+20^\circ$ Deklination. Teil A. Unter Mitwirkung von Br. Meyermann, A. Kohlschütter und O. Birck. Mit 1 Tafel und 2 Figuren. 4°. (115 S.) 1910. 12 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.) 1906. 6 RM.

Abhandlungen d. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen, Math.-physik. Kl. N. F.:

- 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.* Viertes 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 Schmiedeproben.* 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 hangenden 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. 51 S.) 1912. 8 RM.
- VIII. Bd. No. 5. **Kohlschütter, E.**, *Ergebnisse der Ostafrikanischen Pendelerpedition 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 luftelektrisch. 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.
- IX. Bd. No. 4. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.* VIII. **Wagner, Gotthold**, Zusammenstellung der Barometer-Beobachtungen von Samoa aus den Jahren 1903-1908 zur Bestimmung der Gezeitenbewegungen der Atmosphäre. Mit 5 Fig. 4°. (48 S.) 1913. 3,60 RM.
- IX. Bd. No. 5. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.* IX. **Wegener, K.**, Die erdmagnetischen Beobachtungen im Jahre 1909 u. 1910. Mit 3 Taf. 4°. (15 u. LII S.) 1923. 12 RM.
- IX. Bd. No. 6. *Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.* X. **Angenheister, G.**, Die erdmagnetischen Beobachtungen im Jahre 1911. Mit 2 Taf. 4°. (9 u. XXII S.) 1923. 3 RM.
- X. Bd. No. 1. **Wedekind, R.**, *Monographien der Clymenen des rheinischen Gebirges.* Mit 7 Taf. 4°. (30 S.) 1914. 10 RM.
- X. Bd. No. 2. **Hartmann, J.**, *Tubellen für das Rowlandsche und das internationale Wellenlangensystem.* Mit 1 Tafel. 4°. (78 S.) 1916. 6,60 RM.
- X. Bd. No. 3. **Schwielering, Fr.**, *Das Reziprozitätsgesetz und die Kristallreflexion.* Mit 16 Fig. i. Text. 4°. (46 S.) 1916. 3,60 RM.
- X. Bd. No. 4. **Horstmann, A.**, *Bestimmung der genaherten absoluten Bahn des Planeten Sappho (50) nach der Gylden-Brensdelschen Methode nebst Tafeln für die Bewegung im Zeitraum von 1860-1960* 4°. (37 S.) 1916. 3,60 RM.
- X. Bd. No. 5. **Espe, W.**, *Ueber einige bemerkenswerte Mißbildungen.* Mit 2 Taf. u. 15 Fig. i. Text. 4°. (17 S.) 1918. 3 RM.
- X. Bd. No. 6. **Hartmann, J.**, *Die astronomischen Instrumente des Kardinals Nikolaus Cusanus.* Mit 6 Fig. u. 12 Taf. 4°. (56 S.) 1919. 10 RM.
- X. Bd. No. 7. **Ehlers, E.**, *Polychaeten von Java und Amboina.* Ein Beitrag zur Kenntnis der malaiischen Strandfauna. Mit 3 Taf. 4°. (73 S.) 1920. 6 RM.
- XI. Bd. No. 1. **Prey, A.**, *Darstellung der Höhen- u. Tiefenverhältnisse der Erde durch eine Entwicklung nach Kugelfunktionen bis zur 16. Ordnung.* Mit 2 Taf. Gr.-8°. (32 S.) 1922. 4 RM.
- XI. Bd. No. 2. **Sigerist, Henry E.**, *Albrecht von Hallers Briefe an Johannes Gesner (1728-1777).* Herausgegeben, eingeleitet und mit Anmerkungen versehen. Gr.-8°. (VIII u. 576 S.) 1923. 24 RM.
- XII. Bd. No. 1. **Mortensen, Hans**, *Der Formenschatz der nordchilenischen Wüste.* Mit 9 Taf. u. 45 Fig. Gr.-8°. (VIII u. 191 S.) 1927.
- XII. Bd. No. 2. **Vogel, Rudolf**, *Ueber die Strukturformen des Meteoritens und ihre spezielle Beeinflussung durch Umwandlung und beigemengten Phosphor.* Mit 11 Taf. u. 6 Fig. Gr. 8°. (II u. 51 S.) 1927.

Weidmannsche Buchhandlung, Berlin SW 68