

Werk

Label: Advertising

Jahr: 1933

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_1933_0009|log11

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

aus dem Gebiet der

FACHGRUPPE V: GEOGRAPHIE UND GEOPHYSIK

- II. Bd. Nr. 1. **Wiechert, Emil**, Theorie der automatischen Seismographen. 4°. (128 S.) 1903. 9,50 RM.
- III. Bd. Nr. 5. **Linke, Franz**, Luftelektrische Messungen bei 12 Ballonfahrten. Mit 4 Tafeln. 4°. (30 S.) 1904. 7 RM.
- V. Bd. Nr. 1. **Kohlschütter, Ernst**, Ergebnisse der Ostafrikanischen Pendelexpedition v. J. 1899 u. 1900. I. Mit 16 Taf. u. 8 Fig. i. Text. 4°. (VIII u. 229 S.) 1907. 31 RM.
- V. Bd. Nr. 5. **Gerdien, Hans**, Untersuchungen über die atmosphärischen radioaktiven Induktionen. Mit 4 Tafeln. 4°. (74 S.) 1907. 8,50 RM.
- VII. Bd. Nr. 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. 7 RM.
- VII. Bd. Nr. 2. Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. II. Die meteorologischen Registrierungen der Jahre 1902—1906 von **Otto Tetens** und **Franz Linke**. Mit 3 Taf. u. 25 Fig. 4°. (139 S.) 1908. 14,50 RM.
- VII. Bd. Nr. 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 **Franz Linke**. Mit 3 Taf. 4°. (58 S.) 1909. 6 RM.
- VII. Bd. Nr. 4. Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. IV. Das Klima von Samoa. Von **Otto Tetens** und **Franz Linke**. Mit 7 Fig. u. 3 Taf. 4°. (114 S.) 1910. 12 RM.
- VIII. Bd. Nr. 3. **Schwarzschild, Karl** u. **Dziewulski, Wladyslaw**, Bestimmung der Polhöhe von Göttingen und der Deklinationen von 375 Zenithsternen mit der hängenden Zenithkamera. Mit 9 Fig. im Text und 1 Taf. 4°. (III u. 43 S.) 1911. 3,50 RM.
- VIII. Bd. Nr. 5. **Kohlschütter, Ernst**, Ergebnisse der Ostafrikanischen Pendelexpedition in den Jahren 1899 und 1900. II. Mit 4 Taf. u. 5 Fig. i. Text. 4°. (VI und 101 S.) 1912. 13 RM.
- IX. Bd. Nr. 1. Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. V. **Linke, Franz**, und **Angenheister, Gustav**, Die erdmagnetischen Registrierungen der Jahre 1905—1908. Mit 9 Tafeln und 4 Figuren im Text. 4°. (VI, 52 u. CXXXIX S.) 1911. 24 RM.
- IX. Bd. Nr. 2. Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. VI. **Angenheister, Gustav**, Die luftelektrischen Beobachtungen am Samoa-Observatorium 1906, 1907, 1908. Mit 3 Tafeln und 8 in den Text gedruckten Figuren. 4°. (III u. 43 S.) 1911. 6 RM.
- IX. Bd. Nr. 3. Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. VII. **Wegener, Kurt**, und **Hammer, Max**, Die luftelektrischen Beobachtungen am Samoa-Observatorium 1909 bis Mai 1911. Mit 2 Tafeln. 4°. (31 S.) 1912. 4,50 RM.
- IX. Bd. Nr. 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 8 Figuren. 4°. (48 S.) 1913. 4,50 RM.
- IX. Bd. Nr. 5. Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. IX. **Wegener, Kurt**, Die erdmagnetischen Beobachtungen im Jahre 1909 und 1910. Mit 3 Tafeln. 4°. (15 u. LII S.) 1923. 14,50 RM.

- IX. Bd. Nr. 6. **Ergebnisse der Arbeiten des Samoa-Observatoriums der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.** X. **Angenheister, Gustav**, Die erdmagnetischen Beobachtungen im Jahre 1911. Mit 2 Tafeln. 4°. (9 und XXII S.) 1923. 3,50 RM.
- XI. Bd. Nr. 1. **Prey, Adalbert**, Darstellung der Höhen- und Tiefenverhältnisse der Erde durch eine Entwicklung nach Kugelfunktionen bis zur 16. Ordnung. Mit 2 Tafeln. Gr.-8°. (32 S.) 1922. 4 RM.
- XII. Bd. No. 1. **Mortensen, Hans**, Der Formenschatz der nordchilenischen Wüste. Mit 9 Tafeln und 45 Figuren. Gr.-8°. (VIII und 191 S.) 1927. 18 RM.
-

In den „**Nachrichten**“ **Mathematisch-Physikalische Klasse**
1932 und 1933 sind aus der Fachgruppe V bisher erschienen:

- Witte, L.**, Beiträge zur Berechnung der Geschwindigkeit der Raumwellen im Erdinnern. 3 RM.
- Brinkmann, R.**, Über fossile Inselberge. —,50 RM.
- Berroth, A.**, Über die Messung der Variation der Schwere durch Sonne und Mond unter Berücksichtigung der dynamischen Meereszeiten. 3 RM.
- Jung, H.**, Über Erdbebenwellen. IX. Die Schattenwirkung des Erdkerns für die seismischen Raumwellen. 2 RM.
-