

Werk

Label: Advertising

Jahr: 1931

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_1931_0004|log45

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

- Br. Meyermann, A. Kohlschütter und O. Birck. Mit 1 Tafel und 2 Figuren. 4^o. (115 S.) 1910. 14,50 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^o. (70 S.) 1908. 7 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^o. (139 S.) 1908. 14,50 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^o. (58 S.) 1909. 6 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^o. (114 S.) 1910. 12 RM.
- VIII. Bd. No. 1. *Brendel, Martin, Theorie der kleinen Planeten.* Vierter Teil. 4^o. (V u. 124 S.) 1911. 14,50 RM.
- VIII. Bd. No. 2. *Take, E., Alterungs- und Umwandlungs-Studien an Heuslerschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Manganbronzen insbesondere an Schmiedepöben.* Mit 16 Fig. im Text. 4^o. (IV u. 127 S.) 1911. 9,50 RM.
- VIII. Bd. No. 3. *Schwarzschild, K., u. Dzierwulski, 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^o. (III u. 43 S.) 1911. 3,50 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^o. (III u. 81 S.) 1912. 9,50 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^o. (VI u. 101 S.) 1912. 13 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^o. (IV, 52 u. CXXXIX S.) 1911. 24 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^o. (III u. 43 S.) 1911. 6 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^o. (31 S.) 1912. 4,50 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 8 Fig. 4^o. (48 S.) 1913. 4,50 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^o. (15 u. LII S.) 1923. 14,50 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^o. (9 u. XXII S.) 1923. 3,50 RM.
- X. Bd. No. 1. *Wedekind, R., Monographien der Clymenien des rheinischen Gebirges.* Mit 7 Taf. 4^o. (80 S.) 1914. 12 RM.
- X. Bd. No. 2. *Hartmann, J., Tabellen für das Rowlandsche und das internationale Wellenlängensystem.* Mit 1 Tafel. 4^o. (78 S.) 1916. 8 RM.
- X. Bd. No. 3. *Schwietring, Fr., Das Reziprozitätsgesetz und die Kristallreflexion.* Mit 16 Fig. i. Text. 4^o. (46 S.) 1916. 4,50 RM.
- X. Bd. No. 4. *Horstmann, A., Bestimmung der genäherten absoluten Bahn des Planeten Sappho (80) nach der Gylden-Brensdelschen Methode nebst Tafeln für die Bewegung im Zeitraum von 1860-1960.* 4^o. (37 S.) 1916. 4,50 RM.
- X. Bd. No. 5. *Espe, W., Ueber einige bemerkenswerte Mißbildungen.* Mit 2 Taf. u. 15 Fig. i. Text. 4^o. (17 S.) 1918. 3,50 RM.
- X. Bd. No. 6. *Hartmann, J., Die astronomischen Instrumente des Kardinals Nikolaus Cusanus.* Mit 6 Fig. u. 12 Taf. 4^o. (56 S.) 1919. 12 RM.
- X. Bd. No. 7. *Ehlers, E., Polychaeten von Java und Amboina.* Ein Beitrag zur Kenntnis der malaiischen Strandfauna. Mit 3 Taf. 4^o. (73 S.) 1920. 7 RM.
- XI. Bd. No. 1. *Prey, A., Darstellung der Höhen- u. Tiefenverhältnisse der Erde durch*

Fortsetzung auf der 4. Umschlagseite.

Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen

Mathematisch-physikalische Klasse / Neue Folge

- 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. 28 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. 18 RM.
- XII. Bd. No. 2. **Vogel, Rudolf**, *Ueber die Strukturformen des Meteorisens und ihre spezielle Beeinflussung durch Umwandlung und beigemengten Phosphor*. Mit 11 Taf. u. 6 Fig. Gr.-8°. (II u. 51 S.) 1927. 7 RM.
- XII. Bd. No. 3. Beiträge zur Geologie der westlichen Mediterrangebiete. Herausgegeben im Auftrage der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen von H. Stille. No. 1. **Stille, H.**, *Ueber west-mediterrane Gebirgszusammenhänge*. Gr.-8°. (IV u. 62 S.) 1927. 5 RM.
- XIII. Bd. No. 1. **Neugebauer, O.**, *Zur Entstehung des Sexagesimalsystems*. Gr.-8°. (III u. 55 S.) 1927. 6 RM.
- XIII. Bd. No. 2. **Peter, A.**, *Wasserpflanzen und Sumpfgewächse in Deutsch-Ostafrika*. Mit 19 Taf. u. 21 Fig. Gr.-8°. (130 S.) 1928. 20 RM.
- XIII. Bd. No. 3. **Brinkmann, R.**, *Statistisch-biostratigraphische Untersuchungen an mitteljurassischen Ammoniten über Artbegriff und Stammesentwicklung*. Mit 5 Taf., 56 Textfig. u. 129 Tab. Gr.-8°. (VII u. 249 S.) 1929. 22 RM.
- XIII. Bd. No. 4. **Brinkmann, R.**, *Monographie der Gattung Kosmoceras*. Mit 1 Tafel, 2 Textfiguren u. 28 Tabellen. Gr.-8°. (VII u. 124 S.) 1929. 10 RM.
- XIV. Bd. No. 1. Beiträge zur Geologie der westlichen Mediterrangebiete. Herausgegeben im Auftrage der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen von H. Stille. No. 2. **Schriell, W.**, *Der geologische Bau des katalonischen Küstengebirges zwischen Ebromündung und Ampurdan*. Mit 11 Tafeln und 29 Textfiguren. Gr.-8°. (IV u. 79 S.) 1929. 12 RM.
- XIV. Bd. No. 2. Beiträge zur Geologie der westlichen Mediterrangebiete. Herausgegeben im Auftrage der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen von H. Stille. No. 3. **Lotze, F.**, *Stratigraphie und Tektonik des keltiberischen Grundgebirges (Spanien)*. Mit 17 Tafeln und 44 Textfiguren. Gr.-8°. (XIII u. 320 S.) 1929. 30 RM.
- XV. Bd. No. 1. **Kühn, A.**, und **Henke, K.**, *Genetische und entwicklungsphysiologische Untersuchungen an der Mehlmotte *Ephesia kuehniella* Zeller I-VII*. Mit 5 Tafeln und 45 Textabbildungen. Gr. 8°. (IV u. 121 S.) 1929. 17 RM.
- XVI. Bd. No. 1. **Heckmann, O.**, *Photographische Vermessung der Sterngruppe Coma Berenices*. Gr. 8°. (IV u. 40 S.) 1929. 3 RM.
- XVI. Bd. No. 2. Beiträge zur Geologie der westlichen Mediterrangebiete. Herausgegeben im Auftrage der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen von H. Stille. No. 4. **Schriell, W.**, *Die Sierra de la Demanda und die Montes Obarenes*. Mit 9 Taf. u. 27 Textfig. Gr.-8°. (VII u. 105 S.) 1930. 12 RM.
- XVI. Bd. No. 3. Beiträge zur Geologie der westlichen Mediterrangebiete. Herausgegeben im Auftrage der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen von H. Stille. No. 5. **Hahne, C.**, **Richter, G.** und **Schröder, E.**, *Zur Tektonik der Keltiberischen Ketten*. Mit 8 Tafeln und 56 Textabbildungen. Gr. 8°. (IV u. 180 S.) 1930. 17 RM.
- XVI. Bd. No. 4. **Meyermann, B.**, *Oerter und Eigenbewegungen von 329 Sternen der Coma Berenices*. Gr. 8°. (II u. 23 S.) 1931. 2 RM.

Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen

Mathematisch-physikalische Klasse / III. Folge

- Heft 1. Beiträge zur Geologie der westlichen Mediterrangebiete. Herausgegeben im Auftrage der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen von H. Stille. No. 6. **Brinkmann, R.**, *Betikum und Keltiberikum in Südostspanien*. Mit 7 Tafeln und 32 Textabbildungen. Gr.-8°. (VII und 108 S.) 1931. 14 RM.
- Heft 2. **Butenandt, A.**, *Untersuchungen über das weibliche Sexualhormon (Follikel- oder Brunsthormon)*. Mit 7 Tafeln und 2 Textabbildungen. Gr.-8°. (VI und 102 S.) 1931. 8 RM.
- Heft 3. Beiträge zur Geologie der westlichen Mediterrangebiete. Herausgegeben im Auftrage der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen von H. Stille. No. 7. **Teichmüller, R.**, *Zur Geologie des Tyrrhenisgebietes*. Mit 3 Tafeln und 47 Textabbildungen. Gr.-8°. (VI und 128 S.) 1931. 12 RM.
- Heft 4. **Gruber, Georg B.**, *Ueber Zweiköpfigkeit bei Menschen (*Dicephalus*, *Diprosopus* und *Ileothoracopagus*)*. Mit 8 Abbildungen im Text und 29 Abbildungen auf Tafeln. Gr. 8°. (III und 88 S.) 1931.

Weidmannsche Buchhandlung, Berlin SW 68