

Werk

Jahr: 1932

Kollektion: fid.geo

Signatur: 8 GEOGR PHYS 203:8

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN101433392X_0008

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN101433392X_0008

LOG Id: LOG_0045

LOG Titel: Zehnte Tagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft in Leipzig vom 3. bis 6. Oktober 1932

LOG Typ: section

Übergeordnetes Werk

Werk Id: PPN101433392X

PURL: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN101433392X>

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=101433392X>

Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain these Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen
Germany
Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

Zehnte Tagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft in Leipzig

vom 3. bis 6. Oktober 1932

Auf Beschluß des Vorstandes wurde die Tagung von dem in der Voranzeige angekündigten Datum (21. bis 23. September) auf den 3. bis 6. Oktober 1932 verlegt.

Tagesordnung:

- 3. Oktober,** 19 Uhr: Zwangloser Begrüßungsabend im Ratskeller.
- 4. Oktober,** 10 Uhr: Eröffnungssitzung in der Festaula der Universität. Ansprachen und Festvortrag von Herrn F. Linke „Einfluß geophysikalischer Vorgänge auf die Gesundheit“.
- 12 Uhr: Vorstandssitzung.
- 15 Uhr: 1. wissenschaftliche Sitzung: Arktische geophysikalische Forschung, Lufterlektrizität, Meteorologie.
- 5. Oktober,** 9 Uhr: 2. wissenschaftliche Sitzung: Schweremessungen, Strahlung und Polarlicht.
- 14¹/₂ Uhr: Geschäftssitzung.
- 15¹/₂ Uhr: 3. wissenschaftliche Sitzung: Seismik.
- 6. Oktober,** 9 Uhr: 4. wissenschaftliche Sitzung: Physikalische Ozeanographie, Erdmagnetismus und Seismik.
- 15 Uhr: Ausflug nach dem Collmberg zur Besichtigung des Neubaues des Geophysikalischen Instituts.

Tagesordnung der Geschäftssitzung:

1. Bericht des Vorstandes.
2. Bericht des Schriftleiters.
3. Kassenbericht.
4. Entlastung des Vorstandes.
5. Kassenvoranschlag und Festsetzung des Mitgliedsbeitrages.
6. Wahlen zum Vorstände: Es scheiden aus: A. Defant, A. Nippoldt, E. Tams.
7. Wahl der Rechnungsprüfer.
8. Zeit und Ort der nächsten Tagung.
9. Verschiedenes.

Bisher angemeldete Vorträge und Referate:

- A. Defant: Ergebnisse der von Alfred Merz organisierten atlantischen Forschungsreise des „Meteor“.
- Giuseppina Aliverti: Ra-Emanationsgehalt der atmosphärischen Luft.
- Heinrich Jung: Laufzeitkurve und Ausbreitung der Raumwellen im Erdinnern.
- Karl Jung: Die Randwertaufgabe der Geodäsie.
- R. Köhler und A. Ramspeck: Die Resonanzmethode als Hilfsmittel bei seismischen Untersuchungen.
- H. K. Müller: Beobachtung von Sprengungen in drei Komponenten.
- J. B. Ostermeier: Eine neue hochempfindliche magnetische Feldwaage.
- Nikiforoff oder Angenheister: Einrichtung und Aufgaben des neuen Seismologischen Instituts in Leningrad.
- A. Nippoldt: Bericht über die deutschen geomagnetischen und geoelektrischen Beobachtungen während des Polarjahres.
- H. Regula: Die Schallbeobachtungen des Göttinger Geophysikalischen Instituts.
- T. Schlomka: Zur physikalischen Theorie des Erdmagnetismus.
- G. Schmerwitz: Einfluß der Schneidenlagerung auf die Meßgenauigkeit geophysikalischer Instrumente.
- Adolf Schmidt: Inwieweit vermag die Annahme eines sich gleichförmig drehenden magnetisierten Erdkerns die erdmagnetische Säkularvariation zu erklären?
- Vanselau: Über Versuche mit einem neuen Schwingungszähler.
- Venning-Meinesz: Ergebnisse seiner Schweremessungen auf See.
- Kurt Wegener: Geophysikalische Forschungen der letzten beiden Jahre in den Polargebieten.

