

Werk

Jahr: 1924

Kollektion: fid.geo

Signatur: 8 GEOGR PHYS 203:1

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN101433392X_0001

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN101433392X_0001

LOG Id: LOG_0020

LOG Titel: Verschiedenes

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

Freitag, 26. September, 3 Uhr nachmittags (gemeinsam mit der Abteilung 2: Physik).
Sitzungsort: Hörsaal des Physikalischen Instituts, Schöpfstraße 41, 1. Stock.

Thema: **Erdmagnetismus, Lufterlektrizität, Polarlicht.**

Angemeldete Vorträge:

29. Angenheister, G., Göttingen. Die physikalische Natur des erdmagnetischen Feldes (Referat).
30. Benndorf, H., Graz: Das Hauptproblem der lufterlektrischen Forschung (Referat).
31. Vegard, L., Kristiania. Das Nordlichtspektrum und die höheren Atmosphärenschichten (Referat).
32. Wigand, A., Halle. Methodik und Ergebnisse lufterlektrischer Flugzeugaufstiege (Änderung vorbehalten).
33. Gockel, A., Freiburg: Ionisation der Atmosphäre.
34. Bongards, H., Göttingen. Messungen des Gehalts der Luft an radioaktiven Zerfallprodukten vom Flugzeug aus.
35. Oberguggenberger, V., Innsbruck. Erdstrommessungen im Gebirge.

Am Schlusse der Sitzung. Besprechung über eine Organisation gemeinsamer Arbeiten auf dem Gebiete der Lufterlektrizität.

Die Abt. 21, Innere Medizin, ladet die Abt. 7 zu ihren Sitzungen am Donnerstag, 25. September 1924, nachmittags 2 Uhr s. t., im Kleinen Stadtsaal ein. Es sprechen

1. Dorno, Davos: Die physikalischen Grundlagen der Sonnen- und Himmelsstrahlung und ihre Anwendung in der Therapie.
2. Kestner, Hamburg. Die Wirkung des Klimas auf den gesunden und kranken Menschen.
3. Hellpach, Willy, Karlsruhe. Über die kosmischen Einflüsse im Seelenleben.

Verschiedenes.

Auf den Shetlandinseln ist seit dem 1. Januar 1923 unter Leitung der British Meteorological office ein Observatorium für erdmagnetische Registrierungen und Messungen und für Polarlichtbeobachtungen eingerichtet worden. Die Lage ist $60^{\circ} 09' N$, $1^{\circ} 11' W$. (Terr. Mag. 1924, S. 2).

Die Sternwarte zu Greenwich hat ihr erdmagnetisches Observatorium seit März 1924 wegen Störungen durch elektrische Bahnen nach Abinger ($51^{\circ} 11' 03'' N$; $0^{\circ} 23' 12'' W$, 800 Fuß hoch) verlegt (Terr. Mag. 1924, S. 2).

Inhaltsverzeichnis: Zur Einführung. S. 1. — Ad. Schmidt: Das erdmagnetische Außenfeld. Mit zwei Figuren. S. 3. — E. Wiechert: Seismische Untersuchungen. 1. Mitteilung. Mit zwei Figuren. S. 14. — A. Sieberg: Das mitteleuropäische Erdbeben vom 16. November 1911. Mit einer Karte. S. 21. — G. Tammann: Bemerkungen zur Geochemie. Mit fünf Figuren. S. 23. — O. Meißner: Ermittlung der Tiefe von schwerestorenden Massen mittels Drehwaage. Mit vier Figuren. S. 32. — E. A. Ansel: Die Alpen im Lichte ihrer Schwerestörung. Mit einer Figur. S. 36. — L. Prandtl und Tollmien: Die Windverteilung über dem Erdboden. Mit einer Figur. S. 47. — F. Linke: Verwertung von Sonnenstrahlungsmessungen im Flugzeug. Mit einer Figur. S. 55. — M. Schuler: Der Kreisels als Richtungsmesser. Mit drei Figuren. S. 59. — Ernst Kohlschütter: Die geodätische Konferenz in Helsingfors im Sommer 1924. S. 65. — **Berichte und Referate:** E. Tams: Die Anomalie von Kursk. S. 68. — B. Gutenberg: Mikroseismische Bodenunruhe in Zi-ka-wei. S. 69. — G. Angenheister: Das Polarlicht und die Konstitution der oberen Atmosphäre. S. 70. — Krumbach: Referate. S. 74. — **Literaturverzeichnis.** S. 75. — **Mitteilungen:** Programm der Naturforscherversammlung in Innsbruck. S. 78. — **Verschiedenes.** S. 80.