

## Werk

**Jahr:** 1926

**Kollektion:** fid.geo

**Signatur:** 8 GEOGR PHYS 203:2

**Digitalisiert:** Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

**Werk Id:** PPN101433392X\_0002

**PURL:** [http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN101433392X\\_0002](http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN101433392X_0002)

**LOG Id:** LOG\_0081

**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](mailto:gdz@sub.uni-goettingen.de)

Wahl der Revisoren. Zu Revisoren der Kassenführung werden für das nächste Jahr wiedergewählt Prof. Schweydar und Prof. Tams.

Verschiedenes. Die beabsichtigte Herausgabe einer Übersicht über die seismischen Registrierungen hat sich dadurch verzögert, daß einige wichtige deutsche Erdbebenwarten die Zusammenstellung ihrer Registrierungen nicht zur Verfügung gestellt haben. Ihre Leiter werden daher nochmals um baldige Übersendung des Materials gebeten.

Prof. Angenheister wünscht, daß jährlich ein Beben mit allen wichtigen Diagrammen veröffentlicht werde.

Prof. Weickmann schlägt vor, daß die seismologischen Bearbeitungen einheitlich von einer Stelle vorgenommen werden möchten.

Geheimrat Hecker teilt mit, daß die bei der Tagung in Göttingen gefaßte Resolution betr. die Wiederanknüpfung der internationalen wissenschaftlichen Beziehungen vielseitige Zustimmung gefunden hat.

Als Ort für die nächstjährige Mitgliederversammlung wird Frankfurt a. M. gewählt.

## Verschiedenes.

Vom 5. bis 8. September fand in Clausthal die 15. Tagung des deutschen Markscheider-Vereins statt.

In den Kreisen der Markscheider besteht ein weitgehendes Interesse für die Anwendung der Geophysik. Ihr Bestreben geht dahin, die Geophysik in den Studienplan für Studierende der Markscheidekunde einzugliedern.

Mit der Tagung war eine Ausstellung geodätischer und geophysikalischer Instrumente verbunden. Die meisten Vorträge waren geologischen und geodätischen Inhalts; folgende aus dem Gebiet der angewandten Geophysik:

1. Prof. Dr. G. Angenheister, Potsdam: „Die Fortentwicklung der geophysikalischen Aufschlußmethoden in den letzten Jahren“.

2. Direktor Markscheider Dr. Lehmann, Duisburg: „Der Vermessungskreisel“ mit Lichtbildern und Vorführungen.

3. Markscheider Seelis, Bochum: „Die Anwendung der geophysikalischen Aufschlußverfahren im Markscheidewesen“.

4. Markscheider Löhr, Bochum: „Über Beobachtungen der durch Industrie- und Straßenverkehr hervorgerufenen Erschütterungen“ mit Lichtbildern.

Während der Tagung war Gelegenheit zur Besichtigung der Sammlungen der Bergakademie und zu Grubenfahrten gegeben.

## Neuaufnahmen.

155. KÖLZER, JOSEPH, Dr. Reg.-Rat, Referent im Reichswehrministerium, Berlin W. 30, Nollendorfstraße 29/30.

156. NØRLUND, N. E., Prof. Direktor d. Dänischen Gradmessung Kopenhagen, Universität.

157. KRAHMANN, RUDOLF, Dr. ing., Dipl. Berg.-Ing., Berlin-Kladow, Havelufer.

158. MARTIN, J. Dr., Jena, Saalbahnhofstraße 16 III.

159. SCHLOMKA, T., Dr., Halle a. S., Zietenstraße 6.

58. Verzogen nach Feldbergstraße 47.

5. Verzogen nach Burgunderstraße 30.

**Berichtigung.** Zeile 5/6, S. 244, muß lauten: die mit den Breiten der Funkstelle und des Schifforts einen Faktor  $k$  liefert, der mit  $\lambda\lambda$  multipliziert  $\alpha$  ergibt.