

## Werk

**Jahr:** 1953

**Kollektion:** fid.geo

**Signatur:** 8 Z NAT 2148:19

**Werk Id:** PPN101433392X\_0019

**PURL:** [http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN101433392X\\_0019|LOG\\_0032](http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN101433392X_0019|LOG_0032)

## 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 there 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)

## *Druckfehler und Änderungen während des Druckes:*

- S. 25. Abb. 3 Unterschrift: **0.0004 mgal** statt 0.040 mgal.
- S. 47. Unterschrift zu Abb. 1: **Anordnung der Punkte des Berechnungsschemas.**
- S. 49. Unterschrift zu Abb. 2: Isogammen in S. W. Schleswig-Holstein (**nach den im Auftrage der geophysikalischen Reichsaufnahme von der Seismos G.m.b.H. ausgeführten Gravimetermessungen**).
- S. 51. Unterschrift Abb. 4: Isogammen bei Langenfelde-Altona (**nach Messungen der Prakla G.m.b.H.**).
- S. 71. Unterschrift zu Abb. 2: **R<sub>1</sub> 1 x an Fels B reflektierte Welle.**
- S. 75. Absatz 2 muß der 1. Satz lauten: **Durch Fels gelaufene Longitudinalwellen wurden bei Lager IV (1949) und Lager VI (1950) festgestellt (v = 5.0 bis 6.6 km/s).**
- S. 84. Für Abb. 7 gilt die gleiche Legende wie in den übrigen Abbildungen.
- S. 123. Anschrift: Prof. Dr. phil. W. Buchheim. Inst. f. theoretische Physik und Geophysik, Bergakademie, Freiberg i. Sa.
- S. 127. 3. Absatz 2. und 3. Zeile  $y > 0$  statt  $\eta > 0$ .
- S. 131. Unterschrift zu Abb. 6: **Abb. 6. Die Drehfeldellipse des magnetischen Gesamtfeldes in Abhängigkeit von  $\frac{x}{\tau}$ .  $\mathfrak{H}_o^{(r)}$  0°-Komponente,  $\mathfrak{H}_o^{(i)}$  90°-Komponente (Voreilung),  $\mathfrak{H}_{op}$  das reine Primärfeld.**
- S. 131. Unterschrift zu Abb. 7: **Abb. 7. Die Drehfeldellipse des magnetischen Erdstreu-feldes in Abhängigkeit von  $\frac{x}{\tau}$ .  $\mathfrak{H}_{os}^{(r)}$  0°-Komponente,  $\mathfrak{H}_{os}^{(i)}$  90°-Komponente (Voreilung),  $\mathfrak{H}_{op}$  das reine Primärfeld.**