

Werk

Jahr: 1943

Kollektion: fid.geo

Signatur: 8 GEOGR PHYS 203:18

Werk Id: PPN101433392X_0018

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN101433392X_0018 | LOG_0028

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

Bezugspreis und Erscheinungsweise

Die Zeitschrift für Geophysik erscheint in 8 Heften (ungefähr je drei Bogen) zum Teil auch in Doppelheften. Der Bezugspreis beträgt pro Jahrgang 32,— RM., Porto —,75 RM. Mitglieder der Geophysikalischen Gesellschaft erhalten sie als Vereinsorgan zu einem Vorzugspreise. Die Zeitschrift soll Aufsätze aus allen Gebieten der Geophysik, zusammenfassende Berichte und Referate über Bücher auch aus den Grenzgebieten enthalten. Ferner wird ein möglichst vollständiger Literaturbericht „Geophysikalische Berichte“ im Umfang von etwa 15 Bogen beigegeben. Aufsätze in fremder Sprache sind zugelassen. Die Aufsätze bitten wir möglichst kurz zu fassen; ihre Länge soll im allgemeinen 8 Seiten nicht wesentlich überschreiten. Den Aufsätzen soll eine kurze (3—8 Zeilen) vom Verfasser gegebene Inhaltsangabe vorangehen. Die Literaturhinweise werden im Text numeriert und am Schluß der Arbeit zusammengestellt. Das Abbildungsmaterial bitten wir reproduktionsfertig einzureichen, dabei aber darauf zu achten, daß Bezeichnungen innerhalb der Abbildungen nur mit Bleistift eingetragen und daß die Vorlagen nicht geknickt werden. Zu den Abbildungen erbitten wir Unterschriften, die nicht auf diesen, sondern innerhalb des Manuskriptes selbst einzutragen sind.

Die Verfasser erhalten auf Bestellung von ihren Arbeiten 50 Sonderdrucke unentgeltlich, weiter gewünschte Exemplare bis zu 150 werden zum Selbstkostenpreis abgegeben. Darüber hinaus werden Exemplare zum gleichen Preise berechnet, den die Arbeit im Heft kostet.

Für größere Arbeiten in besonderen Beiheften außerhalb des Bezugspreises sind vorherige Vereinbarungen über die Unkosten mit dem Verlage notwendig.

Wir bitten, die schnelle Erledigung der Besprechungen durch Übersendung von Neuerscheinungen (Büchern, Institutsberichten) an die Schriftleitung zu unterstützen.

Die Schriftleitung:

Prof. G. Angenheister,

Geophysikalisches Institut Göttingen

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Prof. Dr. Richard Schütt zum Gedächtnis	85
Das Lebenswerk des überragenden Meisters der Erdmessung Friedrich Robert Helmert	87
Richard Schumann, Über Festlandgezeiten und Polhöenschwankung. (Mit 2 Abbildungen)	99
A. Berroth, Über die Lage der physischen Erdpole. (Mit 2 Abbildungen)	106
A. Berroth, Das Schwerfeld des Harzes. (Mit 8 Abbildungen)	109
F. Burmeister, Über die Verwendung von Photozellen bei Messungen der Schwingungsdauer von Magneten. (Mit 1 Abbildung)	123
Johannes Zirkler, Solare Korpuskularstrahlung — weiche Komponente der Höhenstrahlung. (Mit 3 Abbildungen)	126
J. Juilfs, Zählrohrmessungen der radioaktiven und Ultrastrahlung im Segelflugzeug. (Mit 3 Abbildungen)	129
Stephan v. Thyssen, Einige Fehlerquellen schneidegelagerter Systeme. (Mit 3 Abbildungen)	134
L. Mintrop, Über die Ausbreitung an der Erdoberfläche erzeugter periodischer Bodenschwingungen (Maschinenschwingungen) in die Tiefe. (Mit 15 Abbildungen)	140
Erwin Hardtwig, Über die Eintauchtiefe von Rayleigh-Wellen	150
Erwin Hardtwig, Zur Theorie der Rayleigh-Wellen	164
J. Bartels, Potsdamer erdmagnetische Kennziffern. 14. Mitteilung	180
W. Brunner, Tägliche Sonnenflecken-Relativzahlen für das 4. Vierteljahr 1942. (Mit 1 Abbildung)	183
W. Brunner, Tägliche Sonnenflecken-Relativzahlen für das 1. Vierteljahr 1943. (Mit 1 Abbildung)	184
W. Brunner, Tägliche Sonnenflecken-Relativzahlen für das 2. Vierteljahr 1943. (Mit 1 Abbildung)	185
W. Brunner, Tägliche Sonnenflecken-Relativzahlen für das 3. Vierteljahr 1943. (Mit 1 Abbildung)	186
Referate und Mitteilungen	187
