

Werk

Jahr: 1970

Kollektion: fid.geo

Signatur: 8 Z NAT 2148:36

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN101433392X_0036

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN101433392X_0036

LOG Id: LOG_0030

LOG Titel: Titelseite

LOG Typ: title_page

Übergeordnetes Werk

Werk Id: PPN101433392X

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

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

Deist

I Z 22174 F

April

Zeitschrift für Geophysik

Band 36

1970

Heft 2

Inhaltsverzeichnis

SOFFEL, H.: The Influence of the Dislocation Density and Inclusions on the Coercive Force of Multidomain Titanomagnetites of the Composition $0.65 \text{ Fe}_2\text{TiO}_4 \cdot 0.35 \text{ Fe}_3\text{O}_4$ in Basalts as Deduced from Domain Structure Observations 113

SCHWENTEK, H.: Sonneneruptionseffekte in der Ionosphäre beobachtet in Lindau zwischen dem 27. Oktober und 2. November 1968 125

MELZNER, F., und H. H. RABBen: Elektronendichte-Messungen in der Ionosphäre mit einer neuartigen Hochfrequenz-Impedanzsonde 135

ROSSBERG, L.: Über die Pitchwinkelverteilung von Elektronenflüssen mit Energien $E > 40 \text{ KeV}$ in der Polarlichtzone 151

KIRSCH, E.: Raketexperiment zur Untersuchung von Nordlichtern 165

KOZÁK, J., und L. WANIEK: Schlierenoptische Untersuchungen an seismischen Gelmodellen mit photometrischer Auswertung des Wellenfeldes 175

BOSE, S. K.: Notes on Wave Theories for the Propagation of T-, Lg-, Rg-, G-Waves and Microseisms from Storms over Deep Sea 193

SCHICK, R.: A Method for Determining Source Parameters of Small Magnitude Earthquakes 205

Briefe an den Herausgeber:

VETTER, U., und R. MEISSENER: Überprüfung der Isostasie durch tiefenseismische Sondierungen 225

ARIČ, K.: Über die Struktur des Reykjanes-Rückens nach den Ergebnissen reflexionsseismischer Messungen 229

In memoriam FRIEDRICH BURMEISTER 233



PHYSICA - VERLAG · WÜRZBURG