

Werk

Jahr: 1934

Kollektion: fid.geo

Signatur: 8 GEOGR PHYS 203:10

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN101433392X_0010

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN101433392X_0010

LOG Id: LOG_0060

LOG Titel: Referate und Mitteilungen

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

Referate und Mitteilungen

Die Marineleitung gibt erstmalig in diesem Jahr Teil III des vor kurzem erschienenen „Nautischen Funkdienstes 1934“ (in Vertrieb bei E. S. Mittler & Sohn) als Sonderdruck zum Preise von 1.00 RM heraus. Das 56 Seiten umfassende Heft bringt wie in den früheren Jahren auf den ersten 13 Seiten: 1. Einheitszeit auf See durch Anwendung von Zeitzonen, 2. Liste der Länder usw., die eine Einheitszeit eingeführt haben, 3. Die gebräuchlichsten Arten der Zeitsignale und 2 Tafeln zur Reduktion der Koinzidenzsignale auf mittlere Zeit und auf Sternzeit. Auf 38 Seiten werden dann in der üblichen Form 75 Zeitsignale beschrieben. Neu ist am Schluß eine 5 Seiten einnehmende Tabelle: Zusammenstellung der Zeitsignale nach MGZ, die beim Aufsuchen besonders von Kurzwellenzeitsignalen von Nutzen sein kann.

Hiermit steht eine alljährlich neu erscheinende und neu berichtigte amtliche Zusammenstellung der Zeitsignale der ganzen Welt zu einem sehr geringen Preise zur Verfügung.

Die diesjährige **Tagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft** findet von Donnerstag, dem 13. bis Sonnabend, dem 15. September in Bad Pyrmont statt.
