

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_0141

LOG Titel: Mitteilung

LOG Typ: section

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

Mitteilung

Bundesverdienstkreuz für Professor Dr. WILHELM HILLER

Der Herr Bundespräsident hat Herrn Professor Dr. WILHELM HILLER, Stuttgart, das Große Verdienstkreuz des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland verliehen. Die Aushändigung erfolgte am 12. Oktober 1970 durch den Kultusminister Professor Dr. HAHN.

Die Auszeichnung gilt den außerordentlichen Verdiensten, die sich Herr Professor Dr. HILLER insbesondere um die Seismologie erworben hat und die bereits sehr früh in Deutschland und auch im Ausland höchste Anerkennung fanden. Wichtige Erkenntnisse über die Erdbebentätigkeit der Schwäbischen Alb und die Prozesse im Erdbebenherd gelangen ihm mit Hilfe des von ihm ins Leben gerufenen und mit seinen eigenen Instrumentenkonstruktionen ausgerüsteten Stationsnetzes des Landeserdbebendienstes Baden-Württemberg.