

## Werk

**Jahr:** 1924

**Kollektion:** fid.geo

**Signatur:** 8 GEOGR PHYS 203:1

**Digitalisiert:** Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

**Werk Id:** PPN101433392X\_0001

**PURL:** [http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN101433392X\\_0001](http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN101433392X_0001)

**LOG Id:** LOG\_0028

**LOG Titel:** Das makroseismische Schüttergebiet des Mitteleuropäischen Erdbebens vom 16. November 1911

**LOG Typ:** map

## 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.

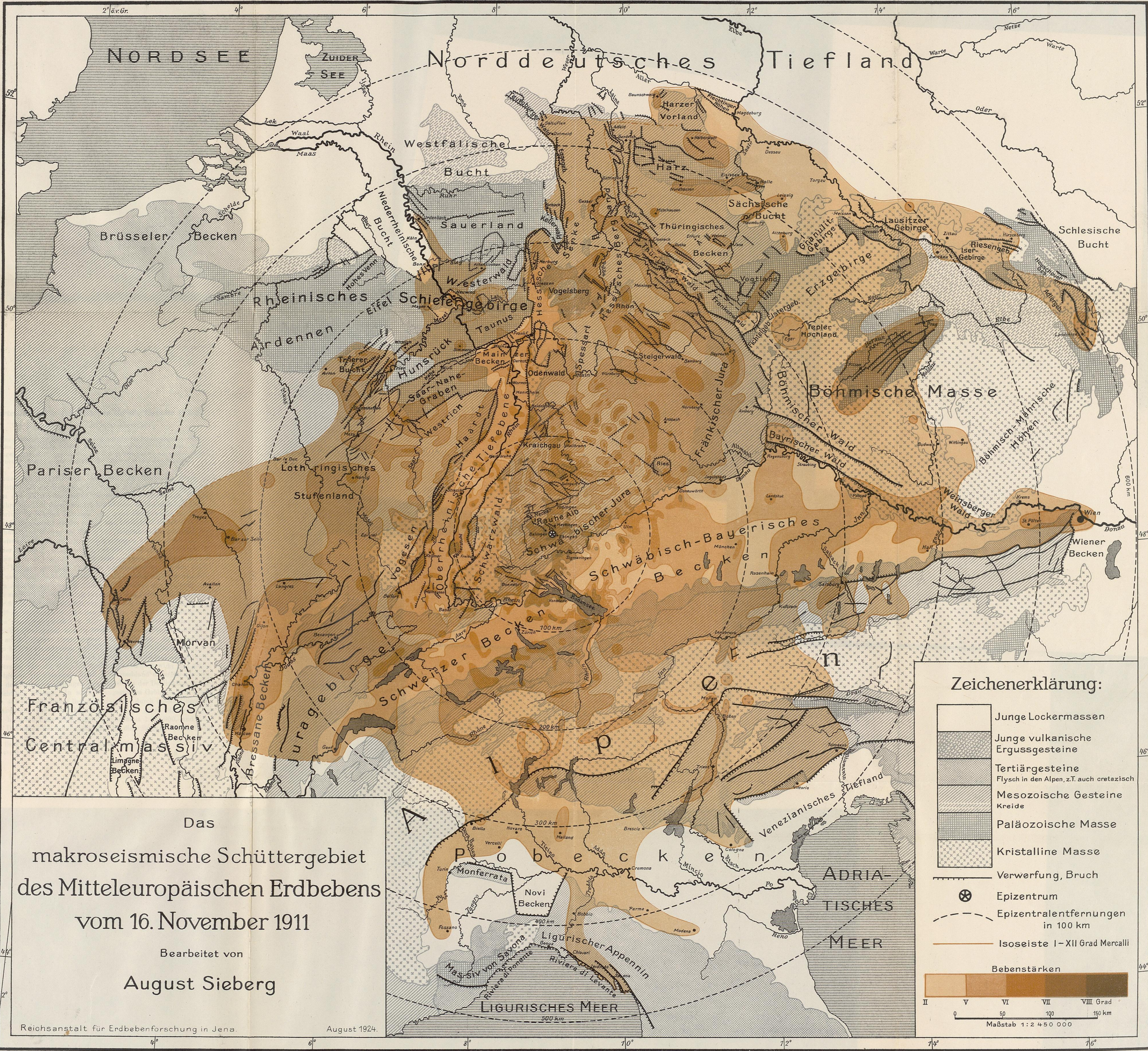
Each copy of any part of this document must contain these Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

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](mailto:gdz@sub.uni-goettingen.de)



Das  
makroseismische Schüttergebiet  
des Mitteleuropäischen Erdbebens  
vom 16. November 1911

Bearbeitet von  
**August Sieberg**

Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena. August 1924.

**Zeichenerklärung:**

- Junge Lockermassen
- Junge vulkanische Ergussgesteine
- Tertiärgesteine  
Flysch in den Alpen, z.T. auch oretzisch
- Mesozoische Gesteine  
Kreide
- Paläozoische Masse
- Kristalline Masse
- Verwerfung, Bruch
- Epizentrum
- Epizentralentfernungen  
in 100 km
- Isoseiste I - XII Grad Mercalli

**Bebenstärken**

II V VI VII VIII Grad

0 50 100 150 km

Maßstab 1:2 450 000

