

## **Werk**

**Jahr:** 1941

**Kollektion:** fid.geo

**Signatur:** 8 GEOGR PHYS 203:17

**Werk Id:** PPN101433392X\_0017

**PURL:** [http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN101433392X\\_0017](http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN101433392X_0017) | LOG\_0046

## **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)

stoffmengen, Wassertemperaturen, Grundwasserstände, Fallhöhen und Gefälle. Der große Fortschritt, der mit der Herausgabe des „Jahrbuches“ erreicht wurde, liegt vor allem darin, daß nun eine natürliche Gliederung nach Stromgebieten möglich ist, während früher die Raumeinheiten aus den politischen und verwaltungsmäßigen Gegebenheiten heraus zerrissen werden mußten. Ebenso wird sich die Vereinheitlichung der Darstellungsart sowohl für die Forschung wie für die Anwendung sehr segensreich auswirken. Ein Fortschritt liegt ferner auch darin, daß inhaltlich gegenüber den früheren Veröffentlichungen verschiedentlich eine Bereicherung erzielt werden konnte. Ergänzungen zum „Jahrbuch“ werden in Gestalt von zwanglos herauskommenden Sonderheften („Besondere Mitteilungen zum Jahrbuch für Gewässerkunde des Deutschen Reiches“) erscheinen, welche für die Aufnahme von wissenschaftlichen Abhandlungen oder statistischen Sonderdarstellungen bestimmt sind.

Sickenberg.

---

### **Antwort auf die Erwiderung von Prof. Ansel\*)**

Da Herr Prof. Ansel in seiner Erwiderung das Wesen meiner Kritik seines Rechenverfahrens nicht berührt, finde ich die Fortsetzung der sachlichen Diskussion für zwecklos.

**B. Apsen.**

---

\*) Siehe diese Zeitschrift S. 198.