

## Werk

**Label:** Table of contents

**Ort:** Berlin

**Jahr:** 1917

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?34557155X\\_0005|log562](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?34557155X_0005|log562)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)



# Die Naturwissenschaften

Wochenschrift für die Fortschritte der Naturwissenschaft, der Medizin und der Technik

Begründet von Dr. A. Berliner und Dr. C. Theising.

Herausgegeben von

**Dr. Arnold Berliner** und **Prof. Dr. August Pütter**

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9.

Heft 47.

23. November 1917.

Fünfter Jahrgang.

## INHALT:

Johannes Diederich van der Waals zu seinem 80. Geburtstag. Von *Prof. Dr. P. Zeeman, Amsterdam*. S. 701.

Die Tätigkeit der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt im Jahre 1916. Von *Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Karl Scheel, Berlin-Charlottenburg*. (Schluß). S. 704.

Besprechungen:

C. K. Schneiders Illustriertes Handwörterbuch der Botanik. Von *E. Heinricher, Innsbruck*. S. 706.

Sapper, Karl, Geologischer Bau und Landschaftsbild. Von *Robert Gradmann, Tübingen*. S. 707.

Steinmann, G., Die Eiszeit und der vorgeschichtliche Mensch. Von *Hans Lautensach, Hannover*. S. 708.

Werth, E., Das Eiszeitalter. Von *Hans Lautensach, Hannover*. S. 708.

Kossmat, F., Paläogeographie. Von *Th. Arldt, Radeberg*. S. 708.

Zuschriften an die Herausgeber:

Absolute Zeitmessung in der Geologie auf Grund der radioaktiven Erscheinungen. Von *Robert W. Lawson, Wien*. S. 709.

Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin:

Nordarabien auf Grund eigener Forschungen. S. 709.

Deutsche Meteorologische Gesellschaft (Berliner Zweigverein). Die erdmagnetische Aktivität. S. 710.

Mitteilungen aus verschiedenen Gebieten:

Perihelbewegung des Merkur. Die tektonische Geschichte Mexikos. Der dritte Bericht über die von der Wiener Anthrop. Gesellschaft in den k. u. k. Kriegsgefangenenlagern veranlaßten Studien. Zum Problem der natürlichen Peptidsynthese. Aus dem Vulkaniinstitut Immanuel Friedländer. S. 711-712.

**Osram-Azo**  
Das konzentrierte Licht  
bis 2000 Watt

Für Innen- und Außen-Beleuchtung  
hervorragend geeignet  
geringe Kosten bei sparsamstem Stromverbrauch  
Auer-Gesellschaft,  
Berlin O. 17

OSRAM AZO

Kgl. Bibliothek 23 XI 17

11