

## Werk

**Label:** Table of contents

**Ort:** Berlin

**Jahr:** 1917

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?34557155X\\_0005|log39](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?34557155X_0005|log39)

## 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 3.

19. Januar 1917.

Fünfter Jahrgang.

## INHALT:

VIII. Jahreskonferenz für Naturdenkmalpflege in Berlin. Von Dr. O. Herr, Görlitz. S. 33.

Ein neuer Beitrag zur Geschichte der Biogeographie. Von Prof. Dr. Walter May, Karlsruhe. S. 36.

Zur Stammesgeschichte der Halbaffen und Menschenaffen. Von Dr. Th. Arldt, Radeberg. S. 39.

### Besprechungen:

Rohr, M. von, Zur Kenntnis älterer Ansichten über das beidäugige Sehen. Autoreferat S. 42.

Morse, Fr. und O. B. French, Determination of the Difference in Longitude between each two of the Stations Washington, Cambridge

and Far Rockaway. Von A. Galle, Potsdam. S. 43.

Moorschutzheft, Beiträge zur Naturdenkmalpflege. Von Asmus Jabs, Zürich. S. 44.

### Mitteilungen aus der Röntgentechnik:

Quantitative Vergleichung der Wirkung von Röntgenstrahlen und Lichtstrahlen auf Bromsilbergelatine. Eine neue Methode zur Intensitäts- und Härtebestimmung von Röntgenstrahlen. Die Glühkathoden-Röntgenröhre von Siemens & Halske. Interferenzen an regellos orientierten Teilchen im Röntgenlicht. Methode zur Erzeugung sehr harter Röntgenstrahlen. Ueber Beobachtungen am Röntgentransformator. Das Integraljontometer. Ziele und Probleme der Röntgenstrahlenmesstechnik. Seite 45-48.



1917

IX 11