

Werk

Label: Table of contents

Ort: Berlin

Jahr: 1924

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?34557155X_0012|log622

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

DIE NATURWISSENSCHAFTEN

HERAUSGEGEBEN VON
ARNOLD BERLINER

UNTER BESONDERER MITWIRKUNG VON H. BRAUS IN WÜRZBURG
ORGAN DER GESELLSCHAFT DEUTSCHER NATURFORSCHER UND ÄRZTE

VERLAG VON JULIUS SPRINGER IN BERLIN W 9

HEFT 42 (SEITE 861—884)

17. OKTOBER 1924

ZWÖLFTER JAHRGANG

INHALT:

- | | | | |
|--|-----|---|-----|
| Wüstenvegetation in Tunesien. Von EDUARD RÜBEL, Zürich. (Mit 1 Figur) | 861 | TRIER, GEORG, Chemie der Pflanzenstoffe. Von Erich Schmidt, München | 880 |
| Unsere heutige Kenntnis von der Tiefengliederung der Erde. Von SIEGFRIED RÖSCH, Heidelberg. (Mit 11 Figuren) | 868 | BRUCE, C. G., Mount Everest. Der Angriff 1922. Deutsch von W. Rickmer Rickmers. Von A. H. Francke, Berlin | 881 |
| BESPRECHUNGEN: | | HETTNER, ALFRED, Grundzüge der Länderkunde. I. Bd.: Europa. 2., gänzlich umgearbeitete Auflage. Von H. Schmitthener, Heidelberg | 882 |
| BORNEMANN, F., Kohlensäure und Pflanzenwachstum. 2. Auflage. Von M. v. Wrangell, Hohenheim | 877 | ZUSCHRIFTEN UND VORLÄUFIGE MITTEILUNGEN: | |
| TAMMANN, GUSTAV, Lehrbuch der heterogenen Gleichgewichte. Von I. Koppel, Berlin-Pankow | 878 | Eine fundamentale Schwierigkeit für die elektromagnetische Theorie der Masse. Von J. Frenkel, Leningrad | 882 |
| OPPENHEIMER - MATULA, Kurzes Lehrbuch der Chemie. Von K. Thomas, Leipzig | 879 | MITTEILUNGEN AUS VERSCHIEDENEN GEBIETEN: | |
| MECKLENBURG, WERNER, Kurzes Lehrbuch der Chemie. 2. Auflage. (Aus dem Vorwort) | 880 | Spektra im extremen Ultraviolett (Mit 1 Abbildung). Änderung des Torsionsmoduls der Metalle beim Drahtziehen | 883 |

ZEISS

Fernrohr-Lupen



werden als monokulare oder binokulare Lupen geliefert. Der Beobachtungsabstand ist bedeutend größer als bei einfachen Lupen mit gleicher Vergrößerung. Vorsatzlinsen gestatten die Wahl einer beliebigen Vergrößerung bis zu 30fach.

Wir liefern auch viele andere für naturwissenschaftliche Zwecke erforderliche Instrumente, wie Mikroskope, Einschlaglupen usw.

Druckschriften und
Auskunft durch: **CARL ZEISS, JENA**

Der Postvertrieb erfolgt von Leipzig aus!