

Demonstrationen.

- Herr Prof. HESSE (Tübingen): Stäbchen und Zapfen der Wirbeltieraugen.
- Herr Dr. DOFLEIN (München): Augen der Tiefseekrabben.
- Herr Dr. L. NEUMAYER (München): a) Fibrillenpräparate nach Apáthys Methode.
b) Plattenmodelle der Entwicklung des Kopfskeletts von *Bdellostoma*.
- Herr Prof. CHUN (Leipzig): a) Augen und Leuchtorgane von Tiefsee-Cephalopoden.
b) Die sog. Leuchtpapillen der Prachtfinken.
- Herr E. WASMANN (Luxemburg): a) Präparate aus der Entwicklung von *Termitoxenia* und anderer Formen.
b) Thorakalanhänge von *Termitoxenia*.
- Herr Dr. SPERMANN (Würzburg): Experimentelle Erzeugung von Triocephalie und Cyklopie.
- Herr Dr. PLATE (Berlin): Ein cyklopischer Säugetierembryo.
- Frl. Dr. M. Gräfin VON LINDEN (Bonn): Das rote Pigment der Vanessen in seiner Bedeutung für den Stoffwechsel.
- Herr Dr. SCHRÖDER (Husum): Experimentell erzeugte Instinktviationen.
- Herr Prof. SCHAUINSLAND (Bremen): Übersicht über die Entwicklung der Wirbelsäule in der Reihe der Vertebraten.
- Herr Prof. RICHTERS (Frankfurt): Über die Eier und Eiablage der Tardigraden.
- Herr Dr. BRESSLAU (Straßburg): Über Eier, Eiablage und Entwicklung der Rhabdocölen.
- Herr V. ZARNICK (Würzburg): Exkretionsorgane von *Amphioxus*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Demonstrationen 169](#)