

4. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

Für die Versammlung angemeldete Vorträge:

- 1) Prof. Dr. Meisenheimer (Marburg): Über den Zusammenhang von Geschlechtsdrüsen und sekundären Geschlechtsmerkmalen bei den Schmetterlingen.
- 2) Dr. C. Hennings (Karlsruhe): Zur Biologie und Generationsfrage der Borkenkäfer.
- 3) Dr. E. Knoche (Stuttgart): Über Insektenovarien unter natürlichen und künstlichen Bedingungen.
- 4) Prof. H. Spemann (Würzburg): Neue Versuche zur Entwicklung des Wirbeltierauges.
- 5) Dr. H. Jordan (Tübingen): Die physiologische Bedeutung der Ganglien wirbelloser Tiere.
- 6) Prof. O. Maas (München): Über den Bau des Meduseneies.

Demonstrationen:

- 1) Prof. Meisenheimer (Marburg): Transplantations- u. Kastrationsversuche an Schmetterlingsraupen.
- 2) Dr. E. Knoche (Stuttgart): Insektenovarien unter verschiedenen Bedingungen.
- 3) Prof. Spemann (Würzburg): Versuche zur Entwicklung des Wirbeltierauges.
- 4) Dr. W. Harms (Marburg): Einige Stadien aus der Metamorphose und dem Parasitismus von *Margaritana* und andern Unioniden.
- 5) Prof. E. Korschelt (Marburg): 1) Regeneration und Transplantation bei Oligochaeten. 2) Schalenregeneration bei Land- und Wasserschnecken (nach Untersuchungen von C. Ruttloff und G. Techow).

III. Personal-Notizen.

Zoologisches Museum in Berlin.

Herr Dr. R. Hartmeyer wurde zum Kustos für die Abteilungen der Tunicaten, Bryozoen und Echinodermen ernannt.

Privatdozent der Zoologie an der Universität zu Moskau Wl. P. Zykoff wurde zum o. Prof. der Zoologie am Polytechnischen Institut in Nowotscherkask (Dongebiet) ernannt. Seine Adresse ist von jetzt ab:

Nowotscherkask, Polytechnisches Institut.

Er bittet, für ihn bestimmte Sendungen dahin adressieren zu wollen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Deutsche Zoologische Gesellschaft. 744](#)