

## Bücherbesprechungen.

Eyferth-Schoenichen, Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches. Naturgeschichte der mikroskopischen Süßwasserbewohner. 5. vielfach verbess. und stark erweit. Aufl. v. Prof. Dr. W. Schoenichen. Berlin, Bermühler-Verlag, o. J., 1. Lieferung.

Das seit langem eingeführte Süßwasserwerk Eyferths ist in der Neubearbeitung durch W. Schoenichen in 5. Auflage erschienen und das 1. Heft ausgegeben worden. Diese enthält eine allgemeine Einleitung, eine Reihe von Winken für die praktische Arbeit und den Beginn des die Spaltpflanzen behandelnden Teiles. Beigegeben sind 2 Lichtdrucktafeln nach den Zeichnungen Kalberlahs, welch' letztere auf 16 wachsen werden. Die verbessernde Hand Schoenichens wird zweifellos das Werk auf seiner Höhe erhalten und auch in Zukunft vielen einen sicheren Führer beim Studium der mikroskopischen Süßwasserfauna und -flora liefern. L. Freund.

Just, Günther, Dr., Praktische Übungen zur Vererbungslehre für Studierende, Ärzte und Lehrer. Biologische Studienbücher. Herausgegeben v. Prof. Dr. W. Schoenichen. Bd. 1. Th. Fischer, Freiburg i. B., 1923. 88 Seiten mit 37 Abbildungen. 13,50 Kř.

Mit dem vorliegenden Heft wird eine Reihe von biologischen Studienbüchern angekündigt, die eine Neuheit im Betriebe der biologischen Arbeit darstellen. Es handelt sich um eine gründliche Einführung in verschiedene biologische Arbeitsgebiete, die den Studierenden möglichst zu eigener Arbeit auf demselben anregen und befähigen sollen, in erster Linie dargeboten in der Form praktischer Anleitungen. So unternimmt es hier Just, einen Führer für praktische Übungen in der Vererbungslehre zu geben, damit sicher eine Lücke in unserer Literatur ausfüllend. Dem Lehrplan des Erbkundlichen Seminars von Poll in Berlin entsprechend ist er aus der Praxis hervorgegangen und hat so bereits seine praktische Erprobung erfahren. Wir sind sicher, daß dieses Buch vielen Nutzen stiften und in keiner biologischen Bibliothek fehlen wird. L. Freund.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: [72](#)

Autor(en)/Author(s): Freund Leopold

Artikel/Article: [Bücherbesprechungen 30](#)