

## Rezensionen.

**Brehms Tierleben in einem Band.** Nach der neuesten (vierten) Auflage des Hauptwerkes frei bearbeitet von Dr. Georg Grimpe. Mit 19 farbigen und 40 schwarzen Tafeln, 21 Abbildungen im Text und einer farbigen Karte. In Leinen geb. 25 RM. Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig.

Das gesamte Tierreich in einem handlichen, 872 Seiten umfassenden Großoktav-Bande, bearbeitet von einem tüchtigen Zoologen nach der neuen, vierten Auflage des 13-bändigen Werkes »Brehms Tierleben« — das ist bei den zu Dutzenden auf dem Büchermarkt erscheinenden Nachdrucken der freigewordenen alten Auflage des klassischen Werkes ein Ereignis. Der neue Brehm-Einbänder ist ebenso wenig wie das Hauptwerk ein trockenes Lehrbuch, sondern ein echtes Volks- und Lesebuch, frisch, anschaulich und fließend geschrieben, in jeder Beziehung zuverlässig und auf den neuesten Stand gebracht. Veraltete Ansichten und längst widerlegte Angaben oder auf Sensation berechnete Jagdberichte enthält das Buch nicht, sondern eine gut lesbare Darstellung des Lebens und Treibens der gesamten Tierwelt. Hervorzuheben wäre noch die ausgezeichnete Illustration. Wer des Preises wegen nicht in der Lage ist sich das 13-bändige Hauptwerk anzuschaffen möge sich diesen einen Band sofort bestellen; er wird es nicht bereuen.

Professor Embrik Strand.

**Herter, Konrad:** Tierphysiologie. 1. Stoffwechsel und Bewegung. 131 pp. mit 69 Abbildungen. Verlag: Walter de Gruyter & Co., Berlin W. 10 und Leipzig. Preis in Leinwand geb. M. 1,50 (1927).

Als Nr. 972 der bestens bekannten »Sammlung Götschen« erscheint hier eine kurzgefaßte Einführung in dieses so wichtige Gebiet der Biologie, die bestimmt ist demjenigen, der nicht in der Lage ist, teure Lehr- und Handbücher zu benutzen, eine schnelle Einarbeitung in den umfangreichen Stoff zu ermöglichen. Verfasser, der Privatdozent der Zoologie an der Universität Berlin ist und als solcher Erfahrung im Lehren dieses Faches hat, wird durch dieses Büchlein Interessenten, Lehrern wie Studierenden, einen Leitfaden gegeben haben, wofür sie ihm dankbar sein werden.

Professor Embrik Strand.

**Wege zum Wissen.** Von dieser im Verlage Ullstein, Berlin SW. 68, Kochstraße 22—26 erscheinenden Sammlung kleiner, in sich abgeschlossener, monographischer Bearbeitungen der verschiedensten Wissenszweige liegen zur Besprechung folgende Hefte zoologischen Inhalts vor:

Professor Walther Schoenichen: Tiere der Vorzeit. 157 pp. 32 Fig.

Professor Max Wolff: Die Tiefsee und ihre Bewohner. 125 pp. 12 Fig.

Professor Konrad Günther: Die Entwicklung der Tierwelt. 135 pp. 16 Fig.

Professor Karl Eckstein: Bilder aus dem Insektenleben. 140 pp. 20 Fig.

Professor Wilhelm Berndt: Metamorphosen der Tiere, Gestaltwandel, Anpassung, Entwicklung. 152 pp. 16 Fig.

Professor Martin Braeszy: Aus unserer Vogelwelt. 137 pp.

Dr. Carl W. Neumann: Brutpflege und Elternfürsorge im Tierreich. 153 pp.

In allgemeinverständlicher, leicht geschriebener Darstellung werden die angegebenen Themata so eingehend behandelt wie der knappe Raum gestattet. Die Namen der Verfasser garantieren Zuverlässigkeit des Gebotenen. Preis jedes Heftes nur RM. 0,85.

Professor Strand.

**Wolff, Max:** Unsere Käfer. 137 pp. mit zahlreichen Figuren. Verlag Ullstein, Berlin SW. 68, Kochstraße 22—26. 1927. Preis Hlw. M. 1,35. Dies Bändchen bildet Nr. 83 der Serie »Wege zum Wissen«, behandelt die innerhalb Deutschlands vorkommenden Käfer und zwar ist über sämtliche 84 Familien berichtet worden, wodurch dies Büchlein sich von anderen Käferbüchern ähnlich bescheidenen Umfanges unterscheidet. Als Bestimmungsbuch ist es

natürlich nicht gedacht, sondern Professor Wolff führt den Leser durch die Lebensbäume der Käfer und macht dabei auf allerhand Merkwürdiges aufmerksam. Dazu ist das Buch sehr geeignet. Professor Strand.

**Francé-Harrar, Annie:** Die Liebeswelt der Tiere. Mit 10 Abbildungen von R. H. Francé 87 pp. 8°. Verlag: Walter Seifert, Heilbronn a. N. Preis in Leinen RM 2,75 (1927).

In feuilletonistischem Plauderton erzählt die Verfasserin von »Liebesbriefen der Tiere«, »Gesellschaften der Verliebten«, »Hochzeitskleider« etc.; sie will »einmal in ihrem Leben ehrlich für den »Bruder Tier« eintreten«. Von diesem Standpunkt aus ist das Buch zu begrüßen und als »Lektüre« wird es ganz angenehm sein. Die »zahlreichen« Abbildungen, die auf dem Titelblatt angegeben werden (ich finde nur 10!) sind nicht gut. Professor Embrik Strand.

**Neckschies, David:** Abenteuerliche Jagdfahrten im afrikanischen Busch. Wie Afrika meine zweite Heimat wurde. 197 pp. 8°, mit Bildern und Buchschmuck. Verlag: Georg Westermann, Braunschweig, Riddagshäuserweg 66.

Verfasser hat nicht nur Abenteuerliches, Spannendes, von seinen Jagdfahrten zu berichten, sondern er hat auch Wert darauf gelegt, die Tiere zu beobachten, ihr Leben und Treiben in der freien Natur zu belauschen und hat viel darüber zu berichten, was von zoologischem Wert ist. Nicht nur als Reise- und Jagdlectüre, sondern auch als ein Buch, das einen Platz in der zoologischen Fachbibliothek verdient, möchte ich Neckschies, »Jagdfahrten« empfehlen. Preis in Leinen M. 6.—. Professor Embrik Strand.

**Stromer, Ernst:** Ergebnisse der Forschungsreisen Prof. E. Stromers in den Wüsten Aegyptens II. Wirbeltier-Reste der Baharije-Stufe (Unterstes Cenoman) 9. Die Plagiostomen, mit einem Anhang über käno- und mesozoische Rückenflossenstacheln von Elasmobranchiern. Mit 3 Doppeltafeln und 14 Textfig. 64 pp. 4°. Als 5. Abhandl. des 31. Bdes. der Abhandl. d. Bayer. Akad. d. Wissensch., math. nat. Abteil. in Kommission des Verlages R. Oldenbourg, München, Glückstr. 8 Preis geheftet M. 8.— (1927).

Verf. hat wissenschaftliche Ergebnisse von allgemeinem Interesse erzielt und zwar hauptsächlich dadurch, daß er die mikroskopische Struktur mit berücksichtigt hat. Seine feinen Abbildungen und Beschreibungen der mikroskopischen Untersuchung von Querschnitten, von Stacheln werden auch für das Studium rezenter Fische von großer Bedeutung sein, daher sei die schöne Arbeit nicht nur Paläontologen bestens empfohlen. Professor Embrik Strand.

**William Marshall's** Bilderatlas zur Tierkunde mit beschreibendem Text. Zweite Auflage. Bibliographisches Institut, Leipzig 1927. — I. Teil: Die Wirbellosen 194 pp. mit 515 Abbildungen; II. Teil: Fische, Lurche und Kriechtiere 168 pp. mit 262 Abb.; III. Teil: Vögel 174 pp. mit 246 Abb.; IV. Teil: Säugtiere 180 pp. mit 326 Abb. — Format: 4°

Dies bekannte Prachtwerk liegt nun in der 2. Auflage vor, mit stark vermehrter Zahl der Bilder und dem heutigen Stand der Wissenschaft entsprechendem Text. Der Plan des Werkes ist aber unverändert geblieben, der Text also kurz gefaßt, die Hauptrollen spielen nach wie vor die zahlreichen und ausgezeichneten Abbildungen. Besonders groß, sowohl im Text als Bild, sind die Neuerungen im II. Teil, aus dem eintachen Grunde, weil hier besonders viel Neues, das in den Rahmen des Werkes hineinpaßt, inzwischen hinzugekommen war. Die Bedeutung dieses Werkes für die weitesten Kreise ist ja schon längst anerkannt worden, ich möchte aber noch besonders darauf hinweisen, daß auch für den Fachmann sowohl für rein wissenschaftliche als für Lehrzwecke der »Marshall« eine wahre Fundgrube ist, die in keiner Bibliothek fehlen sollte.

Professor Embrik Strand.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [92A\\_7](#)

Autor(en)/Author(s): Strand Embrik

Artikel/Article: [Rezensionen 135-136](#)