

Buchbesprechung:

BENL, Gerhard, Vererbung

Lehrmeister-Bücherei Nr. 590

Albrecht Philler Verlag 495 Minden 1969, DM 6.¹⁴

Der bekannte Münchner Biologe gibt eine kurze, sehr klar und übersichtlich durchgeführte Einführung in die Grundlagen der allgemeinen Genetik. Er definiert die nötigen Begriffe genau und geht nach bewährter Art auf den Mendelismus ein.

Die moderne Molekulargenetik wird daneben ausreichend behandelt.

Besonders hervorzuheben sind die überall gegebenen Beispiele für menschliche Erbgänge. Vor allem der Lehrer wird diese kurze, aber äußerst gründliche Zusammenstellung begrüßen.

Sie erspart ihm viel Zeit, die er mit dem Zusammensuchen der Tatsachen aus den verschiedensten Quellen verbringen müßte.

Wünschenswert wäre ein halbbesetzter Einband. Vielleicht könnte das bei späteren Ausgaben berücksichtigt werden.

Lorenz Müller

Oberstudienrat

896 Kempten/Allgäu

Königsbergerstr. 26

Kurzberichte über die Montagabende

Abend vom 4. November 1968

Einem stillen "Abendessen nach Inselart" folgt eine sorgfältig zusammengestellte Dia-Reihe von der Osterfahrt zu den Äolischen Inseln mit Bildern der Hauptinsel Lipari von K. Förster, Pfronten, K.u.Dr.R. Lübenau, Sankt Mang, H.u.E. Mendl, Kempten, L. Müller, Kempten und U. Scholz, Kempten. Anfragen und Erläuterungen, Diskussionen und Erinnerungen - fast sind drei Stunden zu kurz für diese Fülle.

Abend vom 2. Dezember 1968

Bilder von Stromboli und Vulcano - der Reise zweiter Teil - werden von Herrn U. Scholz und den Bildautoren aus dem Arbeitskreis kommentiert.

Herr K. Lübenau verteilt die Folge 2 des 12. Jahrgangs (94 Seiten!) der MITTEILUNGEN.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliche Beiträge aus dem Allgäu = Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten \(Allgäu\) der Volkshochschule Kempten](#)

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: [13_1](#)

Autor(en)/Author(s): Müller Lorenz

Artikel/Article: [Buchbesprechung. 59](#)