

# Kurse und Anlässe = Cours et rencontres

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **56 (1978)**

Heft 4

PDF erstellt am: **17.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Pilzbestimmkurs 1978

Es freut mich, mitteilen zu können, dass der Kurs für Pilzbestimmer in gewohntem Rahmen wieder in Meienberg bei Sins (oberes Freiamt) durchgeführt werden kann. Der Kurs dauert vom 20. August (19 Uhr Begrüssung) bis 26. August (9 Uhr Verabschiedung). Vormittags Exkursionen, wobei viele Arten am Standort diskutiert werden. Nachmittags Bestimmung und Beschriftung des gefundenen Materials. Eigene Mikroskope (nicht Bedingung), Bestimmerliteratur, Notizpapier, Zeichenmaterial, Körbli und viel Geduld mitnehmen, aber auch den Humor nicht vergessen. Verbandsliteratur und die Erfahrungen der Gruppenleiter stehen den Kursteilnehmern zur Verfügung.

Um die Agaricales zu bestimmen, üben wir hauptsächlich den Gebrauch des neuen Bestimmungsbuches von Prof. Meinhard Moser. Zum Bestimmen der Nichtblätterpilze steht genügend Literatur zur Verfügung. Abends Vorträge, Besprechungen von kritischen oder selteneren Funden, aber auch gemütliches Beisammensein.

Unterkunft und Arbeitsort im Hotel «Kreuz», Meienberg. Die Vollpensionspreise pro Tag und Person betragen: Zweierzimmer mit Dusche Fr. 33.–, ohne Dusche Fr. 29.–; Fünferzimmer Fr. 27.–. Es wird ein Kursgeld von Fr. 20.– erhoben.

Anmeldungen sind zu richten an Johann Schwegler, Birkenhalde 4, 6312 Steinhausen, Tel. 042/36 35 06.

## Literaturbesprechung Recension

*Beiträge zur Biologie der niederen Pflanzen.* Systematik, Stammesgeschichte, Ökologie. Von Wolfgang Frey, Herbert Hurka, Franz Oberwinkler. 1977. VIII, 233 S., 118 Abb., 8 Tab., Format 15,4 × 22,9 cm, Ganzleinen DM 58.–. Verlag Gustav Fischer, Stuttgart.

Inhaltsübersicht: Die ersten Landpflanzen (W. Jung) – Isoenzyme und Systematik (H. Hurka) – Chemotaxonomie der Pilze (A. Bresinsky) – Systemfragen bei Ascomyceten (E. Müller) – Das neue System der Basidiomyceten (F. Oberwinkler) – The Evolution and Early Diversification of the Hepaticae and Anthocerotae (R. M. Schuster) – Neue Vorstellungen über die Verwandtschaftsgruppen und die Stammesgeschichte der Laubmoose (W. Frey) – Die Lagerstrukturen placodiale Küsten- und Inlandsflechten. Ein Beitrag zur ökologischen Anatomie der Flechten (J. Poelt und E. Romauch) – Flechten und Moose als Bioindikatoren (S. Winkler) – Zur Ökogenese und Ökologie der Lampenflora deutscher Schauhöhlen (K. Dobat) – Curriculum vitae von Karl Mägdefrau.

Arbeiten aus den Spezialgebieten führender Kryptogamenforscher werden hier zu einem umfassenden Band zusammengestellt, um damit Herrn Prof. Dr. Karl Mägdefrau zu seinem 70. Geburtstag zu ehren. Gleichzeitig stellen die Beiträge eine Dokumentation des gegenwärtigen Kenntnisstandes ausgewählter Teilgebiete der Biologie der niederen Pflanzen dar. Es wird ein Überblick über die Biologie der niederen Pflanzen vermittelt, in dem die neuesten Forschungsergebnisse berücksichtigt werden, so dass diese Zusammenschau für alle, die in Lehre und Forschung mit Kryptogamen befasst sind, von besonderer Bedeutung ist.