

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 59 (1981)
Heft: 1

Artikel: Der Test
Autor: Flammer, R.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937182>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Der Test

Ob ein Pilz Amatoxine enthält oder nicht, lässt sich mit einem jedem Mykologen zugänglichen Verfahren entscheiden:

Der «Zeitungstest» nach Wieland

- Auf dem unbedruckten Rand einer Zeitung wird ein frisches Pilzstück zerquetscht, bis ein feuchter Fleck entsteht.
- Nach Lufttrocknung wird mit einem Tropfen 6– bis 8prozentiger Salzsäure befeuchtet.
- Enthält der Pilz mehr als 0,02 mg Amatoxin pro ml, tritt eine Blaufärbung auf.
- Die Methode ist auch dann positiv, wenn ein Pilz fünf- bis zehnmal weniger Amatoxine enthält als z. B. Knollenblätterpilze.

Dieses Verfahren lässt sich anwenden zur Analyse von

1. Pilzresten in Abfällen und Mageninhalt
2. verschiedenen Pilzen auf einen möglichen Amatoxingehalt (*Lepiota*, *Galerina* usw.)

Literatur: Wieland, Th.: Amatoxine, Phallotoxine – die Gifte des Knollenblätterpilzes. Chemie in unserer Zeit 13, 56–63 (1979).
R. Flammer, Spisergasse 41, 9000 St. Gallen

Vapko-Mitteilungen Communications Vapko Comunicazioni Vapko

Einführungskurs für Pilzkontrolleure vom 30. August bis 5. September 1980

In Gfellen ob Entlebuch, unweit des durch den Bohrturm bekannt gewordenen Ortes Finsterwald LU, war vergangene Woche etwas los. 25 Jünger der Mykologie, darunter 17 Kandidaten, die sich für die Prüfung als künftige amtliche Kontrolleure angemeldet hatten, liessen sich in die Geheimnisse dieses aktuellen, vielseitigen Zweiges der Naturwissenschaften einführen.

Schon am Sonntag begann das Training mit dem unentbehrlichen Moser II b/2, dem Bestimmungsbuch, das dem geübten Pilzler ermöglicht, selbständig jede Pilzart unserer Wälder zu erkennen.

Kleine Einschränkung: vorläufig erst einmal nur die Basidiomyceten, zu denen aber die meisten der hier vorkommenden Speisepilze gehören. Ganz so einfach ist übrigens dieses Entschlüsseln auch nicht, obschon nach der sogenannten dichotomen Methode bloss je ein Entscheid über zwei Möglichkeiten gefällt werden muss, und erst noch nach nur rein makroskopischen Merkmalen; tertium non datur. Wobei allerdings Sporentypen und andere Informationen für Spezialisten mit dem Mikroskop genausowenig fehlen. Vier gewiegte Experten standen den Mykologen in spe zur Seite, und mit ihrem umfassenden Wissen mussten sie besonders am Anfang oft richtungsweisend eingreifen, wollte man sich nicht zeitraubend sozusagen in einer Sackgasse verlaufen.

Was auf diese Weise tagsüber in drei Arbeitsgruppen diagnostiziert wurde, kam am Abend, auf Etiketten alles botanisch wichtige enthaltend, in einer kleinen Ausstellung vor dem Kursplenum zur Vorführung.

So wurden am Sonntag bereits 31, am Montag schon 72, ja am Mittwoch abend volle 114 Arten der Region veranschaulicht und in Kurzerklärungen vorgestellt, und das obschon die Ausbeute an Pilzen aller Art diesen Sommer bekannterweise sehr mager ausgefallen ist. Dank dem hilfsbereiten Einsatz der Pilzfreunde aus dem Raum Entlebuch–Wolhusen blieb der Nachschub an Bestimmungsmaterial trotzdem gewährleistet.