

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 46 (1968)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Knollenblätterpilzvergiftung : ein klinischer Erfahrungsbericht  
**Autor:** Scheurer, E.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-937082>

### 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:** 15.01.2026

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

Nicht sinnlose Zerstörung durch Menschenhand, sondern ein Ahnen und Verstehen durch den menschlichen Geist sei unser Ziel. In einer Zeit, wo man den Sinn und Zweck des Lebens manchmal kaum begreifen kann und die Zerstörung über alles Dasein triumphiert, möge jeder Mensch Ehrfurcht und Achtung empfinden vor jeder Blume, die am Wegrande blüht, vor jedem Getier, das unseren Weg kreuzt, vor jedem Schmetterling, der uns umgaukelt. Jedes Naturwesen hat seine eigene Daseinsberechtigung! Es ist nicht dazu vorhanden, vom Menschen in törichtem Vernichtungsdrange zerstört zu werden.

Auch die Pilze, unsere Waldkinder, die Zierde unserer Wälder, haben ihre Bestimmung. Sie rufen uns zu: «Schont uns! Unseres Daseins Kreise sind noch nicht vollendet. Habt Achtung vor der Heiligkeit des Lebens!» Auch die Pilze sind wie wir Teile der Natur. Auch sie gehören dem Kosmos an, der sie wie uns hervorbringt. Schont sie aus Achtung vor dem eigenen Ich!

Besonders aber sollten wir Ehrfurcht und Achtung haben vor jedem Menschenleben, an dem in diesem Jahrhundert bisher so sehr gesündigt wurde.

## Knollenblätterpilzvergiftung – ein klinischer Erfahrungsbericht

Von Dr. E. Scheurer, Montreux

Unter diesem Titel veröffentlicht F. Eßlinger, Kreiskrankenhaus Göppingen, in «Medizinische Welt», Nr. 17, 1055 (1966), eine Studie, der wir folgendes entnehmen:

Alljährlich, wenn die Pilzsammelzeit wieder kommt, haben sich Kliniken und Notfallstationen mit Fällen von Pilzvergiftungen zu befassen, von denen einige schwerwiegende Folgen haben können und die alle hätten verhütet werden sollen. Da diese Art der Vergiftung statistisch immerhin knapp hinter den Alkoholvergiftungen steht, hält der Verfasser es für angezeigt, daß man ihren klinischen und therapeutischen (heilenden) Aspekten einige Aufmerksamkeit widmet.

Die häufigste Ursache schwerer Vergiftungen ist die Aufnahme von Knollenblätterpilzen, die immer in 30 Prozent der Fälle den Tod nach sich zieht. Dieser Giftpilz enthält drei verschiedene Gifte; alle drei sind ohne Eiweißcharakter und können im Organismus nicht abgebaut werden. Das erste Symptom, das nach einer Latenzzeit (Wartezeit) von 0 bis höchstens 40 Stunden auftritt, ist ein schweres Magenleiden, das zu Säurevergiftung führt. Dieser Zustand kann nach zwei bis drei Tagen von einer kurzen, trügerischen Besserung abgelöst werden, auf die eine Lebererkrankung mit schweren Kreislaufstörungen und lebensbedrohlichen Blutungen folgt.

Die erste heilende Maßnahme sollte immer eine Magenspülung und Förderung der Darmentleerung sein, wenn notwendig mit Hilfe einer Gabe von Prostigmin, denn *Amanita phalloides* wird sehr langsam verdaut. Prostigmin Roche ist gefäßweiternd. Wasser- und Salzverluste müssen ausgeglichen werden, und die Verabreichung von Kreislaufförderern ist eine der wichtigsten Sofortmaßnahmen. Für den Leberschutz gibt der Verfasser die Verabreichung von zwei bis drei Ampullen Becozym (ein Vitamin-B-Komplex) an und zusätzlich noch Gaben von Vitamin B<sub>12</sub>, Vitamin K<sub>1</sub> und 1–2 Gramm Vitamin C<sub>6</sub> (Redoxon).

Ist es bereits zu Blutungen gekommen, so sind Frischbluttransfusionen und Fibrinogen-Zufuhr unerlässlich. Auf weitere Mittel, die der Autor angibt, treten wir hier nicht ein.

Nun existiert aber seit letzter Zeit (1966) ein neues, erprobtes Mittel gegen die Knollenblätterpilzvergiftung, über das Herr Julius Peter, Chur, folgende Mitteilung machte:

«1966 hat am Europäischen Mykologenkongreß in Warschau Dr. J. Kubička, Třebon (ČSSR), über ein Mittel referiert, das Todesfälle bei den Knollenblätterpilzvergiftungen weitgehend verhindert. Ich habe mich bemüht, dieses Mittel bekanntzumachen, und in unserer Zeitschrift Nr. 6/1967 auf Seite 90 hat Bruno Hennig, Berlin, auf Veranlassung von Dr. Kubička einen entsprechenden Artikel geschrieben. Leider scheint unsere Ärzteschaft diesen nicht zu Kenntnis genommen zu haben, denn das Mittel «Thioctidase = Thioctacid/Homberg» ist noch sehr wenig bekannt. Es ist bedauerlich, daß dieses Mittel bei den in letzter Zeit vorgekommenen Knollenblätterpilzvergiftungen anscheinend nicht eingesetzt wurde. Dr. Kubička hat keinen einzigen Todesfall im Jahre der Erprobung vermerkt!»

Grundsätzlich kann man nie zuviel Mitteilungen über Knollenblätterpilzvergiftungen veröffentlichen. Dieses neue Mittel sollte unbedingt erwähnt werden, um seine Anwendung zu fördern. Wenn nur ein einziges Menschenleben damit gerettet werden kann, hat es sich gelohnt.

Wir danken Herrn Peter für seine wichtige Mitteilung und schließen uns seinem Wunsche an, diese Vergiftungen mögen in Zukunft verschwinden.

### **Naturfreunde, nehmt Euch der Jugend an!**

Wir Naturfreunde wissen um die Werte unserer Liebhabereien, gleich, ob wir Geologen, Botaniker, Feldornithologen sind oder unsere Mußestunden an Mikroskop und Fernrohr verbringen. Unser Naturstudium führt uns zu tiefer Ehrfurcht vor dem Leben. Wir finden innere Befriedigung, haben das Gefühl, am Ewigen teilzuhaben, und erschließen damit einen Kraftquell wider den grauen Alltag.

Sorge bereitet uns der Nachwuchs, weil der größte Teil der Jugend die lauten Massenmedien den stillen Pfaden bescheidener Besinnung vorzieht. Wir müssen unsere Jugend auf die Ideale aufmerksam machen, die denkende, freie und gesund urteilende Menschen formen. Erst Wissen öffnet ihnen die Augen für die Schönheit und Vielgestaltigkeit der Natur. Erzählt ihnen von den Geheimnissen des ganz Kleinen und den Wundern des unendlich Großen. Wenn ihr von der Begeisterung mitklingen lässt, die ihr selbst in Eurer Freizeit dafür aufbringt, so werden viele eines Tages selbst zu forschen beginnen. Naturfreunde, nehmt Euch der Jugend an!

*F.C. Weber, Winterthur*

### **Pilze für den Winter**

*Von M. Schenker, Suhr*

Man kann einem Apfelbaum nicht auftragen, sich jedes Jahr mit der gewünschten Anzahl Äpfel zu behängen, sondern einmal werden wir mit Äpfeln überschüttet, und ein andermal erhalten wir kaum genügend für die Tafel. Ähnlich geht es auch mit den Pilzen: Man findet entweder zuviel oder zuwenig!