

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 118 (1967)
Heft: 7

Rubrik: Forstliche Nachrichten = Chronique forestière

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: 23.02.2026

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

Zürich

Forstingenieur Felix Thommen wurde
mit Wirkung ab 1. Juli 1967 zum neuen
Forstmeister des VII. Forstkreises gewählt.

BUCHBESPRECHUNGEN - COMPTE RENDU DE LIVRES

BICKERICH-STOLL, K.:

Pilze II

Taschenbuch der wichtigsten heimischen
Pilze mit 48 Tafeln der Autorin.

Urania-Verlag Leipzig, Jena, Berlin, 1967

Inzwischen ist nun auch der zweite Band
dieses Taschenbuches erschienen, das wegen
seiner vorzüglichen farbigen Abbildungen
dem Pilzfreund besonders gute Dienste lei-
stet. Der größte Teil der im zweiten Band
abgebildeten und beschriebenen Pilze ist
häufig, aber es handelt sich hier um die
allgemein weniger bekannten Arten, die
nicht zu den geläufigen Speise- oder Markt-
pilzen gehören. Viele Wald- und Natur-
freunde möchten aber auch gerne erfahren,
wie all die andern Pilze heißen, die einem
immer wieder begegnen und die man doch
nicht kennt. Es ist daher wertvoll, daß man
in diesem Büchlein weitere 110 Arten be-
rücksichtigt und sogar seltene, im Laufe
der Zeit eingeschleppte Pilze aufgenommen
hat.

Die allgemeinen Kapitel im Textteil
sind für den Forstmann und Naturfreund
besonders interessant. Die Beziehungen zwi-
schen Pilzen und Waldbäumen, der Pilze
untereinander, zwischen Pilzen und Wald-
boden und auch zwischen Pilzen und
Tieren geben Einblick in die Bedeutung
der Pilze im Naturhaushalt und wären ge-
eignet, der mutwilligen Zerstörung von Pil-
zen vorzubeugen, wie dies leider immer
wieder geschieht. Ein besonderes Kapitel
befaßt sich mit der geographischen Ver-
breitung der Pilze, und auch ihre medizi-
nische Bedeutung wird eingehend bespro-
chen. Im Anhang findet man eine systema-

tische Übersicht der dargestellten oder be-
sprochenen Arten, eine Erklärung der
Fremdwörter und Fachausdrücke, ein Lite-
raturverzeichnis sowie auch ein Register der
deutschen und lateinischen Pilznamen.

K. Eiberle

BLUMER, S.:

Echte Mehltaupilze

Ein Bestimmungsbuch für die in Europa
vorkommenden Arten.

Verlag Gustav Fischer, Jena, 1967,
436 Seiten, 120 Abbildungen, 15 Tabellen.
Preis DM 56,—

In Fortführung des Bestimmungswerkes
«Rost- und Brandpilze» hat der Wädens-
wiler Spezialist Blumer ein Werk über
die Mehltaupilze geschaffen, welches auch
dem Forstmann wertvolle Dienste leisten
wird. Er behandelt darin auch eingehend
die Biologie, das parasitische Verhältnis,
die Epidemiologie, die Verbreitung, den
Schaden und die Bekämpfung. Dabei sind
die Mehltauerkrankungen unserer Wald-
bäume, des Ahorns, der Buche, Eiche,
Esche, Erle, Ulme und anderer Laubbäume,
sehr eingehend behandelt. Das Werk stellt
daher eine sehr wertvolle Bereicherung der
Literatur über Forstwirtschaft dar.

H. Leibundgut

DEVLIN, R. M.:

Plant Physiology

Reinhold Publishing Corporation,
New York, 1966, 564 p., Nb. graphiques et
figures

La physiologie des plantes est probable-
ment un des domaines où la science a pro-
gressé de façon considérable au cours des