

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Forstverein
<b>Band:</b>	118 (1967)
<b>Heft:</b>	7
<b>Rubrik:</b>	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>**

## FORSTLICHE NACHRICHTEN - CHRONIQUE FORESTIÈRE

### 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 leistet. 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 Naturfreunde 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 berücksichtigt 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 zwischen 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 geeignet, der mutwilligen Zerstörung von Pilzen vorzubeugen, wie dies leider immer wieder geschieht. Ein besonderes Kapitel befaßt sich mit der geographischen Verbreitung der Pilze, und auch ihre medizini-sche 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