

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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 40 (1962)

**Heft:** 2

**Artikel:** Konservieren von Speisepilzen durch Tiefkühlen

**Autor:** Schreier, Leo

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-937526>

#### 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:** 16.01.2026

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

wir an einem unserer letzten Bestimmungsabende des Jahres die alten Jahrgänge unserer Zeitschrift durchgeblättert und uns immer wieder gefreut an den prächtigen Illustrationen dieser Jahrgänge. Wir haben aber auch festgestellt, daß dieser seltene Pilz schon sehr viel zu reden und zu schreiben Anlaß gegeben hat. Zuerst wurde er im Jahre 1935 aus Utzenstorf gemeldet; 1936 zwischen Emme und Kanal in Biberist; 1937 ebenfalls am Emmeufer in Krayligen; 1943 im Bally-Park Schönenwerd festgestellt, von wo denn auch 1947 der letzte Fund gemeldet wurde. Man sieht, das Verbreitungsgebiet ist keineswegs klein; vielleicht hat auch dieser Pilz wie scheinbar mancher andere einen ganz bestimmten Zyklus. Ganz unerwartet ist er da und dort, um dann wieder auf Jahre hinaus zu verschwinden.

Die zweite Sensation des Jahres bildeten die 1,8 kg der Gattung *Amanita caesarea*, die in einem Posten zur Kontrolle vorgewiesen wurden; gefunden in der Gegend von Geroldswil, im Gras am Waldrand, unmittelbar an verkehrsreicher Straße. Während dieser Pilz bisher, so auch 1960, an drei verschiedenen Punkten am Sonnenhang des Altberges gefunden wurde, scheint er sich nun auszubreiten.

Sicher liegt in unserer guten Erde weit mehr verborgen als man so annimmt; aber es erscheint jedes Ding zu seiner Zeit, denn es ist alles weislich eingerichtet. Auch die alles abgrasenden Ziegen sind Geschöpfe, die eingeschrieben sind, und zwar nicht nur dem Namen nach, sonst würde auch unser Land öde werden und ungastlich, und die Menschen hätten da nichts mehr zu suchen, auf keinen Fall *Pilze*.

Sx.

## Konservieren von Speisepilzen durch Tiefkühlen

Von Leo Schreier †

Dieses Verfahren zum Konservieren von Pilzen wird heute insbesondere von Vereinen für Pilzkunde angewendet, wenn es sich darum handelt, größere Mengen Speisepilze für einen bestimmten Zweck, z.B. für Pilzpasteten oder andere Pilzgerichte, zum Verkaufe an Pilzausstellungen usw., zu konservieren. Sie möchten dadurch dem Risiko, das darin besteht, daß im vorausbestimmten Zeitpunkt nur ungenügend oder keine Speisepilze aufzutreiben sind, vorbeugen. Auch der Pilzfreund, der zum Konservieren von Gemüsen, Gartenfrüchten und Fleisch usw. bereits ein Tiefkühlfach besitzt, wird seinen Pilzüberschuß bis zur späteren Verwendung im Kühlfach einfrieren lassen. Dieses Verfahren wird heute sicher schon vielfach angewendet, und die Methode wird im allgemeinen diejenige sein wie für das Gemüse. Doch nach den sehr oft gestellten Fragen zu schließen, besteht hierin noch viel Unsicherheit und scheinen sich logischerweise nicht alle Speisepilze gleich gut oder zum Teil nicht zu eignen und sind wohl auch die Vorbereitungen wahrscheinlich nicht für alle Pilze gleich.

Die diesbezüglichen Erfahrungen sollten für uns Pilzfreunde Allgemeingut werden. Es hat volkswirtschaftlich keinen Sinn, daß jeder Interessierte, seien es Vereine oder Pilzfreunde, das Risiko eines Versuches auf das Geratewohl unternimmt, das Risiko, daß irgend etwas schiefgeht, und durch den Genuß solcher Pilze Erkrankungen entstehen. Leider bin ich nicht in der Lage, die hier beste-

hende Lücke aufzufüllen und ich möchte deshalb hiermit alle diejenigen aus dem Busche klopfen, die in dieser Beziehung Erfahrungen – gute und schlechte – besitzen, diese hier bekanntzugeben.

### Weißen Riesentrichterling (*Leucopaxillus candidus* Bres.) mit Neubildungen

Von Leo Schreier †

Von Herrn Werner Münch in Biberist erhielt ich am 5. September 1938 einen größeren weißen Pilz, den er in seinem Garten gefunden hatte. Um was es sich handelte, war rasch klar (siehe Überschrift). Höhe des trichterförmigen Pilzes 25 cm, Breite 26 × 15 cm, Tiefe des Trichters innen 15 cm. Stiel 7 cm lang und 4 cm Durchmesser, also kein Riesenexemplar. Doch etwas anderes erregte mein Interesse an diesem Fund. Am Trichterrand war dieser Fruchtkörper mit länglichen, muschelförmigen Wulsten teilweise dicht besetzt. Die offenen Wulste waren innen mit querliegenden Lamellen versehen.

Diese Neubildungen sind wohl dadurch entstanden, daß der Fruchtkörper beim Durchbrechen des Substrates (des Gartenbodens) Risse erhielt. Durch Regeneration der Rißstellen entstanden dann die muschelförmigen Gebilde und in diesen, auf gleiche Weise wie bei einem selbständigen Fruchtkörper, umschlossen von den Muschelrändern, die Lamellen und auf diesen die Sporen. Auf den beigegebenen Bildern sind die fraglichen Neubildungen deutlich sichtbar und sprechen für sich selbst.

