

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **78 (2021)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

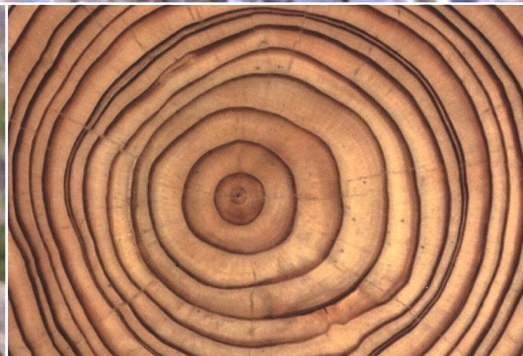
### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Mitteilungen der  
**Naturforschenden  
Gesellschaft in Bern**

Jahresbericht  
der Bernischen  
Botanischen  
Gesellschaft

2021 | BAND 78



# Zeitreisen II

Christoph Thalmann



Mitteilungen der  
**Naturforschenden  
Gesellschaft in Bern**

**Zeitreisen II**

## Redaktion

Dr. Christoph Thalmann  
Ländlistrasse 40  
CH-3047 Bremgarten bei Bern

## Inhaltliche Redaktion BBG

Dr. Deborah Schäfer  
www.bebege.ch

[www.ngbe.ch](http://www.ngbe.ch)

## Zitierweise:

Mitt. Natforsch. Ges. Bern NF Bd. 78, Seiten 1–156,  
Bern Juli 2021

ISSN 0077-6130

## Bezugsquelle:

Dieser Band ist wie früher erschienene Bände zu Fr. 40.–  
im Haupt Verlag, Falkenplatz 14, 3001 Bern, und im  
Buchhandel erhältlich.

## Titelbild:

**Beispiexemplar aus 1500 Lyophilisierten Pilzen im Glas.  
Foto: Irena Raselli. Sämtliche Abbildungen finden sich mit  
Erläuterungen in diesem Band.**

Herstellung: Dominique Heiniger, **rubmedia**   
www.rubmedia.ch

sc | nat 

Swiss Academy of Sciences  
Akademie der Naturwissenschaften  
Accademia di scienze naturali  
Académie des sciences naturelles

Die Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT) hat  
den Druck dieser Ausgabe mit CHF 7400.– unterstützt.

