

**Zeitschrift:** Begleithefte zu Sonderausstellungen des Naturmuseums Olten  
**Herausgeber:** Naturmuseum Olten  
**Band:** 9 (1998)  
  
**Artikel:** Winterspeck und Pelzmantel : überleben im Winter  
**Autor:** Flückiger, Peter F.  
**Kapitel:** Auch Pflanzen sorgen vor  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1044686>

### **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:** 11.02.2026

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

# Auch Pflanzen sorgen vor

34

*Viele Pflanzen leben nur einen Sommer lang. Ihre Nachkommen überstehen den Winter in geschützter Form als Samen.*

*Das Springkraut überwintert in Samenform.  
Ein Federmechanismus katapultiert die Samen bis sechs Meter weit.*



Zwei- oder mehrjährige Kräuter überdauern den Winter mit Speicherorganen im Boden und Knospen unter oder an der Erdoberfläche.



Zweiblättriger Blaustern (Märzeli)



Märzenglöckchen



Früh im Jahr blühende Pflanzen zehren von Reservestoffen, die sie im Vorjahr in der Zwiebel oder anderen unterirdischen Pflanzenteilen gespeichert haben.



Buschwindröschen

