

Zeitschrift: Begleithefte zu Sonderausstellungen des Naturmuseums Olten
Herausgeber: Naturmuseum Olten
Band: 6 (1996)

Artikel: Die Mausefalle : von Mäusen, Ratten und Menschen
Autor: Flückiger, Peter P.
Kapitel: Von der Geburt ... bis zum Tod
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1044685>

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>

Von der Geburt ...

Ratten und Mäuse kommen nackt und blind zur Welt. Innert kürzester Zeit entwickeln sie sich zu geschlechtsreifen Tieren.

Der reiche Kindersegen und das Anpassungsvermögen an die Umwelt machen Mäuse und Ratten enorm erfolgreich. Sie kommen fast überall auf der Erde vor.

In Gefangenschaft können Mäuse und Ratten mehrere Jahre alt werden. In freier Natur sterben sie aber meist schon nach wenigen Monaten.



Feldmäuse im Alter von acht und 18 Tagen.



... bis zum Tod

Gewisse Mäuse zeigen zyklische Bestandeschwankungen. Bei der Feldmaus kommt es alle drei bis vier Jahre zu starken Massenvermehrungen. Bis über 2500 Tiere können dann auf einer Hektare Land leben.

Davon profitieren Mäusejäger, die ein reiches Nahrungsangebot finden.

Nahrungsmangel, Stress und ungünstige Witterung lassen die Populationen schliesslich wieder zusammenbrechen.

