

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Luzern  
**Band:** 38 (2007)

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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>**



# Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern

Band 38, Luzern 2007

## Inhalt

---

Neueste Untersuchungen am  
**Luzerner Drachenstein**

---

Steter Tropfen höhlt den  
Stein – Aspekte der Erhaltung von  
**Museggmauer und Löwen-  
denkmal**

---

**Hemschlenweidli** –  
ein übersehenes Hangmoor im  
Meggerwaldkomplex

---

Der **Eichenbestand der Stadt  
Luzern** und seine Bedeutung im  
kantonalen Vergleich

---

**Zustandsentwicklung des  
Sempachersees** und getroffene  
Gewässerschutzmassnahmen

---

Geologischer Atlas bringt Licht  
in die **Geobotanik der  
nördlichen Napfausläufer**

---

**Laufkäfer** *Carabidae* in den  
Wäldern der Pilatusnordflanke

---

Ungewöhnlicher **Stosszahnfund**  
aus dem Lutherntal

---

**Siebenschläfer und Haselmaus**  
im Kanton Luzern

---

Vom Aalchriesi zum Zitterhüsli –  
**Luzerner Pflanzennamen**

---

Typ-Vegetationsaufnahme des  
***Campanuletum excisae***

---

**Evolution** – seit 150 Jahren  
(k)ein Thema im  
Naturwissenschaftsunterricht

---