

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Luzern  
**Band:** 40 (2016)

**Artikel:** Moosflora des Kantons Luzern  
**Autor:** Zemp, Fredi / Schnyder, Norbert / Danner, Elisabeth  
**Bibliographie:** Literatur  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-842462>

### **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:** 14.01.2026

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

## Literatur

- Amann J., 1933. *Flore des mousses de la Suisse* Vol. III – Revision et addition. – Matériaux pour la flore cryptogamique Suisse 7: 1–186.
- Amann J., Meylan C., Culmann P., 1918. *Flore des Mousses de la Suisse*. Deuxième partie: Bryogéographie de la Suisse. – Herbar Boissier, Genève. 414 S., XII Tafeln.
- BAFU, 2011. Liste der National Prioritären Arten. Arten mit nationaler Priorität für die Erhaltung und Förderung, Stand 2010. – Bundesamt für Umwelt BAFU, Bern. Umwelt-Vollzug Nr. 1103: 132 S.
- Bagutti B., Hofmann H., 2007. Die Moose des Kantons Bern. – *Cryptogamica Helvetica* Bd. 21: 1–320.
- Bergamini A., 2015. Moose im Kanton Schaffhausen. – *Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen* Nr. 67. 110 S.
- Bertram J., 2005. Herkunft und Bedeutung der Gattungsnamen der in Deutschland, in der Schweiz und in Österreich vorkommenden Moose. – *Meylania* 32 & 33: 1–76.
- Blom H. H., 1996. A revision of the *Schistidium apocarpum* complex in Norway and Sweden. – *Bryophytorum Bibliotheca* 149: 1–333.
- Düll R., Düll-Wunder B., 2008. Moose einfach und sicher bestimmen. – Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim. 471 S.
- Frahm J.-P., Frey W., 2004. *Moosflora*, 4. Aufl. – Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart. 538 S.
- Frahm J.-P., 2006. «Moose» eine Einführung. – Weissdorn Verlag Jena. 237 S.
- Gnägi C., 2006. Moorlandschaft Habkern-Sörenberg. Exkursionsführer bernischer Teil. – Ott Verlag, Thun. 121 S.
- Greter F., 1936. Die Laubmoose des Oberen Engelberger Tales. – Stiftsdruckerei Engelberg. 316 S.
- Hintermann U., Weber D., Zangger A., Schmill J., 2002. Biodiversitäts-Monitoring Schweiz BDM. Zwischenbericht. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft BUWAL. Schriftenreihe Umwelt Nr. 342. 89 S.
- Huber H., 1980. *Eurhynchium striatum* und *E. angustirete* (= *E. zetterstedtii*): ihre Unterscheidung und ihre Verbreitung in der Umgebung von Basel. – *Bauhinia* 7, 1: 13–26.
- Küchler M., Grünig A., 2000. 103 Moore im Test. – *Ornis*, 5: 10–11.
- Meinunger L., Schröder W., 2007. Verbreitungsatlas der Moose Deutschlands, Band 1–3. – Regensburgische Botanische Gesellschaft. Regensburg. 636+700+709 S.
- Lachavanne J.-B. & Perfetta J., 1985. Les macrophytes du Lac de Zurich. Beiträge zur Geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz 61, 79 S.
- Meier M. K., Urmi E., Schnyder N., Bergamini A., Hofmann H., 2013. Checkliste der Schweizer Moose. Stand: 14.10.2013. – NISM Nationales

- Inventar der Schweizer Moosflora. Institut für Systematische Botanik der Universität Zürich ([swissbryophytes.ch](http://swissbryophytes.ch))
- Merz W., 1966. Moosflora des Kantons Zug. – Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern Bd. 20: 1–368.
- Meylan C., 1924. Les Hépatiques de la Suisse. – Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz 6: 1–318.
- Moosflora der Schweiz, 2011. – [swissbryophytes.ch](http://swissbryophytes.ch) (Stand 2016). Online Moosflora und Verbreitungsatlas der Schweiz.
- Müller K., 1954. «Die Lebermoose Europas». In: Rabenhorst L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, VI. Band, 1. Abtlg. – Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig, Leipzig.
- Naturforschende Gesellschaft Luzern (Hrsg.), 1985. Flora des Kantons Luzern. – Verlag Raeber Bücher AG, Luzern.
- Nebel M., Philippi G. (Hrsg.), 2000–2005. Die Moose Baden-Württembergs, Bd. 1–3. – Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart. 512 + 529 + 487 S.
- Schnyder N., Bergamini A., Hoffmann H., Müller N., Schubiger-Bossard C., Urmi E., 2004. Rote Liste der gefährdeten Moose der Schweiz. Hrsg.: Bundesamt für Umwelt, Bern; Forschungsstelle für Umweltbeobachtung FUB, Rapperswil; Nationales Inventar der Schweizer Moosflora NISM, Zürich. Vollzug Umwelt: 99 S.
- Urmi E., Schnyder N., Geissler P., 1990. «A new method in floristic mapping as applied to an inventory of Swiss bryophytes». In: Bohn U. & Neuhäusl R. (eds.). *Vegetation and flora of temperate zones*. – SPB Academic Publishing, The Hague, The Netherlands: 21–32.
- Urmi E., Schubiger-Bossard C., Schnyder N., Müller N., Lienhard L., Hofmann H., Bisang I., 1996. Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz, Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt Nr. 265. – Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern. 428 S.
- Zemp F., 2000. Über die Verbreitung von *Breutelia chrysocoma* in der Zentralschweiz. – *Meylania* 18: 15–24.