

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
Rubrik: Autorin und Autoren
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: 12.01.2026

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

Autorin und Autoren

Fredi Zemp erwarb 1961 das Sekundarlehrpatent und unterrichtete 37 Jahre an den Sekundarschulen des Kantons Luzern. Als Mitglied der Floristischen Kommission der Naturforschenden Gesellschaft Luzern NGL war er 1985 Mitautor der «Flora des Kantons Luzern». Seit seiner Pensionierung 1997 engagiert er sich für eine «Moosflora des Kantons Luzern». Er ist Ehrenmitglied der Schweizerischen Vereinigung für Bryologie und Lichenologie (Bryolich) und seit dem Jahr 2000 ehrenamtlicher Kustos der bryologischen Sammlung des Natur-Museums Luzern.

Dr. Norbert Schnyder studierte Botanik an der Universität Zürich und spezialisierte sich später auf die Moose. Er arbeitet im Umweltbüro FUB in Rapperswil-Jona und ausserdem im Auftrag des Bundesamtes für Umwelt BAFU im nationalen Datenzentrum für die Moose, das sich am Institut für Systematische Botanik in Zürich befindet. Hier werden Funddaten von Moosen aus der ganzen Schweiz verwaltet und es wird Beratung bei Fragen zum Artenschutz angeboten.

Elisabeth Danner studierte an der Universität Göttingen Biologie und ist seit 1997 in Luzern Inhaberin eines Büros für Natur- und Umweltprojekte. Seit 2008 leitet sie die Abteilung Botanik am Natur-Museum Luzern. In dieser Funktion ist sie zuständig für die Betreuung der botanischen Sammlungen, Kurse, Exkursionen und botanische Ausstellungen.



Von links nach rechts:
Norbert Schnyder
Elisabeth Danner
Fredi Zemp



NATUR-MUSEUM LUZERN

sc | nat 

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

Die Herausgabe dieses Buches wurde freundlicherweise finanziell unterstützt von:

Akademie der Naturwissenschaften Schweiz SCNAT, Bern

Albert Koechlin Stiftung AKS, Luzern

Bryologisch, Schweizerische Vereinigung für Bryologie und Lichenologie

Dr. Eduard Kloter-Stiftung, Entlebuch

Gemeinnützige Gesellschaft der Stadt Luzern

Kanton Luzern, Landwirtschaft und Wald, Abteilung Natur, Jagd und Fischerei

Kommission für die Stiftung Dr. Joachim De Giacomi der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz SCNAT

P. Herzog-Stiftung, Luzern

Stadt Luzern, Natur- und Umweltschutz

Stiftung zur Förderung der Pflanzenkenntnis, Basel

Verein «Freunde der Biosphäre Entlebuch»

Verein «Freunde des Natur-Museums Luzern»

Umschlagabbildung:

Eifrüchtiges Kissenmoos, *Grimmia ovalis*;
diese Art ist auf Seite 128 portraitiert.

Foto: Norbert Schnyder

Impressum

Herausgabe

Natur-Museum Luzern

Naturforschende Gesellschaft Luzern NGL

Lektorat

Harte Worte, Dr. Christine Stöckli-Harte, Zug

Gestaltung und Satz

Monika Sommerhalder, Luzern

Bildbearbeitung

KRT Media AG, Luzern

Druck

von Ah Druck AG, Sarnen

Einband

Schumacher AG, Schmitten

Alle Rechte vorbehalten


Copyright © 2016 Natur-Museum Luzern und
Naturforschende Gesellschaft Luzern

Copyright © Verbreitungskarten: Geoinformation
Kanton Luzern

Jede Art der Vervielfältigung ohne Genehmigung der
Herausgeber und der Autoren ist unzulässig.

Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern,
Band 40, 2016

ISBN 978-3-033-05826-2



Moose sind klein und unscheinbar, gehören aber genauso wie die Blütenpflanzen zu unserer Artenvielfalt. Sie wachsen in nahezu allen Lebensräumen und passen sich perfekt an ihre zum Teil extremen Lebensbedingungen an. Im Kanton Luzern sind derzeit 679 Moosarten nachgewiesen, das sind über 60 Prozent der rund 1100 in der Schweiz bekannten Arten.

150 bebilderte Artportraits beschreiben im vorliegenden Buch typische Moosarten in ihren Lebensräumen. Verbreitungskarten aller 679 Arten zeigen die bisher bekannten Fundorte und veranschaulichen den Stand der Moosforschung im Kanton Luzern.

Eine Dokumentation für Fachleute und gleichzeitig eine Einführung für Interessierte in die faszinierende Welt der Moose.

Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern, Band 40

ISBN 978-3-033-05826-2