

Zeitschrift:	NAGON / Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden
Herausgeber:	Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden
Band:	5 (2014)
Artikel:	Flechten : faszinierende Vielfalt in der Bergwelt um Engelberg : auf den Spuren von Pater Fintan Greter (1899-1984)
Autor:	Dietrich, Michael / Danner, Elisabeth
Titelseiten	
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-1006720

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: 17.02.2026

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

Michael Dietrich, Elisabeth Danner

Flechten



Faszinierende Vielfalt in der Bergwelt um Engelberg

Auf den Spuren von Pater Fintan Greter (1899–1984)

Naturforschende Gesellschaft Obwalden und Nidwalden NAGON
Grafenort 2014

Michael Dietrich, Elisabeth Danner

Flechten

Faszinierende Vielfalt in der Bergwelt um Engelberg

Auf den Spuren von Pater Fintan Greter (1899–1984)

Naturforschende Gesellschaft Obwalden und Nidwalden NAGON

Die Herausgabe des Buches wurde freundlicherweise unterstützt von:

Akademie der Naturwissenschaften Schweiz SCNAT, Bern
Albert Koechlin Stiftung AKS, Luzern
Dr. Annemarie S. Reynolds, Emmetten
Benediktinerkloster Engelberg
Bildhauer Hans von Matt-Stiftung, Stans
Dr. Josef Schmid-Stiftung, Luzern
Einwohnergemeinde Engelberg
Gemeinnützige Stiftung Leonard von Matt, Stans
Kanton Nidwalden, Bildungsdirektion
Kanton Obwalden, Bildungs- und Kulturdepartement
Kommission für die Stiftung Dr. Joachim De Giacomi der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz
Luftseilbahn Engelberg-Fürenalp
Naturforschende Gesellschaft Luzern NGL
Natur-Museum Luzern
Nidwaldner Sachversicherung NSV, Stans
Dr. Richard Dähler, Zürich
Schindler-Kulturstiftung, Hergiswil
Schweizerische Vereinigung für Moos- und Flechtenkunde, Bryolich
Verein «Freunde des Natur-Museums Luzern»
von Ah Druck AG, Sarnen

Koordination und Herausgabe: Dr. Marco Dusi, Samen
Gestaltung und Bildbearbeitung: d.u.b.s, Barbara Dubs, Luzern
Lektorat: Harte Worte, Dr. Christine Stöckli-Harte, Zug
Satz und Druck: von Ah Druck AG, Sarnen
Buchbinderei: Schumacher AG, Schmitten FR
Fotos: S. 15 links, S. 18 links, S. 17, S. 20 – Dr. Klaus Ammann, Neuchâtel; S. 16 links – Stiftsarchiv Kloster Engelberg; S. 18 rechts – Bryolich; alle übrigen – Michael Dietrich

Alle Rechte vorbehalten

Copyright © 2014 Naturforschende Gesellschaft Obwalden und Nidwalden NAGON, Herrenhaus, 6388 Grafenort. Jede Art der Vervielfältigung ohne Genehmigung der Herausgeberin und der Autoren ist unzulässig.

Band 5 (2014)
ISBN 3-9521401-5-5



**Naturforschende Gesellschaft
Obwalden und Nidwalden**

Regionalgesellschaft der Akademie
der Naturwissenschaften Schweiz

sc | nat

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