

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

Inhaltsverzeichnis

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: 16.02.2026

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

Inhalt

1	Die Erforschung der Natur – eine Klosterkultur	9
1.1	Ordensangehörige als Naturaliensammler	9
1.2	Botanisierende Ordensangehörige	10
1.3	Wertvolle Kulturgüter und wissenschaftliche Grundlagen	13
2	Der Naturforscher Pater Fintan Greter 1899 – 1984	15
2.1	Sein Leben in Bescheidenheit	15
2.2	Der Flechten- und Moosforscher Fintan Greter	18
2.3	Wissenschaftliche Bearbeitung des Flechtenherbars	23
3	Das Obere Engelbergatal	29
3.1	Vielseitiges Einzugsgebiet der Engelberger Aa	29
3.2	Die Prägung der Landschaft	34
3.3	Die Vegetation gliedert die Landschaft	39
3.4	Abwechslungsreiche Pfade und Spuren von Pater Fintan	43
4	Faszination Flechten – Symbiose aus Pilz und Alge	47
4.1	Flechten auf Schritt und Tritt	47
4.2	Formenvielfalt – Drei Wuchsformen	54
4.3	Die Organisation zu einem Ganzen	59
4.4	Vermehrung	63
4.5	Bizarre Strukturen	67
4.6	Einzigartige Inhaltsstoffe	70
4.7	Gefährdung	73
5	Die Vielfalt der Flechten im Oberen Engelbergatal	75
5.1	Flechtenfunde vom 19. bis ins 21. Jahrhundert	75
5.2	Die von Fintan Greter dokumentierte Flechtenvielfalt	77
5.3	Bedeutende Dokumentation der Flechten	81
6	Die Flechten-Lebensräume im Oberen Engelbergatal	85
6.1	Geordnet mit System	85
6.2	Felsen, Blöcke, Geröll	86
6.3	Schneetälchen, Rasen, Heiden	95
6.4	Wälder	100
6.5	Bäume im Offenland	109
6.6	Anthropogene Lebensräume	113

7	Flechtenporträts	121
7.1	Flechtenbestimmung	121
7.2	Die 96 porträtierten Flechtenarten	122
<hr/>		
Glossar		220
<hr/>		
Anhang: Liste der Flechten im Oberen Engelbergatal		223
<hr/>		
Register der abgebildeten Flechten		235