

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **NAGON / Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden**

Band (Jahr): **5 (2014)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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
<hr/>		
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
<hr/>		
3	Das Obere Engelbergertal	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
<hr/>		
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
<hr/>		
5	Die Vielfalt der Flechten im Oberen Engelbergertal	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
<hr/>		
6	Die Flechten-Lebensräume im Oberen Engelbergertal	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
Glossar		220
Anhang: Liste der Flechten im Oberen Engelbergertal		223
Register der abgebildeten Flechten		235