

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT; Nr. 181.

VORARBEITEN ZU EINER PFLANZENGEOGRAPHIE DES SALZKAMMERGUTES; XXVII.

BESTANDESAUFNAHMEN AM E G L S E E (ATTERSEEGBIET) im Jahre 1955.

1957

Von Regierungsrat Dr. h. c. Dr. Friedrich M o r t o n (Hallstatt).

Ungefähr $4\frac{1}{2}$ km nördlich der Sommerfrische Unterach befindet sich die Häusergruppe Misling am Westufer des Attersees. Von dort führt ein Karrenweg zum Besitz "Modler". Von hier aus folgen wir einem Pfade in südlicher Richtung, der, ansteigend zuerst einen Hochwald erreicht. Plötzlich liegt dann, am Westhange des Kl. Hollerberges, der kleine E g l s e e (ungefähr bei 680m) vor uns. Dieser See, der mit seiner näheren Umgebung ein botanisches Kleinod darstellt, das unbedingt so wie es ist, erhalten bleiben sollte!

Vor dem See befindet sich eine Sumpfwiese, die infolge der beschränkten, zur Verfügung stehenden Zeit nur flüchtig notiert werden konnte.

Aufnahme Nr. 1827.

Sumpfwiese zwischen Wald und See, 7.7.1955.

Anemone nemorosa	vergilbend	f	1	2
Antennaria dioica	bis 30 cm!	fr	1	3
Arnica montana		R	4	4
		fl	2	3
Calluna vulgaris		f	2	2
Carices, darunter Davalliana				
	flacca			
	fusca	ffr	3	3
Chrysanthemum vulgare		f	2	2
		fl	1	1
Equisetum palustre		f	1	1
Gramina		f	2	
Gymnadenia conopsea	verblühende	fl	2	2
Leontodon danubialis		R	2	3
		fr	1	1

Platanthera bifolia		fl	1	1
Potentilla erecta		fl	1	1
Prunella vulgaris		f	2	2
		fl	1	1
Ranunculus acer		ffr	1	1
Salix repens s.l.		ffr	2	3
Stachys officinalis		f	1	2
Thymus sp.		f	1	1
Tofieldia calyculata		f	1	2
Trifolium repens		f	1	1

Aufnahme Nr. 1829,

Eglsee, Unweit des Ufers, 7.7.1955.

Drosera longifolia		fKn	3	3
Lycopodium innundatum		f	4	4
Molinia coerulea		f	3	3
Potentilla erecta	2	fl	1	1
Trichophorum alpinum	15	fr	.	1
Moose:		f	1	5
Sphagnum medium				
recurvum				

Aufnahme Nr. 1830.

Am Eglsee, 2m vom Ufer, Grösse der Aufnahmefläche: 1m², 7.7.1955.

Drosera longifolia		fKn	4	5
Lycopodium innundatum		f	3	3
Menyanthes trifoliata	10	f	1	2
Molinia coerulea	7-15	f	2	3
Moose:		f	3	5
Sphagnum medium				
subsecundum				

Der Anblick der oft mehrere m² umfassenden, dicht mit Drosera besetzten Flächen ist geradezu bezaubernd und gehört zu den schönsten Bildern, die im Salzkammergut zu sehen sind! Ein Schutz wäre dringend geboten!

Aufnahme Nr. 1831.

Eglsee, Am Ufer, 40% Wasser, 1 m².

Eriophorum angustifolium		fr	.	1
Menyanthes trifoliata		f	2	4
Moose:		f	2	5
Sphagnum medium und subsecundum				

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt](#)

Jahr/Year: 1957

Band/Volume: [181](#)

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich

Artikel/Article: [Bestandsaufnahme am Eglsee \(Atterseegebiet\) im Jahre 1955. Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes XXVII, \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 181\) 1-3](#)