

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT ;Nr.182.DIE MOLINIA ARUNDINACEA - BESTÄNDE IN DER KALTENBACHWILDNIS(Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes;XXVIII)

1957

Von Regierungsrat Dr.h.c.Dr.Friedrich MORTON

In der Kaltenbachwildnis finden sich ausgezeichnete Bestände von *Molinia arundinacea*, die noch reichhaltiger sind als das Vorkommen am Traunsteinwesthange und unter der Rötelseehöhle.

Aufnahme Nr.2089.

Kaltenbachwildnis.Oberster Teil.Exposition:Nordost.Bodenneigung: 30-45°.Aufnahmetag:6.9.1956.

<i>Buphthalmum salicifolium</i>	verblühte	fl	.	1
<i>Convallaria majalis</i>		f	1	2
MOLINIA ARUNDINACEA	30-40	f	5	5
	90-110	fl	2	2
	altes Stroh von			
	1955		5	
	auf dem Boden lieg.			
<i>Pinus silvestris</i>	bis Ø20	f	2	1
<i>Prenanthes purpurea</i>	70	flfr	1	1
<i>Rosa pendulia</i>	70	f	.	1
<i>Solidago virgaurea</i>		R	1	2
<i>Sorbus Aria</i>	bis Ø 12	f	2	1

Aufnahme Nr.2090.

Kaltenbachwildnis.Oberster Teil am Grate,den entlang ein Fussessteig führt.Blick auf das Kalkwerk.Bodenneigung:25-30°.Aufnahmetag: 6.9.1956.

<i>Acer platanoides</i>		f	.	1
<i>Anthericum ramosum</i>		ffl	1	1
<i>Berberis vulgaris</i>		f	1	2
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	verblühend	fl	1	1
<i>Campanula rotundifolia</i>		fl	.	1

Carduus cf. defloratus		R	1	1
Centaurea jacea		leere fr	1	1
montana		f	1	1
Cephalanthera alba	kümmertlich	f	1	1
Convallaria majalis		f	1	3
			(2)	(4)
Coronilla Emerus		f	1	1
Corylus avellana	40	f	.	1
Cyclamen europaeum		f	1	1
Cynanchum vincetoxicum		f	1	2
var. petrophilum		f	1	1
Erica carnea		f	.	1
Fagus silvatica	Ø 8	f	.	1
Helleborus niger		f	1	1
Laserpitium latifolium		f	1	1
Lasiagrostis calamagrostis		frA	1	3
Mercurialis perennis		f	1	1
MOLINIA ARUNDINACEA		f	5	5
		fl	3	3
		Stroh	4	
Peucedanum oreoselinum	üppig	fr	1	1
Pinus silvestris	-25 Ø	f	3	2
Polygala chamaebuxus		f	1	1
Polygonatum officinale		f	1	1
Prenanthes purpurea		fl	1	1
Prunella grandiflora		fl	.	1
Prunus spinosa	nieder	f	.	1
Pteris aquilina		f	.	2
Sorbus Aria	Ø 20-25	f	2	1
Mougeotii var. austriaca		f	2	1
in prachtvollen Exemplaren!				
Teucrium chamaedrys		ffl	1	2
<u>Viola silvestris</u>		f	.	1
Auf einem Felsturm werden notiert:				
Amelanchier ovalis				
Anthericum ramosum				
Dryas octopetala				
Erica carnea				
Potentilla caulescens	verblühend			
<u>Sorbus Aria</u>	<u>20 cm</u>			

Folgende Zusammenstellung zeigt die Stockwerke zu obiger Aufnahme:

- I. Stroh von Molinia arundinacea
- II. Cyclamen und junge fol. von Teucrium chamaedrys
- III. Convallaria und junge Pflanzen von Peucedanum oreoselinum
- IV. Molinia arundinacea, fol. Im Bogen niederliegend, Buphthalmum fl.
- V. Centaurea jacea fl

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: [182](#)

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

Artikel/Article: [Die Molinia Arundinacea-Bestände in der Kaltenbachwildnis. Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes XXVIII, \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 182\) 1-3](#)