

Von Regierungsrat Dr. Friedrich MORTON

1952

Unweit der Strasse, die von Mitterndorf-Haltestelle zu dem neuen Stausee führt, befindet sich ein Hochmoor, an das eine Waldparzelle anschliesst. Dieser Wald ist von besonderem Interesse, da er auf moorigem Grunde steht und als Waldmoor bezeichnet werden kann. Im folgenden sei meine Aufnahme, die ich anlässlich des Besuches des neuen Stausees machte, wiedergegeben.

Aufnahme Nr. 1416.

Waldmoor zwischen Mitterndorf-Haltestelle und dem Nordende des Stausees. (Östlich der Häusergruppe Kragl". Bodenneigung: 0°. Meereshöhe: 800m. Aufnahmetag: 3.8.1951.

	5.			
<i>Alnus viridis</i>	6m	f	3	3
<i>Picea excelsa</i>	5-30 Ø	fr	4	4
<i>Rhamnus frangula</i>	2-3m	fr	1	2
	4.			
<i>Angelica silvestris</i>	150 cm	Kn	.	1
<i>Berberis vulgaris</i>	100	f	1	1
<i>Daphne mezereum</i>	90	f	1	1
<i>Cirsium oleraceum</i>	100/130	fl	1	2
<i>rivulare</i>		fl	1	1
<i>Lysimachia vulgaris</i>	100	ffl	1	4
<i>Lythrum salicaria</i>	90	fl	1	2
<i>Molinia coerulea</i>	100	fl	1	2
			(4)	(4)
<i>Phragmites communis</i>	100/150	ffl	1	4
<i>Pinus mughus</i>	60/130		1	2
<i>Polygonatum verticillatum</i>		Kn	1	2
<i>Rhamnus frangula</i>	100/130	f	1	2
<i>Thalictrum foetidum</i>	150	Kn	1	2
	3.			
<i>Angelica silvestris</i>		f	1	1
<i>Astrantia major</i> kleinblütig		fl	.	1
<i>Caltha palustris</i>		f	2	2

Carex flava		fr	1	1
Goodenovii		fr	1	2
sp.		f	1	3
Cirsium oleraceum		f	2	3
			(4)	(5)
Deschampsia caespitosa		fl	1	2
Epipactis palustris		fl	1	1
Equisetum arvense		f	1	1
Eriophorum latifolium		fr	1	1
Galium palustre		fl	1	1
Gentiana asclepiadea		f	1	1
Gymnadenia conopsea		fl	.	1
Juncus articulatus	zarte, hohe Schattenform	fr	1	2
Juniperus communis	50	f	.	1
Knautia dipsacifolia		Kn	.	1
Lamium luteum		f	1	1
Mentha sp.		f	1	3
Menyanthes trifoliata	20	f	1	2
			(2)	(2)
Molinia coerulea		f	1	2
			(4)	(4)
Myosotis palustris		fl	1	1
Paris quadrifolia		fr	1	1
Potentilla erecta	hohe Schattenform	fl	2	2
Prunella vulgaris		fl	1	1
Pulmonaria officinalis		f	1	1
Rhamnus frangula	30	f	1	1
Solidago virgaurea		fl	1	1
Vaccinium vitis idaea	um d. Bäume	f	1	2
Valeriana tripteris		fr	1	1
	2.			
Epipactis palustris		R	1	1
Knautia dipsacifolia		R	2	2
Paris quadrifolia	junge	f	1	1
Parnassia palustris		fl	1	1
Prunella vulgaris		fl	1	2
	1.			
Ajuga reptans		f	1	2
Lysimachia nummularia		f	1	1
Lythrum salicaria		f	1	2
Ranunculus sp.		f	1	1
MOOSE:		f	5	
Climacium dendroides				
Mnium punctatum				
Seligeri				
Plagiochila asplenioides				
Rhytidiadelphus triquetrus				

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: 1952

Band/Volume: [129](#)

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

Artikel/Article: [Festschrift Hofrat Dr. Karl Keissler Nr. 6. Vorbereitung zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes XIX. Ein interessantes Waldmoor bei Mitterndorf \(steir. Salzkammergut\), \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 129\) 1-3](#)