

7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

Aufnahmeort: Moor am Campingplatz Roofensee
Datum: 14.08.2019
Kartierer: Andreas Rohr

Größe: 3,82 ha

Lebensraumtypische Arten		Häufigkeit	F	N	Sonstige Arten		Häufigkeit	F	N	
Gilbweiderich	Lysimachia vulgaris	2b	8 ~	x	Blut-Weiderich	Lythrum salicaria	2a	8 ~	x	
Sumpf-Blutauge	Potentilla palustris	2a	9 =	2	Schilfrohr	Phragmites communis	2a	10	7	
Gewöhnliche Moosbeere	Vaccinium oxycoccus	+	9	1	Himbeere	Rubus idaeus	1	5	8	
					Scharfer Hahnenfuß	Ranunculus acris	1	6	x	
Flatterbinse	Juncus effusus	3	7	4	Große Brennessel	Urtica dioica	2a	6	9	
					Sumpf-Kratzdistel	Cirsium palustre	1	8	3	
Blaues Pfeifengras	Molina caerulea	4	7	2	Verschiedenblättrige Kratzdiestel	Cirsium heterophyllum	2a	8	6	
Sumpf-Reitgras	Calamagrostis canescens	2b	9 =	5	Kohl-Kratzdistel	Cirsium oleraceum	1	7	5	
Hunds-Straußgras	Agrostis canina	2b	9	2	cf. Großer Wasserfenchel	cf. Oenanthe aquatica	2b	10	6	
Steife-Segge	Carex elata	1	10 ~	5	Moor-Labkraut	Galium uliginosum	+	8 ~	2	
Sumpf-Segge	Carex acutiformis	2m	9 ~	5	Kriech-Quecke	Elymus repens	2b	5	8	
					Drahtschmiele	Deschampsia flexuosa	2a	x	3	
Moorbirke	Betula pubescens	r	8	3						
Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	1	x	x	Grau-Weide	Salix cinerea	1	9 ~	4	
					Sandbirke	Betula pendula	2m	x	x	
Goldenes Frauenhaarmoss	Polytrichum commune	2b	7	k.A	Stieleiche	Quercus robur	+	x	x	
Torfmoos	Sphagnum spec.	2b	k.A	k.A	Schwarz Erle	Alnus glutinosa	+	9 =	x	
					Schlehddorn	Prunus spinosa	1	4	x	
					Echter Faulbaum	Rhamnus frangula	+	8 ~	x	
					Störanzeiger		Häufigkeit		F	N
					Himbeere	Rubus idaeus	1	5	8	
					Schilfrohr	Phragmites communis	2a	10	7	
					Kriech-Quecke	Elymus repens	2a	5	8	
					Große Brennessel	Urtica dioica	2a	6	9	
					Schlehddorn	Prunus spinosa	1	4	x	
					Häufigkeit nach erweiterter (Reichelt & Wilmanns 1973) Braun-Blanquet-Skala		Deckung			
					r	Vereinzelte, sehr sporadisch	sehr selten	< 1 % / 1 Ex.		
					+	Wenige Individuen, sporadisch	sehr selten	1 – 5 % / 2 – 5 Ex.		
					1	Individuen, mit geringer Deckung oder weniger n	selten	< 5 % / < 50 Ex.		
					2m	sehr reichlich	selten	< 5 % / > 50 Ex.		
					2a	Individuenzahl beliebig	verbreitet	5 – 15 %		
					2b	Individuenzahl beliebig	verbreitet	16 – 25 %		
					3	Individuenzahl beliebig	häufig	26 – 50 %		
					4	Individuenzahl beliebig	massenhaft	51 – 75 %		
					5	Individuenzahl beliebig	massenhaft	76 – 100 %		
					Feuchtezahl (F), Stickstoffzahl (Nährstoffzahl) (N) nach Ellenberg					
					F		N			
					1 = Starktrockniszeiger	1 = Extremer Stickstoffarmutsanzeiger				
					2 = Starktrocknis- bis Trocknisanzeiger	2 = Extremer Stickstoff- bis Stickstoffarmutszeiger				
					3 = Trockniszeiger	3 = Stickstoffarmutszeiger				
					4 = Trocknis- bis Frischezeiger	4 = Stickstoffarmut- bis Mäßigstickstoffzeiger				
					5 = Frischezeiger	5 = Mäßigstickstoffzeiger				
					6 = Frische- bis Feuchtezeiger	6 = Mäßigstickstoff- bis Stickstoffreichtumzeiger				
7 = Feuchtezeiger	7 = Stickstoffreichtumzeiger									
8 = Feuchte- bis Nässezeiger	8 = Ausgesprochener Stickstoffzeiger									
9 = Nässezeiger	9 = Übermäßiger Stickstoffzeiger									
10 = Wechselwasserzeiger										
11= Wasserpflanze	x = Indifferentes Verhalten, d.h. weite Amplitude									
12 = Unterwasserpflanze	oder ungleiches Verhalten in verschiedenen									
~ Zeiger für starken Wechsel	Gegenden									
= Überschwemmungszeiger	? = Ungeklärtes Verhalten									

Abbildung 5.

Abbildung 5.