

Lütt S. (2020): Vegetationsentwicklung in schleswig-holsteinischen Mooren in 30 Jahren – Langzeituntersuchungen an Dauerbeobachtungsflächen

Beilage Tab. 3: Die Vegetation der Dauerquadrate im Owschlager Moor 1989 - 2019

Supplement Tab. 3: The vegetation of permanent plots in Owschlager Moor 1989 - 2019

1: Ausgangsgesellschaft *Eriophorum angustifolium* - Gesellschaft

2: Ausgangsgesellschaft *Scorpidio-Utricularietum minoris*

3: Ausgangsgesellschaft *Erico-Sphagnetum magellanici* Subassoziation von *Narthecium ossifragum*

Aufnahme Nr.	1					2					3				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Dauerquadratkennung	D2	D2	D2	D2	D2	D3	D3	D3	D3	D3	D1	D1	D1	D1	D1
Fläche m ²	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Deckung gesamt %	90	90	100	95	95	80	90	95	100	100	95	95	95	100	100
Deckung Phanerogamen %	28	25	25	35	60	22	20	25	40	70	25	30	40	50	80
Deckung Kryptogamen %	90	90	100	90	80	75	80	90	100	80	90	90	90	90	70
Jahr	1989	1991	1999	2009	2019	1989	1991	1999	2009	2019	1989	1991	1999	2009	2019
Artenanzahl	10	10	10	13	11	7	7	8	10	10	11	11	13	12	9
D1 <i>Eriophorum angustifolium</i>	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	1	1	1	0,3	0,3	2	3	3	0,1	0,2
Ch <i>Utricularia minor</i>	0,2	0,2	-	0,1	-	1	0,3	1	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-
D2 <i>Sphagnum magellanicum</i>	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	2	2	4	8	7
<i>Andromeda polifolia</i>	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
D3 <i>Narthecium ossifragum</i>	-	-	-	0,2	3	2	2	2	3	5	2	3	3	4	7
<i>Sphagnum papillosum</i>	-	-	-	-	2	-	-	-	4	5	3	3	3	2	1
<i>Erica tetralix</i>	-	-	-	1	1	0,2	0,2	0,1	0,2	1	-	-	0,2	0,2	2
<i>Aulacomnium palustre</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
<i>Hypnum jutlandicum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
<i>Drosera rotundifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,1	-
<i>Sphagnum fallax</i>	9	9	10	10	4	-	-	-	0,2	-	5	3	3	0,1	-
<i>Potentilla palustris</i>	0,3	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Menyanthes trifoliata</i>	0,3	0,2	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calliergon stramineum</i>	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex rostrata</i>	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex canescens</i>	0,2	0,3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Agrostis canina</i>	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Viola palustris</i>	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-
<i>Rhynchospora alba</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
<i>Potamogeton polygonifolius</i>	1	0,3	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,3	0,2	0,1	0,1	-
<i>Sphagnum denticulatum</i>	-	-	-	0,1	0,1	8	8	9	2	2	0,2	0,3	0,2	0,1	-
<i>Equisetum fluviatile</i>	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salix aurita</i>	-	-	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Molinia caerulea</i>	-	-	-	0,2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
<i>Drosera intermedia</i>	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-