

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

Beilage Tab. 2a: Die Vegetation der Dauerquadrate im Wittenseer Moor 1989-2019

Supplement Tab. 2a: The vegetation of permanent plots in Wittenseer Moor 1989 -2019

1: Ausgangsgesellschaft *Eriophorum angustifolium* - Gesellschaft

2: Ausgangsgesellschaft *Erico-Sphagnetum magellanici sphagnetosum cuspidati*

	1										2									
Aufnahme Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Dauerquadratkennung	D7	D7	D7	D7	D7	D4	D4	D4	D4	D4	D2	D2	D2	D2	D2	D3	D3	D3	D3	D3
Fläche m ²	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Deckung gesamt %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	100	100	100	100
Deckung Phanerogamen %	10	15	20	20	20	5	10	35	20	20	15	20	20	35	25	25	30	35	30	20
Deckung Kryptogamen %	100	100	95	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	100	100	90	90	95	100	100
Jahr	89	91	99	9	19	89	91	99	9	19	89	91	99	9	19	89	91	99	9	19
Artenanzahl	7	7	10	11	10	6	7	9	10	9	5	5	6	10	7	6	6	7	11	9
<u>D1</u> <i>Eriophorum angustifolium</i>	1	1	1	0,4	0,2	1	1	1	0,2	0,2	1	1	1	0,2	0,1	1	1	2	0,2	0,1
d1 <i>Sphagnum cuspidatum</i>	4	4	4	2	1	3	2	2	0,1	-	10	8	3	0,2	0,1	9	9	6	0,4	1
d2 <i>Sphagnum fallax</i>	6	6	3	2	1	7	8	4	1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
<u>D2</u> <i>Sphagnum magellanicum</i>	-	-	3	7	8	-	-	3	9	10	0,3	2	7	9	10	1	1	4	9	9
<i>Andromeda polifolia</i>	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,1
d3 <i>Rhynchospora alba</i>	-	-	-	0,2	1	-	-	2	1	0,3	-	-	-	0,3	1	-	-	-	0,4	1
<u>V und O</u>																				
<i>Erica tetralix</i>	-	-	2	2	3	-	0,2	2	0,3	0,3	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0,2	0,1
<u>K</u>																				
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	0,1	0,1	1	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
<i>Drosera rotundifolia</i>	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1
<i>Eriophorum vaginatum</i>	0,1	0,1	1	1	1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-
<u>Begleiter</u>																				
<i>Molinia caerulea</i>	0,2	0,2	3	2	1	0,1	0,2	1	0,1	0,2	-	-	0,3	2	0,2	0,1	0,2	0,3	2	0,2
<i>Calluna vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
<i>Quercus robur</i> juv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-

