

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

Beilage Tab. 1b: Die Vegetation der Dauerquadrate im Fockbeker Moor 1989-2019

Supplement Tab. 1b: The Vegetation of permanent plots in Fockbeker Moor 1989-2019

3a: Ausgangsgesellschaft *Eriophorum vaginatum* - Gesellschaft, Fazies von *Dicranella cerviculata* und *Campylopus pyriformis*

3b: Ausgangsgesellschaft *Eriophorum vaginatum* - Gesellschaft, Fazies von *Sphagnum cuspidatum* u. *Sphagnum fallax*; 3c: Fazies von *Sphagnum palustre*

4a: Ausgangsgesellschaft *Erico - Sphagnetum magellanici typicum*; 4b: Ericaceen-reiche Variante

	3a					3b										3c					4a					4b				
Aufnahme Nr.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Moor	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Dauerquadratkennung	D8	D8	D8	D8	D8	D5	D5	D5	D5	D5	D1	D1	D1	D1	D1	D10	D10	D10	D10	D10	D6	D6	D6	D6	D6	D7	D7	D7	D7	D7
Fläche m ²	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Deckung gesamt %	28	40	80	98	100	95	100	100	100	100	85	100	90	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100
Deckung Phanerogamen %	25	30	70	90	85	55	60	60	60	80	65	75	85	-	70	65	70	80	65	85	40	40	70	70	80	75	80	90	90	90
Deckung Kryptogamen %	4	10	10	60	60	90	95	95	95	60	35	50	70	-	80	95	90	90	90	80	75	85	85	90	80	50	50	40	40	60
Jahr	89	91	99	9	19	89	91	99	9	19	89	91	99	9	19	89	91	99	9	19	89	91	99	9	19	89	91	99	9	19
Artenanzahl	7	10	14	15	17	4	5	5	7	7	4	5	8	-	12	8	9	10	15	16	15	16	16	16	15	14	17	16	16	16
<u>D1</u> <i>Juncus effusus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>D2</u> <i>Eriophorum angustifolium</i>	1	2	2	1	1	4	5	2	2	2	-	0,1	0,1	-	0,1	2	2	1	1	0,4	2	2	1	1	1	0,1	0,1	0,1	1	0,2
<u>D3</u> <i>Eriophorum vaginatum</i>	2	3	5	3	2	2	2	3	3	7	6	7	8	-	6	3	4	7	5	3	1	1	1	2	2	5	5	3	2	0,4
d1 <i>Betula pubescens juv.</i>	-	-	0,1	1	0,1	-	-	0,2	1	2	-	-	0,3	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	1
d2 <i>Molinia caerulea</i>	0,1	0,1	0,2	0	0,1	-	-	-	0,1	1	-	-	-	-	3	-	-	0,3	2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2
d3 <i>Rhynchospora alba</i>	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d1 <i>Dicranella cerviculata</i>	0,3	0,3	1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
<i>Campylopus pyriformis</i>	0,2	0,2	0,2	1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d2 <i>Sphagnum cuspidatum</i>	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	3	4	2	-	0,2	-	0,1	0,2	-	-	2	1	2	2	0,2	-	-	-	-	-
d3 <i>Sphagnum fallax</i>	-	-	-	-	-	9	10	10	10	6	0,1	2	3	-	1	9	8	7	7	2	2	2	1	1	1	1	1	1	-	-
d4 <i>Sphagnum palustre</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,2	0,3	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>D4</u> <i>Sphagnum magellanicum</i>	-	-	-	1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	2	2	5	4	5	6	6	6	1	1	0,3	0,1	0,1
<i>Andromeda polifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	2	2	0,2	0,2	1	1	0,2
<u>V und O</u>																														
<i>Erica tetralix</i>	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	4	4	2	2	3	3	3
<i>Odontoschisma sphagni</i>	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	0,1
<i>Hypnum jutlandicum</i>	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	1	0,2	0,2	1	3	3
<u>K</u>																														
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	0,1	0,2	1	1	1	0,1	0,1	0,2	1	0,4	0,1	0,1	0,3	-	0,1	0,2	0,2	1	2	0,4	0,3	0,3	2	1	1	1	0,3	2	1	0,3
<i>Aulacomnium palustre</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Drosera rotundifolia</i>	-	0,1	2	1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum rubellum</i>	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,4	3	-	0,1	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum nemoreum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	3	3

