The electronic publication

Die Vegetation des Maujahn 1984. Wiederholung der vegetationskundlichen Untersuchung eines wendländischen Moores

(Walther 1986, in Tuexenia Band 6)

has been archived at <u>http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/</u> (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier urn:nbn:de:hebis:30:3-378157 whenever you cite this electronic publication.

Due to limited scanning quality, the present electronic version is preliminary. It is not suitable for OCR treatment and shall be replaced by an improved electronic version at a later date.

Die Vegetation des Maujahn 1984

Wiederholung der vegetationskundlichen Untersuchung eines wendländischen Moores

- Kurt Walther -

ZUSAMMENFASSUNG

Bis 1961 studierte R. TÜXEN die Vegetation des Maujahn-Moores im östlichen Niedersachesen mit Sphagnetum magellanioi, Carici elongatae-Alnetum glutinosae und vielen anderen seltenen Gesellschaften. Seine Untersuchungen wurden 1984 mit den gleichen Methoden wiederholt. Das Ergebnis: Das Hochmoor und seine Peripherie sind stärker bewaldet. Die Wiesen und Weiden am Alnetum sind entweder aufgelassen oder werden intensiv bewirtschaftet. An reiche Böden angepäßte Pflanzen haben zugenommen. Einige seltenen Arten und Pflanzengesellschaften sind verschwunden. Aber immer noch ist das Moor und seine Umgebung voll von Seltenheiten und bedarf des vollkommenen Schutzes.

ABSTRACT

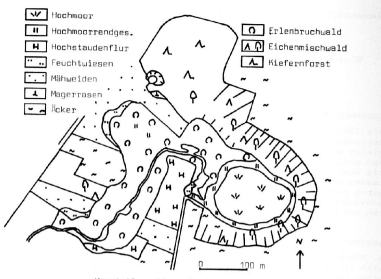
R. TÜXEN studied the vegetation of the Maujahn bog in eastern Niedersachsen, with its Sphagnetum magellanici, Carici elongatae-Alnetum glutinosae and many other rare plant communities, up until 1961. His investigations were repeated in 1984 with the same methods. The result: The small raised bog and its periphery are now more heavily wooded than before. The meadows and pastures near the Alnetum are either neglected or intensively cultivated. Species adapted to rich soil have increased, while some rare species and communities have disappeared. The bog and its surroundings, however, remain full of rarities and deserve complete protection.

Der Maujahn ist eine kolkartige Vertiefung von 26 000 gm Bodenfläche und 650 m Umfang, die bis über 10 m in das Moränen-Hügelland westlich von Dannenberg (Kreis Lüchow-Dannenberg, Niedersachsen) eingesenkt ist. Der Kesselboden wird im Ostteil von einem Hochmoor mit randlichen Zwischenmoorbildungen und im Westteil von einem Erlenbruchwald ausgefüllt. Im Westen ist die Kesselwandung niedrig oder fehlt ganz. Wegen seiner oreographischen und vegetationskundlichen Eigenart stellt der Maujahn ein Naturphänomen ersten Ranges dar.

Der Maujahn wurde von Reinhold TÜXEN seit 1927, vor allem zwischen 1955 und 1961, pflanzensoziologisch untersucht. Die Ergebnisse wurden anschließend veröffentlicht (TÜXEN 1962). TÜXENS Aufnahmeflächen sind topographisch nicht genau festgelegt, so daß bei einer wiederholten Bearbeitung des Gebietes Resultate wie sie die Dauerquadrat- oder Dauerflächenmethode erbringt, nicht zu erwarten sind. Im Allgemeinen ist es jedoch möglich, die Veränderungen in der Pflanzenwelt in den letzten 57 Jahren mit großer Sicherheit zu erkennen, da das gesamte Gelände nur eine beschränkte Flächengröße hat, so daß alle Gebietsteile soziologisch aufgenommen und alle Vegetationstypen mit den früher beobachteten Gesellschaften verglichen werden konnten.

Der Eichenwald der Hänge und seine Ersatzgesellschaften

TÜXEN hat von den Hängen 3 repräsentative Aufnahmen vom Süden, Osten und Norden der Umrandung ohne genaue Lagebezeichnung mitgeteilt. Um Vegetationsveränderungen zu erkennen, wurde der Hang-



Vegetationsskizze Maujahn 1984

wald lückenlos aufgenommen; die Aufnahmen 1984 sind jeweils einer der benachbarten älteren angeschlossen (Tab. 1).

Es ergibt sich, daß in der Baumschicht des Waldes der Anteil der Kiefer gegenüber dem der Eiche beträchtlicher ist als früher. Im Nordbogen kann man bereits von Kiefern-Forstgesellschaften sprechen. Die Empfehlung von TÜXEN, die Kiefern-Bestände nach erreichter Schlagreife zu entfernen, ist nicht oder noch nicht erfolgt. Lediglich im Nordosten (Aufn. lfd. Nr. 9) ist auf einer Schlagfläche ein Betula pendula-Bestand emporgewachsen, der als Vorwald des Querco roboris-Betuletum zu betrachten ist. Einzelne Kiefern im Eichenwald gehören wohl in die natürliche Waldgesellschaft. Eichen-Trockenwälder mit den in Nordwestdeutschland seltenen Arten Trifolium alpestre und Carex caryophyllea (Aufn. lfd. Nr. 1,2,6-9) sind aus Brandenburg und der Altmark bekannt (PASSARGE & HOFMANN 1964). In diesen Wäldern kommen Kiefern natürlich vor und, wie am Maujahnhang, Fagetalia-Arten.

Im allgemeinen blieb der Eichenwald in den letzten Jahrzehnten sich selbst überlassen, und Durchforstungen sind nicht erkennbar. So ist auch ein uralter 7 m hoher Baum von *Crataegus monogyna* ssp. *nordica* erhalten geblieben (Aufn. lfd. Nr. 6).

An den steilen Hängen des Südbogens herrscht das Querco roboris-Betuletum typicum mit Kiefern und Trockenwald-Arten vor. Die flacheren Hänge im Nordosten und Norden tragen das Querco roboris-Betuletum molinietosum an den Hangfüßen und auf terrassenähnlichen Verebnungen, im Nordwesten durchgehend am gesamten Hang. Hier ist die Ersatz-Gesellschaft, der Molinia-Dryopteris-Kiefernforst, gut entwickelt, der im nordwestdeutschen Altdiluvialgebiet das Querco roboris-Betuletum molinietosum unmittelbar ablöst.

Die basenreichen Hangstellen im Gebiet der Umrandung sind in Tab. 1 deutlich am Vorkommen von Fagetalia-Arten zu erkennen. Die Pru-netalia-Arten, die den Eichenwald durchziehen, verdichten sich an den Rändern zur Feldmark zu einem Waldmantel, jedoch nicht zum Hochmoor und zum Erlenbruch hin. Die Waldbestände sind insgesamt höher, dichter und besonders in der Kraut- und Moosschicht artenreicher. Das ist nicht ohne Einfluß auf das Lokalklima. Der Windschutz für die Vegetation im Kesselboden ist verstärkt, die Luftfeuchtigkeit wird länger gehalten, das Wachstum des Hochmoores wird dadurch begünstigt.

Auffallend ist das z.T. massenhafte Auftreten von *Rubus*-Arten (lfd. Nr. 7-9, 11-12), das TÜXEN sicher nicht entgangen wäre, und das häufige Vorkommen von *Galtum aparine* und *Galeoppis bifida*, das auf eine Eutrophierung des Waldbodens hindeutet. Nicht aufgefunden wurde *Carex divulsa* (*Carex muricata* var. *macrocarpa* Neumann), eine Pflanze lichter Laubwälder und Gebüschränder, die möglicherweise der Verdichtung des Waldes zum Opfer gefallen ist.

Nicht feststellen konnte ich zahlreiche Pilze der Jahre 1958 und 1961. Vorhanden waren häufige Pilze des *Querco roboris-Betuletum* und der Kiefernforsten, wie sie in den Wäldern der Umgebung überall vorkommen, die aber z.T. in TÜXENS Liste fehlen, wie *Amanita vaginata* coll. und *A. rubescens*.

Vicio cassubico - Trifolietum alpestris (Tx. 1962) Pass. 1979

TÜXEN hat 1958 in Lücken des östlichen Hangwaldes am Rande von Prunetalia-Gebüschen größere Flecken von Trifolium medium gefunden, in denen Trifolium alpestre wuchs (Tab. 2). Inzwischen sind durch die dichtere Bewaldung die Lücken geschlossen. Trifolium medium ist verschwunden und ein Waldmantel von Prunetalia-Gebüschen am Hang schwer zu erkennen. Aber auf dem Waldboden gedeiht noch Trifolium alpestre (Tab. 2, Aufn. 1fd. Nr. 3). Die letztere hält TÜXEN für eine bezeichnende Art einer Saumgesellschaft des Trifolion medii-Verbandes. Diese Gesellschaft möchte er ferner durch Peucedanum oreoselinum charakterisieren, das er nicht im Bestand beobachtet hat. Auch 1984 konnte es am Maujahn nicht festgestellt werden. Der älteste Nachweis aus dem engeren Gebiet stammt von BRANDES (1897): "Auf den Höhen zwischen Riskau, Streetz und Prisser". Nach Th. MULLER (1978) handelt es sich bei Trifolium alpestre um eine aus dem Geranion sanguinei- in den Trifolion medii-Verband übergreifende Art. Eine ähnliche soziologische Stellung nimmt auch Peucedanum oreoselinum ein.

Die Gesellschaftsbestände von 1958 auf der offenen Hangfläche am Maujahn sind nach der stärkeren Bewaldung verschwunden. Im Wald haben sich neben Trifolium alpestre nur Carex caryophyllea und Pimpinella sazifraga halten können (Aufn. 1fd. Nr. 3).

Unsere Gesellschaft kommt außer am Maujahn an den Hängen dorfferner Erdfälle zwischen Dragahn und Schmardau vor. *Trifolium alpestre* bevorzugt offenbar solche Standorte und ist durch deren Vernichtung in ihrem Bestand bedroht.

PASSARGE (1979) stellt TÜXENS Aufnahmen zum Vicio cassubico-Trifolietum alpestris Ostdeutschlands. Jedoch fehlen die Festuco-Brometea-Arten am Maujahnhang, Potentilla tabernaemontani und Carex caryophyllea, in seiner Gesellschaft. Vicia cassubica kommt am Maujahn nicht vor; im Kreisgebiet ist sie spärlich und erreicht bei Pudripp, 8 km w des Maujahn, ihre Westgrenze.

Armerio - Festucetum trachyphyllae Knapp 1948

Von den früheren Aufnahmeflächen des Trockenrasens ist diejenige am Nordrand des Maujahn (Tab. 2a, Aufn. lfd. Nr. 1) durch die Be-

Laufende Nr.:		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Aufnahmejahr:		58	84	84	84	58	84	84	84	84	61	84	84	61
Autor:		r	W	W	W	Т	ш.	Ld.	ш	ų.	т	ы Ш	ы Ш	т
Nr.d.Aufnahme:		8	134	135		10				141		142		к
Exposition:		NШ	N	N	Nω	W	Ш	W	SW	SW	5	5	5	
Neigung(⁰):		10	10	10	12	5-8	845	8	5	5	5	5	5	•
Alter des Bestande	s:	584	786	786	786	50	302	386					286	:
Kronenschluß:		1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	
Höhe d.Baumschicht	(m):	8	192	192	192	8/12	8ío	84o	84o	6/ ₈		840		
VegBed.Strauchsc	hicht(%)): .	40	25	30	30	25	20	10	20	10	20	10	
Veg8ed.Krautschi	cht(%):	90	20	25	30	95	50	75	80	80	50	55	90	
Artenzahl(ohne Pil:	ze):	16	39	31	38	23	47	40	33	37	9	24	23	
						10						<u> </u>		·
Bäume und Sträuche														
Quercus robur	8	5.5			4.5					2.1		3.2		
	Str	•		+.1	-	+.2	1.1	1.1	1.1	+.1	+.2	1.1	1.1	
2	К	1.1		+.1		•	+.1		+.1		+	+.1	1.1	
Sorbus aucuparia	Str	•		2.3		+	+.1	1.1	1.1	1.1	+	1.1	+.1	
	к			1.1		٠	1.1	1.1	1.1	1.1	•	1.1	+.1	
Frangula alnus	Str	+		2.3		1.1	1.1	2.1	1.1	2.3	1.2	2.3	2.3	
	к	·		1.1		•	+.1	1.1	1.1	•	1.1	1.1	•	
Betula pendula	8	·	2.1	2.1	3.3	+	1.1	1.1	1.1	5.5	•	2.1		
	Str	•	·	•	٠		•	+.1	+.1			+.1	2.1	
	К	•	•	•	٠	•	•	•	+.1			+.1	1.1	
Pinus sylvestris	в	+	4.5	٠	•		3.1	3.1	2.1	•	2.1	4.5	5.5	
	Str	•	•	٠	•		·					+.1		
Sambucus nigra	Str		+.1	+.1				+.1	+.1	+.1			÷	•
Populus tremula	Str		1.1	۰.									+.1	•
	к		1.2	•			-						T • 1	•
Malus sylvestris	Str		+.1				<u>.</u>		÷				•	. •
Salix cinerea	Str		+					÷		÷		•	•	•
Kennarten des Querc	o-Betul	etum(sens	su Ti	ixen	1962):			•		•	•	•
Lonicera periclymen				1.1			2.3	+.1		1.1		+.2		
	к	1.3	+.2	2.2	+.2			2.2	2.3	1.1		2.3	•	•
Holcus mollis		+.2	1.3	+.2	1.3		1.2				÷			•
Melampyrum pratense										+.1	•		2.3	•
Lathyrus montanus											÷	+.2	2.5	•
Trennarten der Moli	nia-Sub	889.:			12			•	·	•	•	T.2	•	•
Betula pubescens	в							+.1		+.1	3 0	+.1		
	Str						•		·	Ŧ.I				•
Molinia caerulea			•		•	·	:	:	• ••2	+.2		+.1 1.2		:
Ordnungs-Kennarten	der Pru	netal	ia s	pino	sae:									
Rubus fruticosus ag				1.2		+.2	1.2	3.4	2.3	2.3		2.3	23	
Crataegus monogyna	8						+					-•-	-• 5	·
ssp.nordica	Str		+.1	2.1	2.1		2.1	. 1		• +.1	·	·	•	•
	К			+.1		•		•••	•		•	•	•••••	•
		•	•	T . I	+•1	•	•	•	•	•	•	•	•	

1	Rosa canina	Str	•		1.1	1.1	•	•	•	• •	.1	•	•	•	•
		к	+0	+	+ ⁰	•		+.1	+	•	•	•	•	•	•
(Crataegus laevigata	Str	+	•	+.1	+.1	1.1	•	+	• •	.1	•	•	•	•
	Viburnum opulus		•	•	•	•	+.2	•	•	•	•	•	•	+	•
1	Rhamnus cathartica			•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•
	Prunus spinosa		·	·	•	•	•	•	+	•	•	·	•	•	•
	Ordnungs-Kennarten d	er Fage	tali	a(se	ensu	Tüxe	n 196	2):							
	Moehringia trinervia		•		+.1	1.3	+.2	1.2	1.2	•	1.2	•	•	•	•
	Geum urbanum		•	•		+.2	•	+.2	·	•	•	•	•	•	•
	Dryopteris filix-mas		•		•		+	+.1	•	•	•	•	•	•	•
	Scrophularia nodosa			•			+.2	+.1	•	•	•	•	•	•	•
	Fraxinus excelsior			+ 0			•	•	•	•		•	•	•	•
	Rumex sanguineus							+	•	•				•	•
	Festuca gigantea										+	•	•	•	•
	8egleiter:														
	Avenella flexuosa		4.5	2.3	2.2	2.3	2.3	3.3	2.3	3.5	4.5	2.3	3.4	5.5	
	Dicranella heteromal	lla	2.3	2.3	2.3	2.3	1.2	1.3	2.3		1.3		+.3		
	Galium harcynicum		+.2	1.2	+.2	1.2			+.2	1.2	+.2		+.3	+.3	
	Rubus idaeus					+.2	+.2	1.2	2.3	1.2	1.2				
	Hypnum cupressiforme	2	+.2	+.2	+.2	1.2			+.2	2.3	1.3				
	Agrostis tenuis					1.2	1.2	2.3	1.2		1.2				
	Equisetum arvense			+.2	+.2	+.2		+.2		2.2	+.2				
	Galeopsis bifida					+.1			+.1	+.1	+.1		+.1		
	Galium aparine					+.3			1.1	+.2	1.1		+.1		
	Pohlia nutans					1.3			1.3				+.3		
	Atrichum undulatum		•			1.3			1.3	1.2	1.3				
	Danthonia decumbens			•					+.2					2.3	
	Vaccinium myrtillus		-	1 7	+.3	·								1.3	
	,			+.2		•			+.2	1	+.2				
	Carex caryophyllea		+			. 1.3	÷		1.3						
	Polytrichum formosu		•					+.2			+.2				
	Veronica chamaedrys		•	+.2			+.2			·		•			
	Pohlia nutans		•	1.3		1.3	•		1.3		•	•	+.3	•	
	Atrichum undulatum		•	•		1.3	•		1.3			•		2.3	
	Danthonia decumbens		•	•	•	•	•		+.2			•			
	Vaccinium myrtillus				+.3		•	•	•	•	•	•		1.3	
	Carex caryophyllea		+0			•	•		+.2		+.2	•	•	•	
	Polytrichum formosu	m	·			3 1.3	·		1.3		•	•	•	·	
	Veronica chamaedrys		•	+.2		1.2		+.2		•	+.2	•	•	•	
	Plagiothecium denti	culatum	•	1.3	• •	2.3	•		+.2		+.2	•	•	•	
	Festuca rubra(<u>horst</u>	ig)	·	•	•	•	•		1.2		1.2	+.2		+.2	
	Hypericum perforatu	m	·	+.2	•	•	·	+.2	•	+.2	+.2	•	•		
	Carex pilulifera				1.:	2 1.2					•	•	1.2	2 +.2	
	Holcus lanatus					+		+.2	2 +.2	•	+.2			•	
	Pleurozium schreber	·i	+.2							1.3		•	2.3	s .	
	Veronica officinali			+ . :	2.	+.2			+						
	Dryopteris carthusi					1 1.3								+.2	
			1	·	+.		į	t È	-		2 2.3				
	Brachythecium rutab	ntum	•	•		+.3	· ·	1	3 +.1						
	Plagiomnium elatum		•	•	•		•			1					

Laufende Nr.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Anthoxanthum odoratum			•		1.2	+.2	+.2						
Pimpinella saxifraga	•	•	•	•	•	+.2	1.2	+.1					
Taraxacum officinale						+.1		+.1	+.1				
Dicranum scoparium		•				1.2		+.3				+.2	
Urtica dioica	•						+.1	+.2	+				
Calluna vulgaris	+			•	•	۰.				+			
Aulacomnium androgynum		+.3	+.3										
Galeopsis tetrahit		+.1	+.1										
Lophocolea heterophylla	•	1.2				1.2	<u>_</u>			1.4		-	
Plagiothecium laetum			+.3	+.2	۰.						6.1		
Mnium hornum	1.	۰.		+.3		+.3							
Solidago virgaurea	•	١.			(+)	+.1	1.0						
Festuca ovina					+.2			+.2				in the second	
Campanula rotundifolia					+.2			+.2					
Carex hirta						1.2	+.2			n.	-0		•
Luzula multiflora					. <u>.</u> .	+.2		+.2			1	•	•
Trifolium alpestre	1				627	+.2		+.2	1.1	L			
Lysimachia vulgaris						+.2		+.2					•
Galium album						+.2				0.0	•	1. 1943	•
Ajuga reptans					10 je			1.3	+.2	·	т		•
Scleropodium purum					1, š <i>k</i>			1.2			•	3.4	•
Hypnum jutlandicum					1.0	0						+.2	•
Pilze:					1.13	ul e		•	1.	•	+.2	+.2	•
Lenzites betulinus	+	+	+.1	. '	- 1	5			+.1			+.1	
Lactarius rufus	1.2			+.1					+.1	•	T. 1	Ŧ• 1	•
Amanita rubescens	÷.	+.1	+.1					+.1	+•1	+		•	•
actarius quietus	+			+						•	+		•
Amanita vaginata coll.		+.2						•	÷	+	•	• •	+
eccinum scabrum	· .			+	64.9	•		•	•		+	+	•
Clitocybe inversa	+		+.2			T	·	·	•	+	+.1	•	•
Russula emetica	+						·	÷	•	•	•	•	•
erocomus chrysenteron	C.	+			·	•	•	+	•		•	•	•
Paxillus involutus						•		•	• +•1	(+)	•	•	•
omitopsis annosus						•	·		+•1	•	•	•	+
lygrophorus eburneus				•	•	•	•	•	•	•	•	+	+
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•		•

*)Oben am Hang wäckst Rubus plicatus,radula und lamprocaulos, unten bes. R.placidus.

Außerdem je einmal in Aufn.lfde.Nr.2:Poa trivialis +.2,Deschampsia cespitosa +.2, Viola canina 1.2; in 4:Dryopteris dilatata +,Potentilla erecta +,Solanum dulcamara +,Cirsium palustre +.1; in 5:Carex muricata var.macrocarpa +.2; in 6:Rubus caesius 2.2,Pimpinella saxifraga fo.dissecta +,Knautia arvensis 1.1; in 7:Plagiomnium ellipticum +.2,Achillea millefolium +.2,Centaurea jacea +; in 8:Hieracium umbellatum +.1; in 9:Tanacetum vulgare (+); in 11:Poa compressa +.2; in 12:Rumex acetosa +.1.

Die zahlreichen Pilze, die Tüxen 1958 und 1961 gefunden hat und die 1984 nicht beobachtet wurden,sind nicht aufgeführt.

Lage der Aufnahmen:

8.	26.8.58	S-Seite des Maujahn. Im Kontakt mit Aufn.7,Tab.4.
134.	20.7.84	W-Ende der Südumrandung,nach Westen an Acker anschließend.
135.		S-Seite des M., nach Westen an Aufn. 134 anschließend.
136.		S-Seite des M., nach Westen an Aufn. 135 anschließend.
10.	26.8.50	D-Seite des M. Im Kontakt mit Aufn.9,Tab.2. Etwas Seitenlicht. In Lücken Trifolium alpestre. Bestand 1961 abgeholzt.
137.	20.7.84	D-Seite des M., nach Südwesten an Aufn. 136 anschließend.
		D-Seite des M., nach Süden an Waldschneise anschließend.
139.		D-Seite des M., nach Süden an Aufn. 140 anschließend.
141.	21.7.84	O-Seite des M., nach Südosten an Aufn. 139 anschließend.
261.	13.5.61	NW-Nase des N-Hanges des M.
142.	21.7.84	N-Seite des M., nach Südosten an Aufn. 141 anschließend.
143.		⊎-Ende der Nordumrandung des M.,nach Osten an Aufn.142 anschließend.
Größe	der Aufna	ahmeflächen 1984 etwa 3D x 50 m.

¹ Die wissenschaftlichen Pflanzennamen richten sich nach F.EHRENDORFER: Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas, 1973; J.-P.FRAHM und W.FREY: Moosflora, 1983; K.WALTHER: Bryophytina in Englers Syllabus der Pflanzenfamilien, 1983.

waldung so stark verändert, daß sie nicht wiedererkannt werden konnte. Die Aufnahmeflächen am Ostrand sind z.T. in einer Waldschneise erhalten, jedoch haben Wiesenpflanzen die Trockenrasenarten zurückgedrängt (Aufn. lfd. Nr. 2-4).

Die Trockenrasen-Gesellschaft am Maujahn hat am meisten Ähnlichkeit mit dem Armerio-Festucetum trachyphyllae Süddeutschlands, das neben einem hohen Anteil von Sedo-Scleranthetea-Arten auch eine Reihe von Festuco-Brometea-Arten enthält. So unterscheiden Potentilla tabernaemontani, Carex caryophyllea und Scabiosa columbaria, die in Süddeutschland in der Gesellschaft vorkommen, diese vom Carici-Armerietum des Elbtales unterhalb von Schnackenburg (WALTHER 1977) und von dem Diantho-Armerietum der armen diluvialen Sande Brandenburgs (KRAUSCH 1968). Festuca trachyphylla fehlt am Maujahn, wächst aber an ähnlichen Hangstandorten in den Erdfällen von Dragahn. Am Maujahn besiedelt die Gesellschaft sandigen Kies.

Die 3 genannten Festuco-Brometea-Arten, denen noch Saxifraga tridactylites und Ononis spinosa anzuschließen sind, kommen im südlichen Niedersachsen noch verbreitet vor, im nordwestlichen Landesteil dagegen selten und sind dort, wie man am Maujahn sieht, im Rückgang begriffen.

Calluna - Heide

Vor und während der Untersuchungszeit TUXENs wurden arme Ausbildungen des *Querco roboris-Betuletum* besonders am Südrande des Maujahn durch Waldverwüstung zu moosreichen *Calluna*-Stadien degradiert. Die zunehmende Bewaldung in den letzten Jahrzehnten führte durch natürlichen Birken-, Eichen- und Kiefernaufwuchs zum vollständigen Verschwinden der Heide.

Tab.2 Vicio cassubico-Trifolietum alpestris

Laufende Nr.:	1	2	3					
Aufnahmejahr:	58	58	84					
Autor:	т	т	W	, ha bhliachta ann an 1965. Tha tha tha tha tha tha tha tha tha tha t				
Nr.d.Aufnahme:	9	18	144					
Exposition:	SW	SW	SW					
Neigung (⁰):		20	10					
Veg8ed. Phan. (%):			100					
VegBed. Moose(%):			20					
Größe d.Probefläche (m ²):	20	50	20					
Artenzahl:	21	28	15	Laufende Nr.:				
Lokale Trennarten:				Begleiter:		1	2	3
Trifolium alpestre	1.2	2.3	+.2	Dicranum scoparium				
Achilles collina		1.2		Agrostis tenuis			+.2	1.2
Peucedanum oreoselinum				Pleurozium schreberi			2.2	2.3
Kennarten des Trifolion medii-Verbe	Indea			Quercus robur		+.2	2.3	• •
Trifolium medium		3.2		Quercua robur	8	•	•	5.5
Trennarten des Trifolion medii-Verb			•	Thumun	к	+	+	•
Gelium album	2.2	_	1.2	Thymus pulegioides		+.2	2.3	•
inautia arvensis	1.1		2.1	Plantago lanceolata		+	2.2	•
Centaurea jacea	1.2			Hieracium pilosella		+	+.2	
estuco-Brometes-Arten:		-	•	Plagiomnium affine		2.2	•	2.3
arex caryophylles	+	2.2	1.2	Avenella flexuosa		+.2		2.3
Pimpinella saxifraga et fo.dissecta				Festuca rubra ssp.rubra		2.2		1.2
cabiosa columbaria	1.2			Anthoxanthum odoratum		4.3	•	1.2
otentilla tabernaemontani		1.2		Holcus lenatús			+.2	+.2
nonis spinoss		1.2		Crataegus leevigate	к	•	+	
rtemisia campestris		1.2	•	Crataegus monogyna	Str	•		1.1
edo-Scleranthetea-Arten:			•					
edum sexangulare		+.2						
rmeria elongata		1.2	•					
	•		•					

Außerdem je einmal in Aufn.1fde.Nr.1:Scleropodium purum 3.4; in Aufn.1fde.Nr. 2:Brachythecium rutabulum 1.2,Luzula campestris +,Festuca ovina sep.ovina 2.2, Agrostis coarctata 1.2,Rumex acetosa +.1,Cuscuta epithymum 1.2,Calluna vulgaris +.2, Cirsium palustre +.2; in Aufn.1fde.Nr.3:Hypericum perforatum +.2.

Lage der Aufnahmen:

26.8.58 SD-Rand des Maujahn. Lichtung im Eichenwald, leicht beschattet.
 26.8.58 N-Rand des M., alte Erosionerinne.

144. 21.7.84 SO-Rand des M., schattiger Eichenmischwald.

Tab.2a Trockenrasen (Armerio-Festucetum trachyphyllae)

Laufende Nr.:	1	2	3	4
Aufnahmejahr:	58	58	58	84
Autor:	т	T	T	W
Nr.d.Aufnahme:	19	45	44	138
Exposition:	SS0	sω	ω	ω
Neigung(⁰):	25	15	15	15
VegBed. Phan. (%):		90	98	100
VegBed. Moose (%):		40	90	75
Größe d. Probefläche (m ²):	•		25	50
Artenzahl:	20	34	34	29
Kennart:				
Armeria elongata	2.2	+.20	(+.2)	•
Trennarten der Assoziation:				
Potentilla tabernaemontani	1.2	2.2	2.3	•
Carex caryophyllea	2.2	•	2.2	+.2
Scabiosa columbaria	•	•	2.2	
Sedo-Scleranthetea-Arten:				
Sedum sexangulare	2.2	2.3	1.2	2.2
Trifolium campestre		2.2		+.2
Sedum reflexum		+		
Poa compressa	0.000	3.4		2.2
Trifolium arvense		2.3		
Saxifraga tridactylites				and then
Thymus serpyllum	1.2			
Cladonia furcata		2.2		a sa ana an
Aira carvophyllea		(2.2).	
Aira praecox	•.	+.2		
Herniaria glabra	•	+		
Myosotis ramosissima				
Jasione montana		+		
Festuco-Brometea-Arten:				
Pimpinella saxifraga et fo.dissecta	+	+	2.2	2.2
Artemisia campestris	1.2	1.2	1.2	
Ononis spinosa			1.3	•
Arten der Wiesenklasse(Molinio-Arrhena	the	etea	:	
Plantago lanceolata	+.2	1.1	2.2	+
Knautia arvensis		+.2		1.2
Festuca rubra ssp.rubra	•	•	1.2	1.2
Galium album			2.2	3.4
Centaurea jacea		•	2.3	1.2
Arrhenatherum elatius				+.2
Holcus lanatus				1.2
Rumex acetosa				+.1
Cerastium holosteoides				+.2
Taraxacum officinale				+.1

Tab.2a

Laufende Nr.:	123	4
Begleiter:	e - Solution	
Thymus pulegioides	2.2 3.3 2.3	2.2
Festuca ovina ssp.ovina	3.3 2.2 2.2	
Hieracium pilosella	4.4 4.4 2.2	
Scleropodium purum	. 2.2 +.2	3.4
Poa angustifolia	• + 1.2	1.2
Hypnum cupressiforme	2.3 2.2 .	
Danthonia decumbens	+,2 , +	
Dicranum scoparium	. 2.2 1.1	
Luzula campestris	• + +•2	
Lotus corniculatus	. 1.2 1.2	
Achillea cf. millefolium	• + 1.1	
grostis tenuis	• (+.2) .	2.2
Plagiomnium affine	• (+•2) •	1.2
Pleurozium schreberi	4.4	1.2
Rhytidiadelphus squarrosus	• • 1.2	3.5
quisetum arvense	+	+.2

Außerdem je einmal in Aufn.lfde.Nr.1:Cladonia spec. 1.2,Cladonia impexa 1.1,Hyericum perforatum +.2; in lfde.Nr.2:Cladonia chlorophaea +,Polytrichum juniperinum +.2,Fissidens bryoides +.2, Weisia controversa 1.2,Arenaris serpyllifolia 2.1,Erophila verna (+); in lfde.Nr.3:Hylocomnium splendens 1.2,Quercus robur Klg +,Anthoxanthum odoratum +,Saxifraga granulata +,Polygala vulgaris (+); in lfde.Nr.4:Agropyron repens +.2, Stellaria graminea +.2, Moehringia trinervia +.2, Rubus idaeus 1.2.

Lage der Aufnahmen:

19. 26.8.58. N-Rand des Maujahn,in alter Erosionsrinne,gegenüber 18.

45. 26.8.58. Unterhalb 44. Scabiosa-, Centaurea-, Pimpinella-, Ononisaspekt. Höhe der Veg. 60-70 cm. Jährlich einmal gemäht. Vom Rande dringen Rosa canina,Crataegus laevigata und Quercus robur ein. 44. 26.8.58. O-Rand des M. Obere Hälfte des Steilhanges:Poa compressa-Trifolium

arvense-Aspekt.Höhe der Veg. 40 cm. Sandiger Kies. Trocken.

138. 20.7.84. O-Rand des M. In Waldschneise in der Mitte des Hanges. Wird nicht ge-

£ .	4	
	5	54

Tab. 3. Gentiano pneumonanthe-Nardetum

Laufende Nr.:	1	2
Aufnahmejahr:	58	84
Autor:	т	ш
Nr.d.Aufnahme:	578	305
Exposition:	Nω	5
Neigung(⁰):	3	5
Artenzahl:	31	9
Verbands-Kennart:		
Galium harcynicum	1.2	+.2
Trennarten der Subasaozi	ation	1:
Agrostis tenuis	1.2	1.2
Luzula campestris	+	+
Genista anglica	1.2	
Ordnungs-Kennarten:		
Nardus stricta	4.3	5.5
Luzula multiflora	+	•
Dactylorhiza maculata	+	
Viola canina	+	
Arnica montana	2.2	•
Klassen-Kennarten:		
Danthonia decumbens	1.2	+.2
Potentilla erecta	1.1	• •
Calluna vulgaris	1.2	•
Begleiter:		
Pleurozium schreberi	1.3	5 1.3
Holcus lanatus	+.2	2 +.2
Plantago lanceolata	+	+.1
Achillea millefolium	+.2	2 +

Außerdem je einmal in Aufn.lfde.Nr.1:Lophocolea bidentata 1.2,Atrichum undulatum +.2.Equisetum arvense 1.1.Molinia caerulea 2.2,Festuca tenuifolia 2.2,Rumex acetosa + ,Lotus uliginosus +,Vaccinium myrtillus 1.3,Erica tetralix 2.2,Galium album +.2, Succisa pratensis 1.1, Cirsium palustre +, Cirsium arvenae +, Hieracium umbellatum 2.1, Franqula alnus +.

Lage der Aufnahmen: 57a 4.10.58. SO-Seite des Maujahn, Selten gemäht. 305 28.7.84. NW-Seite des M., Waldrand, beweidet, nicht gemäht.

Gentiano pneumonanthe - Nardetum¹⁾ Prsg. 1950

Die früher offenen Flächen am Fuß der Hänge waren von Magerrasen besiedelt, die selten gemäht wurden. Im Südostteil des Maujahn gehörten diese Rasengesellschaften zum Gentiano pneumonanthe-Nardetum (Tab. 3). Inzwischen sind die Hangfüße vom Wald in Besitz genommen, und die selteneren Arten der Magerrasen, wie Dactylorhisa maculata und Arnica montana sind verschwunden. Die häufigeren Arten leben im Wald weiter, so Galium harcynicum, Danthonia decumbens, Potentilla erecta und Luzula multiflora (vgl. Tab. 1, Aufn. lfd. Nr. 4 und 6).

1) Um Einheitlichkeit und Eindeutigkeit der Gesellschaftsbezeichnungen anzustreben, wurden in Abweichung zu TÜXEN (1962) jeweils die Basionyme der Gesellschaften benutzt.

Tab. 5.¹⁾ Junco-Molinietum Subass.v.Hydrocotyle vulnaris

sasassi ingaloboliyie	vuri	aris		
Laufende Nr.:	1	2	3	4
Aufnahmejahr:	55	84	55	84
Autor:	T	W	T	W
Nr.d.Aufnahme:	1	152	64	303
Größe d.Probefläche(m ²):	100	100	2	10
ArtenZahl:	41	34	25	29
Kennarten:		idd og	4	
Succisa pratensis	1.2	+.1	+	+.2
Selinum carvifolium	2.1	1.1		
<u>Trennarten der Assoziation</u> : Molinia caerulea	1.2			
Trennarten der Subassoziation:				
Hydrocotyle vulgaris	2.2	(+)	5.4	+.2
Agrostis canina		+.2		
Ordnungs-Kennarten:				
Equisetum palustre	2.1	+.2	+.2	1.2
Juncus effusus	1.2	+.2	2.2	+.2
Cirsium palustre	2.2	1.1	1.2	+.1
Deschampsia cespitosa	2.2	+.2		+.2
Lotus uliginosus	3.3	2.2		2.3
Lythrum salicaria	2.2	•		+.1
Lysimachia vulgaris		+.2		+.1
Galium uliginosum		+.2		+.2
Juncus conglomeratus	1.2			
Achillea ptarmica	•	+.2		
Crepis paludosa		+.2		
Klassen-Kennarten:				
Holcus lanatus	2.2	3.2	2.2	2.2
Festuca rubra	2.2	+.2	1.2	+.2
Rumex acetosa	2.2	1.1	+	+.1
Ranunculus acer	1.1	1.1	+	+.1
Festuce pratensis	1.2	+.2	•	
Plantago lanceolata	2.2		+	
Vicia cracca	+			+.1

Bei rationeller Grünlandwirtschaft sind keine Lebensmöglichkeiten für Nardetea-Gesellschaften vorhanden. Bei Mähweidebetrieb kommt es vereinzelt vor, daß sich auf abgelegenen Stellen, die nicht von Düngerstreuer erreicht werden, ein Magerrasen halten kann, wenn er nur gelegentlich beweidet wird. So fand ich am Waldrand im äußersten Nordwesten auf sandigem, trockenem Boden kleinflächig einen Borstgrasrasen (Tab. 3, Aufn. 1fd. Nr. 2).

Der von TÜXEN untersuchte Nardo-Galion-Rasen am S-Rande des Maujahn (Tab. 4 in TÜXEN 1962) ist inzwischen in Acker umgewandelt. Dort wuchs 1984 zwischen Mais ein Solerantho-Arnoseridetum mit den in der Feldflur der weiteren Umgebung immer seltener werdenden

Laufende Nr.:	1	2	3	4
Poa trivialis		2.2	•	+.2
Trifolium repens	•	+.2		+.2
Poa pratensis	•	•	+	+.2
Hypericum tetrapterum			+.2	+.1
Cerastium holosteoides		1.2		
Trifolium dubium		+.1		
Taraxacum officinale		1.1		
Begleiter:				
Rhytidiadelphus squarrosus	3.3	+.2	4.5	1.2
Agrostis tenuis	1.2	+.2	1.2	1.2
Potentilla erecta	1.2	+.1	+	+.1
Viola palustris	+	+.1		+.2
Luzula multiflora	+		2.2	+.2
Carex hirta	+	+.2		
Carex panicea	+			+.2
Veronica chamaedrys	1.3			+.2
Cirsium arvense	+		•	+
Equisetum fluviatile		+.2	+	•
Carex leporina			+	1.2

Außerdem je einmal in Aufn.1fde.Nr.1:Lophocoles bidentats 1.2, Plagiomnium elatum 2.2, Triglochin palustre +, Cerex spec.+, Potentilla anserine 2.1, Geum rivale 1.3, Hypericum maculetum +.2, Epilobium palustre +, Glechoma hederaces 2.2, Mentha aquatica +.2, Lycopus europaeus +, Valeriana dioice 2.3; in Aufn.1fde.Nr.2:Juncus articulatus 1.2, Glyceria fluitans 1.2, Urtica dioica +.2, Stellaria graminea 1.2, Ranunculus repens 1.2; in Aufn.1fde.Nr.3:Carex canescens +.2, Festuca tenuifolia 1.2, Menyanthertrifoliata +.2, Scutellaria galericulata +.2, Mentha arvensia +.2, Galium palustre +; abbauende Sträucher in Aufn.1fde.Nr.1:Salix cinerea Kig. +.

Lage der Aufnahmen:

)en

PA.

1.	25.8.55.	NW-Seite. Einschürige Wiese.
152.	28.7.84.	NW-Seite. Mähweide.
64.	27.8.55.	S-Seite auf Mineralboden neben östlichstem Torfstich. Kontakt: Carici canescentis-Agrostidetum caninae,Tab.16,Aufn.63.
303.	28.7.84.	
1) Zu	Tab.4 in T	ÜXEN 1962 ließ sich keine Grünland-Vergleichsaufnahme finden•

Arnoseris minima, Galeopsis segetum und Anthoxanthum puelii.

Das Junco-Molinietum, eine Wiesengesellschaft auf feuchtem, armem Boden mit geringer Pflege, war am Maujahn von 3 Standorten bekannt:

1) Am Ubergang vom feuchten *Querco roboris-Betuletum* zum Moor an der Ostseite.

Hier ist nach Aufhören der Bewirtschaftung der Wald den Abhang heruntergerückt, und die Gebüsche am Rande des Lagg sind hangwärts vorgedrungen. Der Weg, der an den Wiesen vorbeiführte, ist verwachsen. Die Wiesengesellschaften, Junco-Molinietum, Subassoziation von Parnassia palustris und Subassoziation von Nardus stricta, sind

Tab. 6. Agrostio-Juncetum acutiflori

a Typische Subass.

b Subass.v.Aulacomnium palustre

		а					b				
Laufende Nr.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aufnahmejahr:	55	55	55	55	55	84	84	84	84	84	84
Autor:	Т	т	т	Т	т	W	Ш	W	W	W	ω
Nr.d.Aufnahme:	55	62	57	61	59	286	287	169	296	299	160
VegBed.ob.Krautschicht(%):	60	80	85	80	60	60	30	80	70	40	80
VegBed.unt.Krautschicht(%):	188	100	95	100	80	40	60	40	40	50	10
Veg.Bed.Moosschicht(%):	100	95	95	90	100	100	95	95	70	95	95
Größe d.Probefl.(m ²):	4	20				4	4	4	4	4	4
Artenzahl:	19	24	21	26	26	18	19	18	27	10	10

26 18 19 18 27 19 18 Kennart: Juncus acutiflorus 4.4 5.4 5.5 5.4 4.4 4.5 1.2 5.5 4.5 3.5 5.5 Differentialarten der Subass.v.Aulacomnium palustre: Vaccinium oxycoccus + . 2.2 +.2 2.3 +.2 +.2 +.2 +.2 1.2 +.2 Sphagnum flexuosum 2.2 . 1.2 2.3 . 2.2 4.5 4.5 2.3 . . Potentilla erecta 2.1 + 1.2 +.2 . Calliergon stramineum 2.2 . +.2 . +.2 . 1.2 . . . Aulacomnium palustre . +.2 2.3 1.2 Verbands-Kennarten: Agrostis canina 2.2 3.4 3.3 3.4 2.3 1.2 1.2 . 2.3 2.3 . Epilobium palustre + 2.1 +.2 1.1 . +.2 . . 1.2 1.2 . Viola palustris 1.2 3.3 4.4 4.5 3.4 Carex canescens · +.2 · · · · · +.2 1.2 1.2 . Ordnungs- und Klassen-Kennarten: Comarum palustre 3.3 3.3 2.2 2.2 2.2 1.2 1.2 2.3 2.3 1.2 1.2 Menyanthes trifoliata 3.3 1.2 1.1 + 2.2 . 3.3 . +.2 2.3 . Carex nigra 1.2 . . +.2 +.2 +.2 2.2 . 1.2 . 1.2 Carex panicea + · · · · · · · · · · . Begleiter: Peucedanum palustre + 1.2 . 4.5 + +.2 +.2 1.2 1.2 1.2 +.2 Equisetum fluviatile • 1.1 + + + +.2 +.2 1.1 +.2 +.2 1.2 Sphagnum fallax 5.5 4.5 4.5 4.5 5.5 4.5 4.5 . . . 4.5 Lotus uliginosus +.2 2.2 + . +.2 . . . 2.3 +.2 +.2 Holcus lanatus • +•2 +•2 +•2 1.2 +•2 • • +•2 • • Luzula multiflora + +.2 + + 1.2 Juncus effusus +.2 . . 1.2 +.2 . +.2 . +.2 . . Lysimachia vulgaris · · · 2.2 · +.1 1.2 +.2 . Cirsium palustre . 1.1 +.2 2.1 1.1 . . . +.1 . . Typha latifolia • • • • +.1 2.2 +.1 +.2 . Carex rostrata · · · · 2.3 2.2 2.3 2.3 2.3 . Eriophorum angustifolium · · · +.2 · +.2 +.2 · 1.2 Festuca rubra ssp.rubra + 2.2 . +.2 Lycopus europaeus • • • • 1.2 Galium uliginosum . 1.1 . . . +.2 . . +.2 . .

· · 2.2 +.2 · · · · +.1 · .

			3					-				
Laufende Nr.:		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Polytrichum commune								1.3	1.3		2.3	
Galerina spec.		+	+	•	•	•			•	•	•	
Rumex acetosa		•	1.1		1.2		•	•		•	•	•
Scutellaria galericulata			+.2	•	+.2		•	•		•	•	
Galium palustre			+							÷	•	
Andromeda polifolia					1.0			+.2			•	+.2
Sphagnum angustifolium								•	4.5	•	2.2	
Bäume und Sträucher:												
Betula pubescens	8								•	4.5		3.2
	Str				1.		3.5	2.3	2.1	+.1	3.2	
	к	1St		+		1.1		+		+.2	•	+
Quercus robur	к		•	+		•	+.1	+	+	+.1	•	•
Salix aurita	Str					•		•	3.2		•	1.1
	к	1St									1.1	
Frangula alnus	Str		•							2.1	•	•
	к					+		•		+.2	•	
Salix cinerea	Str			•					2.2		2.2	•
Pinus sylvestris	к					+						
Salix repens			•			2.2	•	•	•	•	•	•
Alnus glutinosa	к							•	•	•	•	+

•

b

Außerdem je einmal in Aufn.lfde.Nr.1:Anthoxanthum odoratum +.2; in Nr.2:Calliergonella cuspidata 2.2,Lychnis flos-cuculi +; in Nr.3:Climacium dendroides +.2,Achil-la millefolium +; in Nr.4:Hygrocybe spec. +.2,Ranunculua repens +,Hypericum maculatum +; in Nr.5:Epilobium angustifolium +,Succisa pratensis +; in Nr.7:Eriophorum vaginatum +.2, Erica tetralix +, Calluna vulgaris +.2; in Nr.8: Sphagnum balticum +.2; in Nr.9: Sphagnum squarrosum 1.3; in Nr.11:Thelypteris palustris +.2, Molinia caerulea +.2.

Lage der Aufnahmen:

55.	27.8.55.	S-Seite des Maujahn,östlichster Juncus acutiflorus-Bestand.	
62.	27.8.55.	S-Seite des M., westlichster Juncus acutiflorus -Bestand, etwas	
		schwingend.	
61.	27.8.55.	S-Seite des M.,w des vierten Salix-Gebüsches (von W gezählt).	
57.	27.8.55,	S-Seite des M.,w von 55.	
59.	27.8.55.	S-Seite des M.,w von 61.	
286.	28.7.84.	S-Seite des M., östlichster Juncus acutiflorus-Bestand.	
287.	28.7.84.	S-Seite des M., an 286 nach Westen anschließend.	
169.	22.7.84.	S-Seite des M., am 287 nach W anschließend.	
296.	28.7.84.	S-Seite des M., unterhalb des Ackers am Hang. S-Seite des M., an 296 nach W anschließend.	

299. 28.7.84. 160.

22.7.84. N-Seite des M., Rand des Erlenbruches.

Rhytidiadelphus squarrosus

verschwunden und damit auch die seltene und im Gesamtgebiet im Rückgang begriffene Parnassia palustris.

2) Am Übergang vom Erlenbruchwald zu trockeneren Wiesen und Weiden im Nordwesten.

Die Ränder des Bruchwaldes sind zu naß für eine intensive Bewirtschaftung. Der Gesellschaftsbestand der Subassoziation von Hydrocotyle vulgaris hat sich halten können (Tab. 5, Aufn. lfd. Nr. 1 und 2). In der früher sehr artenreichen Wiese ist die Artenzahl zurückgegangen. Seltene und im Gesamtgebiet im Rückgang befindliche Arten, wie Triglochin palustre, Menyanthes trifoliata und Geum rivale, sind verschwunden. Düngerliebende, wie Poa trivialis, Urtica dioica und Trifolium repens haben sich neu eingestellt.

3) Am Übergang vom Randgebüsch der alten Torfstiche zu unregelmäßig bewirtschaftetem, trockenerem Grünland im Süden des Maujahn.

Hier haben Feuchtwiesenarten, die extensiv bewirtschaftetes Grünland vorziehen, in der Subassoziation von *Hydrocotyle* zugenommen (Tab. 5, Aufn. 1fd. Nr. 3 und 4).

Agrostio - Juncetum acutiflori Bohn 1981

Der von TÜXEN für die Gesellschaft benutzte Name "Juncetum acutiflori" muß aufgegeben werden, da er dem Juncetum acutiflori Br.Bl. 1915 vorbehalten bleiben sollte. Dies ist eine Gesellschaft aus den Cevennen, die zum Juncion acutiflori und zu den Molinietalia gehört. Die Gesellschaft im Maujahn stellt TÜXEN zum Caricion nigrae und zu den Caricetalia nigrae (Tab. 6). Sie ähnelt am meisten dem Agrostio-Juncetum acutiflori aus Nord- und Osthessen (BOHN 1981) mit hohem Anteil an Kleinseggen-Arten und wie in Hessen mit wenig wählerischen Molinietalia- und Molinio-Arrhenatheretea-Arten.

Das Juncetum acutiflori Br.Bl. ist in Süddeutschland fast überall eine bewirtschaftete Sekundärgesellschaft (OBERDORFER u.a. 1983). Der Standort des Agrostio-Juncetum acutiflori an quelligen Stellen der ungenutzten Laggzone am Hochmoorrand ist sehr natürlich. Es handelt sich möglicherweise um eine Primärgesellschaft. Trotz Verbuschung und Bewaldung ist die Gesellschaft in der hochmoornahen Subassoziation von Aulacomnium in den letzten 30 Jahren erhalten geblieben. Auch Menyanthes trifoliata, von der man eine allgemeine Rückgangstendenz annimmt, hat sich gehalten.

PASSARGE beschreibt 1964 in Ostdeutschland ein Comaro-Juncetum acutiflori, das vornehmlich nasse Senken an Moorrändern besiedelt. Die Gesellschaft scheint aber komplex zu sein, da sie außerdem auf Wiesen vorkommt. Auch in Nordwestdeutschland entstehen beim Eindringen der Waldbinse in Calthion-Wiesen, insbesondere wenn sie vernachlässigt werden, neue Vegetationseinheiten.

Sphagno – Caricetum rostratae Steffen 1931

In dem artenarmen Sphagnum-Rasen, der sich an das Agrostio-Juncetum acutiflori der Laggzone zum Hochmoor hin anschließt, konnte ich 1984 nirgends mehr Carex limosa und Scheuchzeria palustris entdecken. Die letztere Art kam fruchtend im benachbarten Sphagnetum magellanici vor. Es scheint, als ob das Cuepidato-Scheuchzerietum palustris von TÜXEN (1962) (Basionym: Caricetum limosae Br.-Bl. 1921) nicht mehr existiert. Auch Menyanthes trifoliata, die in dieser Gesellschaft reichlich und höchst stet vorkam, ist sehr spärlich. Dagegen ist Carex rostrata, die früher z.T. mit geringer Vitalität beobachtet wurde, recht häufig. Flache Schlenken, in denen diese Segge vorherrscht, konnten mehrfach aufgenommen werden (Tab. 7). Tab. 7. Sphagno-Caricetum rostratae

Laufende Nr.:	1	2	3	4
Aufnahmejahr:	55	84	84	84
Autor:	т	ш	ω	ш
Nr.d.Aufnahme:	68	171	287	300
VegBed. Phan.(%):	60	85	70	60
VegBed. Moose(%):	100	100	100	100
Artenzahl:	7	11	15	10
Kennart:				
Carex rostrate	4.4	5.5	3.5	3.5
Scheuchzerio-Caricetea ni	grae.	Art	en:	
Eriophorum angustifolium	1.1	1.2	1.2	2.3
Carex nigra			2.3	1.2
Carex canescens			1.2	
Comarum palustre	•		+.2	
Menyanthes trifoliata				+.2
Oxycocco-Sphagnetea-Arten				
Andromeda polifolia	1.2	1.2	+.2	+.2
Vaccinium oxycoccus	3.3	2.2	1.2	1.2
Eriophorum vaginatum	•	+.2	+.2	•
Erica tetralix	•	2.3		1.2
Calliergon stramineum	•	•	+.2	
Begleiter:				
Sphagnum fallax	5.5	4.5	4.5	•
Sphagnum angustifolium	•	3.4	2.3	5.5
Calluna vulgaris	•	2.2	1.2	+.2
Aulacomnium palustre		1.2	+.2	•
Betula pubescens K	•	+	+	
Galerina spec.	+	•		
Equisetum fluviatile	+	•		
Molinia caerulea			+.2	
Pinus sylvestris K	•	•	•	+
Lage der Aufnahmen: 68. 27.8.55. SD-Rand de 171. 22.7.84. SD-Teil de	s M	ujah ,zw	n. isch	en M
287. 28.7.84, SD-Rand de			nhor	M1 4

300. 28.7.84. S-Teil des M., zwischen Mitte und Rand.

und Rand.

Bestände mit dominierendem Sphagnum recurvum s.l. und Carex rostrata und dazu einen beträchtlichen Anteil von Oxycocco-Sphagnetea-Arten hat zuerst STEFFEN (1931) aus Ostpreußen als Sphagno-Caricetum rostratae beschrieben. Ob die Assoziation als selbständige Einheit bleiben darf oder das Stadium einer anderen Assoziation ist, kann erst nach Kenntnis der Sukzession entschieden werden. PASSARGE (1964) stellt das Sphagno-Caricetum rostratae lose zum Rhynchosporion albae.

Sphagnetum magellanici Kästn. et Flößn. 1933

Die Vegetationszonierung im Südteil des Maujahnkessels ist in den letzten 20 Jahren im wesentlichen erhalten geblieben. An die LaggTab.8,1 <u>Sphagnetum magellanici</u> Subass.v.Rhynchospora und Typicum a Subass.v.Rhynchospora,Var.v.Menyanthes b desgl.,Typ.Var. c Typicum

		а						ь					C		
Laufende Nr.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Aufnahmejahr:	55	55	55	84	32	55	55	58	84	84	84	32	55	58	84
Autor:	Т	T	Т	W	Т	Т	т	т	W	U	ш	т	т	т	ш
Nr.d.Aufnahme:	69	71	72	289	58	47	76	11	176	177	178	67	77	14	179
Lage:Schlenke(S),Bulte(B):	S	S	S	S	5	S	S	5	S	S	S	S	ь	8	5
VegBed. Phan.(%):	80	90	75	90		35	25	5	80	90	90		45	40	90
Veg8ed.Moose,Flechten(%)	: 100	100	100	100		100	100	100	100	100	90	100	100	100	100
Größe d.Probefl.(m ²):	1	1	1	2		2	1/2	1	1	2	2	4	1/2	1	4
Artenzahl:	18	15	16	13	10	8	9	7	10	12	9	12	9	11	14
Kennarten und Verbands-Ken	nart	en:													
Sphagnum magellanicum	3.4	5.4	1.1	2.3	2.1	3.3	+.2	2.2	4.5	3.5	3.5	3.3		1.2	3.3
Sphagnum rubellum	+	2.2	3.3	2.3	+.2	+.2	+.2	1.3		+.2		2.3	5.4	4.5	2.3
Sphagnum papillosum						÷							1.2		
Trennarten der Subassozion	und	Var	iant	<u>e</u> :											
Rhynchospora alba	3.4		•	5.5	3.2	2.2	1.2	1.2	4.5	5.5	5.5				
Menyanthes trifoliata	2.2	⁰ 1.2 ⁰	2.2	▫.							a 1	+0			
Carex nigra	+		+: 2				÷		÷				·	•	
Equisetum fluviatile	2.2	+.2								÷	•	÷		·	
Carex limosa	1.2	+.2					ż			Ċ.,	:	•		•	•
Ordnungs- und Klassen-Kenn	arter	ר:							ē.				•	•	•
Vaccinium oxycoccus	3.4	5.4	2.3	+.3	1.1	2.1	2.2	2.1	2.3	2.3	2.3	1.2	2.2	3 2	1.2
Andromeda polifolia	+	2.1	1.2	+.1	+	+	+		+	+.2		г			+.2
Drosera rotundifolia	2.2	2.2	1.1	1.1	1.1		+	1.1	2.2			+			1.1
Erica tetralix			+		1.1					1.2		+			1.1
Sphagnum <u>tenellum</u> +balticum				1.2					2.2				•		2.3
Begleiter:												•			2.05
Eriophorum angustifolium	1.1	2.1	2.1	2.1	+	2.1	2.1	1.1	2.3	2.1	1.1	2.2	2.2	2.1	
Sphagnum fallax	5.5		4.5		5.4		5.5						2.2		•
Calluna vulgaris	+.20	•	2.2	· .	+		+0					+	1.2	1.2	•
Aulacomnium palustre	+.2	2.2	+.2	1.2											
Galerina spec.	+	+.2	+											+	•
Cladopodiella fluitans				3.4						2.5				÷	•
Carex rostrata		1.1	+.2									- 21			5.5
Sphagnum cuspidatum				1.3							3.5				
Calliergon stramineum	1.2														2.3
Bäume und Sträucher:										-					
Betula pubescens K		1St			1							4.5.			
Pinus sylvestris					•	•	•	•	•	•	•	15t	+	•	+.1
Außerdem is signal in lfde	Np 1	. Con	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1St	•	1St	•

Außerdem je einmal in lfde Nr.1:Carex canescens +,Carex echinata +.2; in Nr.2:Pleurozium schreberi 1.2; in Nr.3:Carex lasiocarpa +; in 4:Sphagnum flexuosum 2.3; in Nr.6:Scheuchzeria palustris 2.2; in 15:Sphagnum angustifolium 3.3. zone schließen sich nach Ausfall des Caricetum limosae Carex rostratae-reiche Sphagnum-Rasen ohne Hochmoorsphagnen an. Darauf folgt das Sphagnetum magellanici mit der Typischen Subassoziation oder mit der Subassoziation von Aulacomnium palustre. Carex rostrata kann ins Sphagnetum magellanici eindringen und dort in flachen Schlenken vorherrschen (Tab. 8,1, Aufn. 1fd. Nr. 15). Weiter zur Mitte hin werden die Schlenken von der Rhynchospora alba-Subassoziation ausgefüllt, deren Boden 1984 so naß war, daß er nicht betreten werden konnte. Die Hochmoorsphagnen Sphagnum magellanici und S. rubellum sind reichlich vorhanden, so daß kein Grund besteht, die Schlenkengesellschaft als eigenen Vegetationstyp aufzufassen (Tab. 8,1 a,b).

Die Sphagnum-Rasen zwischen Schlenkenkette und Lagg sind mäßig naß, so daß 1984 auf ihnen ein Pfad entlang führte. Die flachen Bulten am Rande der Schlenken sind besonders nach Norden hin von Calluna vulgarös und Erica tetralix durchsetzt und gehören zu den beiden Varianten der Aulacomnium palustre-Subassoziation (Tab. 8,2).

Alle Untereinheiten des Sphagnetum magellanici von 1961 und früher konnte ich damit wiederfinden. Hochaufgewölbte Polster mit abgestorbenen Sphagnen und braunem nacktem Torf, wie sie TÜXEN erwähnt, wurden nicht beobachtet. Nur unmittelbar am Stamm der Kiefern war der nadelbedeckte Boden vegetationslos.

Zwei wesentliche Unterschiede sind im Sphagnetum magellanici gegenüber früher vorhanden:

1) In den Schlenken tritt Rhynchospora alba stark hervor. In einem Teil der Schlenken ist der Nässezeiger Sphagnum cuepidatum vorhanden. Menyanthes trifoliata, 1955 mit geringer Vitalität wachsend, fehlt.

2) Auf den Bulten mit der Subassoziation von Aulacomnium palustre gab es früher vereinzelt Jungkiefern. Diese sind zu bis über 5 m hohen Bäumen emporgewachsen und decken mit ihrem Kronendach in vielen Fällen über 80% der Aufnahmefläche. *Polytrichum strictum* fehlt heute.

Einzelne Moosarten, die früher in einem oder anderen Jahr festgestellt wurden, fehlen in meinen Aufnahmeflächen; andere, vielleicht früher verkannt, sind reichlich, wie z.B. *Cladopodiella fluitans* und *Sphagnum balticum*.

Im ganzen gesehen macht das Hochmoor auch unter den Kiefern einen sehr lebenskräftigen Eindruck.

Lage der Aufnahmen im östlichem Maujahn:

69. 71. 72. 289.	27.8.55, 27.8.55, 27.8.55, 28.7.84,	
58. 47. 76. 11. 176. 177. 178.	7.10.32, 26.8.55, 27.8.55, 26.8.58, 22.7.84, 22.7.84, 22.7.84, 22.7.84,	⊍-Teil. ⊍-Teil, 20 m vom s Rand, n der Parnassia^-Stelle. ⊍-Teil, Mitte. ⊍-Teil, N-Seite nahe Ufer.
67. 77. 14. 179.	7.10.32. 27.8.55, 26.8.58, 22.7.84,	⊌-Teil. ⊌-Teil neben 76. ⊌-Teil,Mitte der Südhälfte. ⊌-Teil, an 178 nach S⊍ angchließend.

<u>Teb.8,2</u> Sphagnetum magellanici Subass.v.Aulacomnium palustre

d Typ.Var.	
------------	--

AAN VUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	Laufende Nr.: Aufnahmejanr: Autor: Vr.d.Aufnahme: .age:Schlenke(S),Bulte(B): /egBed. Phan.(%): JegBed.Moose,Flechten(%) Grüße d.Probefläche.(m ²): <u>Artenzahl: Kennarten und Verbands-Ken</u> Sphagnum rubellum Sphagnum magellanicum	: .	T 2 8 75 90	T 70 8	W 166 8 70	5 84 W 590 8	Ш		8 84 W 175	W	10 84 W 290	11 32 T 57	12 55 T 78	13 84 U 294		e 15 84 W 170	16 84 W
AAN VUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	Aufnahmejahr: Autor: Vr.d.Aufnahme: .age:Schlenke(S),Bulte(B): JegBed. Phan.(%): JegBed.Moose,Flechteg(%) Jröße d.Probefläche.(m ⁻): Artenzahl: <u>dennarten und Verbands-Ken</u> Jphagnum rubellum jphagnum magellanicum	27 T 56 B • •	61 T 8 75 90	32 T 70 B	84 W 166 8 70	84 W 90 B	84 W 91	84 W 293	84 W	84 W	84 W	32 T	55 T	84 W	14 84 Ш	15 84 W	84 W
AN VUCAKISS SOTE	Autor: Yr.d.Aufnahme: .age:Schlenke(S),Bulte(B): VegBed. Phan.(%): VegBed. Moose,Flechtep(%) Größe d.Probefläche.(m ²): <u>Artenzahl: Kennarten und Verbands-Ken</u> Gphagnum rubellum Sphagnum magellanicum	т 56 В • • 9	T 2 8 75 90	T 70 8	W 166 8 70	W 5 90 8	Ш 91	Ш 293	ω	W	ω	T	T	W	ш	W	ω
LV VGAKISS S D T E	age:Schlenke(S),Bulte(B); //gBed. Phan.(%); //gBed.Moose,Flechten(%) Sröße d.Probefläche.(m ⁻); <u>Artenzahl: dennarten und Verbands-Ken</u> Sphagnum rubellum Sphagnum magellanicum	B : . 9	B 75 90	8	8 70	90 8	91	293									
V G A K S S S C T E	/egBed. Phan.(%); /egBed.Moose,Flechteg(%) 3röße d.Prabefläche.(m [°]); Artenzahl: <u>sennarten und Verbands-Ken</u> Sphagnum rubellum Sphagnum magellanicum	: .	75 90		70		B										301
V A K S S S C T E	JegBed.Moose,Flechtep(%) Größe d.Proberläche.(m ²): <u>Artenzahl:</u> Kennarten und Verbands-Ken Gphagnum rubellum Gphagnum magellanicum	• 9	90 •	÷				8	B	в	В	8	8	В	В	в	8
G A K S S S O T E	Sröße d.Probefläche.(m ²): Artenzahl: Kennarten und Verbands-Ken Sphagnum rubellum Sphagnum magellanicum	• 9			90			95 90	70		90	•	80	70	80	90	80
<u>к</u> 5 5 1 Е	Kennarten und Verbands-Ken Sphagnum rubellum Sphagnum magellanicum				4	4	4	90 4	90 4	90 4	90 4	•	70 2	95 4	70	90	90
5 5 0 <u>1</u> 6	Sphagnum rubellum Sphagnum magellanicum	nart	17	14	17		14	15	15		17	12	18	16	4	4 20	4
S 0 <u>1</u> E	Sphagnum magellanicum			1 0													- 17
S 0 <u>T</u> E						2.3						3.3	+			3.3	•
<u>т</u> Е			2.2						2. 3	5.4	2.5	1.1	•	1.3	1.3	2.3	2.3
E)dontoschisma sphagni			+.2						÷			•	•	Ċ	•	•
E	rennarten der Subassoziat	ion	und	Vari	ante							•	•	•	•		•
	riophorum vaginatum		4.5			-					4.0						
	ulacomnium palustre					1.1	· · ·	1.1		+.2				2.3	+.2	1.2	
P	olytrichum strictum			+.2								+•2	2.2	·	•	+.2	1.2
P	leurozium schreberi									•	·	•	·	·	•	•	•
	ladonia impexa	•	•	•	•	•	•	·		•	•		2.3	+.2	·		+.2
	phagnum capillifolium ¹⁾	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	3.3	2.3	•	1.3	1.3	•
+	Sphagnum rubellum fo.	·	·	•	•	•	•	·	•	·	·		4.4	3.4	•	3.3	3.3
V	iride																
01	rdnungs- und Klassen-Kenni	arter	<u>ו</u> :														
V٤	accinium oxycoccus	1.1	1.2	1.2	1.2	2.3	2.4	2.5	2.2	2.3	2.3	+	+.2	1.2	2.3	1.3	
Ar	ndromeda polifolia	+	+			1.3						+				1.1	
Er	rica tetralix	+		+	3.4	1.2	2.3	2.2	3.4	2.2	3.2	2.2				4.4	
Dı	rosera rotundifolia	+		+		1.2			2.2	2.2		+	+			+.2	2.5
Sp	phagnum balticum	•			2.3		1.2	1.2	1.2	1.2	2.2			1.2			
My	ylia anomala		+	•	•												•
Са	alypogeia sphagnicola					-	•						+			1	•
Be	egleiter:															•	•
Ca	alluna vulgaris	2.1	1.2	+	2.3	2.3	2.3	2.2	1.2	1.2	+.2	3.2	4.3	2.3	23	2.3	
Sp	ohagnum fallax	4.4	5.5	3.3		4.4						2.3				3 5	
Er	riophorum angustifolium		1.1			2.3										2.2	
Ga	ilerina spec.	•		1.2		1.2					+.2		+		2.5	2.2	
Hy	pnum cupressiforme										+.2			1.2		1.2	
Ca	illiergon stramineum		+			1.1			÷.			•	·				
Hy	pholoma elongatipes		1.1					+.1			•	·	•	·		+.2	+
Spl	hagnum angustifolium				+.2			2.3						•	•		•
' Mo					1.2	200						·	• •	•		33	.•
Ce,	linia caerulea			•		•										1 0	
Car	linia caerulea µhalozia connivens			÷			÷	:	:		•	·	•	•		1.2 .	1.2
		•	•	+"	•	·	·	•	•		1.3	÷	•	·	• 1.3	1.2	1.2

Bäume und Sträucher: Betula pubescens

Laufende Nr.:		1	2	3	4	5	6	7	В	9	10	11	12	13	14	15	16
Pinus sylvestris	NB		÷.,1	•	5.5	3.5	4.5		4.5		5.5	•		5.5	5.5	5.5	5.5
	Str		•		1.1		•	•		•	•	•	•	2.1	•	1.1	•
	к		+		1.1		+.1	+	+		•	•	+	•	+	•	+
Quercus robur	к		•	•				+		+	•	•	•	•	•	•	•
Frangula alnus	в				+.1												

Außerdem je einmal in lfde.Nr.2:Marasmius androsaceus +; in 4:Sphagnum flexuosum 2.3; in 6: Galerina sphagnorum +.1; in 8:Vaccinium myrtillus +.2; in 9:Scheuchzeria palustris 1.3; in 10:Odontoschiama denudatum +.2; in 12:Gymnocolea inflata +; in13:Xerromphalina cornui +; in 14:Amanita vaginata coll. +.1,Calypogeia neesiana 1.2,Kurzia pauciflora +.1; in 16:Potentilla erecta +.1.

Lage der Aufnahmen im östlichen Maujahn:

56.	29. 9.27.	W-Teil.
2.	29.10.61.	NW-Teil.
70.	7.10.32.	W-Teil.
166.	22. 7.84.	W-Rand, Mitte.
90.	14. 6.84.	SO-Teil.
91.	14 '6.84.	SO-Teil,an 90 mach 0 amschließend.
293.	28. 7.84.	SO-Teil,an 90 nach W anschließend.
175.	22. 7.84.	O-Teil.
288.	28. 7.84.	N-Teil.
290.	28. 7.84.	SD-Teil,an 91 nach O anschließend.
57.	7.10.32	W-Seite nahe Ufer.
78.	27. 8.55.	W-Teil,Mitte.
294.	28. 7.84.	NW-Teil.
297.	28. 7.84.	N-Teil.
170.	22. 7.84.	NO-Teil.
301.	28. 7.84.	W-Teil.

 Alle grünen Exemplare, die ich gefunden habe, besitzen zugespitzte Stengelblätter und können nicht zu Sphagnum rubellum gestellt werden.

2) NB = Niedere Baumschicht, 3-5 m Höhe.

Erica tetralix - Cladonia mitis-Gesellschaft

Eine offene Zwergstrauchgesellschaft von Erica tetralix und Calluna vulgaris, in der die Kiefer keine beherrschende Rolle spielt, wie sie TÜXEN beschreibt, konnte 1984 nicht gefunden werden. Die Kiefer ist im nördlichen Teil des Hochmoores auch bei unterschiedlicher Wuchshöhe ziemlich gleichmäßig verteilt. Am äußeren Nordrand des Moores fehlen jedoch Sphagnum magellanicum und S. rubellum. Andromeda polifolia und Vaccinium oxycoccus sind vorhanden. Diese beiden Arten gehen im Norden und Süden über das Verbreitungsgebiet der Hochmoorsphagnen hinaus, im Süden bis in die Laggzone. TUXEN hat Bestände mit beiden Ericaceen ohne die Hochmoorsphagnen vom Sphagnetum magellanici abgegliedert, im Süden das Caricetum limosae und das Agrostio-Juncetum acutiflori, im Norden ein Ericetum tetralicis (Tab. 9). Dieses hat aber nicht die charakteristische Artenkombination des Ericetum tetralicis Schwick. 1933 (Basionym). Es entspricht dem in TÜXENS Tab. 18b (Sphagnetea-Serie auf oligotrophem Torf) als vermutliche Endstation der Serie angegebenen Betula pubescens-Pinus sylvestris-Wald. Er soll hier nach der Zwergstrauch- und Bodenschicht als Erica tetralix-Cladonia miTab. 9. Erica tetralix-Cladonia mitis-Gesellschaft

Laufende Nr.:	1	2	3	4	5	
Aufnahmejahr:					84	
Autor:	т	т	т	Т	Ш	
Nr.d.Aufnahme:	73	75	74	13	172	
Höhe der Holzgewächse(m)	: .	0.8	1	3	4	
VegBed. Phan.(%):	85	95	30	80	80	
VegBed. Moose (%):	100	80	95	40	40	
Größe d.Probefl.(m ²):	1	1	0.5	4	0.5	
Artenzahl:	8	11	15	18	12	
Kennarten:						
Erica tetralix	2.3	3.4	+.2	3.3	3.3	
Cladonia mitis	4.4	3.4	2.2		1.1	
Ordnungs- und Klassen-Ke	nnart	en:				
Andromeda polifolia	+	2.2	1.2	+.2	+.2	
Vaccinium oxycoccus	•	1.2	•	2.2	2.2	
Eriophorum vaginatum				+.2		
Cephalozia connivens				1.2		
Begleiter:						
Cladonia impexa	1.2	+.2	2.3	2.2	1.3	
Eriophorum angustifolium Calluna vulgaris	2.2 ⁰ 4.4	2.2	2.2	2.1	2.2	
Hypnum cupressiforme				1.2		
Pinus sylvestris			15t)		3.1	
Parmelia physodes		2.3				
Betula pubescens			+	2.2	2.1	
Pleurozium schreberi	4.4			2.3		
Cephalozia bicuspidata					•	
var.lammersiana+ <u>spec</u> .	•	2.2	2.2			
Cladonia chlorophaea	•		1.2	1.2	•	

Außerdem je einmal in Aufn.lfde.Nr.1:Carex lasiocarpa +.2⁰; in Nr.3:Galerina spec. 2.3, Cladonia pleurota 2.3,Gymnocolea inflata 2.2; in Nr.4: Cladonia glauca +.2,Cladonia coniocreae +.2,Marasmius androsaceus 1.2; in Nr.5: Sphagnum capillifolium 3.5.

Lage der Aufnahmen: Nordrand des Hochmoores.

tis-Gesellschaft bezeichnet werden. Er ist vom Betuletum pubescentis und Vaccinio uliginosi-Pinetum des Wendlandes verschieden.

Birken – Degenerationsphase des Caricetum lasiocarpae W. Koch 1926

Im Westen des Hochmoores bilden birkenreiche Bestände den Übergang zwischen diesem und dem Bruchwald. In diesem Bereich hat TÜXEN in den Jahren 1955, 1958 und 1961 einen deutlichen Rückgang von Carex lasiocarpa beobachtet. 1984 war diese Segge verschwunden, und anstelle des Caricetum lasiocarpae, bzw. des Frangulo-Salicetum cinereae mit Carex lasiocarpa ist ein moorbirkenreicher Erlenbruchwald getreten. Die Aufnahme 302 von 1984 wurde aus entwicklungsge-

Tab.10. Cario	cetum lasioca:	rpae								
(Dege	enerationspha	se)								
Laufende Nr.:	1	2	3	4						
Aufnahmejahr:	55	58	55	84						
Autor:	т	T	Т	ш						
Nr.d.Aufnahme:	79	16	80	302						
Höhe der Baumschicht (m)				6/8						
Höhe der Strauchschicht	(m): 1.5-3	2-4	3-4	2-3						
VegBed.Strauchschicht	(%): 30	100	100	5						
VegBed.Krautschicht (%): 70	80	40	40						
VegBed. Moosschicht (%): 100	100	60	90						
Artenzahl:	21	24	22	19	Laufende Nr.:	a desta de la	1	2	3	4
Kennart:					Calliergon stramineum		1.2	•	•	•
Carex lasiocarpa	4.4	3.4	°1.2	•	Hydrocotyle vulgaris		•	1.2	•	•
Trennarten der moornahen	Ausbildung:				Viola palustris		•	•	+"	•
Sphagnum flexuosum	3.4	4.4		3.3	Begleiter:					
Aulacomnium palustre	+.2	2.3		+.2	Typha latifolia		+0	+	•	•
Sphagnum palustre	4.4	2.3	•		Lotus uliginosus		•	1.2	+"	•
Sphagnum rubellum	1.3	•	•		Peucedanum palustre		•	1.1	+	•
Vaccinium oxycoccus	4.4				Carex nigra		1.1	•	·	1.2
Erica tetralix	2.2	•	•		Potentilla erecta			1.1		+.2
Irennarten der bruchnahe	n Ausbildung:				Hypnum cupressiforme				+.2	+.2
Thelypteris palustris		1.1	3.4	2.3	Abbauende Bäume und St:	räucher:				
Epipactis palustris	•	2.2	1.1	•	Salix aurita	Str	2.2	2.2	1.2	+.1
Salix cinerea		2.3	3.3	· -	Betula pubescens	В				5.5
Sphagnum squarrosum	•		1.2	2 3.4		Str	3.2	4.3	2.3	1.1
Sphagnum fimbriatum		•	4.3	· ·		К			•	+.1
Listera ovata		•	1.	1.	Frangula alnus	Str	2.2	1.1	1.2	+.1
V; 0 und KlKennarte	20:					к	1.1	•		+.1
Comarum palustre	+.2	2 +	+"	1.2	Betula pendula	Str	2.2			•
Menyanthes trifoliata	2.:	2 2.	1 +	1.2	Quercus robur	К		•	+	•

Außerdem je einmal in Aufn.lfde.Nr.1:Populus tremula 1.1, Drosers rotundifolia +,Calluna vulgaris +2, Galerina spec. +,Sphagnum magellanicum +2; in Nr.2: Sphagnum robustum +2, Dicranum bonjeanii +2, Equisetum palustre +2, Pinus sylvestris 1.1, Succisa pretensis +, Eupatorium carnobinum 2.1, Homelothecium nitens +.2; in Nr.3: Inocybe spec. +,Lophocoles bidentata 1.2, Calliergonella cuspidatg +.2, Festuca rubra sep.rubra + ,Cirsium palustre 1.1; in Nr.4: Mnium hornum 2.3, Equisetum fluviatile +.2, Molinia caerulea +.2, Deschempsia cespitosa +.2, Eriophorum vaginatum +.2, Rubus dethardingii 1.2, Lysimachia vulgaris 1.1.

Lage der Aufnahmen:

Alle Aufnahmen am W-Rande des Moores im Übergang zum Bruchwald.

16.	27.8.55. 26.8.58. 27.8.55.	gegen	das	Sphagnetum magellanici. Carici elongatae-Alnetum. Carici elongatae-Alnetum.	
302.	28.7.84.	gegen	das	Carici elongatae-Alnetum.	

Tab. 11. Frangulo-Salicetum cinereae

a Subass.v.Comarum palustre b Typische Subass.

				а						
Laufende Nr.:		1	2	3	4	5	6	7	ь 8	9
Aufnahmejahr:		55	55	55	84	84	84	84	84	84
Autor:		т	т	т	Ш	ω	ш	ł.	ω	ω
Nr.d.Aufnahme:		56	58	60	291	295	86	157		304
Höhe der Strauchschicht(m)	:	1- 1.5	1.5 -3		2-4	3-5	3-5			3-5
VegBed.Strauchschicht(%)	:	100		100	90	90	100	100	90	90
VegBed.Krautschicht(%):		40		5	40	25	20	10	35	60
VegBed.Moosschicht(%):				5	10	20	20	20	20	
Artenzahl:		17	14	21	32	27	17	14	17	• 17
Kennarten:	2 - L									
Salix aurita		5.5	3.3	4.3	2.3	4.3	1.1		2 2	3.3
Salix cinerea			2.2		4.3					2.2
Trennarten der Subass.v.Co	marum j	alust	re:					5.5	4.)	2.2
Comarum palustre			-+.2	+.2						
Viola palustris		1.2			1.2	1.2	•	•	•	•
Sphagnum flexuosum				2.3			•	•	•	•
Menyanthes trifoliate				+	·	•	•	•	•	•
Trennarten der Var.v.Molin	ia caer	ulea:	•		•	•	•	•	•	•
Cirsium palustre		1.1	+	+0	+.1					
Betula pendula		+	+	2.2	т. 1	•	•	1.1		•
Quercus robur	Str				•	2.1	•	•	•	2.2
	к		•	• 1.1	•	1.1	1.1	•	•	•
Potentilla erecta		•	•	+0	•	+	•	•	•	•
Trennarten der Ausbildung v	/-Untin	• •		+	•	+.2	•	•	·	•
Urtica dioica	· OF LIL									
Cirsium arvense		•	•	•	•	•	+.2	2.3	+.2	1.2
Agropyron repens		•	•	•	•	•	•	+.2	•	•
V, O und KlKennarten:		•	•	•	•	•	•	•	•	+.2
Lycopus europaeus		4.0								
Solanum dulcamara	Str		1.2			•	•	•	•	•
	Б	•	•	•	•	•	·	1.1	•	•
Sphagnum aquarrosum	п	•	•		+.2	•	•	•	2.2	•
Thelypteris palustris		•	•	•	1.3	1.3	•	•	•	•
Salix purpurea		•	•	•	•	•	1.1	•	2.2	•
Alnus glutinosa		•	•	•	•	٠	•	•	1.1	2.2
Calamagrostis canescens	Str	•	•	•	•	1.1	•	•	٠	•
serenagioatta caneacena		•	•	•	•	•	+.2	•	•	•
Begleiter:										
Frangula alnua	Str	1.2	3.3							
	К						3.3	2.1	1.1	•
Rubus idaeus		•	•	+	•	+	•	•	•	•
Brachythecium rutabulum			3.3		2.3		1.2	1.1	•	3.3
Scutellaria galericulata			+.2		1.3 :	2.3	•	2.3	1.3	
Agrostis tenuis		3.3 -	.2 +	••2	•	1.2	•			•
-grootin Lenuis		+	•	• '	1.2 .	1.2				2.2

Holcus lanatus			•		+	1.2				2.2
Plagiothecium denticulatum et <u>ruthei</u>		•	1.2	2.2	1.2	1.3	•		•	
Sorbus aucuparia	Str	•	1St	•	•	1.1	1.1			
	к				+	+				
Pos trivialis				+.2	+.2		+.20			1.2
Juncus effusus		2.2		+.2		+.2				
Lysimachia vulgaris		1.2			1.2				1.2	
Betula pubescens	Str			1St	1.1		3.3			
Peucedanum palustre			•		+.2	1.2	+0			
Rubus fruticosus agg. *)					2.3	1.2		+.2		•
Dryopteris carthusiana					+.2	1.1			+.2	
Galium aparine					+.2			• •	+.2	1.2
Deschampsia cespitosa						1.2	1.2	+.2		
Juncus acutiflorus		+.2	1.2	••						
Epilobium palustre		+.2			+.2			•	•	•
Galium uliginosum		1.2				1.2	•			
Lotus uliginosus		1.2								1.2
Laccaria laccata			1.2	1.2						
Equisetum palustre				+0	+.2			•	•	•
Epilobium angustifolium				+.2	+	•	•	•	•	•
Aulacomnium palustre				+.2		+.2	•	•	•	•
Rhytidiadelphus squarrosus		•			+.2	+.2	•	•	•	•
Equisetum arvense			•	•	+.2	+.2	•	•	•	•
Plagiomnium affine			•		1.3	•	•	+.2		•
Vicia cracca					•	•	+.2	•	•	+.2
Lophocolea bidentata						•	•	+.2	+.2	
Mnium hornum						•	•	+.2	2.3	•
*) Beobachtet wurden Rubus de	thard	Innii	nla	. idu	s. 1a	moroc	aulos			

Außerdem je einmal in Aufn.lfd.Nr.1:Hypericum tetrapterum +.2; in Nr.3: Piptoporus betulinus +, Pinus sylvestris Str +;in Nr.4:Atrichum undulatum +.2,Moehringia trinervia +,Ranunculus repens +.2,Geum urbanum +.2, Galeopsis bifids +.1; in Nr.5:Lophocolea heterophylla +.2,Athyrium filixfemina +.2,Carex nigra +.2; in Nr.6:Phragmites australis 2.3,Rosa canine Str 1.1,Viburnum opulus Str 1.1; in 7:Vicia sepium +.1; in Nr.8:Rhizomium punctatum +.2,Calliergonella cuspidata +.2,Equisetum fluviatile 1.2; in Nr.9:Festuca rubre sep.rubra 1.2,Stellaria graminea +.2,Potentilla anserina +,Galeopsis tetrabit 1.1.

Lage der Aufnahmen:

56.	27.8.55.	S-Seite des Maujahn. Neben Juncetum acutiflori Aufn. 55 der Tab.6. Schwache Torfdecke über Mineralboden. 1954
		abgeholzt.
58.	27.8.55.	S-Seite des M. 3.Weidenbusch von Osten.
60.	27.8.55.	Desgl. 4.Weidenbusch.
291.	28.7.84.	S-Seite des M. Vermutlich bei Aufn.56 von 1955.
295.	28.7.84.	S-Seite des M. Vermutlich bei Aufn.58 von 1955.
86.	14.6.84.	SW-Seite des M. Rand eines moorbirkenreichen Bruchwaldes.
157.	22.7.84.	W-Seite des M. Rand eines erlenreichen Bruchwaldes.
		Auf mäßig feuchtem Torf.
164.	22.7.84.	NO-Seite des M. Rand eines moorbirkenreichen Bruchwaldes.
		Auf schwacher Torfdecke über Mineralboden. Kontakt:
		feuchte Querco roboris-Betuletum.
304.	28.7.84.	SW-Seite des M. Neben Aufn. 303 in Tab.5.

schichtlichen Gründen in die Tab. 10 (Degenerationsphase des Caricetum lasiocarpae) als auch in die Tab. 12 (Carici longatae-Alnetum glutinosae, Aufn. lfd. Nr. 6) gestellt. Wie Carex lasiocarpa ist auch Epipactis palustris nicht mehr vorhanden.

TÜXEN unterscheidet in Tab. 10 einen moornahen Teil (Aufn. 1fd. Nr. 1) und einen bruchnahen Teil (Aufn. 1fd. Nr. 3). Seine Aufnahme von 1958 (Nr. 2) zeigt eine Vermischung der beiden Flügel. Dieser Aufnahme ähnelt die Nr. 4 von 1984.

Frangulo - Salicetum cinereae Malc. 1929

Wie vor 29 Jahren ist das Moor von einem Gebüschmantel umgeben, der in der Randzone des Lagg aufgewachsen ist. Er war früher lükkig und ist heute fast geschlossen. Die Gebüsche haben sich nicht nur im Lagg ausgebreitet sondern sind über den ehemaligen Weg auf den Mineralboden vorgedrungen. Die Lorbeerweide (*Salix pentandra*), die in den früheren Aufnahmen fehlte, ist 1984 an mehreren Stellen

In der soziologischen Bearbeitung folgt TÜXEN in Namen und Gliederung der Gesellschaft PASSARGE (1961). Das Pentandro-Salicetum cinereae ist nach OBERDORFER u.a. (1967) zum Basionym Frangulo-Salicetum cinereae Malc. 1929 zu stellen, da sich keine scharfen regionalen Grenzen gegen das Frangulo-Salicetum cinereae ohne Salix pentandra erkennen lassen. Inzwischen hat PASSARGE seine frühere Einteilung aufgegeben und die Seggen-Grauweidengebüsche zur Klasse erhoben (PASSARGE & HOFMANN 1968). Darin würden die Ohrweiden-Lorbeerweiden-Gebüsche am Maujahn zur Elementargesellschaft des Centro-Comaro-Salicetum auritae gehören.

Die Gebüsche unmittelbar am Rande des Lagg gehören heute wie früher zur *Comarum*-Subassoziation mit Arten nährstoffarmer Böden (Tab. 11a). Den Gebüschen am Rande des Bruchwaldes fehlen diese Arten (Typische Subassoziation, Tab. 11b). Hier treten Arten nährstoffreicher Böden auf (Ausbildung von *Urtica dioica*). Die Gebüsche sind auf der NO-Seite erst nach der stärkeren Bewaldung der Hänge und auf der Westseite möglicherweise erst nach Änderung des angrenzenden Grünlandes entstanden, da sie in der Tabelle von 1962 fehlen.

TÜXEN hat alle Aufnahmen zur *Molinia*-Variante gestellt, die auf weniger nassen Böden vorkommt. Die Vertreter dieser Variante sind in allen Beständen von 1984 zu finden, so daß kein Grund vorliegt, anzunehmen.

Carici elongatae - Alnetum glutinosae W. Koch 1926

Die halbkugelige Hohlform des Maujahn hat nach Westen eine Öffnung, durch die das aufsteigende Grundwasser abgeführt wird. Um das Quellgebiet entstand auf dem versumpften Gelände ein Bruchwald, der dem Hochmoor im eigentlichen Kessel vorgelagert ist. Baumfreie *Sphagnum*-Flächen, die 1961 noch vorhanden waren, sind weitgehend vom Bruchwald erobert worden, der nun den ganzen Nordwesten bedeckt. Er verschmälert sich nur nach Südwesten, eingeengt durch einen von Norden sich vorschiebenden Hügel, und beschränkt sich schließlich auf die Ufer des Bachlaufes, der das Wasser zum Mühlenbach (nach der topographischen Karte 1:25 000 Prisserscher Bach) ableitet. Die Talaue dieses Bächleins ist inzwischen oberhalb der Straße Thunpadel-Schmarsau durch Anpflanzung von Pappelnung" gebracht.

Die Zusammensetzung der Baumschicht des Bruchwaldes hat sich in

den letzten 23 Jahren offenbar wenig geändert. Im Südwesten wächst auf reichen Torfböden die Schwarzerle allein (Tab. 12d). Im Nordteil ist die Moorbirke reich vertreten. Zum Hochmoor hin geht die Erle stark zurück oder fehlt ganz. Die Bestände gehören sämtlich zur Subassoziation von Betula pubeacens (Tab. 12 a-c). Wie 1962 wurden Aufnahmen, bei denen man im Zweifel sein könnte, ob sie zum Frangulo-Salicetum cinereae gerechnet werden müssen, zur Tabelle des Carici elongatae-Alnetum gestellt, ebenso die Betula pubeacens-Bestände ohne Alnus, aber mit Alnetalia-Arten.

Auf etwas nährstoffreicherem Boden und bei schwach bewegtem Wasser findet man innerhalb der *Betula pubescens*-Subassoziation die *Poa trivialis*-Variante (Tab. 12 b-c). Saueres Substrat mit stagnierendem Wasser in Hochmoornähe besiedelt die Typische Variante (Tab. 12 a), der *Poa trivialis* und *Eupatorium cannabium* fehlen.

In der Variante von *Poa trivialis* lassen sich 2 Subvarianten unterscheiden: In den kaum betretbaren Wäldern im Nordwesten und längs des Wasserlaufes auf muddigem, quelligem Torf wachsen *Mentha aquatica* und *Carex acutiformis* (Subvar. von *Mentha aquatica*, Tab. 12 c). Abseits der Quellstellen auf besser betretbarem, aber noch schwingendem Torf trifft man die Typische Subvariante (Tab. 12 b).

Die von TÜXEN (1962) für die Subassoziation von Ranunculus repens aufgeführten Arten (Urtica dioica, Carex acutiformis, Polygonum bistorta, Filipendula ulmaria, Crepis paludosa) gehen 1984 fast alle in die Bestände der Poa trivialis-Variante der Moorbirken-Untergesellschaft. Nur Filipendula ulmaria bleibt auf den moorbirkenfreien Erlenwald im Südwesten beschränkt. Charakteristisch für diesen Wald sind Herden von Chrysosplenium alternifolium an den Quellaustritten. Sie lassen sich allerdings nur im Frühling beobachten.

Im ganzen ist der Bruchwald nach TÜXEN (1962) sehr jung gewesen. Es ist also heute in dem älteren Wald eine höhere Artenzahl zu erwarten. Die 15 Arten, die 1984 nicht mehr gefunden wurden, hatten alle nur eine geringe Stetigkeit. Dagegen haben von den 53 Phanerogamen und Moosen, die neu festgestellt wurden, 8 eine höhere Stetigkeit (Stetigkeitsklasse III und mehr). In erster Linie sind es Arten der feuchten Querco-Fagetea, insbesondere des Alno-Ulmion (Festuca gigantea, Fraxinus excelsior, Circaea lutetiana, Stachys sylvatica, Paris quadrifolia und damit vergesellschaftet Deschampsia cespitosa, Ajuga reptans, Viburnum opulus). Eine Eutrophierung des Standortes ist nicht ausgeschlossen. Dafür spricht die Zunahme von Urtica dioica und das Auftreten von Galium aparine und von Galeopsis speciosa und bifida.

Galeopsis speciosa - Gesellschaft

Am Rande des Bruchwaldes gegen das Grünland wachsen dichte, bis 120 cm hohe Bestände von *Galeopsis speciosa* bis zu einer Flächengröße von 100 qm. Im Juli und August blühen sie farbenprächtig und bilden so innerhalb der unscheinbar blühenden Klebkraut-Brennessel-Gesellschaften (*Galio-Urticetea*) eine Ausnahme.

Die Gesellschaft ist von Schlagflächen und Blößen des Erlen-Eschenwaldes Mecklenburgs bekannt und von PASSARGE (1957) als *Galeopsis* speciosa-Dipsacus pilosus-Gesellschaft beschrieben. Am Maujahn und am Rande der Auenwälder in den Bachtälern, die vom Höhengelände des Dragahn herunterkommen, fehlt Dipsacus pilosus. In Mecklenburg kommt er mit 83% Stetigkeit in der Gesellschaft vor. Am Maujahn vermißt man die Alno-Ulmion-Arten, die nach Tab. 12a, lfd. Nr. 1 am Auwald von Volkfien (Breselenzer Bach) vorhanden sind. Diese auffallenden Pflanzensiedlungen sind 1962 nicht erwähnt. Das verwundert nicht, da sie anthropogen sind. Sie verschwinden wieder, wenn die vom Menschen geschaffenen Lebensbedingungen nicht mehr vorhanden sind. Die zahlreichen Wiesenarten in Tab. 12a zeigen die

Tab. 12 <u>Carici elonga</u> Subass v B	tae-Alnetum glu etula pubescens	utinosae s		പോ	Typ.V Var.v VT	Var. v. Poa yp. Su	trivi bvar.	alis	00	Subt	Subve Subve	arunc	entha ulus r	aquat epens	e				
		n						Д						L			τ	_	
Laufende Nr.: Aufnahmeiahr:	n i	3	so i		в 0		11 15	13	74						22				
Autor:	ر م	1 3	7 3 0 3		+ e, + 6,		78 3	97 B7	70 3						94				
Wr.d.Aufnahme: Kronenschluß:	00.0	6°.0	302		7 0.9		18	6 1 1	156						a 150			0 154	
Höhe der Bäume(m):	22	ŝ	6/9		19 6/		5/6 71	15/ a	15.4						18.4				(h)
VegBed.Strauchschich VegBed.Krautschicht(VegBed.Moosschicht(%	t(%):40 70 90 %): 90 80 30): 60 80 60 30	90 20 30 80 30 30 90 30	30 40 5 90 90 90	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	30 80 80	.02	50 90 20 90	90 15 90 90 70 40	683	15 - 15 - 1 2 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1	10 10 10 10 10 10 10 10	85 85	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	10 10 10 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	80	9 2 2 2 4 2 8 5 1	· • • • •		
Hrtenzahl: Kennarten:	D	33	6		27		17 16	59	47						25				
Alnus glutinose	2.2							L											
	Str 3.2 2.3	1.2	• •	• •						-	2.7 4.5 2 2 2 2 2			5 4.5	-		5.5 5.5	5.0	10
			• •			•	• •	;		•		•			+	•	•••		
Thelypteris palustris	4.5 5.5	212 2.3 +.	2 2.3	. 4	4.4.3.3		4 5 3	5 3.3			4.5 2.3	m			ר ר ר +			•	
Solanum dulcamara		•	•	,	+	2.2		·					 	1 1.2	•		· ·	• •	
		•	•				:	2.2				2.4	1.2 2.		+	€. •	5	2.1.2	-
Salix pentandra	•	+•1	•	ŕ.			·	•		-			••2				•	•	
	Str 1.3 . +	1.1	·		+•2	•	•	•			1.1	1.1		•			•	•	
Carey elencete				·			•	•	·•		•	÷.	·	•	÷.		•	•	
	•	:	•					•			·		. 2.	•		Ì	•	•	
	iationen:	i i			7	8													
				5.5	•	+.+	.14.	2.1	2.1	.54.	4 2.1	4.4	М	13.1	3.3 5.	ŝ.	•	•	
	с•с >•+ >•! Ine Я			-		•	.2 1.	1.1	•		•	۲.	 +	•		1.1~	•	•	
			- +	•	•	•	•	+			•	•	÷	•	+		•	·	
Frangula alnus	Str 1.2	2.3 2.1	1 +.1 1.		2.2	+	•			. + .	1 1.1	1.1	•	1.1	2.2.2.	+	•	•	
	ч ч			•	ŀ		•	•	+.11		•	,	•	•		•	•		
Sorbus aucuparia	Str	1.1		•	•		•	•		•	•					•	·		
	* x	1.1	•	•	•		•	٠	+	+	•	+	•	•	+				
Lonicera periclymenum	Str	1.1	•	•	+.2		•												
		2.3 .									•			•		•	•	•	
Filipenduls ulmaris	•			• •	• •		•••			• •	• •	; .	•••	• •	+ 2 .	. 2.	3 1.2		
Frennarten der Varlante	n und Subvarlar	rlanten:		•				•		0	0			0	c -		1 0 0		
Poe trivialis	•	•	•	2.0			C + C F					1.2				1.2 1.3		•	
tupatorium cennaoinum			•	;															
Mentha aquatica	•	•	•	•	•		•	•		:	•	•	2.+ 2.1			2.2 2.1			
Carex acutiformis	•	•	•	•	•		•	•		:	•			7.	-				
Verbands- und Ordnungs-	ennarten:							r 0						-	-				
Sphagnum squarrosum	. 2.2 1.2	2.3 1.3	3.4 2.	•	•		•	5.2		2 0	<u>.</u>	2		9	2		•	•	
Salix cinerea	B 1.2	•	•	•		2					•	+	•	•		• "	•	•	
		. 2.3	•	2-2	••	•		- +	-	•	•	-			:		•	•	
	н	•	•		÷			•		•	•		+			•	•	•	
Lycopus europaeus	1.10	•		•	+.2	+	+•1 •	1.1	1.1+		+		+ ۲	,	. 1 2.		•	•	
Salix aurita	Str1.2 2.3 .		-		•			•		2.2 1.2	1.2	1.2	•	•	•	•	•	•	
Calamagrostis canescens	2.3°.		•		•			•		+	•				•	•	•	•	
Begleiter:																			
Cirsium palustre				+	1.1		5		+	+ -				·	÷	+	+	ו+	
Peucedanum palustre	. 1.1 1.1	1.2 +.2	•	+		- C	+.2 +.2	2.3			+.2					•	•	•	
Mnium hornum		2.3 .	2.3 1.	۰ ۲	2.3	2.3	•		2.3 1	1.2 2.3	1.3	2.3	⊡	3.3	1.3 2.3	• •	•	•	
Lysimachia vulgaris	1.1	•	1.1 2.	 	·	÷.,				1.1.1	•			+		+	•	+	
Lythrum salicaria	+ - 1.2			٠	٠	•	•		+ +	+.1+.1	•		~			+	•	• ;	
Caltha palustris		·	•	•	+•2	+.2	•	+	-		+		+ 2.2	;		;	2.1 2		
Brachythecium rutabulum	. 2.2 .		. 2	m	2.2	1.2	:	5.3	2.3	2.3 2.2	1.2	2.3	1.2				7.4		
Innhocolea hidentata	2.4 +.2 7.7				1.2				1.01	1.3 +.2		5.3	C.+ .			0.1	1	0.1	
Valeriana dioica	1.2	•		1.2	2 + 2		:	1.2			•	2.3	•	·.2	2.3 1.	+ 2.1	+	2.4	
 Rubus fruticosus agg. 	str	1.1		•			•	2.2		1.2 1.2	-	2.+				-	•	•	
	•+ •••••	2.3 .	1.2 +.	2	•		:						•				•	•	
Equisetum fluviatile	2.1 .	+ •	+ -2 +	4 2	•	+	•		2.12	2.3 1.2	•	+.2	;+				•	2.3	
Holcus lanatus		• -2 • +	÷	. 2.	+.2		:	1.2			•		. +.	2.+	. 2.+	2	•	•	
Deschampsia cespitosa		1.2	•	. 2.1	•		•			1.2 +.2	1.2	2.3	+ .		1.2	•	•	•	
did	•		•	•	•	+.2	•	+.2	1.2 +	+.2 +.2	1.2	+•2	.+.	•	+.2 +.	4.	•	2.3	
Epilobium palustre	• •	• •	•	+	+		:	+	+	•-1	1.2	+-1	+		+		•	·	
Potentilla erecta	• •	+.2 +.5	2.2 +	•	•		:	+	+ -5 +	+	•	N.	+		2.1	•	•	•	
 Beobachtet wurden Rub 	us plicatus,ple	acidus un	uber br	æ.															

	L R
Laufende Nr.:	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
Agrostis stolonifera	+2 +2 2.32.3 +2+21.2 1.2 +
Comarum paluatre	+2+2
Equisetum palustre	, 1 2 1 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
Galium palustre	
Rosa canina + spec.	
	$\cdots \xrightarrow{+2} + 1 \cdots + 1 \cdots \cdots + + + + + + + + + + + + +$
Ranunculus lingua	121212 1212 121212
Plagiomnium undulatum	2
Crepis paludosa	-2
Plagiothecium ruthei +	<u>2</u> 12 • • • • • 13 • 13 + 2 • • • • • • • • • • • • • • • • • •
. 01	12+2 +0 10 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0
Quercus robur	
Molinia and M	
Festura reerutea	. 2.3 + 2 + 2 + 2 + 2 2 2 1.2 2.2
Viola palustris	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dryopteris rarthusiana	· · · 2.2 · · +.2 · · 2.3 · +.2 · 1.2 · · +.2 · +.2 · .2
Galium aparine	
Calliergonella cuspidata	
festuca rubra	2 ⁰ 1.2 · · +.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sphagnum fimbriatum	2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3
Juncus effusus Cobacaim follow	• + 2 • • • 1 2 • + 2 + 2 • + 2 • • 2
phraomites auctralic	2 • • • 2.3 • • • • • • • • • • • • • • 1.2 • • • •
Grutellarie galoriculoto	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Scurttaria galericulata Climacium dendroidee	. * 2 + 1 . + 2
Dicranum honieanii	+ 2
Listera ovata	$\cdot \cdot $
Plagiomnium affine	· · · + [·+ · · · · · · · · · ·
Galium uliginosum	
	· · · · 214 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
alum	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fraxinus excelsion	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Viburnum opulus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(4)
parusulis Dinm punctatum	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
scens	
foliata	+.2 1.2 1.2
	$\ldots 1.2 \ldots \ldots 1.2 + 3 \ldots \ldots \ldots \ldots 1.2 + 3 \ldots \ldots$
E	$\ldots 3.3 \ldots 3.3 \ldots \ldots 3.4 \ldots \ldots 3.5 \ldots \ldots 3.5 \ldots \ldots 3.5 \ldots \ldots$
0)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Carex paniculata	
e	$\ldots \ldots $
latum	+·2 · · · · · · 2.3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ß	\cdot
Crataegus monogyna	Str
	· Jst · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
lustre	+.2 1.2 +.2
Carex ecninata	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3.3
ß	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	
	$\ldots \ldots $
Carex canescens	\ldots
Plagiomnium ellipticum	
Sparganium <u>cf</u> .simplex	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

				m																						
Laufende Nr.:	•~	~	m	1	ſ	u	1 2 3 L 5 1		C	Ş	1		D								IJ				'n	
					5	5	-		л	P	11	5	ţ,	1	15	16	11	18	5	22	5	2 2	m	0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	5	ų
SURIAL BITHA		•	•	•	•	•		2	9																	1
Carex rostrata		•+						0		•		•	•		•	•	•	•	·	1.2					Ĵ	
Veronica chamaedrys			۰,	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	·	·	×	•					
Brachythecium mildeanum			-		•	•	•	• ;	•	·	•	•	•	•	•	•			•							
Chiloscyphus polyanthus	•		0.0	•	•	•	•		•	•	•	•	•	·	·	·	•	•	•			,				
Agrostis tenuis			•		•	•	•	•	·	•	•	•	·	·	•		•								Ĵ	
Ajuga reptans				•	•	•	• `	•	•	•	·	•	•	•	·	•	•		•	•		~				
Dactylorhiza majalis	•								•	•	·	•	•	·	·		••5									
Sium erectum					•	•	•	101	•	•	•	•	٠	·	·		•							•		
Eurhynchium praelongum						• •	• .•	•	•	•	•	•	• '	•	•	•			•			:	2		•	
Scirpus sylvaticus	•			•			•	•	•	•	•	·	2	•	•	1.2									·	
Paris quadrifolia								•	•	•	•	•	+	•	•		÷		•			÷	-		·	

1.3

Augerdem Califergon cordifolium in Aufnahme lfde. Nr. 17:1.3, in Nr. 19:4.2;Myosotis pa-lustris in Nr.27:1.2,in Nr.25:4.2; daru je einmal in Nr. 17:Pellia epipylja 4.2 fisidens spec. 1.2;Pisojothecium laetum ...2; in Nr.2:Pellia epipylja 4.2 fisidens spec. 1.2;Pisojothecium laetum ...2; in Nr.2:Pellia epipylja 4.2 fisidens lustris 4.2;Gucciae pretensis 4.1 in Nr.4:Garex laporina 4.2; in Nr. 3;Epipactis pa-lustris 4.2;Gucciae pretensis 4.1 in Nr.4:Garex laporina 4.2; in Nr. 3;Epipactis pa-lustris 4.2;Gucciae pretensis 4.1 in Nr.4:Garex laporina 4.2; in Nr. 3;Fisidens 5:Galliargon straineum 4.1;Ficae tetralix 4.2; in Nr.4:Garex laporina 4.2; in Nr. 7:Leccinum sobrum 4.1;Ficae tetralix 4.2; in Nr.4:Garex 1.2; in Nr.6;Fohagnum abnite 4.1; in Nr.10:Rumex hydrolapothum 1.1;Ranunculus repens 4; in Nr.7;Fishang sylvestris 8 4.1; in Nr.70:Rumes hydrolapothum 1.1;Ranunculus repens 4; in Nr.75;Fohagnum subritens 2.3;Galamagrotis epigeis 4.3; in Nr.77;Sharganium neplectum 4;humulus 1.0;Piulus 4.2; far cdvs palustris 4.1; in Nr.78: Sphagnum teres fo. 2.3; in Nr.9;Sphagnum spec. 4; in Nr.20:Pagototheratiom succulation 4:1; alecosta Firida 4; in Nr.23:Tetraphis pellucid fiylla 4.2;Filobium muculan 4:1; in Nr.25;Chrysosplenium 4:1; in Nr.23;Tetraphis pellucid 1.1,Athyrium fillix-femine 4.1; in Nr.25;Chrysosplenium alternifollum 2.3.

20 200

ahmen:	8. NO-Teil des Bruchwaldes.				4. O-Teil, an kiefernreiches Hochmoor anschließend, etwas schwingend.	4. SO-Teil, an alte Torfstiche anschließend.		1. NW-Teil, 20-30jährig, Torf schwingend.		schlag, 5-10 cm über Wasserspiegel, Torf schwingend.		rig zu betreten.	4. 50-Teil, buschreiches Moorbirken-Stangenholz, z.T. schwierig zu betreteū			W-Teil,			4. W—Teil, an der Ostseite des Abflußgrabens, Grabenränder schwier¦gtzuten.		1. SW-Teil, 30jährig, neben Bach, Torf muddig,quellig.					1. Am SW-Ausfluß des Grabens,etwa 40jährig, Stockausschläge, 60 cm Torf		4. Wie vor. Sommeraspekt.	
Lage der Aufnahmen:	26.8.58.	23.7.56.	23.7.56.	14.6.84.	22.7.84.	28.7.84.	22.7.84.	13.5.61.	13.5.61.		13.5.61.		14.6.84.	14.6.84.	21.7.84.	22.7.84.	22.7.84.	22.7.84.	28.7.84.	21.7.84.	13.5.61.	21.7.84.	21.7.84.	21.7.84.	21.7.84.	13.5.61.	4.5.84.	21.7.84.	
Lage	20.	200.	 201.	83.	167.	302.	173.	262.	251.		250.		. 18	88.	147.	156.	162.	163.	309.	153.	256.	145.	148.	150.	151.	254.	P .	154.	

176

= R.Tüxen, W = Walther.

+

Autoren: L = Lohmeier,

Abkürzungen der

Tab. 12a. Galeopsis speciosa-Gesellschaft

Laufende Nr.:	1	2	3
Aufnahmejahr:	84	84	84
Autor:	ω	W	W
Nr.d.Aufnahme:	277	146	307
VegBed.Strauchschicht (%):	20		
VegBed.Krautschicht (%):	100	100	100
VegBed.Moosschicht (%):		30	
Artenzahl:	12	16	10
Kenn- und Trennarten:			
Galeopsis speciosa	5.5	5.5	5.5
Poa trivialis	1.2	3.5	
Glechoma hederacea	2.3		
Klassen-Kennarten:			
Urtica dioica	2.2	2.2	
Galium aparine	1.2	2.2	
Alno-Ulmion-Arten:			
Humulus lupulus	1.2		
Stachys sylvatica	+.2		
Molinio-Arrhenatheretea-Arten:			
Holcus lanatus	+.2	1.2	1.2
Cirsium palustre		1.1	+.1
Juncus effusus		+.2	
Ranunculus acer	•	+.1	
Lotus uliginosus	•	+.2	
Lysimachia vulgaria		+.1	
Crepis paludosa		1.2	
Alopecurus pratensis			+.2
Deschampsia cespitosa			+.2
Thalictrum flavum			+
Begleiter:			
Agropyron repens	1.2		+.2
Epilobium palustre		+.1	+.1

Außerdem je einmal in Aufn.lfde.Nr.1:Phalaris arundinacea +.2,Alnus glutinosa Str 2.1, Rubus idaeus +.2; in Nr.2:Brachythecium rutabulum 3.5,Juncus acutiflorus +.2,Rumex crispus +.1,Ranunculus repens +.2; in Nr.3: Stellaria graminea +.2,Potentilla anserina +.2.

Lage der Aufnahmen:

277. 27.7.84. Rend eines Auenwaldes bei Volkfien.

146. 21.7.84 NW-Teil des Maujehn. N-Rond des Erlenbruches.

307. 28.7.84 W-Teil des M. W-Rand des Erlenbruchs

Richtung an, in der die Gesellschaftsumwandlung bei Mähweide-Wirtschaft erfolgt.

Lemnion minoris Tx. 1955

Die Gesellschaften dieses Verbandes können recht unstet auftreten und in ihrer Zusammensetzung von Jahr zu Jahr schwanken, wie schon TÜXEN vermerkt. Das zeigt die Zusammenstellung von Vegetationsaufnahmen des *Riccietum fluitantis* Slavn. 1956 in dem Moortümpel im Südwesten des Maujahnhochmoores (Tab. 13).

Tab.13 Riccietum	fluit	antis					
Aufnahmejahr:	1958	1961	1973	1978	1984	1985	
Autor:	т	T	н	н	W	ω	
Kennarten:							
Ricciocarpus natans	3.4		+.1	1.1		•	
Riccia fluitens	2.2		2.2			100	
Verbands- und Ordnungs-Kennarter	<u>n</u> :						
Lemna minor	1.1	5.5	1.1	3.4	5.5	4.5	
Spirodela polyrrhiza	1.2		1.1			2.1	
Hydrocharis morsus-ranae		1.1		1.2		3.3	
Lemna trisulca		2.3		1.2		1.1	
Begleiter:							
Characee	•	+			•		

Abkürzungen der Autoren: H = Horst, T = R.Tüxen, W = Walther.

1973 wurde in enger Nachbarschaft des *Riccietum fluitantis*-Wuchsortes von K. HORST eine weitere Gesellschaft des Verbandes entdeckt, das *Wolffietum arrhizae* Myawaki et J. Tx. 1960. 1984 war sie nicht vorhanden.

Calla palustris - Gesellschaft

Die Verlandung der Torfstiche am Rande des Bruchwaldes ist in den letzten Jahrzehnten sehr langsam vor sich gegangen. Das läßt sich an mehreren Stellen an dem geradlinigem Verlauf der Uferlinien erkennen. Anders im Innern des Bruchwaldes, wo auf den Tümpeln eine *Calla palustrie*-Gesellschaft lebt. Sie ist vielleicht ein im Waldesschatten lebendes Fragment des *Cicuto-Caricetum pseudocyperi*. *Cicuta virosa*, 1956 noch in Verlandungsflächen am Rande des Bruchwaldes wachsend, wurde nicht mehr festgestellt. Der artenreichste Bestand der *Calla palustris*-Gesellschaft in einem Tümpel im nordwestlichen *Carici elongatae-Alnetum* war wie folgt zusammengesetzt.

Nr. 158 vom 22.7.1984, Aufnahmefläche 30 gm. Vegetationsbedeckung 85%.

5.3	Calla palustris	+.2	Juncus effusus
1.2	Solanum dulcamara	+.2	Peucedanum palu

+.2 Equisetum fluviatilis

- +.2 Peucedanum palustris 2.3 Lemna minor
- 2.3 Lemna minor

Caricetum paniculatae Wang. 1916

In früheren Jahren wurde durch stärkeren Lichteinfall die Verlandung an den Rändern der Torfstiche gefördert. So entstanden streifenförmige Röhrichtgesellschaften, die besonders durch Carex paniculata charakterisiert werden. 1958 war das Caricetum paniculatae (Tab. 14) in dem damals offenen Bruchwald reichlich vorhanden. Ver-

Tab.14. Caricetum paniculat	96	a b	Sub Sub	895.V	/.The /.Eri	el ypt lopho	teris orum	palu angus	stri tifo	is olium	n		
				a							ь		
Laufende Nr.:	1	2	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Aufnahmejahr:	58	58	58	58	58	58	84	61	61	61	84	84	84
Autor:	т	т	т	т	Т	Т	١U	Т	T	T	ω	Ш	ш
Nr.d.Aufnahme:	17	15	3	4	55	53	168	258	260	257	159	298	89
Größe der Probefl.(m ²):	30		20	25	•	40	40			25	40	40	12
Artenzahl:	26	31	27	32	20	21	19	24	14	23	14	19	12
Kennart:													
Carex paniculata	•	2.	3 2.2	2.	5.5	2.2	2.2	+	3.2	+	+.2	4.4	2.2
Trennarten der Subassoziation													
Thelypteris palustris							4.5						
Eupatorium cannabinum	+.3	2.1	3 2.4	1.3	+.2	+.2	1.2						
Lythrum salicaria	+.2	+.2	2 +	2.2	+.2	1.2		+	•		•		• •
Eriophorum angustifolium						•		+	+	+	+.2	+.2	
Carex canescens								2.2	2.2				2.2
Climacium dendroides								+.2		+.2			
Calla palustris								2.1				•	÷
Verbands-Kennarten:									•	•		•	•
Peucedanum palustre	2.1	1.1	1 1.1	2.1	1.1	+	+.2	2.2	+	2.2	1.2	2.2	
Carex rostrata		1.1	+			3.4		2.4			+.2		+.2
Galium palustre		1.2			1.2	1.2	+		+.2	+		·	
Carex spec.			1.2									•	•
Ordnungs-Kennarten:											•	•	•
Typha latifolia	2.2	1.1	2.1	2.1	1.1	1.1			1.1	2.1	1.1	2 1	
Ranunculus lingua	+	+.2	(+)		1.2	1.1	1.2	1.2		+0			•
Equisetum fluviatile			2.1	1.1		1.2		2.2			1.2	2.	2.
Sparganium emersum	1.1									+.2			••
Sium erectum			+.2		2.3			÷.			•	•	•
Rumex hydrolapathum						2.1		+	÷		•	·	•
Sparganium erectum					1.2						•	·	1.00
Begleiter:										•	•	•	•
Comarum palustre	3.2	+	+	1.1	1.2	1.1	+	2.2	3.4	4.4		23	4.5
Lycopus europaeus	+			+	+.2	1.2	+.1	+					+.2
Cirsium palustre	2.1	1.2	1.1	1.1	2.1		+.1		+				
Lotus uliginosus	2.1	2.1	1.1	3.2						1.2		1.2	1.2
Epilobium palustre	+	+	+	+		+		+			•		
Calliergonella cuspidata	+.2	2.2	2.2	+.2	1.2				·		•	+.1	•
Plagiomnium elatum	3.4	2.3	4.3					2.3		+.2	•	2.5	•
Equisetum palustre	2.2		2.1	3.3	+		1.2		·	2.2		•	•
Sphagnum squarrosum + <u>fo.graci</u> lescens		1.2	±	+.2				•	•		•	•	•
Sphagnum fallax		4.4					÷	•		+.2	•	1.2	•
Juncus effusus		+		(+)			• +.2			5.5		•	•
Menyanthes trifoliata	+.2		1.2		•				1.2	٠	•	·	+.2
Lysimachia vulgaris	1.2			•	•	•	•	4.3	•	•	+.2	•	
Rumex acetosa		•	·	•	•	+	+.1	•	•	•	•	2.2	•
	•	,	•	+.2	+.2	•	·	•	•	15t	•	•	•

	Brachythecium rutabulum					+.2	2.2	+.2					•		
	Gelium uliginosum					+								1.2	+.2
	Carex nigra									+.2		+	2.3		
	Agrostis canina									+.2				2.3	+.2
	Carex diandra		1.2	3.4											
	Hypericum maculatum		+	+											
	Lophocolea bidentata		2.3											1.2	
1	Holcus lanatus			+		+									
1	Lychnis flos-cuculi			+		+									
	Crepis paludosa			+				age 1	+.2	12	1			100	is sit
	Carex lasiocarpa			+	÷.						1.3				
	Festuca rubra		·	+	•							2.2			
	Mentha aquatica		•		• •	1.1	Ċ.	•	18,02	see.	rt a			1.8.5	10172
	Caltha palustris			:	1.1			:	÷	÷		+.2		1913	1000
	Aypericum tetrapterum			•		·		+.2	· .	1	Ċ	Ŧ.L	1	1. 34	de to
	Pellia epiphylla		•	•	•		1.2	+.2		+.2	•	·		•	1011
	Plagiomnium affine		•	•	•	•	•					•	•	2.2	•
	Abbauende Sträucher:		•	•	•	•	•	5.5	•	•	·	•	•	2.02	
ĵ	Salix cinerea														
•	Sallx Cinerea		•	•	•	•	•	•	2.2	•	•	•	•	2.2	
		Klg.	+•2	2.2		•	·	•	•	•	+	•		•	
	Betula pubescens		•	•		+.2	•	•	2.1	•	•	•	1.1	•	1.1
	Salix aurita			+.2	•	·	•	•	2.2		•	•	•		•
	Alnus glutinosa		•	•	•	•	•	•	•		•	•	1.1	1.1	•
	Salix pentandra		•	•	+.2		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Frangula alnus			Sec. Sec.	+.2										

. . . . +.2 +.2 2.2 2.3

. . 1.2 1.2

. .

. 1.1 . 1.1 . . . + . . .

Andromeda polifolia +.2,Erica tetralix +.2; in Nr.12: Sphagnum flexuosum 3.3, in Nr.13: Amblystegium kochii +.2.

Lage der Aufnahmen:

Pon trivialis

Viola palustris

Valeriana dioica

17.	26. 8.58.	N-Rand des Bruchwaldes. Typha-Lichtung 6-8 m vom Ufer.Schwappend.
15.	26. 8.58.	Torfstichgebiet, zwischen Weidenbüschen.
3.	25. 8.58.	NW-Rand des 8. Lichtung zwischen Birken-Weiden-Aspen-Gebüsch.
4.	25. 8.58.	Neben 3. etwas weniger naß.
55.	4.10.58.	W-Seite des B. Offene Stelle am Rande. Schwingend In Löchern Lemna.
		Kontakt: Sium erectum-Fließ unter Erlen.
53.	4.10.58.	Lichtung im 8. Schwingrasen.
168.	22. 7.84.	SW-Rand des B.,unter Weidengebüsch.
258.	13. 5.61.	SO-Rand des B., zwischen Salix cinerea-Gebüsch. 10 m vom Rand. Torf tiefer als 1 m. 10 cm unter Wasser.
260.	13. 5.61.	Verlandetes Ufer am sö Torfstich. Torf tiefer als 1 m.Schwingrasen.
257.	13. 5.61.	S-Rand des Maujahn. Nische zwischen Hochufer und Bruchwald. Stark
		bultig. Torf tiefer als 1 m. Wenig schwappend.
159.	. 22. 7.84.	NO-Rand des B. Schwingrasen.
298.	28. 7.84.	S-Rand des M. Laggzone in der Nähe der Torfatiche. 181
89.	. 14. 6.84.	SW-Rand des M. Verlandungszone des sw Torfstiches.

treten war vor allem die Subassoziation von Thelypteris palustris. Inzwischen ist diese, wie schon TUXEN vermutet hat, in den Bruchwald aufgegangen. Nur einen Bestand konnte ich 1984 von dieser Subassoziation aufnehmen (Tab. 14a). Einige seltene Arten der Seggengesellschaft habe ich im Bruchwald nicht wiederfinden können, wie z.B. Carex lasiocarpa, Triglochin palustre und Parnassia pa-

Die Subassoziation von Eriophorum angustifolium auf nährstoffärmerem Torfboden am Südostrand des Bruchwaldes ist auch heute noch mehrfach entwickelt (Tab. 14b).

Caricetum diandrae Jon, 1932

Am Nord- und Nordost-Rand des Maujahn-Kessels gibt es heute keine baum- und strauchfreien Flächen, wo man die offenen, nassen Seggenrasen des *Caricetum diandrae* suchen kann. Der Bruchwald geht dort bis zum Hangfuß der Maujahnumrandung. In randlichen Schlenken des Bruchwaldes jedoch kommt vereinzelt *Carex diandra* vor, so in der Nähe eines *Juncus acutiflorus-Schwingrasens*. An dieser Stelle wurde 1956 die pflanzensoziologische Aufnahme für das *Caricetum*

In Tab. 15, lfd. Aufn. Nr. 2 wird die Vegetation einer Bruchwaldschlenke mit *Carex diandra* aus dem Jahre 1984 mitgeteilt. Die Aufnahme hat neben *Scheuchzerio-Caricetea*-Arten auch *Phragmitetea*-Arten als mögliche Relikte, ebenso wie die Aufnahme von 1956. Es sieht so aus, daß der Bruchwald dabei ist, das Wuchsgebiet seiner Ersatz-Gesellschaft, des *Caricetum diandrae*, zurückzugewinnen.

Carici canescentis - Agrostidetum caninae Tx. 1937

Die Gesellschaft ist in ihren beiden Verbreitungsgebieten im Südwest- und im Ostteil des Maujahnkessels erhalten geblieben. Im Südwesten steht sie in Kontakt mit der Röhrichtverlandung der Torfstiche; 1955 wurden noch Reste von *Phragmitetea*-Arten in ihr gefunden. Gelegentliche Mahd war für ihren Fortbestand günstig (Tab. 16, Jm Osten ist die Jener 1

Im Osten ist die lange Lebensdauer der Gesellschaft ihrer Lage an der Laggzone zuzuschreiben. Sie ist dort im Gegensatz zum Südwesten arm an Gesellschafts- und Verband-Kennarten (Tab. 16, lfd. Nr. 4-6).

Von den selteneren Arten wurde 1984 Calypogeia sphagnicola in der Gesellschaft nicht wiedergefunden.

Cirsio oleracei - Polygonetum bistortae Tx. 1951

Die weniger nassen Ränder des Bruchwaldes wurden schon vor längerer Zeit in Grünland umgewandelt, das heute als Mähweide genutzt wird. Das nährstoffreiche Wasser aus den Quellhorizonten am Fuße der Moränenhügel durchfeuchtet den Boden. So konnte das Cirsiooleracei-Polygonetum bistortae entstehen. Den guelligen Standort zeigt die Subassoziation von Juncus acutiflorus an (Tab. 17). Aufgefunden habe ich 1984 die Typische Variante dieser Untergesellschaft. Die Variante von Carex acutiformis, die 1958 und 1961 aufteten Teil der Bachaue.

In der Gesellschaftsaufnahme von 1984 fehlen die im Rückgang befindlichen Arten Dactylorhiza majalis, Geum rivale und Rhinanthus serotinus. Die düngerliebenden Pflanzen Urtica dioica und Taraxacum officinale waren früher in diesem feuchten Grünland nicht vorhanden.

Tab. 15. Caricetum diandrae

Laufende Nr.:	1 2
Aufnahmejahr:	56 B4
Autor:	LW
Nr.d.Aufnahme:	. 161
ArtenZahl:	27 26
Kennart:	
Carex diandra	2.3 1.2
V, 0 und KlKennarten:	
Eriophorum angustifolium	2.1 +
Agrostis canina	1.2 2.3
Comarum palustre	4.5 1.1
Epilobium palustre	1.2 +
Triglochin palustre	2.2 .
Stellaria palustris	+ .
Menyanthes trifoliata	+.2 .
Carex echinata	. 2.3
Carex canescens	. 2.2
Phragmitetea-Arten:	
Typha latifolia	+0 +
Carex rostrata	1.1 +.1
Peucedanum palustre	2.1 2.1
Galium palustre	2.2 +.1
Ranunculus lingua	1.1 .
Cicuta virosa	1.20.
Alnetea-Arten:	1.1
Lycopus europaeus	+ 1.1
Salix cinerea	+ •
Alnus glutinosa B	. 5.1
Begleiter: K	• +
Calliergonella cuspidata	3.4 1.2
Lotus uliginosus	2.2 +
Cincium coluctro	

Cirsium palustre + + Außerdem je einmal in Aufn.lfde.Nr.1: Marchantia polymorpha +,Sphagnum girgensohnii 1.3,Plagiomnium ellipticum 2.3,Holcus lanatus +,Juncus effusus +.2,Lychnis flos-cuculi 2.1,Galiym uliginosum +.2,Eupatorium cannabinum + ; in Nr.2:Lophocolea bidentate 2.2,Sphagnum fallax 2.3,Brachythecium rutabulum 1.2 Eurhynchium prælongum 1.2,Plagiothecium ruthei 1.2,Equisetum fluviatile 1.2,Deschampsia cespitosa +.2, Frangula alnus Str +.1,Lysimachia vulgaris +.2.

Tab.16. Carici canescen	tis-Agr	osti	idetu	m cai	nina	e
Laufende Nr.:	1	2	3	4	5	6
Aufnahmejahr:	58	55	84	27	55	84
Autor:	т	т	Ш	Т	T	ω
Nr.d.Aufnahme:	21	62	305	1	48	284
VegBed. Phan.(%):		90	90		.40	204 95
VegBed. Moose (%):		60	5			70 70
Größe d.Probef1.(m ²):	10	2	4	•	•	, U L
Artenzahl:	27	27	15	23	16	27
Kennarten:						21
Carex canescens	3.4	2.2	1.2			+.2
Carex echinata	1.2		+		•	•••
Verbands-Kennarten:				•	•	·
Agrostis canina	2.2	2.2	2.3	+ 2	1 2	3.3
Ranunculus flammula	+.2			+•2		د.د
Viola palustris		+.2	÷	+	•	·
Juncus filiformis	2.3	•••	÷	•	•	•
Hydrocotyle vulgaris		+.2	÷		•	•
Juncus acutiflorus				•	•	•
Ordnungs-Kennarten:	•		•	T	·	·
Comarum palustre	3.3	5.4	3.3	3 0	5 6	2.3
Epilobium palustre		+.2		+	+.2	
Stellaria palustria	÷	1.1		+	+.2	
Carex nigra						
Klassen-Kennarten		·	•	·	•	2.2
Menyanthes trifoliata	2.2	2.2		+		
Eriophorum angustifoliúm			1		2.2	
Carex panicea	÷	÷	3.3	•	+	+.2
Calliergon stramineum		:		:	٠	•
Begleiter:		•	•	•	٠	1.1
Equisetum fluviatile	+	2.2 ⁰		2 1	2.2	4.0
Lotus uliginosus		+.2		1.1		2.2
Peucedanum palustre		+		+	• 2.1	
Holcus lanatus	1.1			+		2.1 +.2
Calliergonella cuspidata	5.5				1.2	
Cirsium palustre		1.1	+			• +.1
Carex rostrata	2.2		1.2	•		
Lycopus europaeus			+.2			2.2
Sphagnum fallax					+.2	
Plagiomnium elatum	2.2		•		3.5	
Lythrum salicaria			•	1.2	·	•
Equisetum palustre	+.2		+.1	1.1	·	•
Galium palustre	+.2		+.2	•	•	1.2
Galium uliginosum		•	•	1.1	2.1	·
	•	1.2	+.2	•	•	+.2
Lychnis flos-cuculi	•	+	•	+	+	•
Anthoxanthum odoratum	1.1	+	•	•		
Caltha palustris	+.2	•	•	+0		
estuca rubra sap.rubra	• •	.2	•	•		+.2
ysimachia vulgaris						

Außerdem je einmal in Aufn.lfde.Nr.1: Juncus effusus +.2,Poa pratensis +, Deschampsis cespitosa +.2, Rumex acetosa +, Ranunculus repens +, Trifolium repens +, Trifolium pratense +; in Nr.2:Calypogeia sphagnicola 1.2, Rhytidiadelphus squarro sus 1.2, Plagiothecium denticulatum +, Typha latifolia +⁰, Juncus conglomeratus +.2, Luzula multiflora 2.2; in Nr.4:5alix aurita 1.1, Salix repens +, Hypericum spec. +; in Nr.5: Marchantia polymorpha +, Plagiomnium ellipticum 4.4, Calla palustris +.2; in Nr.6:Polytrichum commune 2.3. Thelypteris palustris 1.2, Quercus robur Klg. +, Vaccinium oxycoccus +.2, Andromeda polifolia +, Lonicera periclymenum +.2, Scutellaria galericulata +.

Lage der Aufnahmen:

21.	26.8.58.	SW-Teil des Maujahn, Einschürige Sumpfwiese.
63.	29.8.55.	SW-Teil des M. Schlenke landeinwärts vöm
		westlichsten Juncus acutiflorus-Bestand.
		Torf mehr als 1 m mächtig.
305.	28.7.84.	S⊍-Teil des M. In der Nähe des Torfstiches.
1.	29.9.27.	Maujahnkessel. Am Rande.
48.	26.8.55.	O-Teil des M. Schwingrasen auf mehr als
		1 m tiefer Mudde neben Aufn.46 der Tab.5.

284. 27.7.84. SO-Teil des M. Hangfuß unterhalb der Waldschneise.

Thalictrum flavum - Gesellschaft Oberd. 1983

Vom Süden her stößt westlich des Torfstichgebietes eine Hochstaudenflur bis zum Bruchwald vor. Da sie von TÜXEN nicht erwähnt wird, muß man annehmen, daß sie aus aufgelassenen Feucht- oder Naßwiesen entstanden ist. Gekennzeichnet wird sie durch die Gelbe Wiesenraute (Thalictrum flavum):

Thalictrum flavum-Gesellschaft Aufnahme 306 vom 28.7.1984 - 100 gm

2.3 Thalictrum flavum 3.3 Filipendula ulmaria +.2 Hypericum tetrapterum 2.3 Stachys palustris 0.2 Equisetum palustre

- 1.2 Deschampsia cespitosa
- 1.1 Lychnis flos-cuculi
- +.2 Lotus uliginosus
- +.2 Galium uliginosum
- +.1 Cirsium palustre

- 1.2 Holcus lanatus
- +.2 Vicia cracca
- +.1 Ranunculus acer
- 2.3 Phragmites australis
- 1.2 Agrostis tenuis +.2 Anthoxanthum odoratum
- 2.3 Urtica dioica
- 1.1 Galeopsis speciosa

Der reiche Bestand von Urtica dioica rührt vermutlich von einer Eutrophierung vor der Auflassung der Wiesen her.

Tab. 17. Cirsio oleracei-Polygonetum bistortae

Subass. von .	Juncua	8CU	tifl	orus	1	
a Var.v.Ce		cuti	form	8		
b Typische	Var.	а		ь		
Laufende Nr:	1	2	3	4	5	
Aufnahmejahr:	61	58	61	58	84	
Autor:	т	т	т	Т	ш.	
Nr.d.Aufnahme:	255	56	253	2	9	
Größe d.Probefl.:	60		30	12	50	
Artenzahl:	35	32	23	23		
Assoziations- und Verbands-H	Kennar	ten:	1			
Polygonum bistorta	+.2	1.2			+	
Caltha palustris	+.2		1.2			
Cirsium oleraceum					1.1	
Trennarten der Subassoziati	on:					
Juncus acutiflorus	2.2	4.5	3.2	4.4	+.2	
Valeriana dioica			2.2			
<u>Trennarten der Variante:</u>						
Carex acutiformis	2.1	1.1			(+.2)	
Comarum paluatre	+	+		•		
Sphagnum fallax	2.3	2.3	•		•	
Climacium dendroides	2.2	2.2				
Rhytidiadelphus squarrosus	+.2	3.4	•	٠	•	
Ordnungs-Kennarten:						
Lotus uliginosus	1.2	2.2	2.2	2.3	+.2	
Cirsium palustre	. +	1.1	+	1.1	1.1	
Galium uliginosum			+.2	+.2	+.2	
Filipendula ulmaria			1.2		•	
Equisetum palustre	1.1		1.2	+.2	•	
Crepis paludosa	3.2	1.1	•		2.2	
Lysimachia vulgaris		2.1	•	•		
Dactylorhiza majalis	2.1	1	2.1	·	•	
Lythrum salicaria	+	•	•	1.2	•	
Angelica sylvestris Rhinanthus serotinus	+	•	•	•	•	
Succisa pratensis	•	+	•	•	•	
Deschampsia cespitosa	·	+	•	•	•	
Juncus conglomeratus	•	•	•	.2	•	
Juncus effusus	•	•	• •	.2	•	
	·	•	•	•	+.2	
<u>Klassen-Kennarten</u> : Holcus lanatus						
Poa trivialis	2.2			1.2	3.3	
	1.2	1.2	1.2	•	1.2	
Ranunculus acer	1.1 -				1.1	
festuca rubra ssp.rubra	+.2 2	2.2	• 1	.2 .	+.2	
Rumex acetosa	+	• 2	2.2 2	.2 .	+.1	
Plantago lanceolata	• 1	.1	+ 1	.1	1.1	
Veronica chamaedrys	2.2 2	.3	• 2	• 2	•	

	a			b	
Laufende Nr:	1	2	3	4	5
Poa pratensis	+.2	+			+.2
Cerastium holosteoides	1.2				+.2
Vicia cracca		•	+	+	
Cardamine pratensis	•	•	1.1	•	1.1
Cynosurus cristatus	•	+	•	•	•
Festuca pratensis	•			1.2	
Taraxacum officinale				•	1.2
Begleiter:					
Brachythecium rutabulum	•	•	1.2	1.2	1.2
Ranunculus repens		•	2.2	+	+.2
Geum rivale	2.2	•	+.2	•	
Anthoxanthum odoratum	+.2	•			+.2
Stellaria graminea		+		+.2	•
Carex gracilis		2.1		•	1.2

AuGerdem je einmal in Aufn.lfde.Nr.1:Lophocolee bidentata 1.2, Sphagnum squarrosum var.gracilescens +.2,Plagiomnium ffine 1.2, Luzula campestris +, Luzula multiflora 1.2, Carex paniculata +, Listera ovata 1.1; in Nr.2:Stropharia spec. +, Equisetum fluviatile 1.1, Juncus articulatus 1.2, Alnus glutinosa Kig. +, Rumex hydrolapathum +, Potentille erecta +; in Nr.3:Plegiomnium elatum +, Carex nigre 1.2, Ajuga reptans +, Galium palustre +; in Nr.4:Salix cinerea +.2, Potentillasnerina +, Epilobium palustre +, +, Eupatorium cannabinum +.2, Cirsium arvense +; in Nr.5:Urtica dioica 1.2, Anemone nemorosa 1.2.

Lage der Aufnahmen:

255.	13. 5.61.	Nasse Mähwiese sö des Abflußgra- bens. 15 cm Torf über Sand.
56.	4.10.58.	In der Nähe der vorigen, quellig. NW 2-3 ⁰ .
253.	13. 5.61.	Nahe Aufn.255, jedoch w des Gra- bens. Weicher Torf.
2.	25. 8.58.	Mähwiese auf Quell-Kegel an der NW-Seite des Maujahn.
9.	4. 5.84.	Mähweide am Abflußgraben oberhalb Bruchwald Tab.12.,Aufn.1fde.Nr.25.

Sium erectum - Gesellschaft Phil. 1973

Die Aufnahme dieser Gesellschaft vom 29.10.1961 stammt vermutlich aus dem unteren, inzwischen reguliertem Teil des Abflußgrabens, da nur dort die Grabenschle aus Sand besteht. Oberhalb des an den regulierten Teil anschließenden moorbirkenfreien Erlenbruches fließt das Wasser des Baches über moorigen Untergrund. Das Bachröhricht der beiden Bachteile ist verschieden (Tab. 18). Im Nordwestteil des Maujahn stellen die mit Herden von *Sium erectum* angefüllten langsam fließenden Quellgewässer ein Charakteristikum des Erlenbruchwaldes dar (Tab. 18, Aufn. 1fd. Nr. 2 vom 27.7.1984).

Tab.18. Sium erectum-Ges	ellac	haft
Laufende Nr.:	1	2
Aufnahmejahr:	61	84
Autor:	т	W
Nr.d.Aufnahme:		276
Bodenunterlage:	Sand	Moor
Artenzahl:	6	5
Gesellschafts- und Verband	8-Kenr	narten:
Sium erectum	5.5	5.5
Veronica beccabunga	+.3	
Ordnungs-Kennarten:		
Mentha aquatica	+.2	+
Equisetum fluviatile	+	•
Rumex hydrolapathum	+	
Oenanthe aquatica	+	
Lycopus europaeus	•	+
Begleiter:		
Caltha palustris		+
Solanum dulcamara		+

Schluß

Die Vegetationsveränderungen im Maujahn in den letzten Jahrzehnten sind dadurch charakterisiert, daß sich die flächenmäßig größten Gesellschaften, der Eichenwald der Hänge, der Erlenbruchwald und die Hochmoorgesellschaft auf Kosten der Randgesellschaften und ihrer Ersatzgesellschaften ausgedehnt haben. Der Artenbestand der Waldgesellschaften hat beim Altern der Bestände beträchtlich zugenommen. Anzeichen von Eutrophierung sind nicht zu übersehen.

Erlenbruchwald und Hochmoorgesellschaft erweisen sich als Reservate von seltenen Pflanzen, die im Kreisgebiet und darüber hinaus im Rückgang sind (s. Tab. 19).

Die Ersatzgesellschaften, sofern sie extensiver Bewirtschaftung ihre Entstehung und Erhaltung verdanken, sind durch Intensivierung und Rationalisierung der Grünlandwirtschaft übermäßig eutrophiert und in der Artenzahl stark dezimiert. Große Verluste an seltenen Arten haben durch stärkere Bewaldung die Saum- und Trockenrasen-Gesellschaften der Hänge und die Verlandungsgesellschaften an den beschatteten Gewässern.

Trotz dieser Verluste bleibt der Maujahn, was Vielfalt der Gesellschaften und Zahl der seltenen Arten auf engstem Raum betrifft, in der weiteren Umgebung unerreicht. Seine Unterschutzstellung ist dringend erforderlich.

SCHRIFTEN

BOHN, U. (1981): Vegetationskarte der Bundesrepublik Deutschland 1:200 000 -Potentielle natürliche Vegetation - Blatt CC 5518 Fulda. - Schriftenr. Vegetationskd. 15. Bonn-Bad Godesberg. 330 S.

BRANDES, W. (1897): Flora der Provinz Hannover. - Hannover-Leipzig. 542 S.

- HORST, K. (1978/79): Die Zwerg-Wasserlinse (Wolffia arrhiza) kleinste Blütenpflanze der Welt im Maujahn bei Dannenberg. - Jahresh. Heimatkdl. Arbeitskr. Lüchow-Dannenberg 7: 9-18. Lüneburg.
- KRAUSCH, H.-D. (1968): Die Sandtrockenrasen (Sedo-Scleranthetea) in Brandenburg, - Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. 13: 71-100. Todenmann.
- OBERDORFER, E. (Hrsg.) (1978): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. 2. Aufl. Teil II. - Stuttgart-New York. 355 S.
- (Hrsg.) (1983): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. 2. Aufl. Teil III. Stuttgart-New-York. 455 S.
- u.a. (1967): Systematische Übersicht der westdeutschen Phanerogamen- und Gefäßkryptogamen-Gesellschaften. - Schriftenr. Vegetationskd. 2: 7-62. Bonn-Bad Godesberg.
- PASSARGE, H. (1957): Über Kahlschlaggesellschaften im baltischen Buchenwald von Dargun (Ost-Mecklenburg). - Phyton 7: 142-151. Horn (NÖ).
- (1961): Zur soziologischen Gliederung der Salix cinerea-Gebüsche Norddeutschlands. - Vegetatio 10: 209-228. Den Haag.
- (1964): Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes I. Pflanzensoz. 13. Jena. 324 S.
- (1979): Über vikariierende Trifolio-Geranietea-Gesellschaften in Mitteleuropa. - Feddes Repert. 90: 51-83. Berlin.
- , HOFMANN, G. (1968): Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes II. - Pflanzensoz. 16. Jena. 298 S.
- STEFFEN, H. (1931): Vegetationskunde von Ostpreußen. Pflanzensoz. 1. Jena. 406 S.
- TIMM, T. (1983): Faunistische Charakterisierung und Bewertung des subkontinentalen Maujahn-Moores in NE-Niedersachsen. - Abh. Verh. Naturwiss. Ver. Hamburg. (NF)25: 169-186. Hamburg.
- TÜXEN, R. (1962): Der Maujahn. Skizze der Pflanzengesellschaften eines wendländischen Moores. - Veröff. Geob. Inst. Rübel Zürich 37: 267-302. Bern.
- WALTHER, K. (1977): Die Vegetation des Elbtales. Die Flußniederung von Elbe und Seege bei Gartow (Kr. Lüchow-Dannenberg). - Abh. Verh. Naturwiss. Ver. Hamburg. (NF)20: (Suppl.) Hamburg. 123 S.
- (1983): Bemerkenswerte Pflanzengesellschaften um Gorleben (Kreis Lüchow-Dannenberg). - Abh, Verh, Naturwiss, Ver, Hamburg, (NF)25: 187-212. Hamburg.

Anschrift des Verfassers:

Prof. Dr. Kurt Walther Reinkingstraße 13

D - 2000 Hamburg 65

180.19. System	2	cht der Pflanzeng	Pflanzengesellschaften im	im Maujahn, ihrer	Veränderung und	ihrer seltenen A	Atten
asset	gununbru	Verband	Assoziation Subassoziation 1927-1961	Assoziation Subassoziation 1984	Vermutliche Ur- sache evtl.Ver- Bnderung	Im Kreisgebie im Rückgang. Im Maujahn vo: handen.	Im Kreisgebiet.im Rückgeng.Im Mau- jahn früher,1984 nicht vorhanden
Lemnetea Wasserlinsen- Gesellschaften	Lemnetalia	Lemnion minoris	s Riccietum fluitantis	Lemne minor-Ges	minor-Ges. Unstetigkeit		Ricciocarpus natans, Riccie fluitens,
Phragmitetea P Röhrichte und Großseggenriede	Phragmitetalia		Walffietum Errhizee Cicuto-Cericet Pseudocyperi fragm.?	Ublifietum Lemma minor-Ges.Unsteligkeit errhizee Tea. 15 Cicuto-CericetumGelle palustris-Bewaldung.Be pseudocyperi Ges. schattung fragm.?	.Umstetigkeit -Beweldung Be schattung	- Calla palustris	Hydrocharis morsue-re- nes, bolfile sirhize
		Magnocaricion	Caricetum pani- culatee thelypterideto- sum	- Caricetum pani- culatee Tab.14 - thelypterideto- sum	(z.T.Verlendung)Ranun gua.M Tifo Thely lustr num e num e)Ranunculus lin- gua,Menyanthes trifoliate Thelypteris pa- lustris,Sphag- num angustifo- lium	 Carex lasiocarpa Sphagnum girgen- Sobhili,Brackhythe- cium mildeenum, Trigocohn pa- lustris,Carex di- andra,Farnassia
			eriophoretosum	eriophoretosum		Sphagnum flexuo-	Dectylo
Scheuchzerio- Scheuchz Caricetea nigraelie	Scheuchzerieta- elia	Sparganio- Glycerion · Rhynchosporion	Sium erectum-Ge Sand-Ausbildung Moor-Ausbildung Caricetum limo- sae	Sium erectum-Ges.Sium erectum-Ges. Send-Ausbildung Teb.18 - Melioration Moor-Ausbildung Moor-Ausbildung on Caricetum limo- Schagna-Carice-Verlandung on Caricetum limo- Schagae?	es. Melioration 3 -Verlandung	sum - - Menyanthes tri- foliata	jalis - Scheuchzeria pa- Juchtis ra∽o
Sümpfe Sümpfe		Caricion lasio- carpae	Caricetum lasio- carpae Degenerations- phase Drase drae	Tab.7 -Carisi elongatee-Verlandung Alnetum betule- tosum Tab.10 Carisi elongatae-Verlandung Alnetum betule- tosum Tab.15	-Verlandung Verlandung	Sphagnum flexu- sum Thelypte- osum Thelypte- ris palustris, Menyanthes tri- folista foliata Plagiothecium ruthei	Sphagnum flxwu-humalothecium Sphagnum flxwu-humalothecium osum,Thelypte- nitens,Carax la- ris palustris, siotens,Carax la- Menyanthes tri- tis palustris, Menyanthes tri- tis palustris, Collata Carax diandra, lustre,Ranuncu- Plagiothecium lus lingue,Cicu- ruthei te virosa,Meny-
Scheuchzerio- Caricetalia Caricetea nigraenigrae Kleinseggen- Sümpfe	Caricetalia nigrae	Caricion nigrae	Carici canescen tis-Agrostidetur caninae	-Carici canescen- mtis-Agrostidetum caninae		Menyanthes tri- foliata	. Calypogeia sphag- nicola,Plagiomnium ellipticum
			Agrastio-Junce- tum scutiflori typicum aulacomnietosum	Agrostio-Junce- Agrostio-Junce- tum scutifiori tum scutifiori Tab.6 typicum aulacomnietosum Hoc aulacomnietosum aulacomnietosum	tuachstu	m Sphagnum flexu- (Sphagnum flexu- (stifollum, Kenv- ertieslum, Kenv- ann	Succisa pratensia
Klasse	Ordnung	Verband	Assoziation Subassoziation 1927-1961	Assoziation Subassoziation 1984	Vermutliche Ur- I sache evtl.Ver- i änderung h	m Kreisgebiet m Rückgang. m Maujahn vor- anden.	Im Kreisgebiet.im Rückgeng.Im Mau- jahn Früher,1984 nicht vorhanden
Molinio-Arrhene-Molinistalia theretea Grünland-Gesell- schaften	Molinietalia	Molinion	Junco-Molini- etum parnassietosum nardetosum hydrocotyleto- sum	Junco-Molini- etum 180.5 Frab.5 Frab.5 frab.5 frab.5 frab.5 frab.5 cinerem cinerem siver Beuirt- comaretosum schaftung wie vor hydrocotyleto- sum	Aufhören exten- siver Bewirt- schaftung sie vor	- elinum carvi- olium Succisa	Parnassia palustris, Guccisa prateneis Succisa prateneis Triglochin palustre, Menyanthes trifoli-
		Calthion	Cirsio olera- cei-Polygonetum bistortae juncetosum, Var. v.Carex acuti- formis	Cirsio olera- cei-Polygonetum bistortae Tab.17 juncetosum,Typ. Var.	elioration (uua Dactylorhiza maja- lis,Rhinanthus se- rotinus,Succisa pra- tennis,
			juncetosum, Typ. Var.	juncetosum,Typ. Var.		Polygonum bi- storta	Dactylorhiza maja- lis
Sedo-Scleran- (thetea Send-Trocken- rasen	fillpendu CorynephoretalieArmerion elongatae	lian	Calthion-Ges. Armerio-Festu- cetum trachy- phyllae	<pre>thalictrum fla_ f vum-ces. i Armerio-Festu- z Armerio-Festu- z etum trachy- phyllae,fragm. lab.2a</pre>	ufhören der Bewirtschaftung .⊺.Bewaldung	Carex caryophyl- lea	-Saxifraga tridactyli- tes,Potentilla taber- naemontant,Ohonis spinoso,Atmeria elon- geta,Scebines colum- baria
Mardo-CalluneteaMardetalia Borstgras-Rasen und Heiden	.Narde tal ia	Juncion squerrosi Genistion	Gentiano pneu- monanthe-Nar- detum Genisto anglicae -Callunetum. fragm.	Gentiano pneu- Gentiano pneu- 2 monanthe-Nar- monanthe-Marde- 6 detum tum,fragm. 1 Genisto anglicaeluerco roboris- Callunetum. 8etuletum 6 fragm.	z.T.Aufhören extensiver Be- wirtschaftung Bewaldung		Dactylorhiza macu- lata,Arnica monta- na

ġ

Im Kreisgebiet.im Rückgeng.Im Meu- - jen früher 1984 nicht vorhenden	Sphagnum magel- lanicum, Sph.ru- bellum, Sph.su- ticum, Sph.angu- stifolum, Sph.angu- stifolum, Sph. flexuosum, flexuosum	schisma deruda- Odontischisme sphaq- tum, vurzie peu- ni, Polyvichum andromeda poli- Gerex lasiocarpa folia Garex caryophyl-Peucedanum oreose- lea, Trifolium linum(verschollen), Potentila tabernae- montani, Ononis spi- nosa, Armeria elonga- ta, Cusotra epithymm, Scabiosa columbaria		Im Kreisgebiet.im Rückgang.Im Mau- jahn früher,1984 nicht vorhanden	Sphagnum flexuosum	Sphagnum flexu- Epipactis palust- osum,Sph.angu- ris,Succisa praten- subfilum,Sph. sis Sph.tere fq.Di- Cranum bonjenii, Plagiomnium e1- lipticum,Plagio- thecium succulen- thecium succulen- thecium succulen-	
r- Im Kreisgebiet - Im Kückgang. Im Meujahn vor- handen.	Sphagnum magel- lenicum, Sph.eu- bellum, Sph.eusi- ticum, Sph.angu- stifolium, Sph. flxvoswi Scheuchzeria pa- lustris, Androme- da polifolia Rhynchospora al-Cg ba Rhynchospora al-Cg ba Calypogeia nee- Ca siana, Udonto- e- Ca	schisma deruda- tur kurzia peu- tur kurzia peu- folia poli- folia caryophyl laa, frifolium alpestre		m Kreisgebiet ∴n Rückgang. m Maujahn vor- manden	Thelypteris pa- S lustris, Plagio- thecium ruthei	Sphagnum flexu- Ep osum,Sph.angu- ri stifolium,Sph. si subnitens fq. bi Sph.teres fq.bi cranum bonjenii, Plagiomnium el- lipticum,Plagio- tum,Thelypteris palustris,Dacty-	lohist majalis, Polygonum bistor- ta, Ranurculus lingua, Menyanthes trifoliata Carex caryophyl- lea_Tifolium alpestre
Vermutliche Ur- 1 n soche evtl.Ver- 5 änderung		Bewaldung durch Schlag neu entstanden		Vermutliche Ur- 1 seche evti.Ver- 1 Banderung	4 Ъ Т		4C 94 9 0 4 0
Assoziation Rudassoziation 1984	Sphegnetum. magellanici Tab.6 rhynchospore- tosum typicum aulacomnietosum	Erice tetralix- Erica tetralix- Cladonia mitis- Cladonia mitis- Geo. Vicio ceseubico-querco roboris- Bewaldung Trifolietum el- Betuletum mit Prifolietum el- Betuletum mit pestris pestris Trifolium al- pestris alecres fab.2 Galeopsis speci-durch Schlag cas-Ges. neu entstand Tab.12a		Assoziation L Subassoziation E	rangulo Salice- um cinereae ab.11 :omaretosum	typicum Carici elonga- Tab.12 betuletosum	ranunculetosum Querco roboris- Betuletum Teb.1
Assoziation Subassoziation 1927–1961	magel-Sphagnetum magellanici Thynchospore- tosum typicum aulacomnietosum	Erica tetralix- Cladonia mitis- Res. Vision ceseubico- Frifoli ceseubico- pestris		Assoziation A Subassoziation 2 1927-1961	Frangulo-Salice-Frangulo Salice- tum cinereae tum cinereae Tab.11 comaretosum comaretosum	Caric: elonga- tae-Alnetum betuletosum b	ranunculetosum 1 Querco roboris- Betuletum
Ve rband	Sphegnion meg lanici	Trifoli Ranuncu Mpatie oder	chyian ?	Verband	Salicion cine- f reae	Alnion glutino- C see t	
6unup10	Sphagnetalia magellanici	Trifolio-Gere- Origanetalia nietum sangui- Thermophile Saumgesell- schaften Galio-Urticetea Circaeo-Stachy- Meophile Stau- etalia		Gunupa		- W	Quercetalia ro- Quercion robo- boris-petreeae ris-petreeae
Klasse	Dxycocco- Sphagnetea Hocos-Torf- moos-Gesell- schaften	Trifolio-Gera- nietum sangui- nei Thermophile Seumgesell- schaften Galio-Urticetea Mesphile Stau- denfluren		Klasse	Alretea glutino-Alretalia Sae trlenbruchwälder und -gebüsche		Querco-Fagetea (Lichenwälder t und gebüsche