



•

B

·

XIII c 535 f

•			~	
		•		
	•			

Im Landesmuseum Finz mun Verferffax

Moore des Böhmerwaldes des deutschen Südböhmen.

IV. Band der Moorerhebungen des Deutschöfterreichischen Moorvereines, jest Deutschen Moorvereines in der Tschechoslowakei.

Werausgegeben vom Welchäftsleiter

Hans Schreiber.

Auf Crund der Feldaufnahmen von Corenz Blechinger, W. v. Eschwege, Beter und Bans Schreiber.

Mit 6 Marten und vielen Tafeln.



Sebastiansberg 1924.

Declag des Deutschen Moorvereines in der Cschechoslowakei, Sebastiansberg. Druck von Ed. Tilp (Ceop. Scheba), Ges. m. b. B. in Prachatit.



II 3272

O. 6. Landesmuseum
Linz D.
Naturhistorische Abteilung.

6000

Übersicht der Moore des Böhmerwaldes und Südböhmens.

	ľ	na.	٠,	Ausma		ore in ha	1,	M	oora	rten	Зa	hI de	r Bej	iţer	301	βb.	Rult	uren		Moc	rlag	e
Politischer Bezirk	Beidjen	Gemeinden mit Mooren	Zahl der Moore	Spung G	Landwirts įdjaftl.	Forstwirt= schaftl.	Moore mit Sticken	M	R	В	Herrid)aft	Gemeinde	Landwirte	Industrielle	@pnng	Wiefe	Wald	Acter	Hang	Ramm	Mulbe	Lal
I. Böhmerwald. a) Böhmische Seite.																						
1. Laus 2. Klattau 3. Schüttenhofen 4. Prachatit 5. Krunnman 6. Kaplit (Böh	T Kl S P Kr	1 4 11 19 22	1 6 116 125 89	564·5 1018·1 733·2	0.5 11.8 108.3 553.8 527.6	2·7 245 391·4	$\begin{bmatrix} 1 \\ -6 \\ 30 \\ 26 \end{bmatrix}$	79 44 38	1	58 104 66	51	13	1 6 27 71 36	5 1	77 41 28		48		$egin{array}{c} - \ 1 \ 26 \ 10 \ 4 \ \end{array}$	32 24 13	- 4 9 6	5 54 82 66
merwaldanteil)	K	9		53	55.6	<u>' </u>	"	4	٠				10		3			_	4	2		8
Summe		66	351	2368.8	1257.6	1098-6	66	165	29	237	168	31	151	6	149	190	134	7	45	71	19	216
b) Oberöster- reichische Seite.																						
7. Rohrbach	Ro	5	23	54	67.8	90.5	3	3	-	23	10	_	17	-	1	19	8	-	13	-	2	8
c) Bayrische Seite																				}		
8. Wolfstein 9. Grafenan 10. Regen . 11. Biechtach 12. Kötting .	W Gu Rn V Kg	14 6 10 2 4	70 19 21 2 4	47 71.5 15.5 — 3	47:5 26:5 26 19 3:5		1	18 10 5 -	_	63 18 18 2 3	48 15 8 —	2 - - 1	23 5 10 2 3	<u> </u>	16 9 7 -	18 7 10 2 3	53 14 8 —		23 4 3 - 3	20 3 4 —	1 6 2 2 1	26 6 12 —
Summe .		36	116	137	122.5	391	13	34	_	104	71	3	43		33	40	75		33	27	12	44
Der ganze Böhmerwald		107	490	2559.8	1447-9	1580-1	82	202	29	364	249	34	211	6	183	249	217	7	91	98	33	268
II. Südböhmen.					5588																	
13. Rapliz (ohne Böhmerwalds anteil) 14. Neuhaus	K N	18 22	32 38	241·5 —	116 [.] 5 160 [.] 8	298 116·2	4 14	7	_ 13	27 31	12 18	$-\frac{2}{2}$	26 25	_	7	26 25	10 18	1	13 3	$\frac{6}{11}$	$\frac{6}{21}$	7 3
Summe Süd- böhmen		40	70	241.5	277·3 933	414·2	18	7	13	58	30	2	51		7	51	28	1	16	17	27	10

Moor: Ein Gelände mit mindestens 1/2 m Torf und einer Größe von mindestens 1/2 ha. Auf die folgende Aufzählung beziehen sich:

Spalte 3: Bl. = Blatt der beigegebenen Karte, während die Zahlen unter dem Bezirksnamen die o = öftliche, w = westliche Hälfte der Spezialkarte 1:75.000 angeben.

Spalte 4: Moorbessitzer: Le Landwirte, G = Gemeinde, S = Staat, H = Herrichaft, F = Industrielle.

Spalte 5-7 Moorgröße nach Ginschätzung, ohne Bermeffung, also nur beiläufig.

Spalte 13: Torfarten: Moostorf besteht vorwiegend aus Torsmoos und Wollgrashaaren, Riedtorf aus Blättern und Burzeln der Riedgräfer und Gräfer, Waldtorf aus Waldresten, besonders aus Holz.

Spalte 14: M = Moosmoor hat zu oberst Moostorf, R = Riedmoor hat zu oberst Niedtorf, B = Bruchmoor oder Waldmoor hat zu oberst Waldtorf.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			در		maß i		ш	ihe	Sage				
Rr. in der Karte	Scmeinbe unb	Name des Moores	Besitzer	Dedung	wirt. ung	٥	Moortiefe m	Meereshöhe	iche L	An= stehendes	Zahl der Stiche	Be= obachtete	Moorart
Mr.	Bezirt		83	ည်ရှိ	Landwirt. Rugung	Wald	Moo	Mee	Dertliche	Gestein .		Torfarten .	M200
	B3h , (8 VIII	I w)											
3 T	Bez.Meugedein.*) Biertl	Hintauswies VI. 6	2 &		0.5		Seicht	480	Tal	Horn= blende= fchiefer	2	Brucht. Spindlings torf (vers fchlämmt)	В
	B3h. M (8 VIII 0, 18 Bez Mattau.												
1 Kl	Gefen	Rohrwiesen und Auen Bl. 6	Meh= rere L	_	4.8	2.7	über 2	760		Gneis	_	Brucht.	В
2 Kl	Be3. Meuern. Eifenstraß	Mooswies beim Schäbels hof Bl. 6	2 &		0.5	_	Seid)t	753	Tal, quellig	&limmer≠ fchiefer	_	Vrucht. Riedt. Moost.	В
3 Kl	Vlashütten	Untere Au= wiesen BI, 6	Viele L	 -	2	_		460	Tal		_	Brucht. Niedt. Spindlingt.	В
4 Kl		Obere Au= wiesen BI. 6	Meh= rere L	_	1	_		470			_		В
5 K l		"Leivacter" Wiesen Bl. 6	Meh= rere L	_	0.2	_		500	Hang, quellig	,			В
6 K l	Chudiwa	Anwiesen Bl. 6	8 &	_	3	_		470	Tal	Horn= blende= fchiefer		Brucht. Riedt.	В
	B3h. Schü (9 VIII 0, 9 IX												
	Bez. Schüttenhofen.												
S S	Langendorf	Schloßwiese Bl. 5	1 \$	_	2.5		über 1	492	Ehe≠ maliger Teich	Alluvium		Riedt.	R
2 S		Bachwiese Ort: Plattorn Bl. 5	1 &		0.5	_	0.9	530	Am Bache	Granit	_		R
3 S		Leitenwiese Ort: Janowity Bl. 5	2 &	_	0.5	-	0.6	530		Gneis			R

^{*)} Weitere Moore des Bezirfes siehe "Moore Nordwestbohmens" von Hans Schreiber.

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend :	Ent= w a fferung	Gegenwärtige Ruşung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs: fommissär und Erhebungszeit
3	Wiese: Blaugras, Teufelsabbiß, Sumpf=Spindling.	Vorhanden, leicht	Wicfe, Kompostgewinnung		Б. Сфгеівег 23. Япдия 1915
1	Wiese: Weißmoos, Ruchgras, Vorstengras, Teufels- abbiß, gemeine Heide. Wald: Schwarzerle, Weißbirke, Weißmoos, Wider- ton, Waldschachtelhalm, gemeine Heide.	Einige neue Gräben	Biefe, Moosstreus gewinning	Gutachten von H. Schreiber 8. Sept. 1921	Blechinger 17. Juli 1915
2	Wiese: Borstgras, Weißmoos, Segge.	Schwer, leicht	Wiese	Begutachtung der Moore Kl 2—6 durch H. Schreiber 1901	. Б. Ефгеібег 30. Зині 1901
3	Wiese: Engelwurz, Blaugras, Wicsenplatterbse, Schilf.	Sdywady, Leidyt		Schilf	H. Schreiber 30. Juni 1901 25. August 1915
4	Wiese: Wie Nr. 3.				
5	Wiese: Sumpfdistel, haariger Kälberkropf, Sumpfsichachtelhalm.			_	
6	Wiese: Blaugras, Sumpsschafthalm, Sumpsschotenklee.	Sehr gut	Wiefe, Acter	_	
1	Wiese: Notklee, Weißklee, Waldbinse, kleine Biber- nelle, Bärenklau, Honiggras.	Gut	Wiefe		Blechinger 20. Juli 1915
2	Biese: Moose, Rotklee, Weißklee, Auchgras, Waldsengelwurz, kleine Bibernelle.	Ziemlich gut		_	
3	Wicfe: Weißklee, Waldbinfe, Sumpfdotterblume, Uckerschachtelhalm, Rotklee, Honiggras.			_	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirf	Rame des Moores	Beliher	Aug Build C	Landwirt.	Malb	Moortiefe m	Meereshühe	Dertliche Lage	Un= ftehendes Geftein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
4 S	Albrechtsrieb	Viehfreude ("Vöihfroid") Ort: Miltschitz	18	_	0.5	_	0.75	550	Kang	Gneis	_	Riedt.	R
	Bez. Bergreichenstein												
5 S	Niţau	"Heilin"= Wiesen Bl. 5	Wenige L	_	0.5	_	0·5 bis 1	700	Ann Bache		_	Brucht. Riedt.	BR
6 S	Rotseifen	Langenbruckau Bl. 5	1 3			5.5	0·5 bis 1	1100	Wasser= scheide		_	Moost. Brucht.	В
7 S		Brennteschlag Rev. Golben= brunn Bl. 5	1 (3		_	6	über 1	1100					В
8 S	Innergefild	Kifitzer Filz VI. 5	1 (8	10.5	-	2	Tief	1128					М
9 S		Langer Filz Bl. 5	1 3	4.5	-	_	Seicht	1100	Bachur sprung				М
10 S		Haidlerfilz im Goldbrunner Revier Bl. 5	1 (3	16.25	_	3	Bis 9	1128	Wasser= scheide		6	Moost. Riedt. Brucht.	М
11 S		Traxlerfilz Bl. 5	1 3	5.5	_	_	Tief	1120			_	Moost. Brucht.	M
12 S		Kuherstößerfilz Bl. 5	1 (8	0.5	_	6.5	<u> </u>	1095	Hang		_		M B
13 S		Regelheidfilz ("Hoid") VI. 5	1 😘	27	_	4		1090	Am Bache		-		M
14 S		Klostermanns= wiesen Bl. 5	1 &	0.5	0.75	-	über 1, bis feicht	1040					M
15 S		Xandlwies Bl. 5	ß	_	2	_	Seicht	1035	Hang		-	Brucht. Riedt. Moost.	В
16 S		Bettelfilz Bl 5	ଔ	1		4	Meist mittel	115 0	Kamm		_		M B
106b P		Gfilber Filz (Fortf. Außer= gefilb, Bzh. Brachatity) Bl. 5		7	_	4							

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend :	Ent- wäfferung	Gegenwärtige Rußung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs: kommissär und Erhebungszeit
4	Wiese: Walbsimse, Honiggraß, gemeiner Frauensmantel, Sumpstotterblume, Blaugraß.	Ziemlich gut	Wiese	_	Bledjinger 20. Juli 1915
5	Wiese: Sumpfdistel, Kohldistel, Honiggras, Blut- wurz, gebräuchlicher Augentrost, Sumpsschachtel- halm, Blaugras.	Schlecht, leicht		_	Peter Schreiber 11. August 1905
6	Wald: Fichte, Birke, Trunkelbeere, Heidelbeere.	Gut	Wald, Hügelkultur	_	Peter Schreiber 14. August 1905
7	Wald: Wie S 6.		Wald	_	
8	Öbung: Latsche, Trunkelbeere, Moosbeere, Scheis- denwollgras, Knäuelsimse, Weißmoos, Widerton. Wald: Weißbirke, Tanne, Heidelbeere, Trunkelbeere.	Unvollfommen, leicht		_	
9	Öbung: Latsche, Trunkelberre, Heidelbeere, Birke, armblittige Segge.	Nicht	_	_	Peter Schreiber 13. August 1905
10	Ödung: Latsche, Trunkelbeere, Wollgras, Weißmoos. Wald: Fichte, Birkc.	Gut, leicht	Torfftreu= und Torfgewinnung, Wald	Gutachten von H. Schreiber 1920	Peter Schreiber 14. August 1905 H. Schreiber 6. Juli 1916
11	Bbung: Wie S 10.	Nicht ent= wässert		_	
12	Wald: Tanne, Birke, Heidelbeere, Trunkelbeere. Obung: Catsche, Trunkelbeere, Heidelbeere.	Wenig	Wald	_	Peter Schreiber 13. August 1905
13	Öbung: Latsche, Trunkelbeere, Heidelbeere. Wald: Fichte.	Nur im Walde		_	Peter Schreiber 12. August 1905
14	Doung: 3 werg birte, armblütige Segge, Schlamms fegge, Sumpfblutauge, Latsche, Birte, Blaugras, Sumpfveilchen. Biese: Gemäht.	Mangelhaft	Wiefe	_	
15	Streuwiese: Seggen, Weißmoos, Waldwachtels weizen, Alpenwollgras.	Künstlich ber- fumpft	Streuwiefe	_	H. Schreiber 6. Juli 1916
16	Ödung: Latsche, Schwarzbeere, Trunkelbeere. Wald: Fichte.	Teilweise	Wald		
106ъ					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Rr. in der Karte	Gemeinde und Bezirt	Name des Moores	Besiger	સાલ હાલ હાલ	Landwirt.	n ha Qag	Moor= ticfe	Meereshöhe	Brtliche Lage	An- ftehendes Geftein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
108b P	Innergefild	Seefilz (Forts. Außergefild, Bzh. Prachatitz) Bl. 5		2	_	_							
17 S		Polauffilz Bl. 5	ß	4		1	Mittel	1100	Ramın	Gneis		Brucht. Riedt. Moost.	M B
18 S		Matheiwiesel Bl. 5	ß	3	1	4	-	1110	Hang			27(1005).	M B
19 S		Hochfilz Bl. 5	ଞ	3	-	2		11 0 5	:		_		M B
20 S	Stadler Anteil I Bez. Barlmani h.	Schätzewalder Filz Bl. 5	ភ្	2	_	5	•	900	1	Granit		Brud)t. Moost.	B M
103a P	Stubenbach	Schwarzberg= filz (Fortj. Außergefild, Bzh. Prachatity) Bl. 4	1 H	10	_	15	Bis tief	1180	Sattel	Gneis	-	Moost. Seggent. Brucht.	M B
21 S		Filz bei der Häuplschwelle VI. 4	1. H	1	 	15	Seicht bis tief	1125	Um Bache		_	Moost. Brucht. Seggent.	ВМ
22 S		Filz a. d. Bogel= fteinschwelle Bl. 4	1 5	3	_	_	Bis mittel	1120			_	Moost. Brucht. Riedt.	M .
23 S		Filz am Ver= lorenberg Vl. 4	1 H	4				1150	Ramm		_		M
24 S		Filz am Toten= fopf Bl. 4	1 \$	3	-	_		1225					M
25 S		GroßeKainzen= filze I—VI Bl. 4	1 5	5.2	_	0∙5	Mittel bis tief	1180	Bach= ur= sprung	Granit			M B
26 S		Kleiner Kainzenfilz Bl. 4	1 H	0.5	_	_	Seicht	1210	Ramm		_		M B
27 S		Hackelfilz Bl. 4	1 H	0.6	-	_		1210			_		M B
28 S		Lusenfilze Bl. 4	1 \$	2	_	0.2	Seicht b. mittel	114 0	Am Bache		_		M
29 S		Pöschlanerfilze I—IV Bl. 4	1 \$	5.6	_	_	Bis 2 m	1134			_		М

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Jin Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent≈ wässerung	Gegenwärtige Nutjung	Hinweise und Bemerkungen	Erhebungs= kommissär und Erhebungszeit
108b					
17	Boung und Wald: Wie S 16.	<u> Teillweife</u>	Wald		H. Schreiber 6 Juli 1916
18	Walb und Öbung: Wie S 16. Wiese: Seggen, Borstgraß, Otternwurz, Rotschwingel, Kasenschmiele.		Wald, Wiese	_	5 J 2020
19	Boung und Wald: Wie S 16.		Wald	_	
20	Walb: Fichte, Birke, Latiche. Sbung: Latiche, Fichte.	Gut		_	H. Schreiber 9. Juli 1916
103a	Dbung: Latsche, Scheidenwollgras, Heide, Trunkelsbere, Schlammsegge. Wald: Fichte.	Nigt			H. Schreiber 25. August 190
21	Wald: Fichte. Stung: Latsche, Zwergbirke.	Dűrftig, leicht		Als Natur= denkmal er= haltungswert	
22	Öbung: Latsche.	Nicht	_	_	
23	Öbung: Latsche.				
24	Öbung: Latsche.		_	_	
25	Ödung: Latsche, Rasenbinse, armblütige Segge. Wald: Fichte, Birke, Latsche.	Mangelhaft, leicht	Wald	_	
26	Öbung: Fichte, Rasenbinse.	Mangelhaft		_	
27	Öbung: Fichte, Rafenbinse.			_	
28	Öbung: Latsche, Rafenbinfe.	Mangelhaft, leicht	Wald	Als Natur= denkinal er= haltungswert	
29	Öbung: Latsche, Rasenbinse, Zwergbirke, armblütige Segge.		_	Profil II durch B. v. Eschwege und Blechinger Abbild. in Ost. Moorzeitschr. 1907, S. 100	

													_
1	2	3	4	5	6	7	8_	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Farte	Gemeinde und Bezirt	Name des Moores	. એ ભાં કુલ		Landwirt.	n ha	Moor= tiefe	Meereshöhe	Örtlidje Lage	An= stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
30 S	Stubenbach	Birkenfilze I—IV Bl. 4	1 H	4.6	_	_	Mittel bis tief	1150	Hang=	Granit		Moost. Brucht. Riedt.	М
31 S		Sulzfilz Bl. 4	1 H	0.8	_	_	Seicht	1200			_		M
32 S		In ber Spitz= bergseige Bl. 4	1 H	0.8	_	-		1260		Gueis	_		M
33 S		Spitzbergfilze I, II Bl. 4	1 5	0.6	_	_		1312	Ramın	Granit			M
34 S		Filz am Wils derereck (Forts. Bayern). Bl. 4	1 H	0.2	_	_		1300			_		M
35 S		llnterer Kalt= ftaudenfilz Bl. 4	1 5	1.6	_		Seicht bis mittel	1270	Sattel	Granit, Gneis	-		М
36 S		Plattenhauser Filz Bl. 4	1 <u>\$</u>	10	_	0.6	Wald nur auf feichtem	1270			_	Moost. Holgt., Niedt.	M
37 S		Oberer Kalts ftaudenfilz Bl. 4	1 \$	6.8		_	große meist tief, L Moor.	1275			_	Moost. Brucht. Riedt.	М
38 S		Schmiedau Bl. 4	1 H	_	-	12	große 11 Moor.	1180	Bachur sprung	Gneis	_		M B
39 S		Vorderer Neuhüttenfilz Bl. 4	1 \$	5	_		mitteltief,	1220	Sattel	Granit, Gneis	_		M B
40 S		Hinterer Reuhüttenfilz Bl. 4	1 \$	3.3	_	10	<u>#</u>	1220					M B
41 S		Mittlerer Neuhüttenfilz Bl. 4	1 \$	5.9	_		ne Moore	1220			_		B M
42 S		Großer Neuhüttenfilz Bl. 4	15	10.2		j 	Reit	1220					M

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wässerung	Gegenwärtige Nutyung	Hinweise und Bemerkungen	Erhebungs= fommissu und Erhebungszeit
30	Öbung: Latsche, Rasenbinse.	Mangelhaft, leicht	_	_	H. Schreiber 25. August 1904
31	Öbung: Rasenbinse, Fichte.			_	
32	Bbung: Rasenbinse, Fichte.		_	_	
33	Öbung: Rasenbinse, Fichte.		_	_	H. Schreiber 26. August 1904
94	Soung: Rasenbinse.			_	
35	Bbung: Latsche, Rasenbinse.				
36	Ödung: Latsche, Krähenbeere, armblütige Segge. Wald: Fichte.	Mangelhaft, möglich		5 Mooraugen von 0·8-30 a, 3- 3·5 m tief. In b. Moorpfügen find einmal drei Kübe ertrunken. Als Natur= benkmal er= haltungswert	
37	Öbung: Latsche, Rasenbinse.	Mangelhaft, leicht möglich	-		
38	Wald: Fichte.	Fehlt, meist leicht	Wald	_	
39	Ödung: Latsche, Fichte, Trunkelbeere.		_	_	
40	Öbung: Latsche, Fichte, Trunkelbeere.		_		
41	Öbung: Latsche, Fichte, Trunkelbeere.	Fehlt, meist möglich	Wald		
42	သီ စဲ u n g : Latsche, A r ä h e n b e e r e, Beise (Scheuch- zeria palustris).			Profil I durch v. Eschwege u. Bleschinger. Zwei Mooraugen von 3-5 a, in 3.8-4 m lehmiger Sand. Als Naturdenkmal erhaltungswert	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Geweinde und Bezirf	Name bes Moores	Bofitser	Ans Sung Q	Landwirt. Rutsung		Moorticfe m	Mecreshöhe	Örtlidje Lage	An≈ ftehendes Geftein	Zahl ber Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
43 S	Stubenbach	Filz am Rachel= bach Bl. 4	1 \$	3	_	_		1205	Am Bache	G neis		Moost. Brucht. Niedt.	М
44 S		Filze im Loch Bl. 4		2		4		1220			_		M
45 S		Zirfelfilz Bl. 4		0.5	_	-		1240	Ramm	Granit	_		M
46 S		Mühlbuchetfilze Bl. 4		5.3	_	2		1190	Am Bache	Gneis			M B
47 S		Kameralfilz Bl. 4		4	_	_	00%.	1200	Bachur sprung		_		M
48 S		Raltstandenfilz oder Maderer Hang Bl. 4		3	_	4	nur auf feichtem Moor.	1050	Am Bache				M B
49 S		Neunerfilz (nicht Neuerfilz der Karte) Bl. 5		3	_	2	Wald nur auf	1110			_	Moost. Brucht.	M
50 S		Schindler Filz VI. 5		1.2	_	-	tief, W	990					М
51 S		Blohauseusilze I, II Bl. 5		2		_	bis mitteltief, große meist tief,	1095	Bach= ober= lauf				M
52 S		Großer Zigeunerfilz Bl. 5		12.5	-	-	itteltief, g	1095		Granit	_		M
53 S		Glaserfilz Bl. 5		1.7	_	-		1090			_		М
54 S		Filz beim Bretterberge BI. 5		1	_	_	Moore feidft	1050	Am Bache		_		M
55 S		Alein= zigeunerfilz Bl. 5		6	_	_	Kleine Moc	1080			_		M
56 S		Gayrucfilz Bl. ō		2.3	_	-		1080			_		M
57 S		Großer Gahrucfilz Bl. 5		10.2	_	_		1100	Bach= ur= sprung		_		М
58 S		Kleiner Gahrucffilz Bl. 5		2.7				1110	Ranını		_		M

	15	16	17	18	19
Rr. in der Karte	Am Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent- wässerung	(Vegenwärtige Idutsung	Bemerfungen und Hinweise	Erhebungs= fommissär und Erhebungszeit
43	Ödung: Latfche, Krähenbeere, Schlammfegge.	Mangelhaft, leicht		_	H. Schreiber 26. August 1904
44	Wald: Fichte, Weißmoos.	Fehlt, meist leicht	Wald		,
45	Soung: Rasenbinse.		_		
46	Ödung: Nasenbinse, Latsche, Fichte. Wald: Fichte.	Fehlt, leicht möglich	Wald	_	
47	Öbung: Rasenbinse, Fichte.		_	_	
48	Öbung: Latsche, Fichte, Rasenbinse. Bald: Fichte.		Wald	_	
49	Öbung: Latiche, Birke, Beerensträucher, Scheibens wollgras, Weißmoos. Walb: Latiche.	Von Gräben eingefaßt		_	Peter Schreiber 26. August 1905
50	Ödung: Wie S 49.	Nicht			
51	Doung: Latsche, Birke, Beerensträucher, Scheiben- wollgras, Beißmoos, Zwergbirke.			Uls Natur= denkmal er= haltungswert	
52	Öbung: Wie S 49.			_	
53	Ödung: Wie S 49.	Von Gräben umrandet		_	Peter Schreiber 25. August 1905
54	Ödung: Wie S 49.	Nicht			
55	Öbung: Latsche, Birke, Beerensträucher, Beigmoos.	Umrandungs= gräben		_	
56	Öbung: Wie S 55.	Von Gräben umrandet			
57	Ödung: Wie S 55.			_	
58	Dbung: Wie S 55.	,		_	

1	2	3	4	ō	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name bes Woores	Befitzer		Landwirt. Rutjung Spu	n ha	Moortiefe m	Meereshöhe	Örtliche Lage	An≠ ftehendes Geftein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
59 S	Stubenbach	Weitfäller Filz Bl. 5	1 \$	106	_	_	Tief	1100	Bach= ur= iprung	Granit, Gneis	_	Moost. Holzt.	M
60 S		Lackenfilz Bl. 5		1.8		-		1100	Ramm	Granit	_	Moost. Brucht.	м
61 S		Unterer Schönfichtenfilz Bl. 5	į	2.7		_		1100	Wasser= scheide		_		M
62 S		UntererMüller= schachtenfilz Bl. 5		10.5	_	-		1020	Am Bache		_		M
63 S		Borderer Müller= schachtenfilz Bl. 5		16.2	_	1		1054	Hang		_		М
64 S		Rechenfilz Bl. 5		15	-	1		1054	Am Bache	Granit, Gneis	_		M
65 S		Fischerhütten= und Hackelfilz Bl. 5		45	_	_		1003	Wasser= scheide	Granit	_		M
66 S		Dreiseefilz Bl. 5		4.5	-	_		1050	Sattel	Gneis	_	Moost.	M
67 S		Hangfilz Bl. 5		2.6	_	_		105 0			_		M
68 S		Scharfilz Bl. 5		14	_	-		1020	Am Bache	Granit	_	Moost. Brucht.	M
69 S		Filz in Abt. 25 bes Weitfäller Reviers Bl. 5		2.7	— 			1100	Hang		_		M
70 S		Schachtenfilz Bl. 5		1.5	_	-		1100			_		M
71 S		Zwuzelter Filz (Fortf. Bayern) Bl. 5		0.5	-	_		1100	Bach= ur= sprung	Gneis, Granit	_		M
72 S		Schönfichtenfilz Bl. 5		2.5	_	-		1050	Bach	Granit	_		M
73 S		Kalblbergfilz Bl. 5		_	-	0.5		1040			-		В
74 S		Filz westlich vom Scharfilze Bl. 5		0.5	_	-	über O·5	1030	Am Bache		-	Moost.	M
75 S		Scharfilzl I, II Bl. 5		3.5	-	-	über 0 ·5	1030			_	Moost. Brucht.	М

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent≈ ឃពីព្រះពេព្យ	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs= kommisär und Erhebungszeit
59	Dbung: Latsche, Zwergbirke, Alpenwollsgras, Scheidenwollgras, Rasenbinse, Beerenstrücher, Beißmoos, Schlammsegge.	Bon Gräben umrandet		Als Natur= denkinal er= haltungswert	Peter Schreiber 24. August 1904
60	Öbung: Latiche, Beerensträucher, Beigmoos.			_	Peter Schreiber 24. August 1905
61	Soung: Wie S 60.			_	21. wagan 1888
62	Sbung: Wie S 60.			_	
63	Soung: Wie S 60.			_	
64	Öbung: Latsche, Beerensträucher, Beißmoos.			_	Peter Schreiber 23. August 1905
65	Bbung: Wie S 64, Krähenbeere.			_	
66	Doung: Latsche, Beerensträuche, Weißmoos, Schlammsegge.			Ju Filz eine große Seelace. Als Natur= benkmal er= haltungswert	
67	Boung: Wie S 64.				
68	Öbung: Latsche, Birke, Scheidenwollgras, Weiß- moos, Krähenbeere.			_	Peter Schreiber 26. August 1905
69	Stung: Latsche, Zwergbirke, Beerenfräuter, Beißmoos.			_	
70	Öbung: Wie S 69.			_	Peter Schreiber 24. August 1905
71	Ödung: Wie S 69.			_	
72	Ödung: Wie S 69.			_	
73	Bald: Fichte, Birke, Latsche, Beerensträucher.		Wald	_	Peter Schreiber 22. August 1905
74	Soung: Latsche, Birke, Rasenbinse, Alpenwolls gras, Scheibenwollgras.			_	<i>ոս</i> . «այսր 1309
75	Öbung: Latsche, Birke, Nasenbinse, Alpenwolls gras, Scheibenwollgras.			_	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Befißer	Ang Sung Q	Landwirt.	n ha	Moortiefe m	Meereshöhe	Örtlidje Lage	An= ftchendes Geftein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
76 S	Stubenbach	Filz westlich Scharfilzl Bl. 5	1 \$	0.75		_		10 50	Um Bache	Gneis	_	Moost.	M
77 S		Wiesen bei der Ahornsäge Bl. 5		_	2	_	Seidt	1028	Um Bache			Brucht. Moost. Niedt.	В
78 S		Filz am Moor- bach BI. 5		0.5		_		1050	Am Bache		_	Moost.	M
79 S		Fallbaumfilz Bl. 5		5	_	_	Tief	1100	Ramm			Moost. Brucht.	M
80 S		Filz westl. vom Fuhrwege auf d. Mittagsberg Bl. 5		_	_	0.2	über 1	1220	Ramm		_	Brucht. Moost.	В
81 S		Strittiger Filz (Forts. Bahern) Bl. 5		1	_	_		1280	Ramm		_	Moost. Brucht.	M
82 S		Stubenhacher Au Bl. 5		3	_	_	Tief	996	An Bache		_		М
83 S		Gsengetbrunn Bl. 5		6.5	_			1090	Fast Kamın		_		M
84 S	Stadeln	Filz unterm Farrenberg Bl. 5	1 2	_	0.25	1.25	Seidyt	853	A111 Bache		_		ВМ
85 S		a) Baumsbruck Bl. 5			_	4	Bis über 3	790	Hang	Granit	1	Brucht. Schilft. Riedt. Widertont.	В
		b) Wallner= wiesfilz Bl. 5		0.5	_	0.5		800	Hang			Waldt. Moost.	В
86 S		Filzbruck Bl. 5	1 2	_	-	0.2	0.5	775	Hang= Mulde		_	Brucht.	В
87 S		Hinterhäuser Filz BI. 5	Wenige L	_	_	2	Seicht	829	Am Bache		-	Moost. Brudyt.	В
88 S		Großer Filz Bl. 5	1 &	-		3		849	am Bache		_		В
89 S		HohenstegerFilz Bl. 5	4 Q	_	1.5	6.5	1.5	830			_		В

	15	16	17	18	19
It. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent- wäfferung	(Vegenwärtige Rutsung	Bemerfungen und Hinweise	Erhebungs= fommissar und Erhebungszeit
76	Coung; Latiche, Birte, Beerensträucher.	Ja	_		Peter Schreiber 22., 23. Aug. 1905
77	Wieje: Borstgras.		Wiese		
78	Boung: Latsche, Birte, Beerenfträucher.		_		
79	Sdung: Latsche, Beerensträucher, Scheidenwollgras, Beißmoos, Widerton, Beise (Scheuchzeria pa- lustris), armblitige Segge, Schlammjegge.	Bon seichten Gräben um= grenzt			
80	Wald: Tanne, Beerensträncher, Borstgras, Blangras.		Wald		Beter Schreiber 24. August 1905
81	Ödung: Latiche, Weißmoos, Beerensträucher.	Bon Gräben umrandet	_	1	Peter Schreiber 23. August 1905
82	Doung: Heidelbeere, Trunfelbeere, Preijelbeere, Scheidemvollgras, Alpenlattich.		_		Peter Schreiber 18. August 1905
83	Ödung: Wie S 82 (Patichen abgeschlagen).		_		
84	Wald: Birke, Fichte, Scheidenwollgras, Weißmoos, gemeine Heide. Biefe: Borkgras.	Schwach, Leicht	Wicie, Walb		Peter Schreiber 17. Augun 1905
8.5	Wald: Fichte, Kiefer, Birte, Simfe, Widerton, Beißmoos.	Schlecht, leicht	Waldweide	Hafelnüsse, Ötterwurze funde. Bruche moor mit der größten beobe achteten Tiefe	H. Schreiber 2. Ettober 1910
	Doung: Latiche (wenig), Trunkelbeere. Wald: Fichte, Kiefer, Simse.				
86	Wald: Kiefer, Weifimvos, Granfenge, Schnabelfegge.	Gering, leicht	Wald		
87	Wald: Birke, Fichte.				Peter Schreiber 17. August 1905
88	Wald: Birke, Fichte, Moosbeere, Trunkelbeere, Beißmoos (viel).		Raffer Wald		
89	Wald: Birke, Fichte. Wiefe: Borstgras.	Tcilweise	Wald, Wiese		

1	2	3	4	5	6_	7	8	9	10	11	12	13	14	
Rr. in der Karte	Geweinde und Bezirk	Name bes Moores	Befitzer	Ang gund G	Landwirt.		Woortiefe m	Meereshühe	Zrtlidje Lage	Au= Itehendes Gestein	Zahl ber Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart	
90 S	Stadeln	Brandetfilz Bl. 5	Einige L	_	_	3	Seicht	830	Am Bache	Granit		Moost. Brucht.	В	
91 S		Brandetfilz Bl. 5	Einige L	-		3		835				Brucht. Moost.	В	
92 S		Scherlhoffilz Bl. 5	1 3		_	7	1.5	830			1		В	
93 S		Scherlhofwald Bl. 5	1 3	_	_	2	über 0·5	830			_		В	
94 S		Enzichkowald Bl. 5	13	_	_	12		830					В	
95 S		Glaserwalds mühlenfilz Bl. 5	1 3	_	-	10		840			_		В	
96 S		Hi. 5	1 3	4.2	0.8	_	über 3	850	Hang		3	Oben Moost. untenNiedt. Brucht.	ВМ	
97 S		Glaserwald= wiesen Bl. 5	3 &	_	2	_	Seicht	850			_	Moost. Brucht.	В	
98 S		Haidler Filz Bl. 5	1 2	-	-	1.5	0·5 bis 1	852	Um Badje	Gneis			В	
99 S		Höhal Filz Bl. 5	20 &	_	-	3	18 is 1	860		Granit	_		В	
100 S		Teufelwiese ("Tuifelwies"), Fischer Wies, Fischer Wald Bl. 5	2 &	_	6.75	15	über 0·9	870	Hang am Bache			Brucht.	В	
101b S		Großer Filz Bl. 5/6		-	-	2 ·5								
101a S	Haidl	Großer Filz Bl. 5/6	1 3	_	_	5	0.75	920	Hang	Granit, Gnei s	_		В	
102 S		Großer Filz Bl. 6	Meh= rere L, G	80	10	10	über 1, wahr= schein= lich tief		Am Bache		-	Moost. Brucht.	В	
103 S		Grandwiesen und Grandau Bl. 6	Viele L	_	15	_	2, meift feichter	929	Hang	(Ineis	_	Brucht.	В	

	15	16	17	18	19
Rr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent≈ លេäអ៊ីខាយពេត្ត	Gegenwärtige Rutjung	Hinweise und Bemerfungen	Erhebungs= fommissar und Erhebungszeit
90	Wald: Tanne, Heidelbeere, Woosbeere, Trunfelbeere.	Schwach	Wald		Peter Schreiber 17. August 1905
91	Rald: Tanne, Trunfelbeere, Moosbeere, Heidelbeere.	Unvolltommen, leicht			
92	Mald: Fichte, Tanne, Heidelbeere, Trunkelbeere.	Nicht, leicht	Wald, Torfstich		
93	Wald: Tanne, Birke, Heidelbeere, Moosbeere, Trun- telbeere, Knänelfunje, Scheidenwollgras.		Wald		Peter Schreiber 16. August 1905
94	Wald: Wie S 93.				
95	Bald: Tichte, Birte, Beerenfträucher, Rasenbinse.				
96	Doung: Trunkelbeere, Scheidenwollgras, Borftgras, (Tannenbärlapp und Sumpfbärlapp). Wiefe: Borftgras.	Tiefe Gräben	Schöner Stich, Hutweide		
97	Wicie: Borstgras.	Wenig, leicht	Wiese		
98	Wald: Fichte, Birke, Scheidenwollgras, Weißmoos, Trunkelbeere, Moosbeere, Heidelbeere.		Wald		
99	B ald: Fichte, Birke, Knänclümfe, Weißmoos, arm- blütige Segge.				
100	Wald: Armblütige Segge, Kiefer, Tichte, Weißmoos, Latsche, Scheibenwollgras, Woosbeere, Fioringras. Biese: Weißmoos, Schlammschachtelhalm, Ruch- gras, Weißtlee, Sumpfblutauge, Schnabeljegge.	Berjchieden; Tuifl-Wies nördlich der Straße ichlecht	Wiese, Wald		ઇલ્લીiuger 19. Şufi 1915
101b					
101a	Wald: Fichte, Weißmoos, Wiberton, Heidelbeere, Fioringras, Scheibenwollgras, Gemeinsegge.	Wenig	Wald, Weide		
102	Doung: Catiche (Spirte), Weißmoos, Widerton, Gemeiniegge, Sterniegge, Gelbiegge, Scheidenwollgras. Bald: Latiche, Fichte, Kiefer, Flattersimse, gemeines Straußgras, Gemeiniegge, Haarbirte. Biese: Weißtlee, Kotflee, Weißmoos, Wiesen-Platterbie, Waldengelwurz.	Sdung einige zertretene vers wachsene Gräs ben, sehr naß, Walb und Wiese besser, zum Teilschwer	Wiejc, Wald, Weide	Gutachten H. Schreiber 1922 Gelänbeschnitt Jug. Dittrich 1922	
108	Biese: Weißmoos, gemeiner Frauenmantel, Ottern- wurz, Ruchgras, Borstgras. Beibe: Weißmoos, Breitblattwollgras, Gelbsegge, Gemeinsegge.	Wiese meist gut; Weide ichlecht	Wicfe, Weide		
1				1	

1	2	3	4	5	6	7	8	.9	10	11	12	13	14
Rr. in der Karte	(Semeinde und Pezirk	Name des Woores	ઝ ભૃંધુભ		Landwirt. Rutzung Er	n ha	Moortiefe m	Meereshühe	Srtliche Lage	Un= ftehendes Geftein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
104a S	Haidl	Brunsterwiesen Bl. 6	Viele L		33.3	3	Bis 4·5	908	Tal am Bache	(Sneis	_	Brucht. Riedt.	B R
104b S	Secwiesen	Brunsterwiesen Bl. 6		_	3	_				1			
105 S		Rreuzau था. 6	1 &	_		20	0·5 bis 1·5	985	Bachur≠ fprung Hang		_	Brucht. Moost.	В
106 S		Ascherl-Schlag Bl. 6	1 (3)	_	_	2.4	0.9	980	Hang	Granit		Brucht.	В
107 S		Sägwiese VI. 6	1 &	_	2	1	1	960	Am Bache	Gueis	_		В
108 S		Torfftich in Neubrunft Bl. 6	1 &	0.6	0.5	2	Bis 3	975	Mulde		1 after	Moost. Brucht.	M B
109 S 110		Bucherau Bl. 6 Lichtau	1 & 2 &, G		 	2	0·5 bis 1·5 0·5 bis		Hang Bach=		_	Brucht. Moost.	В
S		ઝ ાં. 6					2, mitteľ 1		ur= prung				
111 S		Auf der hinteren Schmausen= hütten Bl. 6	2 8	— 	12.5	-	1.5	1002	Ressel am Bache		_	Brudjt.	В
112 S		Brunfter Seite Bl. 6	1 \$	_	ō	0.75	0.75	967	Tal= hang				В
113 S		Torfau Ort: Altbrunst VI. 6	18	0.2	2	1.2	Bis 1·5	940	Hang		1	Jüng. und ält. Moost. Brucht.	M B
114 S	Stochet	Watdwiese Bl. 5	2 &	_	2	_	Bis 2	940	Hang, quellig		_	Brucht. Riedt.	В
115 S		Althüttner Moorwies Bl. 5	1 \$	_	1.2	_	ઝાં\$ 1∙ō	940		W eißstein	_		В

1	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wässerung	Gegenwärtige Rutzung	Hinweise und Bemerfungen	Erhebungs- fommisär und Erhebungszeit
104a	Biese: Beißmoos, Biberton, gemeiner Frauen- mantel, Ruchgras, Otternwurz, Beißklee, kleiner Klaffer, Gemeiniegge, armblütige Segge. Bald: Fichte, Rauhbirke, Beißmoos, Heidelbeere, Trunkelbeere, Alpenwollgras.	Sehr verichieden	Wieje, Wald		Blechinger 17., 18. Juli 1915
104b					
105	Balb: Fichte, Weißmoos, Widerton, Sternsegge, Scheibenwollgras, Straußgras.	Nicht, leicht	Waldweide		.B. Schreiber 28. Septemb. 1912
106	Walb: Fichte, Weißmoos, Widerton, Flattersimse, Geneinsegge.	Wenig	Wald, Weide		Blechinger 17. Juli 1915
107	Wiese: Wiesensuchsschwanz, Beißtlee, Bogelwicke, gemeines Rispengras. Wald: Fichte, Weißmoos.	Teilweise gut; leicht	Wiese, Waldweide		H. Schreiber 28. Septemb. 1912
108	Odung: Truntelbeere, Blaugras, Haarbirfe, Latsche (einige), Scheidenwollgras. Wiese im abgetorsten Teil: Seggen, Borstgras, Blaugras. Wald: Fichte, Haarbirfe, Weißmoos.	Teilweise, leicht	Waldweide, Wiefe	Hunde von Hafelnüssen, ein Hafen vom Wisent im Prager Museum. Bohrung durch Hafen von Hafen von Hafen von Hafen von Hafen von Hafen von 1912	
109	Walb: Fichte, Weißmoos, Widerton, Sternfegge.	Vidyt, leidyt	Waldweide		
110	Wald: Fichte, Weißmoos, Sternsegge, Scheiben- wollgras.				Blechinger 28. Septemb. 1912
111	Wiese und Weide: Weißmoos, Widerton, Nasen- schmiele, Ruchgras, armblütige Segge, Alpen- wollgras.	Lenig	Bieje und Weide		Blechinger 17. Juli 1915
112	Weide und Wiese: Weißmoos, Widerton, Gemeinsfegge, armblittige Segge, Ruchgras, Borstgras. Bald: Fichte, Weißmoos, Fettkraut, Widerton, Ruchgras, Sternsegge.				
113	Wiefe: Borftgras, Seggen. Bald: Fichte, Haarbirte. Obung: Latiche, Haarbirte, Heidelbeere, Scheiben- wollgras, Beifinoos.	Teilweise, leicht	Streutorfs gewiunung, Walds weide, Wiefe	Bohrung durch Hechinger	H. Schreiber 28. Septemb. 1912
114	Wieje: Borstgras, Weißmoos, Widerton, Wollgras, Rotichwingel.	(vut, leicht	Wicie	(Sutachten von H. Schreiber 1907	H. Schreiber 20. Juli 1915
115	Wiese: Borstgras, Segge, Beerenreiser, Weißmoos, Widerton.			Gutachten von H. Schreiber 1897	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in ber Karte	Gemeinde und Bezirt	Name des Moores	Beliķer		Landwirt Bu Ruhung E.		Moor= tiefe	Meereshühe	Örtliche Lage	An- ftehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Woorart
	B3h. Pr i												
1a P	Be3. Brachatik Pfefferschlag	Auflur Bl. 3		_	1	_	Seid)t	900	Hang	Urgestein	_	Brucht. Moost.	В
2 P			δ	-	1	_	Meift seicht	800	Am Bache	ļ			В
1b P	Schweinetschlag	Auflur Bl. 3	Я	_	2	_							
3 P	Christelschlag	Wihorschner Schwarze Au Bl. 3		-	6	_	3	790	Sattel	(Sucis	Bicle	Brucht. Schilft. Brauns moostorf Moost.	ВМ
4 P		Chriftelsdolager Au Bl. 3	ર, જ્	_	6	_	0.9 pis	790	Bach= ur= iprung		2	Brucht. Seggent. Moost.	В
5 P		Albrecht≈ jchläger Au Bl. 3	E	_	4	_	0·5 bis 2	795		i i	3		В
6 P	Oberhaid	Blahetschläger Reutwies Bl. 3			2		0.5	790	Reben Bach quellige Stelle		_		В
7 P		Blahetschläger Auwies Bl. 3	દ, હ		6	_	0.5	750	Reben Fluß		_	Brucht. Seggent.	В
8 P	i	Auwies Bl. 3	б	_	3	-	0.5	790	Um Bache	Gneis, Hornblende	_		В
9 P		Rohauwies Bl. 3	б	_	2	-		795	Bach= ober= lauf Duelle	Hornblende Gucis	1	Brucht. Seggent. Grast.	В
10 P		Viehweide VI. 3	8		8.5	_	3		Sattel, teilw. zuge= wachse- ner Teich	Weißstein	Viete	Brudyt. Grast.	В
11 P		Flanitwiese Bl. 3	Đ		2	_	0.5	790	Duell. neben Bach		1	Brucht. Seggent. Grast.	В
12 P	Schreinetschlag	Kudlau in Jandles Bl. 3	<i>ξ</i> ,	-	1	}	0.5 bis 1.5	817	Neben Bach		1	Brucht. Seggent. Moost.	В

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbeftand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wässerung	Gegenwärtige Rußung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs: kommissär und Erhebungszeit
1a	Weide: Heine, Rennticrstechte, Moosbeere, Scheiden- wollgras, Sumpfbistel, Beißmoos, Widerton.		Weide		Peter Schreiber 9. Septemb. 1909
2	Beide: Bie Nr. 1.				
1b					
3	Weibe: Heibe, Borstgras, Kieser, Birke, Trunkelsbeere, Weißmoos, kriechende Weibe, Sumpsbärlapp. Biese: Rotschwingel.	llnvollständig, Teid)t	Streuwiese, Weide, Wiese, Stichtors		H. Schreiber 24. Juni 1904
4	Wiese: Rotschwingel, Knducks-Lichtnelke, Weiß- moos, Seggen.	Zum Teil unvollkommen, leicht	Wiese, Stichtorf		
5	Wiese: Rotschwingel, Beißmoos.		Wiefe, Torfgewinnung		
6	Biefe: Rotschwingel, großer Klaffer, Gemeinsegge, Weißmoos.	Mangelhaft	Wiefe		H. Schreiber 23. Juni 1904
7	Wiese: Rotschwingel, Widerton, Borstgras, Seggen, Alpenwollgras.		Wiese, Weide		
8	Wiefe: Rotschwingel, Gelbsegge, Rottlee, Rasen- schmiele, Wiesenplatterbse, Flaumhafer.	Genügt, leicht	Wicfe		
9	Wiese: Wie Nr. 8.	Teilweise ge= nügend, leicht	Wiese, Stich		
10	Wiese: Rasenschmiele, Ruchgras, Rotschwingel.	Zum Teil	Weide, Stich		
11	Wiese: Borftgras, Rotschwingel, Weißmoos.	Zum Teil gut	Wiefe		
12	Bicse: Drahtschmiele, Weißmoos, Gelbsegge, kleiner Klaffer, Feldhainsimse, kleiner Baldrian.	Genügt, leicht	Wiesc, Stich		

1	2	3	4	5_	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirt	Name des Woores	Beliker		Landwirt.	Malo dia	Woortiefe m	Mecreshöhe	Dertliche Lage	An= ftchendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torparten	Moorart
13 P	Bez. Wallern. Wallern	Radschiewiesen I—III BI. 3		_	6	_	Scieht	770- 780	Um Bache	Gueis	_	Brucht. Seggent. Grast.	В
14 P		Schöttlingwiese Bl. 3		<u> </u>	4.8	-		770			_		В
15 P		Krinwiesen Bl. 3		-	9	_	Seicht bis 2	770					В
16 P		Guttviesen I—IV Bl. 3		_	16.5	_	0·5 bis 2	7 4 5			2		В
17 P		Holzwiesen Bl. 3		-	10.4	-	0·5 bis 2	745			1		В
18 P		Laschikwiese Bl. 3			24	_	Seicht bis 2	750				Brucht. Seggent. (Grast. (ver- schlämmt)	В
19 P		Hummelbergau Bl. 3			3	-	0·5 bis	738				Brudht. Seggent. Grast.	В
20 P		Schoberwiese Bl. 3		-	9.8	_	Scicht bis 3	740	Mulbe		_		В
21 P		Gartenhaid Bl. 3	(3)	-	_	10.7	Seicht	750	 		_		В
22 P		Spanwiesen Bl. 3		<u>-</u>	11.7	_	0·5 bis 2	745			_	Brucht. Seggent. Grast.(vers schlännnt)	В
23 P		Stierhofwies Bl. 3	В	-	4	_	Seicht	760	Am Bache			Brucht. Seggent. Grast.	В
24 P	i	Singerwiesen Bl. 3	б	-	3	_		750					В
25 P		Erlenau VI. 4	(5)	40	_	100	0·3 bis	750- 850	Minlde			Moost. Brucht. (felten) Grast. Seggent.	M B

1	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Jin Pflanzenbestand zur Beit der Besichtigung herrschend:	Ent= wässerung	Gegenwärtige Vugung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs= kommisser und Erhebungszeit
13	Wicfe: Riedgras, Weißmoos, Waldengelwurz, Borstgras, kastanienbrauner Klee, Sumpfbistel, Teuselsabbis.	Ungenügend, leicht	Wiefe		ђ. ©dyreiber 1898
14	Biese: Wie Rr. 13.				
15	Biefe: Wie Nr. 13.			Profil von Esch=	
16	Wiese: Wie Nr. 13.		Wiese, Torfs gewinnung	Blechinger	
17	Wiese: Wie Nr. 13, Schilf.				
18	Wiese: Wie Nr. 13.	Genügend	Wiese	Bahricheintich fchon vor 1359 (alsBallern alsbeftehend gesnannt wird) ursbergil Moorsbergin. Entsu. Bewälferungsspian von Jng. 3ink 1905.	
19	Wiese Wie Rr. 13 (eben hergestellt).	Ungenügend			
20	Wiese: Wie Rr. 13.			Profil von Eich= wege und	
21	Balb: Fichte, Birfe, Beerensträucher, Beibe.		Wald	Blechinger	
22	Wiese: Wie Nr. 13.		Wicje		
23	Wiese: Wie Nr. 13.				
24	Wiese: Wie Nr. 13.	Genügend			
25	Ödung: Weißmoos, Renntierslechte, Scheidenwollgras, Heide, Trunkelbeere, Heidelbeere, Breifelsbeere, Gränke. Wald: Haarbirke, Grauerle, Kicser, Trunkelbeere, Tanne.	Ппденйденъ	Wald	Tomeš: "Zur Kultivierung b. Hodymoore" u. jein Ent= wälserungsplan d.Erlenau 1895	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Gemeinde			Aus	ınağ i	n ha			li——	Un=		23e=	
Nr. in der Karte	und Bezirk	Name des Moores	Befitzer	gund Ç	Landwirt. Rutsung	Wald	Woortiefe m	Mecreshöhe	Örtlidje Lage	îtehendes Geftein	Zahl der Stiche	obachtete Torfarten	Moorart
8			84 	୍ଷି 	<u> </u>	8	3%	38	୍ଦି -				<u>8</u>
26 P	Wallern	Obere Wörthwiesen Bl. 4		_	3	_	Seicht	750	Am Flusse	Gneis	_	Brucht. Moost. Seggent. Grast.	В
27 P		Schanzau Bl. 4	Œ	50	1	28.5	0·5 bis 3	750			1		B M
28 P		Fischerau . VI. 3/4	(3)	65		20.6	Bis tief	735			Große	Moost. Brucht. Seggent. Grast.	M B
29 P		a) Sternerwiefe	8		4		Seidht	740	Um Bache		_	Brucht. Riedt. Moost.	В
		b) Bürgerwiese	ß	_	3	_		740	Mulde	j ·	_		В
		c) Birkenau	ß	15	3	22.7	Bis tief	732	Am Fluffe		_		B M
		d) Böhmwicsen	б	_	4.5	_	Seicht	732			_		В
		e) Hafelberger=	ଔ	_	_	10 ·9		732			_		В
		f) Untere Wört= wiefen	б	_	14.7	3.3		732			_		В
		g) Nothanselau	હ	6.4		-	Mittel	740			_		BM
		h) Gichwendet= auwald Bl. 3	Œ	_	_	9.5	Seicht	732			_		В
30 P		Glchwendetau Bl. 3	8	_	7.5	_		735	Um Bache		_		В
31 P		Richterhaid Bl. 3	ß	4.4	-		Mittel	734			_		ВМ
32 P		Langwiesen I, II BI. 3	Е	_	3.5		Seicht	735		Granit			В
33 P		Hummelwald Bl. 3	ຜ , ይ	-	1.5	2	Meist seicht	750	Mulbe		_		В

7	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbeftand zur Zeit der Besichtigung herrschend :	Ent. wässerung	Gegenwärtige Rutung	Bemerkungen und Hinweife	Erhebungs: fommiffär und Erhebungszeit
26	Wiese: Borftgras, Blaugras, verschiebenblätterige Distel, Astmoos, Wiberton, Seggen, Walbengels wurz, Bertram-Schafgarbe, Teufelsabbiß, Glanzrohr.	Dűrftig	Wiefe		H. Schreiber 1898
27	Boung und Wald: Wie Nr. 25. Wiefe: Wie Nr. 26.	Ungenügend	Walb, Wiefe, Brenntorf= gewinnung	Gutachten von H. Schreiber n. Rivellement 1919	
28	Houng und Wald: Wie Ur. 25.			Latichenbestand Bild in Osterr. Moorzeitschr. Jahrg. 1908, S. 101. Be- gutachtung von H. Schreiber 18. Juni 1921. Nivellement v. Ing. Dittrich	
29	Wiese: Wie Nr. 13.	Genügend	2Bicfe		
	Wiese: Wie Nr. 13. Ödung: Wie Nr. 25. Wiese: Wie Nr. 26. Bald: Wie Nr. 25.	<u> Teilweife</u>	Wiese, Wald		
	Biefe: Wie Nr. 26.	Genügend	Wiese		
	Wald: Wie Nr. 25.	Ungenügend	Wald		
	Wiese: Wie Nr. 26. Bald: Wie Nr. 25.	T eilweise	Wald, Wiese		
	Bbung: Wie Rr. 25.	Nicht	_		
	Wald: Wie Nr. 25.	Teilweise	Wald		
30	Wiese: Wie Nr. 13.	Genügend	Wiese	Bei ber Anlage Hafer, wird bann ohne Saat zur Wiese	
31	Öbung: Wie Rr. 25.	Ungenügend	-	, i	
32	Wiese: Wie Nr. 13.	Genügend	Wiese		
33	Wiese: Wie Nr. 26. Wald: Wie Nr. 25.	llngenügend	Wiese, Wald		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				!	maß i								
Rr. in der Karte	Gemeinde und	Name bes Moores	Befitzer	Đ ₁	virt.		Roortiefe m	Meereshöhe	Srtliche Lage	Un= stehendes	Zahl der Stiche	Be= obachtete	rart
Rr.	Bezirk	2000000	Befi	Spiing C	Landwirt. Rutsung	Walb	Moor	Meer	Örtfi	Gestein	etitije	Torfarten	Moorart
34	Wallern	Holwiesen Bl. 3	જ, દ		4	2	Seicht	742	Hang	Granit		Brudit.	В
P		_	0					700				Riedt. Moost.	D
35 P	Hum wald	Moldauwiese Bl. 3	8		2	_		780			_		В
36 P		Ortsried(Auen) Bl. 3	Ş	_	6.5	_	1—2	760				Brucht. Moost. Riedt.	В
37 P		Fleckau Schwebelhaid Bl. 3		_	2.5	_	Seicht	750				Brucht. Riedt. Moost.	В
38 P		Bibetzackwies (Biwazogwies) BI. 3		_	9	_	1	730	Anı Fluffe				В
39 P		Böhmmotzlan oder Ochsenan Bl. 3		30	5	_	2.5	729			_	Młoost. Brucht. Riedt.	M B
40 P		Molbauwies Bl. 3			1		Bis 1·5	730	Allter Fluß- arm		_	Ricdt. Brucht. Moost.	R
41 P	Böhm.≠Röhren	a) Filzau		270	49	1	Bis 7	730	Am Fluffe	Granit, Gneis	_	Moost. Riedt. Brucht.	M
		b) Tote Nu		40		1	Tief	732			_		М
		c) Grametau Bl. 3/4			41	_	Seicht	734 750		Granit	_	Brucht. Riebt. Moost.	В
42 P		Tussetwiesen Bl. 4		2	11			780	Am Bache		Stich	Brucht. Moost. Riedt.	В
43 P		Rubenhaidau (Tauberau?) BI. 4		1	_	2.5	2.5	800	Ramın				ВМ
44 P		Langau (Wild- au der Karte) Bl. 4		9	3	_		794	Um Flusse		Stid)		М
45 P		Brand Bl. 4		_	4	4	Seicht	805					В
46 P		Unterschönberg= Wiesen (Forts. Bayern) BI. 4		_	1	_		858	Bach= ur= sprung	Granit, Gneis	_		В

1	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wäfferung	Gegenwärtige Vutzung	Hinweise und Bemerkungen	Erhebungs= kommissär und Erhebungszeit
34	Wald: Wie Nr. 25. Biese: Wie Nr. 26.	Teilweise	Wald, Wiese		H. Schreiber 1898
35	Mieje: Honiggras, scharfer Hahnenfuß, Schmal- blattwollgras, Sumpfbistel, Widerton, Seggen, Bergwohlverleih, Blaugras, Bitterklee, Bertram- Schafgarbe, Waldbinse.	Gut	Wiese		
36	Wiese: Wie Nr. 35.	Entwässert			
37	Wiese: Wie Nr. 35.				
38	Wiese: Wie Ur. 35.				
3 9	Doung: Latsche, Heide, Birke, Scheidenwollgras, Trunkelbeere, Weißmoos, Renntierstechte. Biese: Wiese.			Bohrungen v. Dr. Zailer, Ad= mont, 1906.	
40	Wiese: Wie Nr. 35.				
41	Boung: Latiche, Birke, Scheibenwollgras, Heibe, Beiginoos, Beerenfträucher, Renntierstechte, Sumpfsbärlapp. Wiese: Seggen, Beißmoos, Walbengelwurz, Borstgras, Schlammichachtelhalm. Walb: Fichte, Birke, Kiefer (wenig).	Ungenügend	Moosstren	Profil v. D. eö. Moorverein 1904, d. Moor wirtschaft Admont 1906	
	Odung und Wald: Wie Mr. 41a.		Wald		
	Wiese: Blaugras, Borftgras, Rasenschmiele.	Entwässert	Wicje		
42	Odung und Wiese: Wie Nr. 41a.	<u> Teilweife</u>	Wiese, Brenntors= gewinnung		
43	Öbung und Balb: Bie Rr. 41a.	2 Meter tiefe Gräben	Wald (Neukultur)		
44	Ödung: Latsche, Haarbirke, Heide, Trunkelbeere, Weißmoos. Biese: Borstgras, Blaugras, Trunkelbeere, Rasens schmiele, Widerton.	Teilweise	Wiese, Breuntorf= gewinnung		
4 5	Biese: Wie Rr. 44. Bald: Fichte, Hanrbirke, Renntierflechte, Heidelbecre.		Wiese, Wald		
46	Wiese: Wie Nr. 44.		Wiejc		
1	,				I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirt	Name bes Moores	Befiger	Anng Bung Bung	Landwirt.		Moortiefe m	Mecreshöhe	Oertliche Lage	Un= ftehende3 Geftein	Zahl ber Sticke	Be- obachtete Torfarien	Dioorart
47 P	Bumperle	Um Harlands: bach (Ort: Oberzassau Bl. 4		_	3	_	1	820	Ain Bache	Phorphyr= Granit	_	Brucht. Moost. Riedt.	В
48 P		Sommer (Walbaubach) Bl. 4	б		6	1	Seicht	760	Um Flusse	Gneis	_		В
49 P		Ortswiesen (Ort: Wolfs- grub) Bl. 4	8	- -	4	-	2	770			_		В
50 P		Herbst (Ort: Wolfsgrub) Bl. 4	8	15	3	10	Mittel 2—3	770			Stid)		M B
51 P		"Wiese" (Ort: Hüblern) Bl. 4		_	4	_	Seidht	760			_		В
52 P		Gramet= oder Kajetanweide? Bl. 4			2	4		790	Bach= ur= iprung				В
53 P		Kruselberger Zinsgereut (Winkelau) Bl. 4		6	9	-	Bis tief	805	An Fluffe		Stid)	Mtoost. Brucht. (jel= ten) Grast. Seggent.	M
54 P		Am Schlössels bach I, II Bl. 4	Þ	_	1.5		Bis 2	840 880	Um Bache		_	Brucht. Moost. Grast. Seggent.	В
55 P	Obermoldan	P Filzwiesen	Q	_	4	-	Seicht his 2		Um Flusse		1	Brucht. Moost. Niedt.	В
		II Hofwiesen	Þ	-	1	_	Seicht bis 2	I I					
		III Hofwiesen Bl. 4	б	_	0.5	_	Bis 2·5				_		
56 P		I Nohawies II Brunnwies Bl. 4	ট	_	0·5 2·5	_	Mittel bis 3·5	804					В
57 P		Oberortwiesen Bl. 4			1.5	_	Seicht	810	Um Bache		-		В
58 P		Ortsried Bl. 4	б	_	1	« »	2	800					В

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Jin Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent≠ wäfferung	Gegenwärtige Rutjung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
47	Wicse: Spierstaube, scharfer Hahnenfuß, Sumpf- bistel, Borstgras, Seggen, Schmalblattwollgras, Walbbinse, Rotschwingel.	Teiliveije	Wiefe		H. Schreiber 1898
48	Wiese: Sumpfichachtelhalm, Gemeinsegge, Spierstaude, schwarze Ragwurz, Sumpfdistel, Schilf, Schmalblattwollgras, Blaugras, Widerton, Waldengelwurz, Borstgras, kastanienbrauner Riee, Waldinse.		Wiese, Wald		
49	Wiese: Wie P 48.	Unvolltommen	Wiese		
50	Biese: Wie P 48. Wald: Wie P 48. Obung: Latsche, Haarbirke, Trunkelbeere, Heide, Fichte, Weißmoos.	Nidyt	Wiese, Wald, Stich		
51	Wiese: Wie P 48.	llnvollständig	Wie fe		
52	Wiese: Wie P 48. Wald: Fichte, Kiefer, Grauerle.	<u> Teilweife</u>	Wiese, Waldweide		
53	Öbung: Latsche, Trunkelbeere, Weißmoos, Rennstierslechte, Heibelbeere, Fichte. Wiese: Wie P 47.	Unvollfommen	Wiese		
54	Wiese: Wie P 47, drüsenhaariger Mauerpfeffer.				
55	Wiese: Seggen, Ruchgras, Fioringras, Walbengelswurz, Borstgras, Walbbinse, Spierstaude.	Hinlänglich (natürlicher Rückenbau)		Profil von Cfchwege und Blechinger	
56	Wiese: Wie P 55.	Gering			
57	Wiese: Wie P 55.	Unvolltommen		Mdoorversuchs= wiese 1906-7, siehe Ssterr. Moorzeitschr.	
58	Wiese: Wie P	"Borhanden		1908, & .89, 99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Rr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Woores	Befilser		Landwirt. Plutzung		Moor= tiefe	Meereshöhe	Örtlidje Lage	An= stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Ue= obachtete Torfarten	Moorart
59 P	Obermoldau	I Auried ("Woid!") II Wörth (Janko-Au) Bl. 4	б	_	2.5	2	Bis 2·5	800 786	Sattel Am Fluffe	Gneis		Brucht. Niedt. Moost.	В
60 P		In ber Legstatt Bl. 4	В	_	2.5	_		770			_		В
61 P		Moldau=Au Bl. 4		_	4	_	0·5 bis 1·5	765			_		В
62 P		Gramet am Kapellenbach Bl. 4		_	8	_	0.2	775	Um Bache		_		В
63 P		Auwies Bl. 4		_	3	_	Seid)t	765	Nın Fluffe				В
64 P	Landstraßen	Wagenbache wiese (Forts. Bahern) Bl. 4		_	1	1		825	Ann Rache	Granit	- .	Moost. Brucht. (wenig) Seggent. Grast.	В
65 P		Wolfan Bl. 4		_	1	5		820				Moost. Brucht. Grast. Seggent.	В
66 P		Landstraßer Au (Forts. Bahern) Bl. 4	Ş	4	_	6	Mittel 2	900	Ramm	Granit, Gneis			M B
67 P		Um Schweizers bach I, II Bl. 4			∪.2	0.5	Seidyt	850	Um Bache	Granit			В
68 P		Reffel Bl. 4	ધ, જ્	10	2	3	Bis 2·5	854	Resiel	Granit, Gneis	1		M B
69 P		Beinweidlfilz? Bei der Adolf- fäge Bl. 4	Ş	0.5	0.5	1	Seicht	900	Am Bache	Granit		Brucht. Moost. Riedt.	В
70 P		Kurzer Ruck Bl. 4	Ď	15	0.2	15	Bis tief	905					M B
71 P		Reischlfilz Bl. 4	\$	4.5	0.9	7		905			_		M B
72 P		Am Lenzweg Bl. 4	Ď	12	-	6	2	908			_		В
		1	1		ľ		II.		ll				1

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Jm Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent- wäfferung	(Begenwärtige Rugung	Hinweise und Bemerkungen	Erhebungs= fommissär und Erhebungszeit
59	Wiese: Wie P 55. Balb: Fichte, Haarbirke, Grauerle.	Sinlänglich	Wiese, Wald	Profil. Moors versuchswiesen 1906-7, siehe Osterr. Moors zeitschrift 1908, ©. 89, 99.	H. Schreiber 1898
60	Wiese: Wie P 55.	Unvollfommen	Bicje	Moorversuchszwiesen 1906-7, siehe Osterr. Moorzeitschrift, 1908, S. 89, 99	
61	Biefe: Wie P 55.				
62	Biese: Wie P 55.			}	
63	Wiese: Riedere Schwarzwurz, Bogelwick, Schilf, Wasserschwaden, Seggen.				
64	Wiese: Seggen, Blaugras, Borstgras. Walb: Fichte.		Wiese, Wald		
65	Wiese und Wald: Wie P 64.	Schwach	Wiese, Waldweide		
66	Obung: Latiche, Haarbirke, Fichte, Scheidenwollgras, Heibelbeere, Weißmoos. Bald: Fichte, Tanne (wenig), Heibelbeere, ichwarzes Geißblatt.	ીરાંત ₎ t	Wald		
67	Wiese: Blaugras, scharfer Hahnenfuß, Sauer- ampfer, schmalblätteriges Wollgras, Borstgras. Wald: Fichte.	Sa)ıvad)	Wiese, Wald		
68	Dbung: Latidje, Fichte, Birte, fproffender Barlapp. Balb und Biefe: Wie P 66.	Unvollfommen	Wiese, Wald, Stich	Eichwege und	
69	Wiese: Blaugras, Borstgras, Wollgras, Seggen, sprossener Bärlapp. Balb: Fichte.	Teilsveise	Wiese, Wald	Blechinger	
70	Obung: Latsche, Haarbirke, Fichte, Trunkelbeere, Beigmoos. Wald: Fichte, Birke, Kiefer. Biese: Blaugras, Borftgras, Seggen, Wollgras.	Nicht ent= wässert			
71	Odung und Balb: Wie P 70.				
72	Boung und Bald: Wie P 70.		Wald		
ı [1]		ii.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Geneinde und Bezirf	Name des Moores	Befilzer	-	Landwirt. Nutzung		Moortiefe m	Meereshöhe	Örtliche Lage	An= ftehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
73 P	Landfraßen	Seefil3 Bl. 4	Б	6.5	4	2	2	908	Ann Bache	Granit	Stla	Moost. Brucht. Riedt.	M
74 P		Rebhühnerfilz Bl. 4			_	2.7	Mittel 1—2	990	Kamm	Grober Granit	_	Brucht. Moost. Kiedt.	ВМ
75 I P		Langenructer Filz Bl. 4		3.8		_	Mittel 2	1000		Granit		Moost. Brucht. Riedt.	M
75 II P		Amcijen≈An Bl. 4		_	_	3	Seicht	1000	Hang			Brucht. Moost. Riedt.	В
76 P		Langenrucker Wiese VI. 4			1.75	_	Mittel	10 0 5	Ramm		_	Brucht. Moost. Seggent.	В
77 P		Schönberger Filz Bl. 4		7.2	_	2	2	1000			_	Moost. Brucht. Seggent.	M
78 P		Schenrecker Filz Bl. 4		27	5	4	3	990			_		М
79 P	Bez. Winterberg. Rujchwarda	Weiherfilz mit Weiher: und Wolfauwiesen ("Weiger") Bl. 4		67.7	10		3-6	810	Um Fluffe	Granit, Gneis	Stid	Moost. Brucht. (felten Riedt.)	М
80 P		Paulikwiese u. Romanwald Bl. 4	8	_	2.5	4	Seicht bis mittel	813	Um Bache	Granit		Brucht. Moost. (jelten Riebt.)	В
81 P		Pangerfilz Bl. 4	В	_	_	6.5	Mittel	830		Gneis			В

herrschend: wässerung Ruhmig und Halb: Wie P 70. Doung und Wald: Wie P 70. Nicht entwässert Bald, Wiese, Digelpstanzung. Entwässert Bald, Hiese Wald, Digelpstanzung. Entwässert Bald, Hiese Wald, Digelpstanzung. Entwässert Bald, Hiese Wald, Digelpstanzung. Bald, Biese Wald, Digelpstanzu	
Tortgewinnung Das dift. offene ift etwa 20 a groß u. 3.8 m tief; das wefft. verwachene Moorange am Mand in 3.8-4 m Lehmuntergrund. Alls Nature benkmal erhaltungswert 74 Wald: Fichte, Hügelpftanzung. Tolung: Latiche, Haarbirke, Fichte, Trunkelbeere, Micht Wald Reimangswert Tolung: Latiche, Haarbirke, Fichte, Trunkelbeere, Micht Wald Tolung: Latiche, Haarbirke, Fichte, Trunkelbeere, Worhanden Bald Doung: Wiese P 70. Auch Rrähenbeere und armblittige Segge. Bald: Fichte, Birke.	ebungs: iffär und bungszeit
Doung: Latiche, Haarbirke, Fichte, Trunkelbeere, Reigenoos. 7511 Balb: Fichte. Wald Biese: Wie P 70. Doung: Wie P 70. Auch Krähenbeere und armblittige Segge. Balb: Fichte, Birke.	Schreiber 1898
Beißmoos. 75 II Bald: Fichte. Bald 5. C.	
4. Forhanden Wiese P 70. 76 Wiese: Wie P 70. Auch Krähenbeere und armblittige Segge. Wald: Fichte, Birke.	
77 Sbung: Wie P 70. Auch Krähenbeere und armblittige Segge. Wald: Fichte, Birke.	Schreiber uli 1916
armblütige Segge. Wald: Fichte, Birke.	Schreiber 1898
78 Soung, Wald und Wiese: Wie P 70. Teilweise Wiese, Wald	
fträucher, Latiche, Bollgräfer, Beife (Scheuch- 1.2 m tief Streutorf: Moorverein 1898, 1	Schreiber 1904, 1916 5 1923
	Schreiber 1898
81 Bald: Riefer, Fichte, Birke. Walb	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirf	Rame bes Moores	Beliger		Landwirt.		Moortiefe m	Meereshöhe	Oertliche Lage	An= ftehendes Geftein	Zahl ber Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
82 P	Rusch ward.a	Bredifilz Bl. 4	8	_	3	_	Seicht	830	Am Bache	Granit		Brucht. Moost. felten Riedt.	В
83 P		Bärenloch Bl. 4	8	3	1	8	Bis tief	820			Stidy		M B
84 P	Fürstenhut	Böhmfilz Bl. 4	ß	5	1	-		1000	Wasser= scheide		1 großer	Moost. Brucht.	M B
85 P		Buchwaldlfilz Bl. 4	Þ	16.8	_	2	1 bis	1000			1 großer	Moost. Brucht. (felten Kiedt.)	M B
86 P		Buschfilz Bl. 4	Ş	4		2	Mittel 2	985	Ann Bache	Gneis			М
87 P		Ausgebrannter Filz (Zwergs birkenfilz) Bl. 4	Þ	4		11.5		990	Wasser= scheide	Granit	_		M B
88 P		Straßenfilz I II (Dachsgeschleif= filz) Bl. 4	Þ	9.7		_		985	Am Bache		_		M
89 P		Fürstenhuter Filz Bl. 4	Þ	14	_	_		985			_		M
90 P		TafelbergerFilz Bl. 4	Ф	10.3	_	2		990]		_		M
91 P		Ziegelau Bl. 4		1	0.5	_		1000	Wasser= scheide		_		М
92 P		Seewald= Weide (Woid) Bl. 4	8	_	1.5		Bis 2	1000	Hang	Gneis	2	Brucht.	В
93 P	Ց ս փ w a I ծ	Bukowiner Filz Bl. 4		2	-	1	2.5	912	Neben dem Bache	Granit	2	Moost. Brucht. Riedt.	M B
94 P		Groß=Reit Bl. 4		_	1	_	2	920			1	Brucht. Moost. Niedt.	В
95 P		Um Teufels- wasser Bl. 4	б		-	1	0∙5	980					В
96 P		Auen bei der Schule Bl. 4	B	_	3	_	0.2	1100	Wasser= scheide		_		В

-	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besächtigung herrschend:	Ent= wäfferung	(Segenwärtige Rutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs= kommiffär*und Erhebungszeit
82	Wiese: Wie P 79.	Unvollkommen	Wieje	•	ф. Schreiber 1898
83	Öbung: Wie P 79. Balb: Wie P 80. Ader: Hafer, Kraut, Flachs, Krautrüben.	linzulänglid)	Wiese, Acter, Wald Torfgewinnung		
84	Ödung: Beerensträucher, Haarbirte, Scheidenwolls gras, Weißmoos, Latsche. Wiese: Riedgräser, Binsen, Teufelsabbiß.	Vorhanden	Wiese, Brenntorf= gewinnung		
85	Öbung: Wie P 84. Balb: Fichte, Haarbirke.	Entwässert	Wald, Brenntorf= gewinnung		H. Suli 1916
86	Sbung: Wie P 84. Bald: Fichte, Haarbirke.		Wald		H. Schreiber 1898
87	Obung: Wie P 84 und Zwergbirte. Bald: Fichte, Haarbirke.		Aufforstung, Fichte	Als Katur= denkmal er= haltungswert	H. Suli 1916
88	Boung: Wie P 84.	Unzulänglich	-		
89	Öbung: Wie P 84.		_		H. Schreiber 1898
90	Öbung: Wie P 84. Bald: Fichte, Haarbirke.		Wald		
91	Boung und Wiese: Wie P 84.	<u> Teilweife</u>	Wicje	Gutachten von H. Schreiber 11. Juli 1921	
92	Wiese: Ruchgras, Riedgräfer, Borftgras.	Mit Stein= drainage	Wiese, Torfgewinnung		H. Schreiber 4. Juli 1916
93	Öbung: Latsche, Fichte, Haarbirke, Trunkelbeere, Weißmoos, Walb: Fichte.	Entwässert	Wald, Corfgewinnung		. Schreiber 1898
94	Wiese: Gebräuchliche Beinwurz, Sauerampfer, Graussegge, Gelbsegge, Schnabelsegge.		Wiese, Torfgewinnung		
95	Wald: Fichte.		Wald		
96	Wiese: Goldhafer, Timothegras, Wiesensuchsschwanz, Knäuelgras, Schafgarbe, gemeiner Frauenmantel.		Wicfe		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in ber Karte	Gemeinde und Bezirf	Name des Moores	Besiger	Ans gung G	Landwirt Rutzung	n ha	Moor≠ tiefe	Meereshöhe	Sttliche Lage	An- Stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
97 P	Budwald	Beim Krenzbaum Bl. 4	Þ	2	_	3	Bis tief	1085	Wasser= scheide	Granit		Moost. Brucht. Riedt.	M B
98 P		Hüttenwald bei der Tobiashütte Bl. 4	${\mathfrak F}$	_	-	2	Seicht	10 90	Neben bem Bache	(ઇ nei કે	_	Brucht. Moost. Riedt.	В
99 P		Filzam Moldaus Ursprung (Forts. in Bahern) Bl. 4	S	8	_	6	Mittel	1170	Ramm		_	Moost. Brucht. Riedt.	M B
100 P		Moor am Schwarzbach Bl. 4	Б	_	_	2	Seicht bis mittel	1180	Bach= ober= lauf		_	Brucht. Moost. Riedt.	В
101 P		Legstattfilz Bl. 4	Þ	4 ·3		_	Seicht	1150	Ramm		_	Moost. Brucht. Riedt.	M
102 P	Außergefild	Moor am Schwarzbach Bl. 4	Þ	_	2	6		1120	Am Bache		_	Brucht. Moost. Grast.	В
103 P		Schwarzbergfilz (Fortf. Stuben- bach, vor S 21) Bl. 4	<i>\$</i>	2		_	Seicht bis mittel						
104 P		Haderwiesen I—III B1. 5	б	 	8	_		1047					В
105 P		Birkenberg Bl. 5	В	7	11	7	Bis tief	1100	Hang Bachur- sprung			Jüng., ält. Moost. Brucht.	M
106b P		Gfilderfilz(Fortf. Innergefild,Bzh. Shüttenhofen) B1. 5	${\mathfrak E}$	4	_	-	Mittel bis 3	1138	Wasser= scheide		-		М
107 P		Ortsried bei St. Stephan Bl. 5	${\mathfrak S}$	_		_		1055	Am Bache		_	Brucht. Moost.	В
108a P		Seefilz (Fortf. Innergefild, Bzh. Schütten- hofen) Bl. 5		95		_	Mittel bis tief	1154	Wasser= scheibe		Groß	Jüng., ält. Woost. Brucht. Riedt.	М

	15	16	17	18	19
Rr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wäfferung	Gegenwärtige Ruhung	Hinweise und Bemerfungen	Erhebungs- fommiffär und Erhebungszeit
97	Sbung: Wie P 92. Bald: Fichte (Unpflanzung).	Entwässert	Wald		ў. Schreiber 1898
98	Wald: Fichte.	Vorhanden			
99	Obung: Latiche, Fichte, Birke, Trunkelbeere, Wollgras. Balb: Fichte.	Fchlt, leicht			H. Salreiber 5. Juli 1916
100	Wald: Fichte.				Б. Schreiber 1898
101	Boung: Wie P 98.				
102	Wald: Fidhte. Wiese: Ruchgras, Borstgras, Weißklee, Reitgras.	Teilweise, leicht möglich	Wald, Wiese		H. Schreiber 5. Juli 1916
103					
104	Wicje: Borstgras, Ruchgras, Weißklee, Wicsen- Rispengras, Alpenwollgras.	Ja	Wiese		h. Schreiber 1898
105	Wicse, Bald: Wie P 102. Obung: Latsche, Scheibenwollgras, Heide, Trunkelsberre, Krähenbeere.	Richt, leicht	Wiese, Wald		
106b	Doung: Wie P 105.		Kleine Wiese	Bom Moor= verein Gelände= fchnitt	H. Schreiber 5. Juli 1916
107	Wieje, Wald: Wie P 102.	Za	Wiese		. Б. Ефгеівсе 1898
108a	Ödung: Latsche, Trunkelbeere, Scheidenwollgras, Weißmoos, Zwergbirke, Rasenbinse, Schlammsegge, Krähenbeere.	ીંતાંતુt, leidjt	⊗ tid)	Das nördliche blinde Moor- auge hat 5.5 m, das füdl. blinde 0.5-1.5 m, das offene Moor- auge 4 m, ein weiteres Wafferbecken hat 2-2.8 m. Gutachten von H. Gutachten von H. Safferbecken 1902. Das Moor wurde 1868 geteilt.	.Б. Schreiber 1898 7. Juli 1916

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Itr. in der Karte	Gemeinde und Bezirf	Rame bes Woores	Bejitzer	Ang Dund Dung	Landwirt. Nutsung	n ha	Moor= tiefe	Neereshöhe	Örtlidje Lage	Un= stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
1 0 9 P	Außergefild	Petrajchfo-Filz Bl. 5	E	4	_	_	über 3	1050	Um Bache	Oneis	Groß	Jüng., ält. Moost. viel Holz	М
110 P		Widrabrucker Filz VI. 5	2, 3	14	1			1090	Hang			Jüng., ält. Moost. Brucht. Hafelfunde	М
111 P		Kleiner Filz Bl. 5	ক্	_		14	1-2	1090	Bach= ur= sprung		_	Brucht. Holzt.	B (M)
112 P		Hüttenwies bei der Tobiashütte Bl. 5	8	_	0.5		Scidyt	1090	Am Bache		_	Grast.	В
113 P	Raltenbach	Bärenfilz oder Föhrenfilz Bl. 5	స్త	_	_	3		1120	Wasser= scheide		_	Moost. Brucht.	M
114 P		Großer Planierfilz Bl. 5	ఫ్	3 9	_	_	Bis tief	1100		Granit, Incis		Moost. Grast. Brucht.	M
115 P		Bei der Bockhütte Bl. 5	Þ	-	2		Scidyt	1050		Gueis	_	Brucht. Moost.	В
117b P		Aleiner Königs= filz (Fortf. Neugebäu) Bl. 5	\$	_	4	0.5	Bis 2	990	Um Bach= ur= prung		_	Brucht. Grast. Moost.	В
118b P		GroßerKönigs- filz (Fortf. Reugebäu) Bl. 5	స్త		17	3	Scicht bis mittel	923	Am Bache		_		В
116 P	Neugebäu	Passeter Filz (Krametau, Dewalbsilz) Bl. 5	ઝ , છ		3	2	2:5	1000	Kainiu		Stich	Moost. Brucht.	В
117a P		Rleiner Königs- filz (Fortf. Kaltenbach) Bl. 5	<i>\$</i>	_	5	_							

	15	16	17	18	19
Rr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend :	Ent: wäfferung	Gegenwärtige Nußung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs kommiffär und Erhebungszeit
109	Soung: Moosbeere, Trunkelbeere, Heidelbeere, Preiselsbeere, Wollgras, Shlammsegge, Latiche abgestrieben.	Durch tiefe Gräben	Stid		Peter Schreiber 12. August 1905 H. Schreiber 7. Juli 1916
110	Dbung: Latiche (abgetrieben), Weißmoos, Beeren- fträucher. Biefe: Seggen, Borstgras, Ruchgras, Drahtschmiele.	Gut	Stiche, Wiese		H. Schreiber 5. Ottober 1902 7. Juli 1916
111	Wald: Fichte, Kiefer.	<u> Eeilweife</u>	Wald		.წ. Schreiber 1898
112	Wiesc: Borstgras, Ruchgras, Weißtlee, Wiesens Rispengras.	Borhanden	Wiefe		
113	Wald: Fichte, Birke.	Gut	Unpflanzung		
114	Öbung: Erunkelbeere, Heidelbeere, Scheidenwollgras, Weißmoos, Widerton, (Latsche abgetrieben).		Aleines Streuwerf, Brenntorf= gewinnung, Wiefe	durd	Peter Schreiber 14. August 1905 H. Schreiber 12. April 1918
115	Wiese: Borstgras, Honiggras, Rasenschmiele, Glang- rohr, Rottlee, Blaugras, Seggen.	Leicht	Saure Wiese		. Б. Schreiber 1898
117b	Wiese: Wie P 115.	Entwässert	Weide, Wald		
118ъ	Biese: Wie P 115. Bald: Fichte, Schwarzerle, Birke, Beerensträucher, (Latsche vereinzelt).			v. Heljert: "Die Entjumpiung des Großen Königkfilzes" in den Witt. d. f. f. Geogr. Gefellich. Wien 1875 (S. 193-201). "Der verswistete Böhsurerwald" 1874 S. 529-537. Ents und Beswässer.	
116 117a	Wiese: Borstgras, Honiggras, Rasenschmiese, Blausgras, Seggen. Bald: Fichte.	Ziemfid)	Wiefe		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in ber Karte	Gemeinbe unb Bezirt	Name des Włoores	Bejiţer		Landwirt. Ruhung Ar		Moortiefe m	Mecreshöhe	Oertliche Lage	An= stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torparten	Moorart
118a P	Neugebäu	Großer Königs= filz (Fortf. Kaltenbach) BI. 5	8		3	4							
119 P		Brandau BI. 5		_	2	4		906	Am Bache	Gneis	_	Brucht. Moost. Riedt.	В
120 P		Haustvics Bl. 4		_	2	_	Seicht	904	Ramm				В
121 P		Seefilz Bl. 4/5	Þ	45	18	_	25	904	Am Bache		Groß	Brucht. Moost. Hiedt. Hafelnüffe	M
122 P		Schwarzhaider Filz Bl. 4	દ, જ્	12	6	2	Noch bis 2	890	Resset			Moost. Brucht. Riedt. Hafelnüsse	M B
123 P		Lichtenberg= wiesen (Grün= bergwiesen) Bl. 4	б	_	10	2	Seicht bis mittel	885	Bach= .ur= prung		_	Brucht. Moost. Ricdt. Hafelnüffe	В
124 P		Judenau am Buskberg Bl. 4	Þ	_	_	2	Seicht	990	Hang		_	Brucht. Moost. Grast. Seggent.	В
125 P	Rabit	Moos Bl. 5	3	_	1	-	0·2 bis 0·8	868	Sattel		Abgetorft	Brucht.	В
126 P	(Sanjan	Anwiese Bl. 5	${\mathfrak F}$	_	17	-	0·2 bis	915			_	Brucht. Riedt. Moost.	В
	B3h. At (9 X o, 10 X w.												
1 Kr	Bez. Arumau. Rirchfchlag	Friedrichsau Bl. Ï	Ş	26	16	_	Seicht bis ticf	760	Bach= ober= lauf		Mehrere	Moost. Brucht.	M
2 Kr		Reither Au Bl. 3	Е	3	4	9		790	Waffer= fcheide				M

	15	16	17	18	19
Rarte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent- wäfferung	Gegenwärtige Rutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs: konuniffär und Erhebungszeit
118a					
119	Wiese: Wie P 116. Malb: Kiefer, Fichte.	<u> Teilweise</u>	Wiese, Walb		H. Schreiber 1898
120	Wiese: Borstgras, Honiggras, Rasenschmicle, Blausgras, Seggen.	Vorhanden	Wiese		
121	Doung: Heide, Scheidenwollgras, Latiche, Haar- birke, Krähenbeere, armblütige Segge, Biese: Astmoos, Ruchgras, Honiggras, Waldbinse.	Gering	Wiefe, Torfgewinnung	Das Moorauge von etwa 1·3 ha Größe ift am Rande 4·5 m tief. Gelände- fchnitt 1904.	Б. Schreiber 8. Juli 1916
122	Obung, Biese: Bie P 121. Balb: Fichte, Haarbirke, Beidelbecre, Reitgras, ge- öhrte Beide.	Vorhanden	Waldweide, Wiefe, Torfgewinnung		H. Schreiber 1898
123	Wiese, Wald: Wie P 122.	Unzulänglid)	Wiese, Wald		
124	Wald: Wie P 122.		Wald		
125	Biefe: Barentlau, Rottlee, Grafer.	(Sut	Wiefe		Blechinger 19. Juli 1906
126	Biefe: Beißmoos, Biderton, Bollgras, Schmiele, Borftgras.	Meangelhaft, ziemlich schwer			
1	Doung: Heibe, Latiche, Renntierflechte. Wiese: Schmiele, Walbengelwurz, Wiberton. Acter: Kraut, Kartoffel, Hafer.	Ziemlich, leicht	Wiefe, Ucter, Brenntorf= und Streutorf= gewinnung	Blanaufnahme ber Fürft Schwarzens bergichen Ins genieure und Ing. Dittrich. Gutachten H. Sumi 1921. Moorsieblung Friedrichsau, gegr. 1833	Blechinger 1. Septemb. 1904
2	Öbung: Latsche, Heide. Wiese: Wie Kr 2. Wald: Kiefer, Birke, Fichte, Latsche. Acter: Kraut, Hafer.	Meist gut, leicht	Bald, Wiese, Ucter, Brenntors gewinnung		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	(Vemeinde und Bezirt	Name bes Moores	Refiteer	Ang Ennig C	Landwirt.		Woortiefe m	Meereshühe	Örtliche Lage	Au= stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
3 I Kr	Rirchjeh Lag	Un am Bocks- berg Bl. 3		4	1 ·5		Seicht bis tief	780	Reffel	Gneis	Mehrere	Moost. Shilft. Brucht.	M
3 II Kr	Bez. Kalfching . Kalfching	Mehlbründl Bl. 3			2	<u>-</u>	Seicht	575	am Bache	Horn= blende= fchiefer	_	Riedt. Brucht.(ver= fchlämmt)	R
3 III Kr	Rriebaum	Grummetwiese Bl. 3		-	1.5	_		660	Hang		_	Brucht. Riedt.	В
4 Kr	Rřižowit	An in Scharf- berg Bl. 3		_	6	_	Bis 1	720	Um Bache	Gneis	_	Riedt. Brucht.	R
5 Kr	Christianberg	Torffchacht Bl. 3		_	3	_	0·5 bis 3	880	Reffel	Granulit	1 großer	Brucht. Seggent. Schilft. Ustmoost.	B M
6 Kr		Weitwies in Miefau Bl. 3		1	2		0·5 bis 2·5	870	Bach= ur= sprung		1 auf= gelaffener	Brucht. Grast. Seggent.	В
7 Kr		Wolfan Bl. 3	Ď	8	2		2.5	860	Am Bache	Gneis	1	Brucht. Moost. Grast.	M B
8 Kr		Fürstliche Zinswiesen Bl. 3	ភ្		6	2		900	Bach= ur= sprung				В
9 Kr	Unbreasberg	Chumauer An Bl. 3	б	6	10	4	Bis 3	1019	Sattel	ı	Mehrere	Mtoost. Brucht. Grast.	M B
10 Kr		Reitbachwiesen I—IV Bl. 3		4	2	_	0·5 bis 1	862	Bach= ur= iprung		_	Brucht. Moost. Grast.	B M
	Bez. Oberplan			ļ									
11 Kr	Ogfolderhaid	Auwiese Bl. 3		_	1	_	Seicht	853	Am Bache		-	Moost. Brucht.	В
12 Kr	Freesborf	Neuftifter Au Bl. 3			9	10	Seicht bis tief			Horn: blende: schiefer	1 fleiner	Młoost. Riedt. Brucht.	M B
13 Kr		Kuhau Bl. 3		_	14	6	Tief	733	Am Teiche	Horn= blende= lchiefer, Gneis	Mehrere	Mdoost. Brucht. Grast.	M B
14 Kr	Mauthstadt	Grabental Bl. 3		-	7	_	Mittel	75 0	A111 Bache	Gneis, Granit	Odehrere fleine	Mtoost. Holzt. Braun= moostorf	В

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent- wässerung	(Begenwärtige Rugung	Bemerfungen und Hinweise	Erhebungs= fommissär und Erhebungszeit
31	Boung: Latsche, Kiefer, Birke, Heide. Wiefe: Wie Kr 1.	Teilweise, nicht leicht	Wiese, Breuntorf- gewinnung		Blechinger 1. Septemb. 1904
3 11	Wiese: Schilf, Seggen, Rottlec.	Ziemlich, leicht	Wiese		H. Schreiber 28. August 1916
3 III	Wiefe: Klee, Honiggras, Waldengelwurz, Aftmoos.	Teilweise, leicht			H. Schreiber 29. August 1906
4	Wiese: Weißmoos, Widerton, Blaugras, Birke, Weide.	Mangelhaft			Blechinger 20. Juli 1906
5	Wiese: Weißmoos, Borstgras, Seggen, Beeren- stränder, Scheibenwollgras, Widerton.	Mangelhaft, leicht	Biefe, Weide, Torfgewinnung		H. Schreiber
6	Wiese: Rotschwingel, Borstgras, Kieser, Birke, Trunkelbeere.	Schlecht, leicht	Wiesc		
7	Ödung: Heibe, Latsche, Birke, Weißmoos, Widerston, Beerensträucher, Scheibenwollgras, angeblich auch Zwergbirke.	Mehrere tiefe und seichte Gräben	Torfgewinnung, Wiefe	Bermessen von Fürst Schwars zenbergschen Ingenieuren	Peter Schreiber 5. Septemb. 1904
8	Weide: Scheidenwollgras, Trunkelbeere, Borstgras, schmalblätteriges Weidenröschen, Waldkreuzkraut. Wald: Fichte, Kiefer, Birke.	Zu wenig Gräben	Weide, Wald		
9	Öbung: Latsche, Fichte, Birke. Wiese: Borstgras, Teufelsabbiß, brauner Klee. Walb: Fichte.	<u> Teilweife</u>	Wiese, Brenntorf= gewinnung		Blechinger 4. Septemb. 1905
10	Öbung: Birke, Latsche, Fichte, Heide. Biese: Borstgras, gebräuchlicher Augentrost, Teufels- abbiß, brauner Klee, Seggen.	3iemIid)	Wiese, Streuwiese		
11	Biese: Bie Kr 10.	Gut	Wiese		
12	Wiese: Sumpfschachtelhalm, Blaugras, Sumpfsweidenröschen, Seggen. Walb: Birke, Kiefer.	Leidyt	Walb, Wiefe, Torfgewinnung		Blechinger 6. Septemb. 1906 H. Schreiber 26. August 1916
13	Wiese: Sumpfschachtelhalm, Blaugras, Sumpfs weibenröschen, Seggen. Balb: Birke, Latsche, Sumpsporft.	Gut	Wiese, Wald, Torfgewinnung	LBald als Naturschutz= gebiet er= haltungswert	H. Schreiber Septemb. 1905 26. August 1916
14	Wiese: Blaugras, Seggen, Sumpsichachtelhalm, Walbengelwurz, Honiggras.	Schlecht, leicht	Wiefe, Brenntorfs gewinnung		Б. Schreiber 2. Septemb. 1905
	,)i l	ı l	I ,	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Geneinde und Bezirt	Name des Moores	Rejiger.		Landwirt.	m ha	Moortiefe m	Meereshöhe	Drtlidje Lage	Un= ftehendes Gestein	Zahl der Stidje	Be= obachtete Torfarten	Deorart
15 Kr	Sonetich lag	Oljchwiese in Langenbruck Bl. 3			1	_	Seicht	725	Um Bache	Gneis		Brucht. Niedt.	В
16 Kr		Langholz in Rindles Bl. 3		6		Rand	Nach Abtor= fung 0·5	721			Früher	Brucht. Moost.	В
17a Kr		Wiese an der Bahn Bl. 3		_	3								
17 b Kr	Stuben	Torfau, Krainerau, Brunnauu.Au= brunn (Fortf. Schwarzbach) Bl. 3	ઇ	42.86	16.27	22	1—2	720			Meist aus- getorft	Moost. Grast. Brucht.	M B
18 Kr		Karlshofer Au und Weide Bl. 3			8:3	24	2	719	Am Flusse		_	Brucht. (Brast.	В
19 Kr		Holzwiese Bl. 3		_	12	_	1	719				Riedt.	R
22b Kr	Mugrau	"Gűwissen= Au" in Schla= cern (Forts. Schwarzbach) Bl. 3			2	Ranb							
17c Kr	Shwarzbach	Olfchwiesen, Neuwiesen (Forts. Stuben) Bl. 3		_	17	_							
20 Kr		Hoflüß und Brunnwies Bl. 3		3	8	_	2	720	Am Bache		_	Brucht. Moost. Grast.	ВМ
21 Kr		Kirchenwies BI. 3		_	3.5	_	0·5 bis 1	725			_		В
22a Kr		Bräuhaus= wiese (Forts. Mugrau) Bl. 3			7	_	1	725					В
23b Kr		Kühweide Bl. 3		_	6.5	_					1		
23a Kr	Eggetf ch lag	Hofau Katfchläger Au Ratfchläger Wald Hobichauer Wiefen Bl. 3	8 8 8		_ _ 	39 23·8 7·4 —	feicht	713 bis 718	Am Linlle		Abgetorft	Moost. Brucht. Riedt.	M B

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wäfferung	(Vegenwärtige Nutzung	Hinweise und Bemerkungen	Erhebungs= komnijfär und Erhebungszeit
15	Wiese: Blaugras, Sumpfschachtelhalm, Walbengel- wurz, Weißmoos.	Genügend	Wiese		H. Schreiber 2. Septemb. 1905
16	Weibe: Schmalblätteriges Weibenröschen, Knäuelsfunfe, Widerton, Heibe, Latiche, Riefer.	Gut, im Früh= jahr über= schwennmt	Weibe		
17a					
17b	Dbung: Scheibenwollgras, Heibe, Beerensträucher. Weide: Drahtschmiele, Hundsstraußgras, Seggen, Weißklee. Wiele: Blaugras, Schmiele, Widerton, Vorstgras. Wald: Kiefer, Virke.	Teilweije	Wiese, Weide, Wald früher Torfge= winnung 1905/6	Berfuchswiefen 1905-1906; fiehe Bericht d. Moorkultur= ftation Se= baftiansberg	
18	Wiese: Borstgras, Blaugras, Seggen, Drahtschmiele. Balb: Fichte.	Unvollständig, leicht	Wald, Wiese		
19	Wiese: Blaugras, Schmiele, Widerton, Borstgras.	Teilweise, leicht	Wiese		
22b					
17c					
20	Sbung: Heibe, Trunkelbeere, Moosbeere. Wiese: Seggen, Simsen, brauner Rice, Ustmoos, Schmalblattwollgras, kriechende Weide.	Teilweife			స్. Schreiber 1902
21	Wiese: Wie Kr 20.				
22a	Wiefe: Seggen, Honiggras, Borftgras.				
23ъ		,			
23a	Walbweibe: Kiefer, Birfe, Seggen, Wollgras. Walb: Kiefer. Wiefe: Ruchgras, Rasenschmiele, Wiesenrispengras, Wiesensuchsichwanz.	Teilweise, leicht	Waldweide, Wald, Wiefe		Б. ⊗dyreiber 1899

Bezirk Moores & Angles & tiefe & Kr. Bezirk Moores & Angles & Kr. Moores & Angles & Kr. Moores & Angles & Kr. Moores & Kr.	Zahl der Stiche Großer Stich	Be- obachtete Torfarten Brucht. Grast. Woost. Woost. Riedt.	B B M
Kr Univies H. 3 Stuffe	Stid)	Grast. Woost. Brucht. Woost. Kiedt.	В
Kr Bl. 3 29 11·8 3 Wittel 712	Stid)	Moost. Riedt. Moost.	M
Kr Gjdwendet Au bis tief (Ratfchläger Au, Rat=	Bicle		M
		Miedt.	M B
27 Geistwiesen - 3·3 - Seicht 734 Bachs oberstauf	_	Brucht. Moost. Holzt.	В
28 Kr Eggetschlager Torfftich Blender Blender Blender Blender Blender Blender blender schiefer	1	Moost. Brucht. Niedt.	ВМ
29 Kr Hilliag — 2·3 — 738 Hende- blende- fchiefer		Brucht. Moost. Niedt.	В
30a Die Zehnteile - 12·7 -			,
30b Planies Giajau H 8 — 6 3 740 Hornblende Bi. 3	1	Brucht. Moost. Grast.	ВМ
31 Fagerau bei - 23 - 1-2 730 Bach= Gneis Walbhäusern Bl. 3	_		В
32 Blumau Hendel Investment Invest		Brucht. Grast. Moost.	В
33 Sarau Sarauer Au 27 1 4.5 Mittel 720 Reben Fluß	1 großer	Moost. Schilft.	M
34 Richtau - 3 3 720 Neben Bach	_	Brucht. Moost. Grast.	BM
35 Kr 91. 3 0.8 Seicht 720	_		В
36 Kr Am Teich H. I. 3 — 21 — Meist 720 Reben Fluß, echemal. Teich		Riedt. Moost. Brucht.	R

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflauzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	&nt≠ wäfferung	(Segenwärtige Rugung	Bemerfungen und Hinweise	Erhebungs= fommiffär und Erhebungszeit
24	Wiese: Blangras, Widerton, Borftgras, Schmiele.	Teilweise, leicht	Wiese		Б. Schreiber 1899
25	Öbung: Heide, Moosbeere, Weißmoos, Latiche. Kald: Fichte, Liefer.		Wald, Wiese, Tors= gewinnung		
26	Obung: Wie Kr 25. Bieje: Blaugras, Borftgras, Schmiese, Wiberton. Wald: Fichte.		Wiefe, Wald, Torf= gewinnung		
27	Wiefe: Seggen, Honiggras, Borftgras.	3iem(ia)	Wiese		
28	Sonng: Beide, Latiche, Weißmoos, Moosbeere.	Teilweise	Torfgewinnung		
29	Beide: Schilf, Seggen, Alpenwollgras.		Weide		
30a					
30ъ	Soung: Wie Kr 28. Bald: Bennutstiefer (gepitanzt), Fichte, Heide, Trunfelbeere.	98id)t	Wald, Torf= geroinning		
31	Wiele: Seggen, Borfigras, Honiggras.	 Unvollfommen	Wicle		
32	Biefe: Weißtlee, Rotschwingel, Wiesenrispengras, Otternwurz, Wiesenschwingel, Honiggras. Bald: Fichte.	(Sut	Wieje, Wald		
33	Wald: Niefer, Birfe, Zwergbirfe, Beise (Scheuch- zeria palustris). Stich: Blaugraß, Drahtschmiese, Seggen, Heide.	Ziemlich, leicht	Wiese, Wald, Tors= gewinnung	Begutachtung burch S. Schreiber 19. Juni 1921	.Ծ. ⊗d)reiber 10.
34	Wieje: Borstgras, Schmiele, Heide, Blangras. Bald: Kiefer, Latsche, Heide.	Im Walde mangelhaft, leicht	Wiefe, Wald als Weide		
35	Wald: Fichte.	Mangelhaft	Wald als Weide		
36	Wiese: Borstgras, gebränchlicher Angentrost, Heide, Schmiele. Acr: Hafer.	Teilweife	Wiese, Streuwiese Acter (flein)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				11	ւուն i	·	11						14
Nr. in der Karte	(Bemeinde und Bezirt	Name des Moores	Befilser	gund Ç	Landwirt. Pausung	Bald	Woortiefe m	Neereshöhe	Örtlidje Lage	An= stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
37 Kr	Sarau	Baher Au, Waidau Bl. 3	Ð	63 36	10	5·4 36	Scicht bis ticf	720	Neben Fluß	Gueis	1 großer nen; 1 alter	Moost. Brucht.	M B
I1b Kr		Bahrijche Au (Fortf. Aigen, Oberöfterr.) Bl. 3	Ş		16								
38 Kr	Stögenwald	Schachlau, Mayerbach= Fleißheimer Stich Mayerbach= gereuter Bl. 3	Ŷ	234	19·9 50	_		720	U111 Bache		2 große und Heinere	Jüng., ält. Moost. Brucht. (Grast.)	M
20			0		10			790	You	(4	5 (4.	Manak	M
39 Kr		Neuwiesen Bl. 3	8	_	12	_	Scicht bis mittel	780	Hin Hange	Granit	5 alte	Dioost. Brucht. Grast.	M
40 Kr	(Slöcfelberg	Wiesen in Bors dersGlöckelberg I, II Bl. 3	8	⁻	1.2	_	Scicht	790	Hang	હ્યાલં ક		Brudjt. Grast.	В
41 Kr		Föhrenau (Kat. Ferchenau) Bl. 3	.	6	1		2—3	800	Wasser≠ scheide		1 großer	Brucht. Moost. Schilft. Braun= moostorf	ВМ
42 Kr		Dürrau (Kat. Neue Örter) BI. 3	ŵ			_	Nach Abtor= fung 0·5 bis 1·5	860	Sattel	Granit	1 abgetorft	Brucht. Riedt.	В
43 Kr	Oberplan	Planeran Bl. 3	б	14	_	2	über 2	720	Neben Fluß	Gueis	Bahlreiche	Moost. Brucht. Riedt.	M B
44 Kr		Teichwiese Bl. 3		_	0.9	_	0·5 bis 1	723	Alter Fluß= lauf			Seggent.	R
45 Kr		Bachwiese Bl. 3		_	4.5	_	0·5 bis 1·5	723	Neben Fluß		-	Brucht. Seggent.	В

	15	16	17	18	19
Nr. in der Narte	Im Pflanzenbenand zur Zeit der Befichtigung herrschend;	Ent- wäfferung	(Segenwärtige ગેરેતામુઘાલુ	Bemerfungen und Hinweise	Erhebungs= founniffär und Erhebungszeit
37	Doung: Latiche, Heide, Weißmoos, Zwerg- pirke, Sumpfporft. Biefe: Borstgras, Seggen, Scheidenwollgras, Heide, Widerton.	Teilweise, leicht	Wieje, Streuwieje, Weide, Torj gewinnung		.Ş. Sdyreiber 10. August 1904
1b					
38	Wiese: Borstgraß, Heide, große Vibernelle, Weiß- mook, gebränchlicher Chrenpreiß. Ödung: Latsche, Heide, Beide, Beerensträncher, Tannen- bärsapp, Sumpsbärsapp.	Teilweije	Wicje, Weide, Actev, Stichtorfs, Wurfts torfs und Torfftrens gewinnung	Mayerbach 1811 gegründet.	.S. Schreiber 10., 11. Aug. 1904 27. August 1916 15. Oktober 1923
39	Wiese: Borstgras, Seggen, Weißmoos, Heide.	Mangelhaft, leicht	Wiese, Brenntorf Moosstrens gewinning		H. Schreiber 10., 11. Aug. 1904
40	Wiese: Seggen, Borûgras, Schmiele.	ીાાફાતાં હૈયાં હોલી	Wiefe		H. Schreiber 12. Augunt 1904
41	Stich: Weißmoos, Heide. Viele: Wie Kr 40. Acter: Hafer.	Genügend, leidst	Wicie, Acter Torigewinnung		. Б. Schreiber 12. Septemb. 1904
42	Wiese: Blangras, Rasenschmiele, Drahtschmiele, Heiden Beiden Beiderton. Rer: Roggen.	Unvegetmäßig	Strenwiese, Futterwiese, Acter		
43	Sonng: Scheidenwollgras, Heide, Weißmoos, Beerensträncher, Birke.	Ungenügend, leicht	Wieje, Brenntorf= gewinnung		Б. Schreiber 22. Juni 1904
44	Biefe: Widerton, Rajenichmiele, Honiggras, Rots ichwingel	Ziemfid)	Wiefe		5. €dyreiber 1899
45	Wicie: Riedere Schwarzwurz, Waldengelwurz, Honiggras, Aotichwingel, Wiesensuchsichwanz.	Gut			

1	2	3	4	ō	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	(Vemeinde und Bezirf	Name des Moores	Befiler	Ang Onno O	Landwirt. Rutzung		Moortiefe m	Meereshöhe	Örtliche Lage	Un= stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
46 Kr	Oberplan	Grummetwiese beim Hammer Bl. 3	B	_	0.9	_	0.5	750	Hang	Gneis	_	Seggent. start ver- schlämmt	R
47 I Kr		W örthwies BL 3		-	5		0.5	723	Neben Fluß			Seggent. Grast.	R
47 II Kr		Grabenwies BL 3		_	3	-	Seicht bis mittel	770	Neben Bach		2	Brucht. Seggent.	В
48 Kr	Pernect	Alchbachwiesen BL 3		1	4	1	0 [.] 5 bis 3	723	Um Fluffe		2	Moost. Brucht. Seggent.	M B
49 Kr		Zaunhausau Bl. Z	8	2	1.5	1	Vis 4	724	Neben Fluß	Gneis, Granit	1	Moost. ftarf ver= wittert, Brucht. Grast.	M B
50 Kr	Partfried	Stberger Unwics Bl. 3			3:5	_		730	Alter Fluß≠ arm	Gneis	_	Seggent. Spindlingt.	R
51 Kr		Salnauer Unwiese Bl. 3		_	4.5	_		785	Neben Fluß		_		R
52 Kr	Hintring	Fürstl. Auwiese Bl. 3	Ñ	_	4	_	Mittel	727			_	Brucht. Riedt.	В
53 Kr		Salzer Wört Badywiese Bl. 3	8	_	4	4·60 —		727			_		В
5 4 Kr		Schindau Anwiese Esphretau Zipfau Grametwiese BL. 3	8	28 20 30 	- 10 - 7		Bis tief 4·ij	727			Einige	Włoost. Brucht. Riedt.	M B
55 Kr		Großau Bl. 3		_	1	_	Seicht	739	Am Bache	Granit	_	Riedt. Brucht.	R
56 Kr		Brunnan VI. 3	Я	18	_	2	2 ·5	728	Neben Fluß	Gneis, Granit	1	Moost. Brucht. Riedt.	M B
57 Kr		Renan Bl. 3	${\mathfrak F}$	-	.9	_		728		Granit	_	Grast. Seggent.	R
58 Kr	Renofen	Stierhofwies BL 3	Ð		3	_	2	755	Um Fluffe			Brucht. Moost. Grast.	В
59 Kr		Hi. 3	Þ	1	12	2		730 bis 740			_		ВМ
		1											

	15	16	17	18	19
Rr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wäfferung	Gegenwärtige Rutung	Bemerfungen und Hinweise	Erhebungs= fommiffär und Erhebungszeit
46	Wiese: Honiggras, Rotichwingel, Fioringras, Waldsengelwurz, Spierstaude.	Genügend	Wicfe		. Б. ⊗dyreiber 1898
47 I	Bicfe: Fadensimse, Rasenschmiele, kleine Bibernelle, Fioringras.				
47 II	Bicfe: Seggen, Honiggras, Braunmoos, Heide.	Vorhanden, leicht	Wiese, Stidy		H. Schreiber 26. August 1916
48	Bicic: Seggen, Balbengelmurz, gebräuchlicher Angen- troft, Borftgras, Rotflee, Beißmoos.	Ungenügend	Wiele, Torfgewinnung		ў. Schreiber 1899
49	Sdung: Latsche, Weißmoos, Heide, Beerensträucher. Biese: Wie auf Mineralboden. Bald: Riefer, Birke, Hichte. Stich: Beerensträucher, Scheidenwollgras, Weiß- moos, Schnabelsegge.	Bum Tei l	Wieje, Wald Torfgewinning		
50	Wieje: Wie Kr 48.	<u> Teilweife</u>	Wiese		
51	Wieje: Wie Kr 48.				
52	Wicje: Seggen, Wollgras, Fadensimse, Teuselsabbis.				
53	Wald: Fichte, Kiefer, Birke. Biefe: Bie Kr 52.		Wald, Wiese		
54	Boung: Latiche, Fichte, Kiefer. Biefe: Wie Kr 52.		Wicfe, Torfgewinnung	Bohrungen von Dr. Zailer in Abmont 1906	
55	Bieje: Wie Kr 52.	Ungenügend	Wiefe		
56	Ödung: Wie Kr 54. Bald: Riefer, Fichte.	Nicht	Torfgewinnung Wald	Bohrungen von Dr. Zailer in Abmont 1906	
57	Wiefe: Wie Kr 52.	Teilweise	Wiefe		
58	Biefe: Seggen, Baldengelwurz, gebrändslicher Augen- troft. Borfigras, Schlammschachtelhalm. Rotflee, Beißmoos.	Gut			
58	Wiese: Mie Kr 58. Bald: Fichte, Beerensträucher, Weißmoos, Widerton, Seide, Scheidenwollgras. Odung: Latsche, Moosbeere, Trunkelbeere, Weiß- moos, Scheidenwollgras, armblitige Segge.	(Senügend	Wicie, Wald		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Besiķer		Landwirt. Nutsing A		Moor= tiefe	Meereshühe	Örtlidje Lage	Lu- ftehendes Geftein	Zahl ber Stiche	Be= obachtete Torfarten	Rootart
60 Kr	Neuofen	Brandan Bl. 3	Þ	11		_		729	Am Linije	Granit	_	Moost. Brucht. Niedt.	M
61 Kr		Walban (Brandan ?) Bl. 3		2		_		804	Sattel		_		M
62 Kr		Brand= und Reigerau Bl. 3		18	10	17	3	728	Um Fluffe		_		M B
63 Kr		Grasfurt VI. 3	1		0.8	_	Bis mittel	728				Brucht. Moost. Riedt.	В
64 Kr		Wiese bei der Hirschbergs schwelle VI. 3			7	_		950	Am Teiche		_	Riedt. Brucht. Moost.	R B
65 Kr		Hirschbachau Bl. 3	:			3		860	Bach= ur= jprung		_	Brucht. Grast. Moost.	В
66 Kr		Filzau Bl. 3		_	-	1		960			-		В
67 Kr		Strițelau Bl. 3		29	4	13	8	728	Fluffe	Gneis	_	Moost. Brucht. Grast.	M B
68 Kr		Hirschlerger Wiesen I—IV Bl. 3		_	2.7		Seicht	820	Bad)= ober= lauf	Granit	_	Brucht. Grast. Moost.	В
69 Kr		Wiese am Scebach Bl. 3		_	1	_		773	Am Bache		_		В
70 Kr		Breite Un (Rosenau) Bl. 3		_		3.7		860	Bach= ober= lauf		_		В
71 Kr		Beim Flößlberg Bl. 3		_	_	4.5		870			_		В
72 Kr		Grünmoos VI. 3		_		2	0.75	800	Ramm		-	Brucht. Moost. Grast.	ВМ
73 Kr		Fuchsau Bl. 3		7:7	-	_		920				Moost. Brucht. Grast.	М

	15	16	17	18	19
Rr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wäfferung	Gegenwärtig e Vlutsung	Hinweise und Bemerfungen	Erhebung\$= fommiffär und Erhebung\$zeit
60	Boung: Wie Kr 59.	Richt	_		H. Schreiber 1899
61	Soung: Wie Kr 59.		_	Gines derschöns fren Urmoore und leicht zu erreichen. Als Vlaturschutzs gebiet zu empfehlen.	
62	Boung, Wiefe und Wald: Wie Kr 59.		Wiefe, Wald	Bohrungen vom Moors verein (Jug. Dittrid) 1922) von Dr. Zailer inAbmont1906	
63	Wiele: Wie Kr 59.	Gering	Wiefe		
64	Wiese: Fioringras, Teufelsabbiß, Rasenschmiele, Bürftling.	Ziemfich gut, Icicht			Blechinger 16. August 1904
65	Wald: Fichte, Wollgras, Heide.	Gering	Bald		
66	Bald: Wie Kr 59.				Б. ≊arciber 1899
67	Bald: Wie Kr 59.	Unvolltommen l	Bald, Wiese	Bohrungen von Dr. Zailer in Admont 1906	
68	Wieje: Wie Kr 59.	Teilweise	Wiefe		
69	Bieje: Ruchgras, Honiggras, Fioringras, Rotklee,. Baldengelwurz, Beißmoos.	Schwach			Blechinger 16. August 1904
70	Bald: Fichte, Birke, Kiefer (wenig).		Berkümmerter Fichtenivald		
71	Bald: Wie Kr 70.		Wald		
72	Wald: Riefer, verfümmerte Fichten, einige Latschen.	97 idyt			
7:3	Boung: Tichte, Latiche, Kiefer, Birte, Scheiben- wollgras, armblittige Segge, Beißmoos.		_		ђ. Schreiber 1899

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Gt		<u></u>	Aus	maß i	n ha			Rage				
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirf	Name des Woores	Befißer	Debung	Landwirt. Kukung	Walb	Woortiefe m	Meereshöhe	Oertliche Lage	An= stehendes Gestein	Zahl ber Stiche	Be- obachtete Torparten	Moorart
74 Kr	Renofen	હલ્લા સા. 3	Þ	5	_	8		910	Reffel	Granit	_	Brucht. Moost. Grast.	B
75 Kr		Moor im Blödensteiner See Bl. 3		_	_	0.5	Mittel 1	1090	See= grund		_	Brucht.	В
76 Kr		Moos am Blöckenstein Bl. 3				1	1	1370	Kanın		_	Mdoost. Brucht. Grast.	В
77 Kr		Moos an der Dreiecksmark Bl. 3		0.5			Seicht	1320			_		В
78 Kr		Forstwenzel=Un Bl. 4		8	_			980			_		М
79 Kr		Zipfete Filzan VI. 3/4		— 	_	4		910	Bad)= ober= lauf			Brucht. Moost. Grast.	В
80 Kr		Am Moorberg Bl. 3			_	2	2	790	Um Bache			Moost. Brucht. Grast.	M
81 Kr		Brentetan Neumerfilz Bl. 3		_	_	2	1-2	880	Bach= ur= sprung		-	Brucht. Grast. Moost.	B
82 Kr		Brentetan Grankelan Bl. 3		_	_	5	1-2	800			_		В
83 Kr		Vrentetan Efelau VI. 4		_	_	3	1-2	800	Bach= ober= lauf		_	Brucht. Moost. feltenGrast.	В
84 K r		Wilbau Bl. 4		_	8	3		782	Am Fluffe			Brucht. Moost. Grast.	В
85 Kr		"Aranzau" Lichtwasserau Bl. 4		7	1:3	_		790	Um Bache			Moost. Brucht. Grast.	М
86 Kr		MoldanwiejenI " II Bl. 4		_	1·5 1	-	Seid)t	794 800				Brudyt.	В

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Bestchtigung herrschend :	Ent- wäfferung	Gegenwärtige Rußung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs: kommissär und Erhebungszeit
74	Sbung: Wie Kr 73. Bald: Kiefer, Fichte, Rafenbinse, Reitgras, Weiß- moos, Widerton, Beerensträucher.	Richt	Bald		H. Schreiber 1899
75		Unter Waffer			
76	Wald: Fichtenpflanzung, Reitgras, Widerton, Trun- telbeere, Pfingststern.	Teilweije	Wald	Eigentlich Ried- möser, siehe Moore Salz- burgs u. Vor- arlbergs. Erhaltungs- wert als Natur- schutgebiete	b.i
77	Öbung: Rasenbinse, armblütige Segge, Beiße moos, Gränke.	- Pid)t	-	Desgl.	
78	Doung: Latiche, Haarbirke, Trunkelbeere.				
79	Wald: Riefer, Haarbirke, Heidelbeere, Renntierstechte, Widerton, Fichte.	Teilweise	W ald		
80	Sdung: Wie Kr 78. Wald: Wie Kr 79.	Wenig			
81	Wald: Wie Kr 79.				
82	Wald: Wie Kr 79.				
83	Wald: Riefer, Haarbirke, Heibelbeere, Renntierflechte, Widerton, Fichte.	- Seicht	Wald, Neupflanzung		
84	Wald: Wie Kr 83.	Entwässert	Wiefe, Wald		
85	Soung: Latsche, Haarbirke, Trunkelbeere.	Mtöglid)	Wiese		
86	Wiese: Rottlee, Blaugras, gebräuchlicher Augentrost. Wiese: Borstgras, Astmoos, Torsmoos.	Ja, leicht			Ş. ©dyreiber 26. Unguft 1916

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
It. in der Karte	(Semeinde und Bezirt	Plame des Wooves	ऋ ल्यांक्ष्टा		Landwirt. Plutsung B	n ha Quy	Moor= tiefe	Meereshöhe	Örtliche Lage	Un= stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Re= obad)tete Torfarten	Woorart
	Bih. K												
33*) K	Be3. Maplik.*).	Langwiese BL 3		_	0.6	_	llber O·9, meift feichter	628	Hang	Granit		Brucht.	В
34 K	Rodetichlag	Anwicsen BL 3	8	_	0.75		0·5 bis űber 1	680	Sattel			Riedt.	R
35 K	Be3. Wohenfurth. Schönfelden	Dobau U. 3	D , 8	14	26	5	1—2	900			Mehrere	Jüng., ält. Moost. Holzt.	M B
36 К	Border-Henraffl	Wiese beim Waldhäust VI. 3	Ð	_	4		über O:9	785	Hang		_	Brucht.	В
37a K		Wiese zwischen Jungwald und Buchtenschiebet BI. 3	\$, 8	_	5	_	über O:9	700	Hang Sang Bache				В
37b K	Friedberg	Wiese zwischen Jungwald und Buchtenschiebet Bl. 3		_	1								
- 38 К		Friedauer Wiefen VI. 3	8	_	4		über 0:9	700	Uju Fluffe				В
39 K	Reiterschlag	Jageran Bl. 3	Þ	_	0.75	_	0·9, meist weniger	962	Hang		_		В
40 K		Schmieran Bl. 3	Þ		5	0:5	Seicht bis mittel		Ann Bàche		_	Moost. Holzt.	M B
41 K	Badetstift	Schmidt= jchlager Au Bl. Z	(3)	33	2	90	Seicht bis tief		Am Bache 11.Flusse	Gneis	Mehrere	Moost. Holzt. Schilft.	M B
42 K		Gemeindewiese am Schwarzbach Bl. 3	Я	_	0.5	_	Scidyt	729	Am Bache		-	Riedt.	R
43 K	28 a detich lag	H. 3	б	6	0.5	9	Tief	721			_	Moost. Grast.	М
44 K	Luppetsching	Schindan Bl. 3		_	4			700	i ' i		_		R

^{*)} Den Raplitzer Unteil an Sudbohmen fiehe unten.

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wäserung	(Vegenwärtige Rutung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs= fommiffär und Erhebungszeit
38	Biefe: Beigmoos, Widerton, scharfer Hahnenfuß, Sumpfherzblatt, Balbengelwurz, Baldbinfe.	3iem(ia)	Wiefe		Blechinger 22. Juli 1914
84	Micje: Seggen, Schmalblattwollgras, Ruchgras, Schmiele.	Leicht; nur feichte ver= fchlämmte Grä= ven vorhanden			Peter Schreiber 26. Juli 1910
35	Doung: Heibe, Latsche, Scheidenwollgras. Biese: Borftgras, Drahtschmiele, scharfer Hahnen- fuß, Weißmoos. Wald: Fichte, Riefer, Heidelbeere, Preißelbeere.	Mangelhaft, teilweife fchwierig	Wiese, Wald, Torfgervinnung		Blechinger 22. Juli 1906
36	Wiese: Seggen, Wollgras, Drahtschmiele, Ruchgras, Alpenwollgras.	Mangelhaft, leicht	Wiese		
37a	Biese: Beißmoos, fleine Bibernelle, Notflee, Beiß- flee, Borstgras, Ruchgras.	Teils gut, teils weniger			Blechinger 24. Juli 1914
37ь					
38	Wiese: Weißmoos, Borstgras, Blaugras, scharfer Hahnenfuß, Schafschwingel, Ruchgras.	Biemlich gut, nicht zu schwierig			
39	Wiese: Weißmoos, scharfer Hahnenfuß, Franen- mantel, Ruchgras, Weißtlee, Balbbinse.	ZiemTid)			
40	Biefe: Blaugras, Rajenschmiele, Borftgras, Seggen, Beißmoos, Schiff.	Zeilweise, leicht	Stremviese		5. Sdyreiber 11. August 1904
41	Wald: Fichte, Kiefer, Birke. Soung: Latiche, Scheibenwollgras, Beerensträucher. Biese: Schmiele, Simse, Blaugras.	Leicht, mangelhaft	Wald, Wiefe, Torfgewinnung		Blechinger 6. Septemb. 1905
42	Wiese: Blaugras, Walbengelwurz, Sumpfbistel, Borstgras, Wiesenklee.	પ્રશંત)t	Wiese, Weide		
43	Wald: Fichte. Ödung: Latiche, Trunkelbeere, Weißmoos, Heide. Wiese: Tenfelsabbiß, Wiesenklee, Wiesenplatterbse, Borstgras.	Gut	Torfgewinnung, Wald, Weide		
44	Wiese: Borstgras, Alpenwollgras, Knäuels simse, Drahtschmiele.	<u> </u>	Weide		Blechinger 22. Juli 1906

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Aarte	Geneinde und Bezirk	Name des Moores	યમાંફલ	And Sunga	Landivirt.	n ha	Moorticfe m	Mecreshöhe	Örtlidje Lage	An= stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obad)tete Torfarten	Moorart
45 K	Suppetsching	Mooswiese Bl. 3		-	0.5	_		700	Am Bache		_		R
46 K		Remviese Bl. 3		_	1	-		700					R
	B3h. M8 Be3. Migen.	hrbach											
1 Ro	€d) täg t	Bayrijche Au (Fortf. Sarau, Böhmen Kr35) Rl. 3	5 , 8	54	9	63	über 3	800		ઉત્તાલંક	1 großer	Jüng., ält. Moost. Brucht.	M B
2 Ro		Pfleger Wiefe Vl. 3	Þ		1	_	Vist).9,	il I	Hang	Granit	_	Brucht.	В
Ro		Waldl Bl. 3	Ð	_	0.1		feichter Über 0.9	790	Um Bache		_		В
4 Ro		Drachsleiern Bl. 3		_	8	1	über O-9	790			_		В
5 Ro		Oberhagerau Bl. 3		_	2		über 1·2	830	Hang am Bache				В
6 a Ro		Semmelau und Hirschschlägerau Bl. 3	g, P	_	_	0.7	0 ·9, meift weniger	810			_		В
6b Ro	Nigen	Semmelau und Hirschschlägerau VI. 3		_	0.5						1		
7 Ro		Raffiererau Bl. 3	Þ	_		6	Über O·9, meift feichter	820	Ann Bache				В
8 Ro		Mooswiesen Bl. 3	В	_	8	_	0.7	544	Hang Hang		_		В
9b Ro		Schinderwiesen Bl. 3		_	0.5	_						f	
9a Ro	Ulridsberg	Schinderwiesen Bl. 3		_	0.5	_	0.5	550	Hang a.Badje		_		В

7	15	16	17	18	19
Itr. in der Rarte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend :	Ents wäfferung	Gegenwärtige Nu ş ung	Bemerkungen und hinweise	Erhebungs- fommissär und Erhebungszeit
45	Wieje: Wie K 44.	Mangelhaft	Weide		Blechinger 22. Juli 1906
46	Wiese: Wie K 44.				
1	Wald: Fichte, Weißmoos, Braummoos, Drahtschmiele, Rasenschmiele, Preißelbeere, Hebelbeere, Flattersimse. Urmoor: Weißmoos, Widerton, Latsche, Heidelbeere, Trunkelbeere, Plangras. Wiese: Weißmoos, Widerton, Blangras, Ruchgras, Orahtschmiele, Flattersimse, Fioringras.	Zum Teil entwässert, viel schlecht ob. nicht		DieAufuahmen ber Moore diruch die Landw. chem. Berfuchsstation Bien 1911 (Ing. Wilf) gehen nach ans beren Grunds sägen von, süchen daher an deren Ers gebnissen.	Blechinger 25. Juli 1914
2	Wiese: Weißmoos, Waldbinse, Ruchgras, Rots ichwingel, Borstgras.	Unregelmäßig angelegte Gräben	Wieje	3	Blechinger 27. Juli 1914
3	Wald: Fichte, Kiefer, Weißmoos, Widerton, Woosbeere. Wiefe: Widerton, Weißmoos, Schaffchwingel, Fiorinsgras, Heide.	Schlecht, nicht રૂપ Leicht	Wald, Wiese		
4	Wiese: Weißmoos, Widerton, Notschwingel, Notklee, Sumpkherzblatt, Vorkgras. Wald: Fichte, Heibelbeere, Drahtschmiele, Weißmoos.	Ziemlich, nicht zu leicht	Wiese, Wald		
5	Weide: Weißmoos, Blutwurz, Borstgras, Ruch= gras, Heide, Flattersimse.	Wenig, leicht	Weide		
6a	Wald: Weißmoos, Fichte, Drahtschmiele, Flattersimse. Bicse: Heißen Borstgras, Weißmoos, Fioringras, Granfegge.	Teilweise .	Wald, Wiefe		
6ь					
7	Wald: Tichte, Weißmoos, Widerton, Heidelbeere.	W enig, leicht	Wald		Blechinger 25. Juli 1914
8	Wieje: Weißmoos, Widerton, Waldengelwurz, Spier- stande, scharfer Hahnenfuß, Honiggras.	Genügend Gräben, aber zu seicht und schwal	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L		Blechinger 27. Juli 1914
9ь					
9a	Biefe: Weißmoos, Spierstande, Honiggras, Rots tice, scharfer Hahnenfuß.	Ziemlich, Gräben seicht und schmal			Blechinger 28. Juli 1914

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ıə				Uuŝ	ınağ i			1					
Ner. in der Karte	Gemeinde und Bezirt	Name des Moores	Belißer	Spining Spining	Landwirt. Rugung	Wald	Moortiefe 111	Meereshöhe	Dertliche Lage	An= stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
10 Ro	ll [[rid] & berg	Finsterau BI. 3	८, क्	_	0.7		űber0·9 meift feidster	950	Hang	Granit	_	Brudjt.	В
11 Ro		Hammerbach= wichen Bl. 3	б	_	4	_	ltber 1	550	Hang am Bache		_		В
12 Ro		Scheiblin VI. 3			3.9	_	über 1, meift iciaster	550			_		В
13 Ro		Wolfsauen Bl. 3	8	-	0.5	_	über 0.9	626	Sang		_		В
14 Ro		Langwiesen BL 3		_	4	_	über 0·9	626	Hang am Bache		_		В
15 Ro		Michwicfen Bl. 3		-	3	_	über 1, meist seichter		Ann Fluise		_		В
,16 Ro		Wiese unter Saulnan BL 3	\mathfrak{L}	_	0.5		0.9	600	Şang		_		В
17 Ro		Rommlerwiese Bl. 3		-	2	_	űber O-9	936			_		В
18 Ro		ેલા માંલ્ઠલમ સા. 3	Ð	_	_	6	über 1.9	920	Hang= mulde am Bache		1 fleiner	Brucht. Moost.	B M
19 Ro	Mlaffer	Lange Wiesen Bl. 3	б		10		űber0°9 meift jeidster	620	Um Bache			! Brucht.	В
20 < Ro		Steckenwiesen Bl. 3	8	_	2	_	itber 0.9	620	Reffel				В
21 Ro		Stadlau Bl. 3	δ	_	8	_	über 1, meist seichter		Um Bache im Tale		_		В
,22 Ro		Böhmische Haindl Bl. 3	Ð	_	_	1.8	0·9, meist seichter		Hang		_		В
, 23a ,Ro		Deutsche Haindl Bl. 3	Đ		-	3	2	124 2	Tal		1 alter	Moost. Brucht.	В
23b Ro	Schwarzenberg	Deutsche Haindl Bl. 3	Þ	_	-	3							

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Benchtigung herrschend:	Ent= wäjferung	Gegenwärtige Rukung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs: fommissär und Erhebungszeit
10	Micic: Weißmoos, Widerton, Heide, Ruchgras, vierkantiges Harthen, Trahtschniele, Hundsstranß- gras, Borsigras.	Wenig	Wicle		Blechinger 27. Juli 1914
11	Wiese: Beißmoos, Widerton, fleine Bibernelle, Otternzunge, Honiggras, Blangras.	Gut, Gräben seicht u. schmal			Blechinger 28. Juli 1914
12	Wiefe: Weißmoos, gebräuchlicher Augentrost, Otternsunge, Bitterflee, Francumantel, Houiggras.	3iemlid)			
13	Wiese: Weißmoos, Widerton, Sumpsherzblatt, Blau- gras, Honiggras.	Mangelhaft, leicht			Blechinger 29. Juli 1914
14	Bieje: Weißmoos, Bitterflee, Honiggras, gebräuch- licher Augentroft, Wiesenflee.	Ziemlich, leicht			
15	Wieje: Weißmoos, Blangras, Honiggras, Wiesentlee.	Ziemlich, gut			
16	Wiese: Weißmoos, Spierstande, Waldengelwurz, Bärenklan.	(Sut			
17	Wieje: Weißmoos, Widerton, icharfer Hahnenfuß, Frauenmantel, Waldengelwurz, Wiefenklee.	Ziemlich, leicht			
18	Anpflanzung: Fichte, himbeere, Heidelbeere, Beißmoos, Widerton, gemeines Stranßgras. Bald: Fichte, Beißmoos, Waldwachtelweizen.	Teilweise, leicht	Wald		
19	Wiefe: Beißmoos, Biderton, Otternzunge, Honiggras, Baldengelwurz, Barenklau.	Ziemfich, meist Teicht	Wiefe		
20	Wiese: Beißmoos, Widerton, Otternzunge, Honig- gras, Blangras, Waldengelwurz, Bitterflee.	Wenig, wahr= fcheinlich fchwierig			
21	Wiese: Weißmoos, Widerton, Ottermunz, Spiers- stande, gebräuchlicher Augentrost, Waldengelwurz, Wiesenkee.	Ziemlich, leicht			Blechinger 30. Juli 1914
22	Wald: Fichte, Heibelbeere, Blaugras, Widerton, Beißmoos.	Wenig	Wald		
23a	Unpflanzung: Fichte, Trunkelbeere, Heidelbeere, armblittige Segge, Weißmoos, Widerton. Wald: Fichte.				
23ъ					
ı		ł]		İ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Rr. in ber Rarte	Gemeinde und Bezirf	Name des Moores	Beliger		Landwirt. B		Moortiefe 111	Meereshöhe	Dertliche Lage	An= ftehendes Geftein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
	Bez Amt (Alle 70 Moor	**											
1 W	Waldhirchen . Gemeinde Franenberg	Moldauwieje	1.8	_	1		Seicht	800	Tal	Granit	Mehrere	Waldt.	В
2 W	granenverg	Kühjoglfilz Baftlhanslan	3.8		0.5	0.5	Bis 1·5	825	Şang		3	Waldt. Woost. Niedt.	В
B W		Mirafatıviese	2 8		1.2	_	1	812			1	Waldt. Mioost.	В
4 W	Forfiant Reichenau	Filz am Jogl- brunn	(5)	4 ·õ		0.5	Vis 6	830			1 großer	Jüngerer Moost. bis 1·5 m, ält. Moost. Waldt. Riedt.	M
5 W		ે લ) ઉત્તર્ગો (રૂ	S	3		1.2	Tief	830	Tal .		_		M B
6 W		Жо ўненан	3	2	_	2	Bis mittel	900	Sattel			Moost. Brudjt.	M B
7 W	Gemeinde Alt-Reichenan	Feidl≈ oder Präzeptor Un	28	_	3	_	Bis 1·5	819			1	Mdoost. Brucht. Riedt.	M B
8 W	Bemeinde Bord.= Freundorf	(Sjd)wendet	38	-	3.2	1.2	쌍is 2	750	Tal= fessel		3	Brucht. ält. Moost.	В
9 W	Amtsgericht Freyung. Forstamt Bisch offreut Fortseyung 18W	Ulthammerfilz	<u></u>	12	_	2	Vis 5	815	Eal			Jüng., ält. Moost. Birkent.	М
10 W	Gemeinde Leopoldsreut	Beerenfilz	છ, ⊛		-	1	ઝાં ક 8	820			1 großer	Beifent.	M
11 W		Samer= und Riedlwies	2 8	_	1.5	 —	Scicht	817	Hang		1	Brucht. Miedt. Moost.	В
12 W		Aloiberwics	1 &	_	0.5	_		817	Zal		i —	Brucht.	В
13 W		Therefienrenter Un	. 1 8	-	1	_		830	Hang	Gueis			В

	15	16	17	18	19
Rr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent≠ wäfferung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
1	Wiese: Heidekrant, Blaugras, Segge, Torfmoos, Augentroft.	Gut	Handstid, Wiese		H. Schreiber 3. August 1921
2	Wiese: Rotschwingel, Bürstling, Hahnenfuß. Waldrand: Reitgras, Fichte, Pfingststern, Trunkelsbere, Weißmood		Wiese gut		Б. Schreiber 22. Juni 1922
3	Wicse: Rotschwingel, Hahnensuß, Braunklee, Bürst= ling, Gemeinsegge.		Wiese mittel Stich unregelmäßig		H. Schreiber 23. Juni 1922
4	Nrmoor: Latsche, Preißelbeere, Schwarzbeere, arms blütige Segge, Weißmoos, Nenntierflechte. Wald: Fichte, Schwarzbeere.	Schwach	Sehrschöner Streu- torf, der als Brenn- torf gewonnen wird		. Б. Schreiber 22. Juni 1922
5	llrmoor: Latsche, Torfmoos, Scheidenwollgras, Trunkelbeere, Moosbeere. Wald: Fichte, Blangras, Schwarzbeere, Farn.		Wald		
6	Urmoor: Latsche, Schwarzbeere, Trunkelbeere, Blausgras, Scheidenwollgras, Weißmoos. Wald: Fichte, Birke, Blaugras, Torfmoos.	Wenig	Wald gut		H. Schreiber 3. August 1921
7	Wiese: Waldfinge, Ruchgras, Engelwurz, Schwedenstee, Weißtlee, Rottlee, Schilf (nicht blühend).	Gut	Stich, Wiese gut (mit Erde überfarrt)		
8	Wiese: Torfmoos, Heidekraut, Blaugras, Gemeins segge, Augentrost, Ottermourz. Bald: Föhre, wenig Fichte, Birke, Schwarzbeere, scheidiges Wollgras.	Teilweise	Stichtorf (aufge- ftockt), Wiefe un- gedüngt, aber bewäffert		
9	Urmoor: Latsche, Trunkelbecre, Torsmoos, wenigs blütige Segge. Wald: Fichte.	Ziemlid)	Preßtorf, Stichtorf		Б. Schreiber 1897 22. Juni 1922
10	Urmoor und Wald: Wie W 9.	Gut	1 Preßtorfmaschine Sugg & Co., Sticht.		
11	Wiese: Rotschwingel, Hahnenfuß, Braunklee, Bürst- ling, Gemeinsegge.		Wiese mittel Stich unregelmäßig		H. Schreiber 22. Juni 1922
12	Biese: Pfingststern, Trunkelbeere, Hahnenfuß, großer Ampfer, Bergißmeinnicht.	Zu stark bes wässert	Wiese teilweise gut		
13	Wiese: Seggen, Hahnensuß.	Mangelhaft	Wiese meist schlecht		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Mr. in der Karte	Gemeinde und Bezirt	Name bes Moores	Befitzer	Ang Sund	Landwirt.	Malo dia	Moortiefe m	Meereshühe	Drtliche Lage	Un= ftehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
14 W	Gemeinde Alein= Philippsreut	Schnelluzipf= filze am Har= landbach	3 E	_	5	0.2	Mistel	810	Tal	Granit	_	Moost. Waldt.	M B
15 W		Filze an der Wagenbach= mündung	S	_	_	2		812		Granit, Gneis	_		M B
16 W		Hütermichlfilz am Wagenbach	В	1	-	1.5		815			_		M B
17 W		Griesludwigfilz Michlfirtlfilz	${\mathfrak E}$	_	2	0.5		820		Eneis	_		В
18 W	Forstamt Bischofsreut	Grinzinger Au oderSandelholz	ଞ	_	_	10	Seicht bis mittel	850		Gneis, Granit		Waldt. Moost. Riedt.	В
19 W		Sce=Un	ଞ		_	5	Seicht	1000	Ramm	Granit, Gneis	_		В
20 W		Schwartel=Au	®	_	_	13		750		Gneis	-		В
21 W	Gemeinde Hinter≠ ∫chmieding	Möselwiesen	E	_	5	_		720		Granit	_	Waldt. Riedt.	В
22 W	Genreinde Frehung	<u> Torfftall</u>	Meh= rere L	6	4	_	Seicht bis tief	6 30	Tal		2 alte und neue	Moost.	М
23 W	Gemeinde Schönbrunn	Haussted in Raimundsreut	Meh= rere L	_	7	_	Seicht	670		Gneis	_	Brucht. Riedt.	В
24 W	Gemeinde Mauth	Auen im Hilz- walde 1—4	B		1	5	Seicht bis mittel	750 vis 800	Hang	Granit	_	Waldt. Moost. Riedt.	В
25 W		Au oberhalb der Annatalmühle	б	_	1	0.5	Seicht	750	Tal	,	_		В
26 W		Föhrenholz	ъ	1	1	1.5	Mittel	820	Rannın		_		M B
27 W		Gemeinde= oder Bachwiesen	જ, દ	-	6.5	1.2	über 1	760	Tal		_		В
28 W		Gemeindefilz	ß	2	-	1	über 1	770					В
29 W		Hadelfilz	б	_	-	1.5	über 1	780			-		В
30 W	Gemeinde Finsterau	Reut	В	_	2.5	-	Seicht	970	Hang				В
31 W	Forstamt Mauth Ost	EingezäunteAu	©	_	-	8		1000	Kamm		_	Brucht. Moost.	В

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent≠ wässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
14	Wiese: Alpenwollgras, Seggen, Fettkraut, Hahnenfuß.	Mangelhaft	Wiese, Wald gelichtet		5. Schreiber 28. Juni 1922
15	Wald: Latiche, Birke, Trunkelbeere, Heide.		Wald		Peter Schreiber 1906
16	Urmoor: Latsche. Birke, Trunkelbeere, scheibiges Wollgras, Alpenwollgras.	Nicht	_		Б. Schreiber 23. Juni 1922
17	Baldwiese: Rotschwingel, Latiche, Riefer, Birfe.	Mangelhaft	Waldwiese		
18	28 ald: Fichte, Trunkelbeere.	<u> Teilweife</u>	Wald schecht		Peter Schreiber 1906
19	Wald: Fichte.				Peter Schreiber 21. Juli 1906
20	Walb: Fichte.				
21	Wiese: Borstgras, Blaugras, Binsen.	Ungenügend	Hutweide		
22	Urmoor: Latiche, Heide, Trunkelbeere, Blaugras, Weißmoos. Wieje: Seggen, Blaugras, Studentenröschen, Fettkraut	Biemlich	Torfstich, Wiese schlecht	Weißbinse	
23	Bicfe: Rotflee, Engelwurz, Blaugras, Augentroft.		Wiese mit Erde überkarrt		H. Schreiber 10. August 1921
24	Wald: Fichte, Binfe, Borftgras, Sonnentau. Wiese: Borftgras.		Hutweide, Wiese, Wald		Peter Schreiber 2. August 1906
25	Wald: Fichte, Binse. Wiese: Seggen, Weißmoos.		Wiese und Wald		
26	Urmoor: Latiche, Haarbinse. Biese: Borstgras. Wald: Fichte, Weißmoos, Trunkelbeerc.		Wiese, Hutweide		H. Schreiber 13. Juni 1922
27	Wiese: Borstgras. Wald: Fichte, Haarbirke.		Wiefe mangelhaft Wald schlecht		Peter Schreiber 2. August 1906
28	Urmoor: Drachenwurz, Albenwollgras, Gilb- weiberich, wenigblütige Segge, Scheibenwollgras. Balb: Fichte, Weißmoos.		Wald schlecht	Drachenwurz, Alpenwollgras	
29	Wald: Fichte, Weißmoos.		Wald sehr schlecht		
30	Wiese: Borstgras, Binse, Gemüsekratzdistel, Sumps- kratzdistel.	Unzulänglich	W iefe, Weide		Peter Schreiber 3. August 1906
31	Wald: Fichte, Haarbirke, Faulbaum, Weißmoos.		W ald minder		Peter Schreiber 24. - 27. Aug. 1906

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Befitzer		Landwirt. Rutsung	n ha	Moortiefe m	Mecreshöhe	Drtlidje Lage	Un= stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Vc= obachtete Torfarten	Moorart /
32 W	Forstamt Mauth Ost	Brunnreut	ෙ	-	-	4	Seicht	900	Hang	Granit		Brucht. Moost.	В
33 W		Zusa minfallau		_	_	8		900	Tal	Gneis, Granit	_	20051.	В
34 W		Zwerchinais		_	_	3.5		900		Granit	<u> </u>		В
35 W		Brenntmais		_	_	3		900	i		-		В
36 W		Brenntau		_	-	3		950			_		В
37 W		Moorwald a. d. Trockensenge		_	-	3		1050	Ramın		_		В
38 W		FinsterauerFilz		4	-	6		1100			1	Moost. Brucht. Riedt.	M B
39 W		Windan		_	_	5		1100			_	Brucht. Moost.	В
40 W		Krumman		—	_	8.5	Mittel	1050	Tal	Gneis, Granit	_		В
41 W		Bei der Teufels= wasserklause		_	'	8∙5		1050		Gneis			В
42 W		Lidytau		-	-	4	Seicht	1100	Hang		_	Waldt. Moost.	В
43 W		Wildau		-	-	14		1150	Kanını		_		В
44 W		Weinkellerau (Reschauerfilz)		-	—	1		1150	Hang				В
45 W		Ebenan		_	-	3.5		1 0 00	Tal	Gneis, Granit	_		В
46 W		Habergrasau		-	-	5		950	Ramm	Granit	_		В
47 W		Duadratfilzau		-	-	3∙5		950	Hang		_		В
48 W		Dreckige Filze		_	-	12 2		1200	Ramm	Gneis	_		В
49 W		Markfilz an der Filzseuge in Gfeichtethöh		_	-	3 1		1200			_		В
50 W		Breitau		-	-	4		1200	Hang		_		В
51 W		Tellerebenau		-	-	5		1100			_		В

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Bestchtigung herrschend :	Ent= wäserung	Gegenwärtige Rußung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs: kommissär und Erhebungszeit
32	Wald: Bie W 31.		Wald minder		Peter Schreiber 2427. Aug, 1906
33	Wald: Wie W 31.				
34	Wald: Wie W 31.				
35	Wald: Wie W 31.				
36	Wald: Wie W 31.				
37	Wald: Wie W 31.				
38	ll r m o o r: Latsche, Trunkelbeere, Weißmoos, Scheidens wollgras. Walb: Fichte.	Gut	Wald, Torf für Baumschulen		Б. Schreiber 13. Juni 1922
39	Walb: Fichte.		Wald		Peter Schreiber 2427. Aug. 1906
40	Wald: Fichte.				
41	Wald: Fichte.				
42	Wald: Fichte, Haarbirke, Faulbaum.				
43	Wald: Wie W 42.				
44	Wald: Wie W 42.				
45	Wald: Wie W 42.				
46	Wald: Wie W 42.				
47	Wald: Wie W 42.				
48	Wald: Wie W 42.				
49	Wald: Wie W 42.				
50	Bald: Bie W 42.				
51	Bald: Bie W 42.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Rr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name bes Moores	Besitzer	Ang gung G	Landwirt. Rutung ga		Moortiefe m	Meereshöhe	Örtlid)c Lage	An≠ ftehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
52 W	Forstamt Mauth Ost	An der Hohen= auer Senge	S	_	-		Seicht	1150	Hang	Granit, Gneis		Waldt. Moost.	В
53 W		Wasserpfanne (Kleiner Filz)		_	-	3.5		1150		Granit			B
54 W	Forstamt Mauth West	Großer Filz		2	-	_	über 1	1300	Ramm				M B
55 W		Lufenwinkelfilz		_	_	2	über 1	1150	Hang				В
56 W		Langer Filz		1.2	_	_	Teil= weife über 3	12 0 0	Kamm				М
57 W		Hochfilz		1	-	_	über 1	1250					М
58 W		Moorwald in Abt. Hirschkopf			_	2		900	Tal				В
59 W		Kleiner Filz im Jägerriegel		1	_	4		1100	Kamm				M B
60 W		Lichtgefällfilz		_	_	1.5		1060	Hang				В
61 W		Llaufenfilz		-	_	0.9		9 0 0					В
62 W		Moorwald im Hexenriegel		_	-	2.5		900					В
63 W		Lange Au		-	-	3		900					В
64 W		Moorwald in Abt.Bärenhöhle		-	_	2.5		850					В
65 W		Feichtlfilz und Reschfilz		2	-	1		830	Tal				M B
66 W		Steinbergau		_	_	5		950	Ramm				В
67 W		Riesbrückl (KleinerSeefilz)		1	_	-		950					M
68 W		Moorwald in Abt. Hirschberg		_	-	4		850	Hang				В
69 W		Moorwald in Abt. Weit= hüttenwald		_	-	7		850					В
70 W		Bärenau		-	-	6		800	Tal				В

	15	16	17	18	19
Nr. in der Rarte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent- wässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs- komniffär und Erhebungszeit
52	Wald: Wie W 42.		Wald		Peter Schreiber 2427. Aug. 1906
53	Bald: Bie W 42.				
54	ll r m o o r : Latsche, Trunkelbeere, Wollgras, Weißmoos.	Am Rande	Weibe		Peter Schreiber 30., 31. Juli 1906
55	Wald: Fichte, Trunkelbeere, Schwarzbeere.		Wald schlecht		
56	Urmoor: Latsche, Trunkelbeere, Scheidenwollgras, Gränke, Schlammsegge, Rasenbinse.	Am Rande		Rasenbinsc	
57	Urmoor: Wie W 56.	Gräben ver= fallen			
58	Bald: Fichte, Heidelbeere.				
5 9	ll r m o o r: Latsche, Scheidenwollgras, Gränke. Wald: Fichte, Schwarzbeere.				
60	Wald: Fichte, Schwarzbeere.				
61	Wald: Wie W 60.				
62	Bald: Wie W 60.		Wald		
63	Bald: Wie W 60.				
64	Bald: Wie W 60.		Wald schlecht		
65	Urmoor: Latsche, Beißmoos, Trunkelbeere. Bald: Fichte, Schwarzbeere.	Berfallen '			
66	Wald: Fichte, Schwarzbeere.				
67	Urmoor: Latsche, Trunkelbeere, Weißmoos, Scheiden- wollgras.				
68	Wald: Fichte, Schwarzbeere.				
69	Wald: Wie W 68.				
70	Wald: Wie W 68.				
				:	
	l.	I!	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirf	Name des Moores	Befißer		Landwirt.		Moortiefe m	Meereshühe	Dertliche Lage	An= ftehendes Geftein	Zahl ber Stiche	Bc= obachtete Torfarten	Moorart
	BezAmt					; · ·							
	Amtøgericht Grafenau.												
1 Gu	Gemeinde Neudorf	Kotwiesen	В	_	2.5	_	Seicht	716	Sattel	Eneis		Waldt.	В
2 Gu	Gemeinde Schönanger	Auwies	${\mathfrak E}$	_	6			650	Tal			Brucht. Riedt.	В
3 Gu	Forstant St. Oswald	Knotenwiesen Knotenschlag	8	<u> </u>	2			700	Mulbe	Gneis, Granit		Waldt. Moost.	В
4 Gu		Kleine Au	ග	12	2	8	Bis tief	770	Sattel	Gneis		Moost. Waldt.	M B
5 Gu		Rotbachlau	હ		_	5	Seicht	720	Tal			Waldt.	В
6 Gu		Häuserau	S	_	_	10		1090	Hang	 Granit, Gneis		Waldt. Riedt.	В
7 Gu		Großer Filz Filzwald	ග	25	5	18	Vis tief	750	Mulde am Bache			Moost. Riedt. Brucht.	M B
8 Gu	Gemeinde St. Oswald	Şöhenbrunner Filz	${\mathfrak L}$	20	8	15		750		Gneis			M B
9 Gu		Bergerau	${\mathfrak E}$	_	1	2	Seicht bis mittel	700	Hang			Waldt. Moost.	ВМ
10 Gu	Forstant Spiegelau	Geißau	©	2	_ '	9	Bis 3	730			1	Waldt. Moost. Schilft.	M
11 Gu	Forstamt Klingenbrunn	Geißau	అ	2	-	8	Bis mittel	735	Tal			Waldt. Moost.	B M
12 Gu		Па ўан	&	_	_	14	Seidht	740	Mulbe			Waldt. Moost. Riedt.	В
13 Gu		Röhrlau	ဇ	5	_	15	Bis mittel	745	Tal			Walbt. Moost.	ВМ
14 Gu		Benntau	త	1	-	16		740					ВМ

	. 15	16	17	18	19
Rr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wässerung;	Gegenwärtige Nutzung	Hinweise und Bemerkungen	Erhebungs= kommissar und Erhebungszeit
1	Wiese: Rotslee, Weißtlee, Pimpinelle, Hartheu, Blaugras, Augentrost.	Gut	Wiese		H. Schreiber 1. August 1921
2	Wiese: Blaugras, Engelwurz, Augentrost.		Wiese űberkarrt		H. Schreiber 10. August 1921
3	Wald: Fichte, Haarbirke, Schwarzbeere. Wiese: Engelwurz, Augentrost, Blaugras, Weiß= klee, Rokkee.	Schwach	Wiese, Wald		H. Schreiber 31. Juli 1921
4	Urmoor: Latsche, Fichte, Haarbirke, Trunkelbeere, Faulbaum. Wiese: Engelwurz, Blaugras, Rotklee.	Gut			
5	Wald: Fichte, Schwarzbeere, Torfmoos, Restgras.		Wald schön		H. Schreiber 10. August 1921
6	Wa I d : Fichte, Walbschachtelhalm, Torfmoos, Seggen, Pfingststern.	Biemlich	Waldweide		H. Schreiber 28. Juli 1921
7	Urmoor: Latschen (einige Spirfen), Haarbirke, Scheidenwollgras, Blaugras, Trunkelbeere, Pfingstestern, Segge. Wald: Fichte, Birke, Torfmoos, Neitgras, Schwarzbeere. Wiese: Engelwurz, Otternwurz, große Pinnpinelle, schwedischer Alee, Frauenmantel, Borstgras.	Teilweise Biemlich	Wald Wiefe		
8	Urmoor: Wie Gu 7. Wald: Wie Gu 7. Wiese: Wie Gu 7.	Nicht Wenig	Viehweide Wald Wiefe		Б. Schreiber 29. Juli 1921
9	Walb: Fichte, Latsche, Haarbirke, Schwarzbeere, Usmoos. Wiese: Scheibiges Wollgras, Alpenwollgras, Blaus gras, Heibekraut, Borstgras, Dreizahn.	Ziemlich	Wald ziemlich Wiese schlecht	Alpenwo U gras	H. Schreiber 31. Juli 1921
10	Urmoor: Latsche und Spirke, Haarbirke, Fichte, Blaugras, Heidelbeere, Trunkelbeere. Wald: Fichte, Heidelbeere.	Gut	Torf für Glasfabrik		Б. Schreiber 27. Juli 1921
11	Wald: Fichte, Schwarzbeere, Torfmoos, Reitgras. Urmoor: Latsche, Trunkelbeere, Schwarzbeere, Weißmoos.		Wald schön		H. Schreiber 11. August 1921
12	Wald: Fichte, Haarbirke, Kiefer, Reitgras, Scheiden- wollgras, Seggen.	Schwach	Wald		Б. Schreiber 30. Juli 1921
13	Walb: Fichte, Weißmoos, Schwarzbeere, Haars mügenmoos. Urmoor: Latsche und Spirke, Schwarzbeere, Trunkelbeere.	Gut	Walb schön		H. Schreiber 29. Juli 1921
14	Bald: Fichte, Birke, Schwarzbeere, Waldschachtelhalm. Urmoor: Latiche, Schwarzbeere, Trunkelbeere.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ber te	Gemeinde	Name des	ber	\parallel	maß		rfe m	,pgpe		Un=	Zahl ber	Be=	
Rr. in de Karte	und Bezirk	Moores	Besitzer	չ Տենաց	Landwirt. Rukung	Wafb	Woortiefe m	Meereshöhe	Dertliche Lage	ftehendes Geftein	Stiche	obachtete Torțarten	Moorart
15 Gu	Forstanıt Klingenbrunn	Beerenau	⊗	_		14	Bis mittel	750	Tal.	Granit, Eneis		Waldt. Moost.	B (M)
16 Gu		Bocklöcher	⊗	_	_	4	Seicht	800	Hang	Gneis		Waldt.	В
17 Gu		Föhrenau (Ochsenklavier, Prügelweg)	<u></u>	4	_	2,	Bis tie	820	Ramm			Moost. Waldt. Riedt.	M B
18 Gu		Rand des Rachelsees	8	0.5	_	_	Seicht	1065	See			Moost. Braun= moostorf Waldt. Riedt.	В
19 Gu		Alter See	ଞ		_	1	Mittel	1070	Mulde			Brucht. Moost. Riedt.	В
	BezAmt	Regen.											
i	Amtsgericht Regen.												
Rn	Gemeinde Ellerbach	Langwiesen in Grub Bl. 4	б	— 	3	_	Seicht	605	Tal	Granit		Waldt. Riedt.	В
$rac{2}{\mathrm{Rn}}$	Gemeinde Bärndorf	Neufohler Wiefen Bl. 6	б		5	-	Bis mittel	580	Hang	Gneis		Riedt. Waldt. Woost.	В
3 Rn	Gemeinde Zwiesel	Ziegelwiesen Bl. 6	б	-	3	-	Seicht	575	Tal		1	Riedt. Waldt.	В
4 Rn	Gemeinde Langdorf	Schwarzacher Wiesen Bl. 6	${\mathfrak E}$	_	3	_		540	Toter Tal= wintel			Waldt. Riedt.	В
5 Rn		Langdorfer Au Bl. 6	E		1	-		550				Riedt. Waldt.	В
6a Rn		Langwiese oder Kühauen Bl. 6	8	_	1'5	-	Bis mittel	590	Tal				В
6b Rn	Gemeinde Brandten	Langwiese oder Kühauen Bl. 6	S	-	1	_		590					В
7 Rn		Untere Auen Bl. 6	8	-	4 ·5	-		595					В
8 Rn	Forstamt Bodenmais	Rotau Bl. 6	8	-	-	2.5		600	Reffel			Riedt. Brucht. Wtoost.	В
9 Rn	Forstamt Rabenstein	Rotau Bl. 6	©	8	-	10	Bis tief	603	E al			Moost. Waldt. Riedt.	M B

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wässerung	Gegenwärtige Nutjung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs= fommissär und Erhebungszeit
15	Wald: Fichte, Birke, Latiche (felten), Schwarzbeere.	Gut	Wald schön		H. Schreiber 29. Juli 1921
16	Wald: Fichte, Beißmoos, Birke, sproffender Bärlapp.				
17	Urmoor: Latiche, Trunkelbeere, Rasenbinse, Schwarzsbeere, Weißmoos.		Als Schutzgebiet geeignet	Rafenbinfe	H. Schreiber 30. Juli 1921
18	Seerand: Braunmoofe, Fadenbinfe.	Gestaut	Naturschutzgebiet		H. Schreiber 28. Juli 1921
19	Wald: Fichte, Birke, Heibelbeere, scheidiges Wollsgraß, Reitgraß, Pfingststern.				
1	Wiese: Rotssee, Honiggras, Otternwurz, Blaugras, Augentrost, Astmoos.	Gut	Wiese überkarrt		. Б. Schreiber 27. Juli 1921
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Wiese: Bürstling, Blaugras, Heibekraut, Schilf, Seggen.	Neu, sehr gut	Wiese		H. Schreiber 21. Juli 1921
3	Wiese: Wiesenknopf, Teufelsabbiß, Otternwurz, schwedischer Klee, Rotklee, Blaugras.	Gut	Wiese sehr gut. Tors für Glassabriten		. Б. Schreiber 26. Juli 1921
4	Wiese: Seggen, Ruchgras, Rotklee, Weißklee.	Mangelhaft	Wiese überkarrt		H. Schreiber 22. Juli 1921
5	Wiese: Heide, Weißmoos, Blaugras, Waldbinse, Weißbinse, Rotklee.		Wiese meist schlecht	Weißbinse	
6а.	Wiese: Weißbinse, Heide, Torsmoos, Blaugras,		Wiese nicht gedüngt		
6b	Biese: Bie Rn 6a.				
7	Wiese: Seggen, Weißmoos, etwas Trunkelbeere, Moosbeere, Weißbinse, vereinzelt Schilf.		Wiefe schlecht Moosstreu (Weiß= moos)	Weißbinse, einzeln Schilf	
8	Wald: Fichte, Haarbirke, Föhre, Weißmoos, Wollgras.	_	Wald		
9	Urmoor: Latsche (vorwiegend Spirke), Torfmoos, scheibiges Wollgras, Trunkelbeere. Bald: Gem. Kiefer, Fichte, Birke, scheibiges Wollsgras, Schwarzbeere, Fgelsegge.	Schwach	Wald Wald ziemlich		H. Schreiber 26. Juli 1921

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Rr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Befißer		Landwirt.		Moor= tiefe	Meereshöhe	Srtliche Lage	An- Stehendes Gestein	Zahl ber Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
10 Rn	Forstamt Zwiesel West	Arberseemoos Bl. 6	8	1		_		982	See	Gneis		Moost. Riedt. Waldt.	M
11 Rn		Obere Schmalzau Bl. 6	త			3	Seicht	665	Tal			Waldt.	В
12 Rn		Untere Schmalzau Bl. 6	8	_	-	6		625	Ramm, Sattel	Gneis, Granit			В
13 Rn	Forstamt Zwiesel Ost	Meine Schleicherau Bl. 6	<u>s</u>	_	-	1		625	Tal	Gnei\$			В
14 Rn		Wetterau Bl. 6	©	_	1	_		618		Granit		Waldt. Riedt.	В
15 Rn		Auwald Auwies Bl. 6	δ ©	_	1	2		615		Sneis		Waldt.	В
16 Rn	Gemeinde Lindberg	Schleicher= wiesen Bl. 6	S	 	3	-		620					В
17 Rn		Triftfilz Bl. 5		1	-	_		1050	Hang			Waldt. Moost.	В
18 Rn		Erster Filz Bl. 5		1	-	_	Bis tief	1300	Ramm			Moost. Waldt.	M
19 Rn		Zweiter Filz Fortf. S 81 in Böhmen Bl. 5		1.2	_	_		1280					M
20 Rn		Zwuzelter Filz Fortf. S 71 in Böhmen Bl. 5		1	-	-		1100					M
21 Rn		Zaisenbachfilz Bl. 5		2	_			860	Hang			Waldt. Woost.	В
	BezAmt 1 Amtsgericht Viechtach.	Piechtach.											
1 V	Arnbruct	Dobernwiesen Bl. 6	Viele L	_	18	_	Mittel, viel= leicht tief	500	Mulde, Bach= ur= fprung			Brucht. Moost. Riedt.	В
у У		Moos in Bachlern Bl. 6	2 &	_	1	_	Seicht bis mittel	650		Granit, Gneis		Brucht. Riedt. Moost.	В

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wäfferung	Gegenwärtige Nugung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs= konimissär und Erhebungszeit
10	Urmoor: Scheidiges Wollgras, Rasenbinse, Weiß- moos, Trunkelbecre, Flaschensegge, gelbe Teichrose, Drachenvurz.	Überstaut	Naturschutzgebiet	Rasenbinse, Teichrose, Drachenwurz	Б. Schreiber 23. Juli 1921
11	Walb: Fichte, Weißmoos, Fgellegge, Reitgras, Pfingst- stern, Schwarzbeere, Haarmühenmoos.	_	Wald ungünstig		H. Schreiber 26. Juli 1921
12	Wald: Fichte, Weißmoos, Pfingststern, Blangras.	ใโทลูนไฉ็ทดูไเ่ต์)	Wald dürftig		
13	Walb: Fichte, Haarbirke, Fanlbaum, Fgelfegge, Blaugras, Pfingststern, Torfmoos.	Ungenügend	Wald schlecht		H. Schreiber 25. Juli 1921
14	Wiese: Rotflee, schwedischer Llee, Weißtlee, Ottern- wurz, Waldbinse, Engelwurz, gr. Wiesenknopf.	Gut	Wiese gedüngt, kompostiert		
15	Biefe: Engelwurz, Waldbinfe, schwedischer Klee, Biesenknopf. Walb: Fichte, Birke, Trunkelbeere, Blaugras.		Wiese gut Wald bürftig		H. Schreiber 26. Juli 1921
16	Wiese: Rottlee, Beißtlee, Otternwurz, Augentrost.		Wiese gut		Б. Schreiber 25. Juli 1921
17	Wald: Fichte, Schwarzbeere.	_	Wald schlecht		
18	Urmoor: Latsche, Weißmoos, Trunkelbeere.	_	_		
19	Urmoor: Wie Rn 18.		_		Blechinger 24. August 1905
20	Ur m o or: Latsche, Zwergbirke, Weißmoos, Trunkelbeere.		_	Zwergbirke	
21	Wald: Wie Rn 17.	-	Wald schlecht		H. Schreiber 1921
1	Wiese: Teufelsabbiß, Hahnenfuß, Honiggras, Ruchgras. Streuwiese: Heide, Borstgras, Binse, Seggen, Schachtelhalm, Scheidenwollgras, Alpenwollgras.	Genügend	Wiese		H. Schreiber 18. Juli 1921
2	Weide und Wald: Wie V 1.	Mangelhaft	Biehweide unge- pflegt, Wiese ge- kalkt, mangelhaft		H. Schreiber 19. Juli 1921

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
E.				Aus	ունք i	n ha)e					
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Bestiger	ගිnng <i>දු</i>	Landwirt. Nutzung	Wald	Moor= tiefe	Meereshöhe	Örtlid)e Lage	An= ftehendes Geftein	Zahl ber Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
	BezAmt	Kötting.											
	Amtøgericht Köhting												
1 Kg	Blaibach	Nohrwies Bl. 6	S	_	1	-	Mittel 0:5	4 04	Hang	Granit	_	Riedt. Waldt.	В
2 Kg	Gehsdorf	Gradiser Peint Bl. 6		_	1			472	Hang, Ge= fälls= bruch	Gneis	_		В
3 Kg	Liebenstein	Rötlwiesen in Ramsried Bl. 6	Meh= rere L	_	1.5	-		500			_		В
	Amtøgericht Meuhirchen.	21. 0											
4 Кg	Lohberg	Seefilz in Eggersberg Bl. 6	ß	3			Seicht bis mittel	1095	Sec		_	Moost. Niedt. Brucht.	M
	Bzh. F (Südbör					,							
1 K	Be3. Carațen. Böhmdorf	Rotes Moos (Forti. Tejchin, Bzh. Budweis, Schalmanowith und Bor, Bzh. Wittingau). Ganzes Moor 532 ha Bl. 2	\$, Q	72	_	50	Mittel= tief	465	Mulbe	Gneis	1 großer	Jüng., ält. Woost. Brucht. (Birfent.)	M (B)
2 K		Cange Wiesen und Brunnau (Forts. in Niederösterr.) Bl. 2	L, H		12	50	über 1·5	469	Anı Bache	Granit	_	Brudjt.	В
3 K	Julienhain	Granig-Moos (Fortfetung Hotores, Bsh. Wittingau) Ganzes Moor 700 ha Bl. 2	25 L,	100	45	180	über 3	455	MuIbe	Gneis	Einige große	Jüng., ält. Moost. Brucht. Riedt.	(M) B R
4 K	Piberschlag	"Oweiger"= Wiesen Bl. 2	8	_	1	_	űber0·9 meift feidster		Am Bache im Tale	Granit	_	Brucht.	B.

1	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Bestchtigung herrschend:	Ent= wäfferung	Gegenwärtige Nutung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs- fommiffär und Erhebungszeit
1	Wieje: Blaugras, Torfmoos, Seggen, Engelwurz, Rotklee, Honiggras.	Gut	Wief e		Б. Schreiber 16. Juli 1921
2	Wiese: Rotklee, Honiggras, Sumpskrathistel, Schachtels halm, Engelwurz.				5. Schreiber 17. Juli 1921
3	Wiese: Rotklee, Weißklee, Engelwurz, Walbbinse.				
4	llrmoor: a) Riedstellen, Flaschensegge, Bitterklee, Blutauge, Haarmützenmoos, schmal- blätteriges Bollgras. b) Woosstellen: Weißmoos, Trunkel- beere, Gränke, scheidiges Wollgras.	Gestaut	_	Als Naturs schutzgebiet empfohlen, weil äußerst pflanzenreich	
1	Ödung: Heide, Trunkelbeere, Sumpfporst, Latsche, Fichte. Torfstich: Scheidenwollgras, Sumpfporst, Beerensträucher. Wald: Fichte, Föhre, Sumpfporst.	Schwer, vorhanden	Torfstich, Wald	*)	Peter Schreiber 13., 14. Juli 1910 H. Schreiber 2. Septemb. 1916
2		gut, teils wenis aer. Leicht und			Blechinger 16., 19. Juli 1914
3	Öbung: Spirke, Waldkiefer, Sumpfporst, Fichte. Wald: Waldkiefer, Fichte. Wiese: Honiggras, Borstgras, Blaugras, Rotklee, Waldengelwurz. Acter: Kartoffel. Carten: Cemise, Apfel, Stachelbeere, Zwetsche.		Wald, Wiese, Acer, Garten, Brenntors, Torss streu, Heideerde		Peter Schreiber 15. Juli 1910 H. Schreiber 1900 und 3. Sept. 1916, 17. Ottober 1923
4	Wiese: Weißmoos, Rotklee, Weißklee, Moor- labkraut, Honiggras, Ruchgras, Walbengelwurz.	Gut	Wiese		Blechinger 18. Juli 1914

*) Moor 1 und 2 wurden auf Kosten der Besitzer (Fürst Schwarzenberg und Graf Buquoh) 1812 vermessen und entwässert. Hürst Schwarzenberg pachtete hierauf die Buquoh'schen Anteile behufs Torfgewinnung. Diese hat vor 1916 aufsgehört. Bohrungen ergaben viel Sumpfgas.

**) Entwässerung 1912. Zum Stich erst eine Drahtseilbahn, jetzt eine Feldbahn. Torfanalhse der Bremer Versuchssstation 1890. Streufabrik seit 1888. Abbildung derselben im 7. Bericht der Moorkulturstation Sebastiansberg. Torsstich und Kiefernwald abgebildet in der Ofterr. Moorzeitschrift 1908, Seite 85, 1909, Seite 152.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Besther	Ang gund G	Landwirt.	n ha	Moor= tiefe	Meereshöhe	Örtliche Lage	An= stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
5 K	Deutsch= Reichenau	Graben Bl. 2	8		2	_	über 1·2	585	Hang	Granit		Brucht.(ver=	В
6a K	233 aldet fohlag	Wechselwiesen oder Brand Bl. 2			6	_	über 1, meift feichter	624	Am Teiche				В
6b K	Sollnetschlag:	Wechsselwiesen Bl. 2		_	6	-							
7 K	Deutsch= Beneschau	Wiese gegen St. Veith Vl. 2			1.2	_	Über 0·9	610	Mulde im Hang			Brucht.	В
8 K	Rauhenichlag	Grabemviese Bl. 2		_	2.2	_	über 1, meist seichter						В
9 K		D' Wics Bl. 2			1		Bis ()·9	600	Jin Tal am Bache				В
10 K		Talwiesen Bl. 2		_	2	_	Bis0·9, meift feichter	li	Hang				В
11 K		Bergwiese Bl. 2		_	0.5	-	Seidyt	630					В
12 K	Scheiben	"Gftöcfat" Bl. 2		_	1.5	0 ∙5	Über 1	622	Am Bache, Hang				В
13 K	Չո լայութ	Kräuterwiesen Bl. 2		_	5	 	Meist 1	815	Am Bache	Urgestein			В
14 K		Kräuterwiesen Bl. 2		-	2	_		825					В
15 K	Bez. Kaplih . Buchers	Riegerau Bl. 2	•	_	_	1	über 1	900	Ein= fatt= lung	Granit			В
16 K		Kudler=Uu Bl. 2	Þ	_	_	5	Seicht bis 2	910	Hang				В
17 K		Rudler=Uu Bl. 3	Ş	_	_	1	1	920	Ein= fatt= lung				В
18 K		Wilde Au Bl. 2	ភ្	_		3.2	2-3	898	Hang				В
19 K		Wilde Au Bl. 2	Ş, L	0.5	1	2	2	900				Moost. Brucht.	M
ļ									ļ				

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflauzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent- wässerung	Gegenwärtige Ruting	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs: fommiffär und Erhebungszeit
5	Bicfe: Moose, Rottlee, brennender Hahneufuß, Baldengelwurz, Sumpfvergißmeinnicht.	Meist gut, Icicht	Wiese		Blechinger 20. Juli 1914
ба	Wiese: Weißmoos, Gelbiegge, Zittergras, Honiggras, Ficberklee, Ruchgras.	Teilweise, schwieriger, müßte derTeich= spiegel tieser ge= legt werden			
6 b					
7	Wiese: Weißmoos, Honiggras, Bitterklee, Waldengelwurz, Weißklee, Frauenmantel.	Teilweise			Blechinger 22. Juli 1914
8	Wiese: Weißmoos, Honiggras, Waldengelwurz, Rottlee, Weißtlee, Fiebertlee.	Meist ziemlich gut, meist leicht			Blechinger 20. Juli 1914
9	Wiese: Wiesentlee, Weißtlee, Waldengelwurz, icharier Hahnenfuß, Fioringras, Wiesenplatterbse.	Meist gut	Wiefe		
10	Wiese: Beißmoos, Waldengelwurz, Beißtlee, Honigsgras, Sumpfooterblume, Bitterflee.	Ziemlich gut			
11	Wieje: Moofe, Waldengelwurz, scharfer Hahnenfuß, Honiggras, Sumpfdotterblume.	Wenig, leicht			
12	Wicse: Weißmoos, Widerton, Zittergras, Ruch- gras, scharfer Hahnenfuß, Honiggras, Fioringras, Flaschenfegge.	Schlecht, leicht	Wiese, Strenwiese		Blechinger 18. Juli 1917
13	Wiese: Borftgras, Sumpfdistel.	Leicht	Wiese		Peter Schreiber 18. Juli 1910
14	Wiese: Wie K 13.				
15	Wald: Fichte.		Wald		Peter Schreiber 20., 21. Juli 1910
16	Wald: Fichte.	Ticfe Gräben			
17	Wald: Fichte.				
18	Wald: Fichte, Scheibenwollgras.	Leidst			
19	Obung: Latsche, Weißmoos, Beerensträucher, armsbutige Segge. Balb: Fichte. Biese: Borstgras, Weißmoos.		Wald, Wiese		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
oct	Gemeinde			ในเรี	maß i	n ha	Moor=	öhe	Bage	Un=		on.	
Nr. in der Karte	und Bezirk	Name des Moores	Befitzer	gunqç	Landwirt. Nutzung	Bald	tiefe	Meereshöhe	Örtlidje Lage	ftehendes Geftein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
9kr	Styllt		Bef	ଘି	San	ऋ		3),	μΩ	Schein		Zorjunen	Moc
20	Buchers	Riesau	Þ	_	_	2	1.5-2.5	900	Sattel	Granit		Jüng., ätt.	M
K		B I. 2						<u> </u>				Moost. Brucht.	
21 K		Kiesau Bl. 2	H , L	1		3	1.5-2.5	898	Hang		_	Brucht.	В
22		Radian	5, 2	5	_ '	_	über 1	950			_	Mdoost.	M
K		B1. 2										Brucht.(ver= jchlämmt)	
23		Simandl-Au VI. 2	õ	5	_	_	über 1	920	Sattel		_	Brucht.	M
K 24		Vi. 2 Pflügl=Nu	Б Б	5	_	_	über 1	950	Sang		_	Moost. Moost.	$ _{\mathbf{M}}$
K		. માં કો. 2	(F)						ganng			200000	l II
25 K	Birnetschlag	Guftrifche Wiefe Bl. 2	δ	-	0.75	_	über . 1·2,	727	Um Bache			Brucht.	В
							meist seichter		im Tale				
26 K	Meinetschlag	Folderwiese Bl. 2		_	3	-	über 1.5	650	Hang		_	Brncht. Spindlingt.	В
27		Bodenfelder		_	6	_	über	688	Hod)=		_	Brucht.	В
K		ુ છા. 2		Ï			1.5		ebene			,	
28 K	Uretschlag	Saure Wiese Bl. 2		-	1.4	_	itber 0.9	600	Um Bache				В
29 K	Pflanzen	Ponholz Bl. 2		12	6	_	über 4	520	Hang=		1		В
	Pernlesdorf	Schöne		_	0.7	_	Über	600	Um				В
30 K	,	Schmiskawiese Bl. 2					0.9, meist		Teiche				
			İ				feichter			l			B
31 K		Gifenwiefe Bl. 2		_	1	_	über 1·2	600			_		B
32 a K	Unterhaib	Gftöckeretwiesen Bl. 2		_	3	_	über 2	620	Sattel	Urgestein	1		В
32b	Reichenaua.b.	(Contractivity) (Contractivity			3	_							
K	Maltsd)	B1. 2											
	B3h. Me			ļ									
	(Alle Moore							,					
,	Bez. Meuhaus.	ļ	В		1		್ಷ ಎ; ∡. ı	510	Mulde	Granit		Brucht.	В
N N	Groß= Rammerschlag		ı v	-	1	_	<u> असव)</u> र	910	wi uioe	arann.	_	Riedt.	R
2 N	Ottenschlag	Am Waiger	8	-	6	_		470	Um Teiche		-	Riedt. Brucht.	R B

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Jin Pflanzenbestand zur Zeit der Bestchtigung herrschend:	Ent= wäfferung	Gegenwärtige Rußung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs: kommissär und Erhebungszeit
20	Wald: Fichte.	Leicht	Wald		Peter Schreiber 20., 21. Juli 1910
21	Wald: Fichte, Kiefer. Soung: Horftgras.		Wald, Wicfe, Weidc		
22	Boung: Latiche, Weißmoos, Fichte vereinzelt.		Weide		
23	Doung: Latidje, Weißmoos, Fidite.				
24	Donng: Beigmoos, Beerensträucher, Fichte.				
25	Wiese: Weißmoos, Rudgras, Bittergras, Rotsschwingel, Waldengelwurz, Beißbinse.	Ziemlich, leicht	Wiesc		Blechinger 21. Juli 1914
26	Wiese: Beißmoos, Heide. Ruchgras, Schafschwingel, Borstgras, Sternsegge, Honiggras.				
27	Wiese: Beigmoos, Biderton, Biesentlee, Honiggras, Ruchgras, Bitterklee, Schilf.	Teilweise gut, schwer			
28	Wiese: Beigmoos, Biderton, Baldengelwurg, Otternwurg, scharfer Hahnensuß, Waldbinfe.	Wenig, schwer			
29	Öbung: Heibmoos, Biberton.	Leicht	Wiese, Torf= gewinnung		Peter Schreiber 28. Juli 1910
30	Weide: Weißmoos, Bitterklee, Grausegge, Sumpf- blutange, Schlanunsegge.	Schlecht, leicht	Weibe		Blechinger 21. Juli 1914
31	Wiese: Beißmoos, Biberton, Bitterflee, Schlamm- jegge, Honiggras, Sumpsherzblatt.	Wenig, schwer	Wiese	Schaukelmoor	
32a	Wiese: Borstgras, Heide, Scheidenwollgras.	Schwer	Wicfe, Torf= gewinnung		Peter Schreiber 25. Juli 1910
32b					
1	Missa Waissing Town The Alexand	۷	mists mile		Water & Lucitar
2	Biese: Beißbinse, Seggen, Schachtelhalm, Teufels- abbiß, Heide.	Leicht, mangels haft			Peter Schreiber 5. Septemb. 1903
	Wiefe: Seggen, Binsen, Weißmoos, Sonnentau.	llumöglich	Wiesc		Peter Schreiber 7 Septemb. 1907
1	l				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. in de r Karte	Gemeinde und Bezirt	Name des Moores	Besiger		Laudwirt.		Noortiefe m	Meereshühe	Dertliche Lage	Au= ftehendes Geftein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart !
3 N	Riedermühl	Das Michler Cftandet (Straßenflur)	£				0.2-1.2	4 60	Şang	Granit	2	Brucht. Seggent.	В
4 N		Ortsvied	8		0.5	_	0.5	460			_	Brucht. (Erle); Seggent. Stark ver= Ichlämmt	В
5 N		Gemeindeteich	ß	_	1.8	_	Bis 2	460	Um Bache		_	Schilft. Weißbinsen torf (ver= schlämmt)	R
6 N	Dentsch=. Moliken	Tiergarten	\$, E	_	_	8	Seicht	510	Mulde	Granit, obere Braunkohle	1 alter	Brucht. Riedt.	В
7 N		Freudische Wiese	Ş, E	-	5	_		515		Granit	_		В
8 N	Ober= baumgarten	-	Þ	_	3	_		508	U111 Teiche			Micdt:	R
9 N	& öpferschlag	Soherau (Prägarten)	ß		1.5	_	1	540	Mulde		_	Schilft. Seggent. (ver= fchlämmt)	R
10 N		Reitflur	Я		1.5	-	0.2-1.2	540	Beim Teiche		1	Brucht. Seggent. (ver= fchlännut)	В
11 N	Blanenjchlag	Schramswies	H		1	_	Seicht	480	Um Bache		_	Ver= ichlämmter Niedt. Vrucht.	R
12b N	Hosterschlag	Ochsenan	б	_	6	9							
12a N	(Satter schlag	Ochsenau	.8	_	25		Vi s 3	530	Um Teiche		Mehrere	Schilft. Seggent. Brucht. (Erle); Moost.	R B
13a N		Birfenlos und Reifigau	E		30	5	Bis 2	536	Miulde	Granit, obere Braunfohle	Mehrere	Brucht. Seggent.	В

	15	16	17	18	19
Nr. in der Aarte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent= wässerung	Gegenwärtige Nuhung	hinweise und Bemerkungen	Erhebungs- kommiffär und Erhebungszeit
3	Wald: Kiefer, Birke, Seggen, Weißmoos.	Teilweise, leicht	Stich, Riebstreus gewinnung, Walbweibe	Von Hans Schreiber 1904 ein Gutachten behufs Rieds ftreugewinnung	·
4	Wiese: Ruchgras, Rotschwingel, Honiggras, Bitter- tlee, Weißmoos.		Wiefe		
5	Streuwiese: Schilf, Weißbinse, Seggen, Wollsgraß, Seerose.	Möglich durch Teichablassung	Strenwiese		
6	Wald: Kiefer.	Gut	Wald, Tiergarten		Peter Schreiber 2. Septemb. 1903
7	Wiese: Seggen, Borstgras, Sumpfläusetraut, Beiß-	Mangelhaft, fchwer	Wieje		
8	Wiese: Blaugras, Borstgras, Seggen, Sumpsdistel, Heidekraut. Gräben: Wasserschlauch.	Vorhanden, schwer wegen Teich			
9	Wiese: Schilf, Wollgras, Seggen, Bitterflee.	Mangelhaft, schwer		Gutachten von H. Schreiber 1901	H. Schreiber 15. Juni 1906
10	Wiese: Seggen, Borstgras, Wollgras, Schachtelhalm.	Unvollständig, möglid	Stid), Wiese		Peter Schreiber 15. Juni 1906
11	Streuwiese: Schilf, Weißbinse, Seggen, Weiß- moos.	Schlecht	Streuwiese		H. Schreiber 9. Septenib. 1906
12b					
12a	Wiese: Borftgras, Wasserschwaden, Schilf, Rasenschmiele, Seggen, Wollgras, Schlammichachtelhalm, Bitterkee. Wald: Riefer, Fichte, Beerensträucher.	Schwer wegen des Teiches	Wiefe, Streuwiefe, Stich	Gutachten für Musterwiesen burch Hans Schreiber. Abs bilbung der Streuwiese in Hsterr. Moors zeitschrift, 9. Ig., S. 70	Peter Schreiber 26. August 1903 H. Schreiber 15. Juni 1906
13a	Wiese: Blaugras, Beigbinfe, Borftgras, Sumpfsbreigahn, Balbengelwurz, Sumpfhaarstrang, Sumpfblutauge, Schlangenwurz. Ralb: Birke, Erle, Kiefer, Fichte, Eiche, Schlangenswurz.	Mangelhaft	Wiefe, Wald, Stich	Gutachten von H. Schreiber 1905	

1	2	3	4	ō	6	7	8	9	10	11	12	13	14
,cc	at .			Aus	maß i		æ	ρģ		or			
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Besitzer	@pnug	Landwirt. Rutzung	Walb	Moortiefe m	Meereshöhe	Örtliche Lage	An≠ ftehendes Geftein	Zahl ber Stiche	Be= obachtete Torfarten	Moorart
13b N	Tieberschlag	Tieberschläger Au (Forts. Drosewitz und Tiberschlag)			õ	4							
	Beg. Meubiffrif,	_											
14 N	Raltenbrunn	Panische Wiese	${\mathfrak F}$	_	3	_	Seicht	700	Mulde	Granit	1 alter	Riedt. Brucht.	R
15 N	Leinbaum	Torfstichwies	Þ	_	_	1	0.5-1.5	690	Sattel			Brucht. Riedt.	В
16 N		SáJudjt	Þ		-	0.5	0.5-1.5	690			_		В
17 N		Torfftid) 24	Þ	_	_	1.2	0.2-1.2	690			aľt		В
18 N		Ödenteid)	Þ	_	_	2	0.5-1.5	690			_		В
19 N	€ i ch e I ઇ⁄a ch	Gemeinde-Au ("Aug")	S	_	2	10	Meist 1, 2, bis 4	660	Hang		1	Brucht. (Birfe) Riedt.	В
20 N		Kacherau	8	_	1	6	1.5	635	Ann Teiche		1	Brucht. Riedt.	В
21 N		Moor beim Ujpteidj	S		3	_	Seicht	635				Brucht. Niedt. Hafel= und Fichten= früchte	B R
22 N	Ronrads	Klosterau	E	_	8	_		650			Mehrere	Brucht. (Birke, Eberesche, Faulbaum) Riedt.	В
23 N		Zimmerbaum= au	§	_	_	15	Seicht bis tief	660			_	Brucht. Riedt.	В
24 N	-	Hofau	\$	_	7	7	Seicht	650	Ranım		_		В
25 N		Hofmähring	Ş	-	-	8		650	Hang		_		В
26 N		Blaufaurau	ឆ្	_	-	13		650			_		В
27 N	Wittingau	Stägler-Wald	Þ	-	-	3	0.5	860			_		В

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Jm Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Ent≠ wäfferung	Gegenwärtige Rutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
13b					
14	Wiese: Borstgras, Seggen, Walbengelwurz, Spier- staude, Fadenbinse.	Mangelhaft	Wiefe		Peter Schreiber 31. August 1903
15	Balb: Fichte, wenig Birken.	Genügend	Wald		H. Schreiber 14. August 1914
16	Wald: Fichte, Kiefer.				
17	Wald: Riefer- und Fichtenpflanzung.				
18	Walb: Fichte, Kiefer.				
19	Wald: Kiefer, Preißelbeere, Heidekraut, Reuntierslechte Wiefe: Blaugras, Seggen, Binje, Schlangemvurz.	Mangelhaft, leicht	Wald, Weide, Stich	Gutadyten von H. Schreiber 1902 und 1921	Peter Schreiber 29.–31. Aug. 1903 H. Schreiber 14. Juni 1904
20	Walb: Kiefer, Birke, Fichte, Beerensträucher, Heide, Schlangenwurz.		Wald, Weide	Abgebildet in Oft. Moorzeits schrift, 9. Fg., S. 85. Gutachten von H. Schreiber	
21	Wiese: Waldengelwurz, Blaugras, Seggen, Weiß- moos.		Wiese	28. Aug. 1921	
22	Bicse: Schmalblattwollgras, Sumpfweidenröschen, Sumpfläusekraut, Rasenschmiele, Weißmoos.	Wegen des Teiches schwer	Wiefe, Weide, Brenntorf= gewinnung		Peter Schreiber 29. Auguft 1903 H. Schreiber 13. Juni 1904
23	Wald: Fichte, Erle.	Gut	Wald		
24	Wiese: Borstgras, Blaugras, Seggen, Teufelsabbiß, Walbengelwurz. Walb: Fichte.		Wiefe, Walb		
25	Wald: Fichte.		Wald		
26	Wald: Fichte.				Peter Schreiber 29. August 1903
27	Wald: Riefer, Birke, Fichte.	Gering			H. Suni 1906

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	
					maß i	'	l	11	II——		12	13	14
Vr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Besitzer		Landivirt. Rutjung		Moortiefe m	Meereshöhe	Ortlidje Lage	Un= ftehendes Geftein	Zahl der Stiche	Be= obachtete Lorfarten	Moorart
28 N	Gebhards	Rote Erdflur	E	_	3	_	0.5—2	650	Sanfter Hang	Granit	Alte	Brucht. Seggent. Grast.	В
29 N	Deutsch=Bern= schlag	Torfan	Þ	_		2	Bis 3	600	Wasser= scheide			Brucht. Riedt.	В
30 N	Reichers	Au	£	_	3	_	Seicht bis mittel	610	Am Teiche		4	Brucht. Seggent. Grast. Holzkohle im Moor	В
31 N		Grundfeld	\mathfrak{S}	_	1	_	Bis mittel	610			2	Brucht. Riedt.	В
32 N	Urtholz	Moor im Art- holzwald	წ, მ	_	6	8.5	Seicht	670	Nahe am Kamm		2		В
33 N	Neubistrit	Brandau	દ, જ્	-	10			580	Am Teiche			Riedt. Brucht.	R B
34 N		Hausgründe am Blankoteich	${\mathfrak E}$	-	10	_	Bis 2	580			Biele .		R B
35 N		Gemeindewiese	₿ , ₺		12	_	Seicht bis 2	590	Mulde		-	Brucht. Seggent. Schilft.	B R
36 N	Heumoth	Gramet	Ş, L	_	4		Seid)t	520	Mulde (früher Teich)	Granit, obere Braun t ohle	_	Miedt.	R
37 N		Tiergarten	Ð	_	-	12	über 1	520	Mulde		_	Brucht. Riedt.	В
38 N	S d) a m c r š	Bachwiefe	б	-	0.5	_	Seicht	515	Am Bache	Granit		Riedt. Brucht.	В

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Iv Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend :	Ent= wässerung	Gegenwärtige Vlutjung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs- konmissär und Erhebungszeit
28	Wiese: Sparrige Simse, Borstgras, Seggen, Schachtelhalm, Rotschwingel.	Teilweise	Wiese		Б. Schreiber 13. Juni 190 4
29	Wald: Birkenpstanzung, Fichte, Kiefer.		Wald		
30	Wiese: Seggen (Flaschens, gemeine und gelbe), Schlammschachtelhalm, kriechende Weibe.	Mangelhaft	Wiefe, Stid) für Mengebünger		
31	Wiefc: Seggen, Schmalblattwollgras, Schachtelhalm.	Leicht			
32	Wald: Fichte. Wiese: Schafgarbe, Thymian, Leinkraut.	Gut	Wald, Stich, Wiese Weide		Peter Schreiber 29. August 1903
33	Wiese: Schilf, Blaugras, Fadenbinse, Waldengel- wurz, Heide, Segge.	Teilweife .	Wiese		Peter Schreiber 25. August 1903
34	Wiese: Teufelsabbiß, Kaldengelwurz, Weißklee, Rotklee, (Sumpfbärlapp).		Wiese, Weide, Stich	Gutachten von H. Schreiber 28. Aug. 1921	
35	Wiese: Fadenbinse, Sumpfdistel, Teufelsabbiß, Weißsmoos, Rotklee, schwedischer Klee.	Vorhanden, aber schwach	Wicse, Weide		
36	Wiese: Schilf, Blaugras, Seggen, Waldengels wurz, Weißbinse, runds und langblätteriger Sonnentau.	Mangelhaft	Wiese		Peter Schreiber 2. Septemb. 1903
37	Wald: Fichte, wenig Kiefer, Faulbaum.		Wald		
38	Wiese: Waldengelwurz, Seggen, Rotklee, Rot- schwingel, Fioringras.			Der Bach geht durch die Wiefe, nur wegen Ber= legung des Bachlaufes möglich.	.Ş. Schreiber 16. Juni 1904

II. Entstehung und forderung der Moorkultur und Torfverwertung im Böhmerwalde.

Der Böhmerwald war noch um das Jahr 1000 herum mit Ausnahme der Ausläuser ein Urwald, den nur wenige Saumpfade durchquerten.

Auch als nachher der Wald gelichtet wurde, war Brennholz in Hülle und Fülle vorhanden. Noch heute nimmt der Wald 2474 km², d. h. 50·6°/0 des ganzen Böhnerwaldes ein. Die Zahl und Größe der Moore ist hingegen nach meinen Erhebungen*) verschwindend klein, nämlich 490 Moore im Ausmaß von 55·88 km², d. i. 1·1°/0 des Bodens. Davon entsallen auf

 Böhmen
 351 Moore mit 47·2 km²

 Bayern
 116
 6·5

 Sterreich
 23 ,, ,, 2·1

Wegen des Holzreichtums und der schwachen Bevölkerung (auf 1 km² im Mittel 61 Einwohner) wurde erst spät an die Torfgewinnung geschritten, jedenfalls nicht vor 1800. Die Kultivierung der Moore ist aber viel älter. So liegen beispielsweise im Stadtgebiete Wallern 22 Moore, von denen die seichten, kleineren größtenteils in Wiesen umgewandelt sind, darunter mehrere, die unmitttelbar an die Ortschaft grenzen. P 18 dürste vor der Mitte des 14. Jahrhunderts schon urbar gemacht worden sein.

Im Jahre 1812 ließen Kürst Schwarzenberg und Graf Buguon das Rote Moos K 1 und Granitmoos K 3 vermessen und zweckmäßig entwässern. Kürst Schwarzenberg pachtete hierauf auch die Buquonschen Anteile behufs Torfge= winnung im Großen, was sich jedoch nicht lohnte. Im Gebiete des Granismoofes befindet sich die älteste Moorfiedlung Südböhmens, Julienhain, gegründet 1788. 1811 entstand in der Schachelau Kr 38 die Holzhauersiedlung Manerbach, deren Häuser teilweise auf tiefem Moorgrund stehen, was noch mehr von den angrenzenden Biefen gilt. Die nahe, auf Gefteinsboden gelegene Ortschaft Kleißheim wurde etwas früher, 1808, gegründet und hatte ebenfalls die Entwässerung und Urbarmachung der angrenzenden Moorgrunde zur Aufgabe. Die jungfte Moorsiedlung des Böhmerwaldes ist Friedrichsau Kr 1. Sie wurde 1833 angelegt. Ihre Häuser ftehen ebenfalls meift auf Moor und die Bewohner erhielten das Recht, für ihren eigenen Bedarf Torf zu stechen. Es mag also wohl schon zu Beginn des vorigen Jahrhunderts hie und da Torf gestochen worden sein, zumal in der Rosenheimer Gegend in Bapern schon 1787 mit der Torfgewinnung begonnen worden war und das Torfmeffer wie die Torftrockenart im Böhmer= walde dieselbe ift wie in Bayern, was darauf

zurückzuführen ist, daß die Torfstecher des Waldes. in Rosenheim gelernt haben. Noch in der Gegenwart gehen arme Leute des Böhmerwaldes nach Bayern, Salzburg und Oberösterreich als Torfstecher in die Arbeit.

Einen Aufschwung nahm die Torfftecherei in Bayern wie in Böhmen jedoch erft in der Mitte des vorigen Jahrhunderts, als die Holzpreise um 50 bis 300% ftiegen. Um diese Reit. 1858, wurde in Wien eine Rommiffion zur Erforschung der Torfmoore Ofterreichs gegründet, (Beröffentlichungen von Dr. 21. Bokorny), Die aber bald ihre Arbeiten einstellte. Es wurden übrigens aufänglich Stimmen laut, daß die Entmässerung der Moore im Gebirge eine Gefahr für das Flachland fei. Der Wortführer dieser Ansicht war kein geringerer als Alexander humboldt, dem später Dr. Sochftetter in Wien beistimmte. Letterer außerte in einem Zeitungsaufsate aus dem Jahre 1855 folgende Ansicht: "Die Moore ziehen wie natürliche Schwämme in wasserreicher Zeit im Frühjahr, wenn der Schnee weggeht, oder im Sommer bei starkem Gewitterregen die überflüssigen Wassermassen an sich und verhüten plögliche Überschwemmungen, anderseits geben sie in Zeiten der Durre und Trockenheit von ihrem Reichtum wieder ab. Sie find eigentlich die Wafferfammler, das was die Gletscher im Hochgebirge find, die den meisten Flüssen und Bächen ihren Ursprung geben, die bafur forgen, daß es nie an Waffer gebricht und immer gleicher Wafferstand ift." Diese Ansicht war, obwohl sie jeder Grundlage entbehrt, durch ein halbes Jahrhundert die herrschende; siehe den Bericht der Handelsund Gewerbekammer in Budweis 1854-56, Sendtner "Begetationsverhältnisse des bayrischen Waldes" 1860, Freiherr v. Helfert 1874, Korftrat Reuß 1874. Bon der Subsettion für Moortultur beim Wiener landwirtschaftlichen Rongreß (1890) wurde jum Beschluß erhoben: "Die Regierung ist zu ersuchen, die Entwässerung. der Moore nahe der Baumgrenze zu verhindern und sich die Erlaubnis jur Ausnützung ber Hochmoore im Vorgebirge vorzubehalten." Der lette, welcher sich Hochstetters Ansicht zu eigen machte, war L. Zeithammer 1896.

Aber schon 1896 bekämpste Kulturingenieur Fr. Vaclavik den angeblich günstigen Einslußder Moore auf den Wasserhaushalt der Natur. Er hatte die Entsumpsung des Königkfilzes P 118-ausgeführt und 47 Joch Wiesen mit einem Aufwande von 15.000 fl. geschaffen. 1872 trat er in Aussigen der Prager "Politik" warm für die Entwässerung der Gebirgsmoore ein, ferner be-

^{*)} Siehe Baldler-Ralender 1924.

fürwortete 1874 Forstmeister F. H. Fibich im Brager landwirtschaftlichen Wochenblatt Gefchick die Entwässerung ber Moore, aber erft 1891 lagen durch den Direktor der Moorversuchsftation in Bremen Brof. Dr. Fleifcher Die Ergebniffe von Berfuchen vor, welche dem Aberglauben, daß die Moore mit den Gletschern betreffs der Bafferabgabe gleichzusehen seien, ein Ende machten. Fleischer stellte fest, daß in talter Beit aus dem Moor mehr Waffer abfließt, als in warmer, daß aber beim Gefrieren des Moores ber Abfluß aufhört, um hierauf umfo bedeutender beim Auftauen zu werden; daß ferner in warmer Beit die Moore am wenigften Baffer abgeben. Die Beobachtungen im Sebastiansberger Moor, das ich seit 1897 bewirtschafte, ergab, daß in trockener Zeit aus dem unentwässerten Moor außer nach Regen kein Tropfen Wasser abfließt, daß aber bei der Schneeschmelze und bei Wolfenbrüchen die Wassermassen vom Moore nicht geringer sind, als vom Gesteinsboden. Die Unrichtigkeit der Hochstetterschen Auffassung habe ich zuerst 1896 in "Förderung der Moorkultur und Torfverwertung in Norddeutschland" zu beweisen gesucht und seit dieser Zeit haben mehrere Mitarbeiter in der Österreichischen Moorzeitschrift, namentlich der Russe Oppokow (Ofterr. Moorzeitschr. 10. Jahrg. S. 98, 117), weitere Belege über ihre Unhaltbarkeit gebracht.

Ein anderer Aberglaube der Torswirtschaft ist die Ansicht, daß in einem Moor in absehbarer Zeit Torf nachwachse, so daß eine dauernde Bewirtschaftung der Torsstecherei möglich sei (Öst. Moorzeitschr. 5. Jg. S. 7). Ich habe in der "Bergletscherung und Moorbildung in Salzburg" 1912 gezeigt, daß dies bei Moosmooren gegenwärtig ganz unmöglich und selbst bei Riedmooren erst in vielen Jahrhunderten der Fall sein könnte.

Die Förderung des Moorwesens im Böhmerwald reicht nur bis 1886 zurück. In diesem Jahre erschien von Graf Franz Thun-Hohenstein eine Schrift "Torfstreu und deren Borteile für die Landwirtschaft". Als Erfolg ift die 1888 erbaute Torfftreufabrik in Graten K 3 zu buchen. 1886 wurden vom Landeskulturrat des Königreiches Böhmen Fragebögen über Moorverbreitung und Berwertung ausgeschickt, die dann Professor Dr. Fr. Sitensty bei Abfassung des ersten größeren Werkes über die Torfmoore Böhmens verwertete. Derfelbe erhielt einen längeren Urlaub, studierte die Moorverwertung in Deutschland und bereifte die wichtigften Moorgegenden Böhmens. Das Buch erschien 1891 und weicht, dem damaligen Stande der Wiffenschaft entsprechend, von den vorliegenden Erhebungen bes Moorvereines namentlich wegen ber grundverschiedenen Auffassung, was unter Moor zu verstehen ist, bedeutend ab.

Im statistischen Jahrbuch des k. k. Ackerbauministeriums in Wien (herausgegeben 1893)
sinden sich folgende Ausweise über die Ausbeute an Torf in den Jahren 1886—1871
aus den südböhmischen Bezirkshauptmannschaften Kaplitz, Krummau, Neuhaus, Prachatitz einschließlich der nicht zum Böhmerwald und dem deutschen Südböhmen gehörigen Bezirken Dentschbrod,
Mühlhausen, Pilgram und Wittingau.

1886 339.860 q trockener Torf

 1887
 237.590

 1888
 211.390

 1889
 299.720

Die 1903 herausgegebene Moor- und Torfstatistik des statistischen Jahrbuches des k. k. Ackerbauministeriums über das Jahres 1900 entfällt folgende Angaben:

Bzh. Kaplig:

Böhmdorf 700 ha Moor 3.000 q Brenntorf 2.100 q Strentorf

Bzh. Krummau:

Stögenwald 400 ha Moor 131.930 q Brenntorf
9.289 q Streutorf

Planles 50 ha Moor 2 284 q Brenntorf Bah. Prachatig:

38.000 q Brenntorf Bah. Schüttenhofen:

280 ha Moor . . . 20.000 q Brenntorf Moorausmaß wie Torferzeugung sind nach den vorgenommenen Stichproben viel zu klein angegeben, weil offenbar nur über große Moore

Fragebeantwortungen eingelangt waren.

Im Jahre 1895 unternahm ich Studienreise nach Norddeutschland namentlich zum Besuche der Moorversuchsstation Bremen, um mich über ben Stand des Moorwesens in Breußen zu unterrichten, nachdem ich vorher durch ein Jahrzehnt an einer geologischen Karte des Böhmerwaldes gearbeitet hatte, wobei ich aus pflanzenkundlichen und erdgeschichtlichen Gründen den Mooren meine besondere Aufmerksamkeit ge= widmet hatte. Die gewonnenen Eindrücke in Norddeutschland veranlagten mich, den Mooren nicht nur (wie bis dahin) eine wissenschaftliche, sondern auch eine prafrische Seite abzugewinnen. Ich machte das Moorwesen zu meiner Lebensaufgabe, zumal ich durch meine Ernennung zum Direktor der landwirtschaftlichen Winterschule in Staab die sieben Sommermonate fast ausschließlich dem Moorwesen widmen konnte.

Zunächst unternahm ich Schritte zur Gründung einer Moorkulturstation in Sebastiansberg, da sich daselbst bereits eine Torsstreusabrit und ausgedehnte Torsstiche befanden. 1897 wurde auf abgetorstem Moor eine Moorversuchswiese angelegt und durch einen von mir abgehaltenen Wiesenbaukurs die Grundlage für weitere Moorstulturversuche geschaffen. 1897 wurde vom Staat

eine Unterstützung von 200 fl. erwirkt, während zu gleichem Ameck der reiche galizische Graf Hompesch 2800 fl. erhalten hatte. In gleichem Verhältnisse wurden auch weiter von Wien aus die deutschen und polnischen Moorkulturversuche unterstütt. Infolge des Widerstandes der landwirtschaft-chemischen Versuchsstation in Wien, die die Leitung des Moorwesens anstrebte, tam die Moorkulturstation Sebastiansberg erst 1899 zustande. Die Ergebnisse meiner Versuche sind in 13 Berichten und in dem Buche "Moorwesen Sebastiansbergs" niedergelegt. Die geringen Mittel, die mir zur Verfügung ftanden, hatten das Bute, daß ich viel freie Zeit zu Studien. reisen in fast alle Moorländer Europas erübrigte und mehr als sonst möglich gewesen wäre, mich mit dem Moorschrifttum zu befassen, so daß ich heute eine Moorbücherei von 1400 Werken besitze.

Um weite Kreise auf das Moorwesen aufmerksam zu machen, und zur Verwertung der Moore anzueifern, hielt ich von 1897 an jährlich Moorkurse in allen deutschen Moorländern Ofterreichs. 1901 kam ich bei der Gelegenheit auch in den Böhmerwald, wo ich einen Moorkurs in Aigen Ob-Oft. abhielt und mit den Hörern einen Ausflug in das größte Moor des Böhmerwaldes Kr 38 unternahm. 1905 hielt ich dann einen gut besuchten Moorkurs in Wallern. Schon 1900 war es mir beim Moorkurs in Salzburg gelungen, den dentschöfterreichischen Moorverein zu gründen, als beffen Geschäftsleiter ich durch 15 Jahre die Mountsschrift Ofterreichische Moorzeitschrift herausgab. Im felben Sahr wurde vom Moorverein den beiden Häusern des Reichsrates eine Dentschrift unterbreitet, welche staatliche Magnahmen zur Forderung des Moorwesens empfahl. Rach und nach gelang es dem Bereine auch, diefelben durchzudrücken, mit Ausnahme der Forderung nach Schaffung eines Moorbeirates beim Ministerium. Von 1902 an legte ich mit Landevunterstützung in verschiedenen Gegenden Deutschböhmens Moor= beispielkulturen an, unter anderen in Obermoldan und Stuben. Zur Besichtigung der Kultur schrieb ich alljährlich Moortage aus. 1902 wurde seitens des f. f. Ackerbauministeriums dem Deutschöfterreichischen Moorverein die Aufnahme der Moore in Vorarlberg, Tirol, Salzburg und Deutschböhmen übertragen.

Als Geschäftsleiter des Deutschöfterreichischen Moorvereines und Leiter der Moorkulturstation Sebaftiansberg nahm ich im Böhmerwalbe und bem beutschen Sübböhmen zahlreiche Moore auf. verfaßte eine größere Unzahl Gutachten und hielt Vorträge. Hiebei fand ich tatfräftige Unterstützung namentlich seitens meines Landsmannes und fleißigsten Mitarbeiters Kachlehrer Lorenz Blechinger in Staab, meines Bruders, Fach lehrer Peter Schreiber in Zwittau und Cand. wirtschaftslehrer Wilhelm von Eschwege in Staab, der gemeinsam mit herrn Blechinger gablreiche Moore des Böhmerwaldes profilierte und abbohrte. Seit dem Kriege ist mir Herr Ingenieur Josef Dittrich, Affistent der Moorversuchs. station, behilflich und hat mich in der Zusammenfassung der Böhmerwaldaufnahmen in hervorragender Weise unterstützt und die Moorfarten ins Reine gezeichnet.

Außer der Ofterr. Moorzeitschrift (15 Bände)

gab der Verein in Buchform heraus:

I. Band der Erhebungen "Die Moore Borarlbergs und des Fürstentums Liechtenstein" 1910.

II. Band der Erhebungen "Die Moore Salzburgs" 1913.

III. Band der Erhebungen "Moorwesen Sebastiansbergs" 1914.

IV. Band der Erhebungen bildet dus vor-

liegende Buch 1924. Den

V Band ber Erhebungen "Moore Nordwestböhmens" gab 1923 der Landeskulturrat für Böhmen, deutsche Sektion, heraus. Alle Veröffentlichungen des Vereins, sowie der Moorkulturstation sind (soweit noch nicht vergriffen) durch
die Moorversuchsstation Sebastiansberg
zu beziehen.

Durch den Zerfall Diterreichs hat der deutschösterreichische Moorverein die Mehrzahl der Mitglieder eingebüßt und ist daher nicht mehr in der Lage, die Moorzeitschrift weiter erscheinen zu laffen. Der Berein mußte feinen Ramen ändern und heißt jett "Deutscher Moorverein in der Tschechoflowakei". Daß unter den gegenwärtig schwierigen Verhältnissen der Moorverein an die Berausgabe ber letten beiden Bande der Erhebungen schreiten konnte, ist lediglich das Berdienst des gegenwärtigen Präsidenten des Moorvereines und zugleich der deutschen Sektion des Landeskulturrates, des Senators herrn Theodor Duleger. Ihm sowie meinen genannten Mitarbeitern haben wir es zu danken, daß die mit vieler Mühe durchgeführten Mooraufnahmen der Offentlichkeit übergeben werden konnten.

III. Die Moore in naturwissenschaftlicher Beziehung.

Moornamen. Bon den 560 im Abschnitte I aufgezählten Mooren führen 189 ben Namen "Au", der für die aus Ofterreich eingewanderten Deutschen Sübböhmens bezeichnend ift; 155 Moore führen

den Namen "Filz", der dem altbayrischen Sprachgebrauch zusommt, nur ein Moor führt den oberpfälzer Namen "Loh" (während in Nordwestböhmen 103 Moore so heißen), 3 sühren den sächsischen Moornamen "Heide" (deren es im Erzgebirge 44 gibt) und 6 den Namen "Moos" (Mehrzahl Möser), ein aligermanischer Ausdruck.

Wie aus der Fußnote der Übersicht der Moore S. 4 hervorgeht, bedarf der Begriff "Moor" einer bestimmten Auslegung, weil sonst Bergleiche mit Mooren anderer Gegenden mit anderer Moor-Aufsassung zu Irrtümern führen. Vom deutschöfterr. Moorverein wurde vom Anfang an die Mindestmächtigkeit eines Moores zu 1/2 m Torf und die Mindestgröße eines Moores zu 1/2 ha angenommen, was im Buche "Moore Salzburgs" S. 2 aussührlich begründet wurde.

Unter Moorpsanzen verstehe ich folgerichtig nur jene Pflanzen, welche auf einem unkultivierten Torsboden vorkommen und weiche demgemäß von den Botanikern*), welche unter Moorpslanzen Sumpspflanzen verstehen, (gleichgiltig ob selbe auf Moorboden oder Gesteinsboden wachsen) ab.

Torf ift eine Bobenart, die vorzugsweise aus zusammenhängenden, mehr oder weniger zersetten, im frischen Zustande wasserreichen, im trockenen Zustande brennbaren Pflanzenresten besteht und sich seit der Quartärzeit in seuchteren Lagen gebildet hat.

Der Unfergrund des Moores ift im Böhmerwalde durchwegs Urgebirge, und zwar vorzugsweise Granit und Gneis. Auf Weißstein kommen wenig Moore vor, noch weniger im Glimmerschiefergebiet, wahrscheinlich, weil dieses Gestein meist sehr steil aufgerichtet ist, am wenigsten im Hornblendeschiefer, der nur in den tiefsten Lagen des Böhmerwaldes auftritt. Selbstverständlich ist das Gestein, soweit es die Unterlage des Moores bildet, mehr oder weniger verwittert. Es verdient hervorgehoben zu werden, daß keineswegs undurchlässiger Lehm Vorbedingung der Moorbildung ift, sondern daß Gerölle, Rohschutt, Lehm und selbst Sand die Bodenschicht ausmachen können. Um häufigsten unterlagert den Torf blaugrauer Lehm, der sich in Luft und Licht weiß färbt. Die Eisenverbindungen des Grundgesteins sind eben durch die Moorfäuren ausgelaugt, wie denn auch das Liegende von Stein- und Brauntohle weißer Sandstein ift. Ausgesprochene Ortsteinbildung, die in Nordbeutschland häufig ift, konnie ich im Böhmerwald nur im Moor S 10 in Innergefild beobachten.

Die Miederschläge sind im Böhmerwalde für die Moorbildung günftig. Sie erreichen nach Studnicka meist ebensoviel Millimeter Regenhöhe, als die betreffende Gegend Weter Weereshöhe besigt. Da die Moore zwischen 500—1300 m liegen, so schwanken die Niederschläge beiläufig

zwischen 500—1300 mm, und zwar sind sie auf der Regenseite (d. h. in Bayern) für dieselbe Höhenlage größer als im Regenschatten auf böhmischer Seite. Die Moorwässer sind wegen der aufgelösten Moorsänren durchwegs durchsichtig braun und diese Farbe weisen ausnahmstos alle im Böhmerwald entspringenden Bäche, Flüsse und Seen auf.

In den Moosmooren zwischen 904—1270 kommen nicht selten **Seelacken** (Mooraugen) vor, deren Entstehung noch zu ersorschen ist. Wahrscheinlich sind sie an Stellen entstanden, in welchen starke Quellen aus dem Untergrund empordrangen und die Torsbildung gehindert haben. Die festen Wände der Seelacken erheben sich steil $3-4\frac{1}{2}$ m über dem Untergrund, doch ist seiner Moorschlamm angelagert, der $\frac{1}{2}$ —1 m unter der Wasservessche aushört. Manchmal in die Obersläche der Seelacken von schwimmenden Torsmoosen und Astmoosen sast erblindet (blindes Moorange). In sosgenden Mooren fanden die Moorerhebungsstommissäre Seelacken:

1. Der Plattenhausener Filz S 36 hat fünf Moorangen, die größten sind 24 und 30 a groß. Der Untergrund ist nach den Messungen von L Blechinger und W. von Cschwege in 3.6 m. Der Moorschlamm reicht am Rande bis 0.6 m an die Wasservbersläche heran.

2. Der große Neuhüttenfilz S 42 hat zwei Moorangen. Das eine ist 3 a, das andere 4 a groß und 3.8—4 m tief.

5. Der Dreifeefilg S 66.

4. Der Seefild bei Landstraßen P 73 hat zwei Moorangen, ein offenes und ein blindes. In 3·8 m ist Lehm, in 1·5 m von der Obersfläche ist Schlamm.

5. Der Seefilz bei Außergefild P 108 hat ein offenes und zwei blinde Mooraugen, bavon ift eines 5.5 m tief. Das offene Moorauge hat in 4 m Sand und der Schlamm ift am Rande der Seelacke 1.2 3 m unter der Wasserbersläche.

6. Der Seefilz bei Reugeban P 121

hat den Untergrund in $4^{1}/_{2}$ m Tiefe

Alle Böhmerwald-Bochseen, die beiläufig in 1000 m Meereshöhe liegen, haben vermoorte Ränder, doch ist die Moorbildung nicht überall sichtbar, weil alle Seen für Schwemnzwecke aufgedämmt sind. Beim Blöckensteiner See sieht man für gewöhnlich nirgends einen Moorstreisen, bei Ablassen des Wassers zeigt sich jedoch, daß die der Seewand zugekehrte Seite vermoort ist. Der Torf besteht saft durchwegs aus Resten der von der Seewand abgestürzten und abgeschwemmten Hölzer.

Faft in allen größeren Moosmooren ftrömte beim Herausziehen des Moorbohrers Sumpfgas ans, das angezündet manchmal eine 2 m

^{*)} Drude, "Hercynischer Florenbezirf", spricht S. 99 von einem "Moor auf Unterlage von Torf"

hohe Flamme ergab. Beim Anbohren von Ried. torf, besonders Schilftorf, strömte Schwefelwafferstoff aus, der sich durch den Geruch verriet.

Funde im Moor sind mir fast keine bekannt geworden, obwohl ich mich überall erkundigte. Richt felten findet man Brandstellen in tieferen Mooren, so in Kr 37 in Saran in 21/2 m Tiefe in einer Ausdehnung von 4 m3, in Glöckelberg Kr 41 ebenfalls in größerer Tiefe. In beiden Källen scheint Blitschlag die Urfache gewesen zu fein. Ausnahmsweise finden sich im Moor größere Steine (so in Sichelbach N 20 ein Granitblock), was in den hochnordischen Ländern keine Selten= heit ist. Daß von menschlichen Erzevanissen bisher nur ein Baalstab aus Bronce (in der Katschläger Au Kr 23) und in Chumau Kr 9 ein Brügelweg im Moor gefunden wurde, ist begreiflich, da wie erwähnt, die Moore vor 1860 fast durchwegs noch unberührt waren. In der Habichan Kr 23 wurden Anochen von Diluvialtieren und in Seewiesen S 108 angeblich ein Horn von einem Wisent gefunden, bas sich im Brager Landesmuseum befinden foll.

Bezeichnende Moorpflanzen. Der Moorverein hat in seinen Veröffentlichungen ("Moore Borarlbergs" und "Moore Salzburgs") die auf Moor vorgefundenen Pflanzen aufgezählt und ich will in nächster Zeit als Arbeit der Moorversuchsftation die "Moorpflanzen der germanischen Länder Europas" veröffentlichen, es mögen daher im folgenden nur einige Moorpflanzen des Böhmerwaldes besprochen werden, welche aus irgend einem Grunde für die Beurteilung des Pflanzenbestandes von Belang sind. Vorbemerkt fei, daß es entgegen der allgemeinen Ansicht feine Pflanzen gibt, die ausschließlich auf Moor wachsen, wohl aber deuten manche Pflanzen die Anwesenheit von Moosmooren in der Nähe an, tropdem sie selbst oft auf Gesteinsboden wachsen. Dahin gehören:

- 1. Die Latschei) (Pinus montana Mill.) Alle Moosmoore des Böhmerwaldes haben mit geringen Ausnahmen einen dichten Latschenbestand, aber selber kommt auch auf den felsigen Rämmen der höheren Bergrücken vor. Es gibt im Böhmerwalde, wie im Erzgebirge und den Alpen drei Buchsformen der Latsche: "Spirken" mit aufrechtem Stamm in geschützter, niedriger Lage; Die eigentlichen "Latschen" mit schief aufrechtem Stamm und "Ruffeln", niedrige Sträucher auf den tiefsten Stellen hoch gelegener Moore. Die Waldfiefer geht wegen des Schneedrucks und Rauhreifes meist nicht über 750 m. nur in Kr 74 Neuofen erreicht sie 910 m.
- 2. Rrähenbeere2) (Empetrum nigrum L.). Sie tommt fast nur auf den größeren ur-

wüchsigen Mooren vor und wird in der Gegenwart fast überall von den anderen Beerenreifern verdrängt. Festgeftellt wurde diefe in der Giszeit viel mehr verbreitete Pflanze in den Mooren P 25 - 28, 77, 105, 108, 121, S 8—13, 36. 42, 43, 65, 68, 72.

- 3. Rauschbeere1) (Vaccinium uliginosum L.), auf Moosmoor und Gesteinsböden der Umgebung fehr gemein, ift viel häufiger ale bas Heidefraut (Culluna vulgaris Salisb.), welches auffallender Beise in den Moosmooren bes Böhmerwaldes nahezu fehlt (wohl aber auf Besteinsboden vorkommt), während es im Erzgebirge so vorwiegt, daß daselbst die Moore "Heiden" heißen. Ich traf Seidekraut nicht in S 20, 108. Rn 11, P 108, 110.
- Bwergbirke2) (Betula nana L.). Diefes Aberbleibsel aus der Giszeit, das beute noch die Gesteinsboden des hohen Nordens bevolkert, ift auch im Rückgange begriffen. Zwergbirte fand sich zur Zeit der Mooraufnahmen in den Mooren Kr 33 Saran, P 79 Kuschwarda, P 87 Fürstenhut, P 108 Außergefild, S 14 Innergefild, S'21, 29, 51, 59 Stubenbach. Angeblich foll fie auch in Kr 7 Chriftianberg und Kr 38 Stögenwald vorkommen.
- 5. Scheiden Wollgras3) (Eriophorum vaginatum L) ist die gemeinste Moosmoorpflanze in der Gegenwart wie in der Vergangenheit. In einem einzigen Moosmoor Gu 10 sah ich sie nicht. In hochgelegenen Mooren weicht sie der im Bau ähnlichen Rafenbinfe (f. 7).
- 6. Benigblütige Segge (Carex pauciflora Lightf.) ist fast in allen größeren Moosmiooren K 40, P 7, 25, 33, 77, 79, 96, 97, 103, 108, 109, 121, Kr 30, 69, 74, 76, 77, 83. S 8—15, 25, 29, 36, 79, 99, 100, 102, 104, 111.
- 7. Rasenbinse (Scirpus caespisotus L.) kommt im Böhmerwalde in Höhen über 1000 m vor (nur in Gu 17 wächst sie in 820 m), während sie in Vorarlberg bis in die Ebene hinabsteigt. Beobachtet wurde sie in K 17 Buchers, Kr 76 Neutal, Kr 77 Neuofen, P 108 Angergefild, S 25-27, 29-31, 35, 42-44, 46, 48, 59, 95 Stubenbach, Ro 23 Rlaffer, W 56 Mauth, Gu 17 Klingenbrunn, Rn 10 Zwiesel.
- 8. Alpen-Wollgras (Eriophorum alpinum L.) wurde in folgenden Mooren niedrigen wie höheren Lagen festgestellt: K 36, 44, Kr 17, 30, 33, 38, 48, P 7, 104, S 15, 59, 74, 104, 111, W 14, 28. Gu 7, 9, auch in Fürstenhut und Lackafee kommt es vor.

¹⁾ Lacholz, Löckern, Aniefohre, Auföhre.

²⁾ Zinkzankbirl, Zimzamberla, Zinkzankusbirl.

¹⁾ Glogater, Glogitzer, Schlogitzer, Glogatzbirl, Gugiterbirl, Boglbirl, Sohnerbirl, Pfaffenbirl.

²⁾ Filzbirke. 3) Aukayl, Mooskayl, Filzkayl, Filzmannl, Filzzniger.

9. Beise (Scheuchzeria palustris L.) vildet im Vöhmerwald wie im Erzgehirge zum Teil mächtige Torflager, kommt aber heute nur sehr vereinzelt, und zwar besonders in Seelacken vor: Kr 33 Sarau, P 73 Landstraßen, P 79 Kuschwarda, S 42, 79 Stubenbach, Kg 4 kl. Arbersee, Rn 10 Zwiesel, Gu 18 St. Oswald.

10. Schlammsegge (Carex limosa L.) hat ein ähnliches Vorkommen wie die Beise, ist aber häusiger: P 25 Wallern, P 99 Buchwald, P 103, 108, 109 Außergefild, S 14 Junergefild, S 25, 33, 36, 43, 59, 66, 79, 80 Studenbach, G 8, 18 St. Dewald, Rn 10 Zwiesel, Kg 4 kleiner Arbersee.

11. Gletscherfegge (Carex irrigua Sm.) ist sehr selten: P 99 Buchwald, S 33 Stubensbach, Gu 18 Rachelsee, Kg 4 kl. Arbersee, W 54 Mauth, Rn 10 Zwiesel.

Bon anderen Pflanzen, welche nicht auf Moosmoor wachsen oder auf dieses beschränkt find, verdienen eine besondere Erwähnung:

12. Weißbinse (Rhynchospora alba Vahl) im Gegensatzu den Alpen im Böhmerwalde sehr selten und nur in niedrig gelegenen Mooren besbachtet: N 1, 11, 12, 13, 36, K 2, 25, Kr 20, 23, W 7, 22, Rn 5, 6, 7, nach Drude in Rn 10 großer Arbersee.

13. Tannen-Bärlapp (Lycopodium selago L.). Außer auf Gesteinsboden auch in solgenden Mooren: Kr 20—23 Schwarzbach, Kr 38 Stögenwald, S 96 Stadeln.

14. Sumpf-Bärlapp (Lycopodium innundatum L.) auf nassem Moor oder Sand (letteres in St. Oswald): N 34 Renbistrit, Kr 38 Stögenwald, P 3 Christelschlag, P 41 Böhm.-Köhren, S 96 Stadeln, Rn 10 gr. Arbersee, Kg 4 kl. Arbersee.

15. Kriechende Weide (Salix repens L.) nur beobachtet in N 30, 31 Reichers, Kr 1, 20-23 Schwarzbach, P 3 Christelschlag, P 79 Kuschwarda.

16. Heidelbeer : Weide (Salix myrtilloides L.) P 86, 87 Fürstenhut, nach Drude auch am Hang zwischen Rachel und Lusen.

17. Sumpfporst¹) (Ledum palustre L.) in niedrig gelegenen Mooren und Wäldern, fehlt auf der bayrischen Seite des Gebirges: K 1 Böhmdorf, K 3 Julienhain, Kr 37 Sarau, Kr 13 Fresdorf.

18. Drachenwurz²) (Calla palustris L.) im Waldmoor niedriger Lagen: N 2 Ottenschlag, N 13 Gatterschlag, N 19, 20 Sichelbach, Kr 18 Studen, Kr 20—23 Schwarzbach, W 28 Mauth, Kg 4 Lohberg, Rn 10 Zwiesel, nach Sendtner auch in Gu 7 St. Oswald.

2) Stanizelblume.

19. Beiße Seerose (Nymphaea alba L.) beobachtet in K 4 Piberschlag, Kr 38 Stögenmalb, Kr 20—23 Schwarzbach.

20. Schilf') (Phragmites communis Trin.). Diese wichtigste Riedmoorpflanze ist im Böhmerwalde, der fast nur Moosmoore und Bruchmoore ausweist, sehr spärlich und in Höhen über 700 m kaum vorhanden. Zwar beobachtete ich klägliche Reste der Pflanze in S 21 in einer Seehöhe von 1125 m, dort ist sie aber klein, nicht blühend und die Blätter sind mit Blattläusen besetzt. Schilf sand sich in N 12, 33, 36, K 2, 7, 27, 40, Kr 3, 30, P 17, 43, 49, 61, S 21, Kl 3, W 7, Gu 2, Rn 2, V 1, Kg 3.

Die Blütenlosen des Böhmerwaldes sind noch zu wenig ersorscht und ich habe mich mit ihnen viel zu wenig beschäftigt, als daß ich mir darüber ein Urteil erlauben dürfte.

Tiere des Moores. Leider war es nicht möglich, einen Fachmann mit den Erhebungen des Tierlebens im Böhmerwalde zu gewinnen. Namentlich der niedrigen Tierwelt nachzuspüren, wäre eine sehr dankbare Aufgabe. Hier möge nur über das Vorkommen einiger größerer Tiere berichtet werden, soweit sie bei den Mooraufnahmen gesehen wurden:

Regenwürmer kommen nur in fultivierten Mooren vor. Nacktschnecken wurden auf Moor wiederholt beobachtet, in den Moorgräben manchmal auch kleine Schnecken. Häufig sind Ameisen selbst in den hochgelegenen Mooren um Scheureck und Bürftling. Spinnen, seltener Beuschrecken gehören zu den häufigsten Bewohnern der Mouroberfläche. Müden und Masfliegen werden mehr in niedrig gelegenen Mooren lästig. Hummeln traf ich noch um Außergefild. Räfer, Schmetter= linge und Wasserjungfrauen sind nicht felten. In manchen Moorgräben Wallerns leben Krebse. Fische finden sich nur in fließenden Moorwässern. Frösche sind noch in den hochgelegenen Mooren nicht selten (Kuschwarda, Kerchenhaid, Gesen). Die Ringelnatter traf ich nur einmal in dem niedrig gelegenen Moor Gebharz. Die Kreuzotter bagegen ist sehr häufig und geht hoch ins Gebirge (Innergefild). Dasselbe gilt von der Eidechse (Wallern, Mader, Innergefild, Haidl). Von Bögeln wurde beobachtet: Auerhahn in den Mooren bei Fürsten= hut, Schwarzhaid, Ulrichsberg, Schlägel, noch häufiger sind Birkhühner. Moosschnepfen wurden in Brunft, Wildenten in der Seehaide, Bekaffinen in Schwarzhaid und Außergefild gesehen, sonft noch Riebige und Krähen. Von den Säugern sind am häufigsten Rehe, felten Safen.

¹⁾ Mottenkraut, Pfefferstaude, wilder Rosmarin.

¹⁾ Fahnrohr, Rohr.

Einseitung der Moore nach der anstehenden Corfart Die Moore werden am leichtesten und richtigsten nach dem Torf, welcher die oberste 1/2 m-Schicht bildet, eingeteilt in:

I. Moosmoore. Die oberste Torfschicht

besteht aus Torfmoos und Wollgrasfasern.

II. Riedmoore. Die oberste Torsschicht besteht zumeist aus Blättern und Wurzeln von Riedgräfern und Gräsern.

III. Bruch- ober Waldmoore. Die oberfte Torfichicht besteht zumeist aus Wald-

resten, namentlich Holz.

Die Moosmoore besitzen eine größere Ausbehnung und Tiese (Zahl 202), die Bruchmoore sind meist klein und seicht, sie gehen von der Niederung dis in das Gebirge (ihre Zahl im Böhmerwald 364). Die Riedmoore, vorzugsweise in niederen Gegenden, sind meist durch Zuwachsen von Teichen und Seen entstanden und sind selten (29). Moosmoore gehen am Rande in Bruchmoore über und ruhen häusig auf Riedmoor auf. Auch Bruchmoore haben nicht selten einen Riedemoorsern.

Die Einteilung der Moore nach der chemisichen Zusammensetzung des Torfes, nach der Höhenlage des Moores oder nach dem Pflanzenbestand, alles Umstände, die zur Bezeichnung Hochmoor und Flachmoor (Niedermoor) führten, kann ich aus Gründen, welche ich in "Moore Salzburgs" S. 2 darlegte, nicht empfehlen.

Rach der Bildungsstatte fann man die

Moore einteilen:

I. Mulbenmoore, entstanden in beckenförmigen Bertiefungen meist an Stellen früherer Seen. Ein sichtbarer Absluß sehlt oder ist nach

einer Richtung vorhanden.

II. Talmoore, entstanden in breiten Tälern durch allmähliche Erhebung des Flußbettes und der Flußuser, so daß sich von dort gegen den Berghang Sümpfe bilbeten. Talmoore begleiten die Füsse, v.,ne an deren Ufer heranzureichen. Ein sichtbarer Absluß fehlt.

III. Hangmoore, entstanden an Hängen dort, wo Quellen hervortraten oder ein ftarkes Gefälle in ein schwaches überging. Wasserabsluß,

wenn vorhanden, in einer Richtung.

IV Kammoore, entstanden an deutlichen bis tanm merklichen Einsattlungen der Bergrücken, haben mindestens zwei Abflüsse nach zwei

verichiedenen Richtungen.

Im Böhmerwalbe sind nach der Übersicht 258 Talmoore, 98 Kammoore, 91 Hangmoore und 33 Muldenmoore. Näheres über die Bildung und Einteilung der Moore siehe 1. Band der Erhebungen "Moore Vorarlbergs".

Einteilung der Corfarten. Die Torfarten werden nach den sie vorzugsweise zusammensenden Bflanzen benannt, wobei der Verrottungs=

grad (Vertorfungsgrad), der mit der Tiefenlage im Moore zunimmt, berücksichtigt werden muß. Die häufigsten Torfarten des Böhmerwaldes sind:

A. Moostorfe.

1. Füngerer Moostorf, (zusammengesetzt vorzugsweise ans Weißmoos) (Torfmoos, Sphagnum) und Wollgrasfasern. Es fehlen Wurzeln und Blätter. Beim Trocknen wird jüngerer Moostorf hellgelb oder braun. Er saugt vorzüglich Wasser auf, liefert daher ausgezeichnete Stren. Als Brenntorf ist er geringwertig.

2. Alterer Moostorf ift wie der jüngere zusammengeset, wird aber beim Trocknen schwarz, ist doppelt so schwer wie der jüngere Moostorf, eignet sich wegen der geringen Aufsaugungsfähigkeit nicht zur Streu, liefert aber einen sehr guten, aschenarmen Brenntorf. Er findet sich gleich dem jüngeren in allen Moosmooren.

3. Braunmoostorf (Aftmoostorf, Humonstorf) besteht vorzugsweise ans Braunmoos. Der jüngere ist braun, der ältere oft schwarz. Der jüngere Braunmoostorf steht dem jüngeren Weißmoostorf nach, der ältere Braunmoostorf besgleichen dem älteren Weißmoostorf.

B. Bruchmoore ober Waldmoore.

- 4. Bruchtorf ober Waldborf besteht aus Resten der Waldbörme und ihres Unterwuchses. Er ist meist ein dunkler, krümeliger Torf, der leicht trocknet, einen hohen Brennwert hat, aber leicht zerfällt. Ost bilbet er die oberste Schichte seichter Moore, häusig sind noch zwei tiesere Lagen in Moosmooren. An wasserzügigen Stellen derselben erreicht er manchmal eine Mächtigkeit bis 3 m.
- 5. Reisertorf besteht aus den dünnen Holzstämmichen der Reiserpflanzen: Heidekraut, Kauschbeere. Schwarzbeere, Heidelbeere und Moosbeere. Er bildet meist die oberste Schicht der Moosmoore und die Zwischenlage vom älteren zum jüngeren Moostorf. Er gibt einen minderen Brenntorf.

C. Riebtorfe.

- 6. Seggentorf²) besteht aus Blättern und Wurzeln der Riedgräser und anderer Sumpspssanzen. Er gibt minderwertige Streu, meist guten, aber aschenreichen Brenntorf und (hin-länglich trocken gelegt) einen guten Kulturboden. Er sindet sich vorzugsweise in Riedmooren, aber auch in den tiefsten Lagen der Moosmoore und vieler Bruchmoore.
- 7. Schilftorf besteht aus den breiten Blättern, den knotenreichen Stengeln und den zahlreichen Faserwurzeln des Schilfs. Er kommt als Torsbildner gegenwärtig im Böhmerwald nicht mehr in Betracht, bildet aber häusig die

1) Au=Mics, weißer Mies.

¹⁾ Eegge (Carex), mundartlid Soher, Schneibgras, Sanres Gras, Filggras,

unterste Schichte der größeren Moosmoore. Er ist frisch strohgelb (daher "Strohtorf" geheißen) und wird an der Luft rasch schwarz. Er gilt

als guter Brenntorf.

8. Beisentorf (Scheuchzeriatorf) ift ein Riedtorf mit weniger breiten Blättern und Stengeln, beren Knoten mit Haaren besetzt ersicheinen. Er spielte in früherer Zeit in manchen Moosmooren eine hervorragende Rolle, jetzt nicht mehr.

9. Spindlingtorf!) ift leicht kenntlich an den schwarzen, glänzenden Stämmen und den gezähnten Blattscheiden, er spielte und spielt im Böhmerwalde eine sehr untergeordnete Rolle.

10. Mubbetorf (Eebertorf) ist eine formsose leberbraune oder graue Masse, die sich zu Beginn der Torsbildung in Teichen aus organischen tierischen und pflanzlichen Resten abgesetzt hat. Er ist nur in Riedmooren und da selten zu beobachten.

Räheres über die Torfarten und ihre Besteutung in naturwissenschaftlicher, landwirtschaftlicher und technischer Beziehung siehe "Moore

Salzburgs".

Aulbau und Bildung der Böhmerwaldmoore. Alle größeren Moore lassen in ihrem Ausbaue nach den abgelagerten Pflanzenresten erkennen, daß seit ihrer Entstehung ein Klimawechsel stattgefunden hat. Der Moorbildung gingen mehrere Giszeiten voran, in welchen die höchsten Gebirgskämme auch des Böhmerwaldes vergletschert waren. Zwar schmolzen die Gletscher in etwa 1000 m Seehöhe und haben daselbst Wasserbecken, die heutigen "Hochseen" hinterlaffen, die nun vom Rande aus vermcoren. Die Gebirgswässer haben während der Giszeit und im Anfange der ihr folgenden warmen Zeit viel Gebirgsschutt in die Täler geschleppt, dadurch die Flugbette und die Ufer erhöht, so daß zwischen letteren und den Talhängen Sümpfe enistanden. die zur Bildung von Talmooren Beranlaffung gegeben haben. Wo an der Moldan wie bei Wallern rechts und links vom heutigen Wasserlauf Moore den Fluß begleiten, läßt sich unschwer heute noch die Breite der Moldau während der Diluvialzeit (Eiszeit) erkennen; sie ist bei Wallern 100 – 140 m und der Moldaulauf war mehr geradlinig. Bezeichnend ift es nun, daß in den tiefsten Moosmooren auch der Gebirgskamme meist Torfaus Schilf die Unterlage bildet, mährend diese Pflanze jest über 700 m im Böhmerwalbe feine geschloffenen Bestände bilbet, die allein zur Bildung von Schilftorf führen Es muß das Klima nach der Eiszeit bedeutend wärmer geworden fein, als es heute ift. Über dem Schilftorf ist alter Bruchtorf vorzugsweise aus Birken und Waldtieser, die nicht selten Haselnußeinschlüsse ausweist, während Haseln heute nirgends in Böhmen auf Moor anzutressen sind. Bei den Moorbegehungen wurden Haselnußfunde in folgenden Mooren gemacht: S 10 Junergesild, S 85 Stadeln, S 108 Seewiesen, P 110 Anßergesild, P 122 Naugebäu, N 21 Sichelbach. Schilf hat also nach der Eiszeit zuerst die Wasserbecken ausgesüllt, dis seine vertorsten Reste das Wasser verdrängt hatten, so daß bei der weiter anhaltenden Trockenheit dem Wald die Möglichkeit des Gedeihens gegeben war.

über dem älteren Bruchtorf liegt älterer Moostorf, der ein niederschlagsreiches, lichtarmes d. h. nebelreiches Klima voraussett, so daß die trockenheitsliebenden und die lichtliebenden Blütenpflanzen zurückgedrängt wurden.

Dann folgte jungerer Bruchtorf, größtenteils aus Latsche bestehend, mit einem

Klima, bas der Jettzeit entspricht.

Mit der Bildung des jüngeren Moostorfs kam wieder wie beim älteren ein feuchtes, lichtarmes Klima, worauf in der Gegenwart eine verhältnismäßig trockene Zeit es den Latschen ermöglicht, die Mooroberfläche zu befiedeln.

Dieser Mooransban zeigt sich besonders schön in den Mooren Ro 1 Schlägel, W 7 Altreichenau, W 9 Haidmühl, K 1 Böhmdorf, P 79 Anschwarda, P 111 Außergefild, also sastin allen großen Moosmooren, deren Schichtenfolge in Folge der Abtorsung beobachtet werden kann. Die jüngere Moostorsschicht nimmt gegen den Kand der Moore ab und in manchen Moosmooren ist sie überhaupt unbedeutend, so in P 3 Christelschlag, P 28 Wallern, W 9 Bischofsreut, Gu 10 Spiegelau. Die Mächtigkeit der Schichten wechselt überhaupt in demselben Moor, wie von Moor zu Moor, wie auch die Feuchtigkeit aus örtlichen Gründen wechselt.

Die größte Mächtigkeit des Torfsift in den größeren Moosmooren erbohrt worden, so in der Filzau P 41:7.6 m, im Weiherfilz P 79:6 m. Über 10 m ist kein Böhmerwaldmoor tief.

Häufiger als Moosmoore sind die Bruchoder Waldmoore. Sie bauen sich meist auf Riedtorf auf und sind besonders im Neuhauser Bezirk vertreten, wo sie zwischen 460-690 die vorherrschende Moorart bilden. Die größte besobachte Waldtorsschicht hat das Moor S 85 Stadeln: 3 m.

Die Zahl der Riedmoore ift im Böhmerwald, wie schon hervorgehoben, sehr klein und auf die tiefsten Lagen beschränkt, z. B. S 1 Langendurf. Da Moosmoor wie Bruchmoor nicht selten zu unterst Riedtorf ausweist, so geht

¹⁾ Equisetum heißt mundartlich im Böhmerwalde: Binntraut, Kaulgras, Spindling, Kathenschweif, Fuchsschweif, Pfaffentraut.

daraus hervor, daß es eine Zeit gab (nach der Eisschmelze der Eiszeit), da auch im Böhmer-walde die Riedmoore herrschend waren.

Über den Einfluß des Klimas auf die Moorbildung und den Aufbau der Moore handelt meine Abhandlung "Vergletscherung und Moorsbildung in Salzburg" und die volkstümliche Schrift "Auen und Filze des Böhmerwaldes".

Urmoore. Aus der übersicht der Böhmerwaldmoore geht hervor, daß von 490 Mooren 82 bereits zur Torfgewinnung verwendet werden. Eine weit größere Zahl ist durch Holzentnahme und Urbarmachung nicht mehr im ursprünglichen Zustande, doch ist noch immer die Zahl und das Ausmaß der Ödungen groß: 183, durchwegs Moosmoore in einer Ausdehnung von 2559:8 ha

Da mit der Bevölkerungszunahme immer mehr Moore dem Menschen dienstbar gemacht werden, ist es dringend notwendig, daß bezeichnende Moore in ihrem ursprünglichen Zustande erhalten bleiben, um der Nachwelt als Naturdenken mäler den früheren Zustand vor Augen zu führen.

Alle Moosmoore mit unversehrtem Latschenbestand eignen sich dazu, denn sie sind Zeugen eines älteren Pflanzenbestandes als selbst ber Luckenurwald am Rubani. Die mit Latschen bewachsenen Moosmoore des Böhmerwaldes bilden derzeit in den ausgedehnten Fichtenbeftänden zahlreiche Inseln. Der Umstand, daß in den höheren Alpen die Latsche nur auf Gesteinsboden und in niedrigen Lagen nur auf Moor vorkommt, gibt uns einen Fingerzeig zur Erklärung dieser Eigentumlichkeit. In niederschlagsreicher, nebeliger Zeit, als sich älterer und jungerer Moostorf bildeten und Blütenpflanzen, die mehr

Licht brauchen, znrückgebrängt wurden, konnten in den Moostundren (die heute nur auf ganz kleine baum- und strauchlose Moospfüßen beschränkt sind) die Latschen nur auf Gesteinsboden der Moorumgebung gedeihen und die Fichten wurden, wie wir es in den Alpen noch sehen, in niedrigere Lagen verdrängt. Beim Milderwerden des Klimas wanderte die Fichte höher in das Gebirge und überwuchs auf Gesteinsboden die niedrigere und langsamer wachsende Latsche, daß sie aus Lichtmangel auf Gesteinsboden abstarb und nur noch auf den indessen ausgetrockneten Moosssümpsen gedeihen konnte, wohin ihr die Fichte wegen der seichten Bewurzelung und der höheren Bodenansprüche nicht solgen konnte.

Wenn uns der Anblick des Fichtenurwaldes beswegen reizt, weil er uns ein Bild des Pflanzenbestandes im Böhmerwald vor der Zeit der Urbarmachung zeigt, so nuß uns der Latschenbestand der Moosmoore noch anziehender erscheinen, da er ein Zeuge einer viel älteren Zeit ist, in welcher die Fichtenwaldgrenze viel tiefer lag als jest und der Böhmerwald vorzugsweise ein Latschenbestand war, in welchem sich Moostundren ausbreiteten, wie jest im nördlichen Sibirien.

Erhaltungswert erscheinen namentlich die noch dem Urzustande nahen Moore mit Zwergsbirke: P 87 Fürstenhut, S 21, 29, 51, 59 Studenbach; die Rammoore mit Rasendinse Kr 76, 77 Neuofen; Moore mit Sumpsporst Kr 13 Fresdorf; die Moore mit Seelacken P 73 Landstraßen, S 36, 42, 66 Studenbach; die Moore mit schlichenbeständen Kr 61 Neuofen, Gu 17 Klingenbrunn; ferner alle Moore an den Hochsen, namentlich Kg 4 Kleiner Arbersee.

IV. Moore in land- und forstwirtschaftlicher Beziehung.

Nach der Ubersicht sind von den 490 Mooren des Böhmerwaldes 249 teilweise (selten ganz) in Wiesen verwandelt, 217 Mooranteile sind Wald und nur 7 Acker wurden zur Zeit der Aufnahme vorgefunden.

1. Entwässerung.

Jeder lands und forstwirtschaftlichen Berwertung muß Entwässerung vorausgehen. Selbe ist bei Kammooren sehr leicht, bei Hangmooren leicht und bei Mulben- und Talmooren oft schwierig. Die Entwässerung durch offene Gräben geschieht im Böhmerwalde meist ziemlich planlos, indem ganz ohne Rücksicht auf die Ursache der Bersumpfung das Wasser, wo es sich sammelt, in kleinen, seichten Gräben abgeleitet wird, die regellos verlaufen und so in einander münden, daß die Moorobersläche in zahlreiche, unregelsmäßige Stücke zerfällt.

Die Bewässerung der Moore gehört zu

den Seltenheiten, die älteste ist wohl jene von Kaltenbach P 118 (1869–1873). Sonst wurde sie noch beobachtet in P 114 Kaltenbach, P 55 Obermoldau, Kr 37 Stögenwald und verhältnismäßig häusig auf der bahrischen Seite, weil dort viel mehr Wasser zur Verfügung steht, als auf der böhmischen Seite.

Die gedekten Gräben werden in seichten Mooren oft mit Hisse von Steinen hergestellt, "Gstocken" (Steinbrainagen), die sehr viel Steine und Arbeit ersordern und sich doch leicht verlegen. In neuester Zeit werden namentlich bei Gründung von Wassergenossenschaften Drainagen mit Tonzöhren bevorzugt, die im Böhmerwald nirgendserzeugt werden, daher teuer sind, wie denn auch ihre Legung nur von geübten Arbeitern vorgenommen werden kann. Bemerkt sei, daß in tiefgründigen Mooren Röhrendrainage nur mit Schwartenunterlage anwendbar ist. Über die

Entwässerung der Moore habe ich meine Ersfahrungen im 11. Jahresbericht der Moorkulturstation aussührlich besprochen. Hier mögen kurz nur die bei der Entwässerung gemachten Fehler aufgezählt werden:

1. Es wird nicht der Ursache der Berfumpfung nachgeforscht, sondern die Folgen werden

zu befämpfen gesucht.

a) Auf unebnem Moor darf das Wasser nicht aus den Bertiefungen bloß abgeleitet werden, sondern die Mooroberfläche ist einzuebnen. Buckeln auf Moor sind meist durch Quellen verursacht, die bloßgelegt und durch Drainage in die nächsten Gräben abzuleiten sind, worauf der Torf der Moorbuckeln zum Ginsebnen zu verwenden ist.

b) In Mulben sind Entwässerungsgräben in der Richtung des Gefälles ziemlich unwirksam, hier sind tiefe Stirngräben quer an den Hängen angezeigt, die das zufließende Wasser abfangen. Das Gleiche gilt bei Versumpfung

unterhalb eines Teichdamms.

c) Neben Flüffen verlaufende Moore find durch einen Hauptgraben gleichlaufend mit dem Fluß zu entwässern, der in eine tiefer gelegenen Stelle des Flusses abzuleiten ist.

d) Durch Wehre verursachte Versumpfung erfordert eine Ableitung des Waffers in das

Unterwasser des Stauwerks.

2. Krumme, seichte Gräben, die wegen der Stoßkraft des Wassers und des leichten Zuwachsens baid verfallen, sind in viel größerer Zahl nötig als tiefe Gräben, deren Entfernung in den meisten Fällen 20 m sein kann. Die unter sehr spigen Winkeln mündenden offenen Gräben begünstigen die zerstörende Wirkung des Frostes. Ein ungleichmäßiges Grabennet erschwert die

Düngung und Bewirtschaftung.

3. Mangelhafte Ausführung ber Gräben. Säufig wird der Grabenaushub statt in unterbrochenen Haufen als zusammenhängender Kamm neben dem Graben liegen gelassen oder neben dem Graben liegen gelassen oder neben dem Graben eingeebnet, wodurch die Entwässerung gehemmt, im ersteren Falle sogar unterbunden wird. Manchmal werden Gräben richtig hergestellt, aber weiter nicht gepslegt. Bei starkem Gefälle wird die Grabensohle oft nicht durch Schwartenwände gesichert, was bei teilsweise in den Mooruntergrund einschneibenden Gräben schlimme Folgen hat.

4 Überfahrtsftellen über Moorgräben fehlen oft ober werden von Fall zu Fall durch eingelegte Stangen, Rasen und dgl. unvollfommen hergestellt, was ebenfalls zum Verfall der Gräben führt.

5. Bei Bewässerung erhalten die Rieselrinnen meist zu starfes Gefälle, so daß das Wasser nicht längs der ganzen Grabenkante, sondern nur an einzelnen Grabenausschnitten überfließt. Die Be-

wässerung geschieht häusig mit Schneewasser zeitlich im Frühjahr, wodurch gu'e Futterpslanzen grobstengeligen Unträutern playmachen. Auf Hang-moor läßt sich Bürstling (Nardus stricta) durch startes Bewässern vertreiben, was namentlich auf baprischer Seite üblich ift, auf böhmischer Seite

sah ich sie in P 114 Planie.

6. In Bezug auf gebeckte Graben ist zu empfehlen, statt der üblichen Steindrainage Stangendrainage zu wählen. In die Grabensohle kommen von 1 m zu 1 m Querprügel (30-40 cm lang), barüber je 2 armbicke Stangen, bann wieder Querprügel, die aber nicht über die unteren zu liegen kommen follen, dann wieder 2 Stangen und hierauf umgekehrte Rasen und Grabenaushub. Sollen alte, offene Gräben zugemacht werden, Faschinendrainage, "Greisetverwendet man astocken" (P 57 Kuschwarda). Zu dem Behufe werden aus Anieholz, Sträuchern und Baum= äften Bündel von 1 m Länge und 30 cm Durchmeffer in bie Grabenfohle gelegt und mit Torf zugedeckt.X

7. Größete Moore sollten nicht, wie vielsach geschieht, ohne Plan eines Sachverständigen entwässert werden. Gehört das Moor mehreren Besitzen, ist die Gründung einer Wassergenossenschaft unerläßlich und schon deshalb zu empfehlen, weil von Staat und Land offene Gräben, die als Bäche ausgesaßt werden können. 60% Staats und Landesunterstützung erhalten und Drainagen 40%. In beiden Fällen ist ein Plan seitens eines staatlich anerkannten Ingenieurs Grunds

bedingung.

2. Bodenbearbeitung.

Soll ein Moosmoor in Rultur gebracht werden, so werden vor allem die Latschen abgehackt und die Reiserpflanzen (Heide, Rauschbeere usw.) auf irgend eine Weise entfernt. Dann werden beim Einebnen der Flur die Unkrautrasen (von Binse, Wollgras, Seggen) umgekehrt ober aber ausgehacht und tompostiert bezw. zum Ausfüllen von Torflöchern verwendet. In manchen Gegenden werden die Unkrautrasen getrocknet und verbrannt, worauf die Afche als Dünger verwendet wird (in P 8 Oberhaid). Die jungfräulichen Moosmoore enthalten keine einzige Futterpflanze, höchstens einige Streugrafer. Es muß daher der gesamte Pflanzenwuchs der Oberfläche beseitigt werden. Außer den Holzstöcken der Latsche muß alles nahe der Mooroberfläche in Torf eingebettete Holz entfernt werden, weil es sonst die Bodenbearbeitung namentlich mit Pflug und Egge hindert, sowie das Mähen erschwert.

Bur Beseitigung ber Reiserpstanzen greift man vielfach z. B. in Wallern, Stögenwald zum Brennen ber Mooroberfläche, nachdem durch Randgräben einem Weitergreisen des Feuers vorgebengt worden ist. Der Pflanzenwuchs an den Randgräben, gegen welche das Feuer fortschreiten soll, wird zu diesem Behuf auf mindestens 1 m Breite vollständig entfernt und in die abzubrennende Flur geschafft. Grenzt Wald an, wird das Feuer nur bei starkem Wind, der vom Wald kommt, gelegt und mit besonderer Vorsicht über die ganze Flur geleitet. Das Abbrennen der Reiser empfiehlt sich, weil sie schwer verrotten und der Bearbeitung des Bodens große Hindernisse entgegensehen, verbrannt aber düngend wirken. Nach dem oberslächlichen Einebnen wird der Boden behackt und der lockernden Frostwirkung des Winters ausgeseht. Je tieser die Bodensbearbeitung, um so günstiger ist dies für den solgenden Pklanzenwuchs.

Wie die Moosmoore werden auch die Bruchoder Waldmoore behandelt, nur erfordern sie weit mehr Arbeit, weil viel Holz aus der obersten

Moorschicht entfernt werden muß.

Die Riebmoore geben meist Sumpswiesen mit Vorwiegen von Sauergräsern und besitzen eine dichte, tieswurzelnde Rasennarbe, die am besten durch Umbruch und Neubesamung in eine gute Wiesennarbe zu verwandeln ist, was aber höchst ausnahmsweise geschieht.

Das Einebnen der Moorfluren wird vielsach vernachlässigt, ist aber für die Ergiebigkeit der Wiesen von größter Wichtigkeit. Dazu gehört Beseitigung der Ameisenhügel und überwachsenen Maulwurfshausen, die beide sehr leicht außeinander zu wersen sind. Das Wegräumen von Holzstöcken erfordert hingegen sehr viel Mühe, läßt sich aber

nicht umgehen.

Bur Bobenbearbeitung begnügt man sich im Böhmerwalde mit den gewöhnlichen, auch auf Gesteinsboden verwendbaren Geräten: Hauen, Spaten, Schaufeln, Rechen, Rodehacken (Krampen), Holzhacken, Egge und Pflug. Walzen sind nicht immer vorhanden. Nicht verwendet werden solgende für Moorböden sehr wertvolle Geräte und Maschinen: Plaggenhaue, Scheibenegge, Erdschaufel oder Multbrett und Pferdeholzschuhe. Über Bodenbearbeitung handelt der 12. Jahresbericht der Moorkulturstation Sebastiansberg.

3. Düngung.

Nach der Bearbeitung des Bodens wird gewöhnlich stark mit Mist gedüngt und Hafer angebaut, worauf sich nach der Ernte Wiesenpflanzen aus naher und weiter Umgebung von

selbst ansiedeln.

Im Böhmerwalde wurden bis in die neuefte Zeit vorzugsweise Mist und Fauche als Düngemittel verwendet und namentlich mit Jauche große Erfolge erzielt. Der Mist ist zwar verhältnismäßig arm an Pflanzennährstoffen, dagegen nicht so einseitig zusammengesetzt wie ein einzelnes Kunstdüngemittel. Er zeichnet sich überdies durch den Gehalt einer großen Zahl von Kleinwesen

(Bafterien) aus, erwärmt den Boden und bringt Leben in ihn, was namentlich bei Moosmoor mit fast ungersettem Torf wichtig ift. Auf Wiefen wirkt Jauche ahnlich wie Salpeter. Gine, wenn auch nur einmal mit tierischem Dünger versebene Flur, zeichnet sich vor jener, die von Anfang an nur Runftounger erhalten hatte, durch frijches Grun und gleichmäßigen Buche aus, furz zeigt die Wirkung, die auch die Impfung mit Bobenbakterien hervorbringt. Leider läßt die Mifthehandlung im Böhmerwald viel zu wünschen übrig und ordentliche Jauchegruben sind in vielen Ortschaften unbekannte Dinge, so daß bei jedem Regen aus den Dörfern große Mengen Sauche in die Bäche gehen. Überschwemmen dann diese die Wiesen, die allerdings meist anderen Leuten gehören, so ift die Wirkung, was Menge und Güte des erzielten Futters anbelangt, eine vorzügliche. Jedenfalls ist ber Ausspruch eines Wallerers richtig: "Seit die höllische Mistbrüßtrube erfunden ist (also das Bachwasser nicht mehr viel Jauche führt), will in meiner Au nichts mehr wachsen!"

Mineralboben (Straßenabraum, Teichund Grabenaushub, Ackererde) dient, seit es Moorwiesen gibt, als vorzügliches Bodenverbesserungsmittel. Auch hier spielen die mit der Erde aufgebrachten Kleinwesen (Bakterien), die Leben in das tote Moor bringen, eine Hauptrolle. Vorzügliche, mit Erde überkarrte Wiesen sah ich unter anderen in Wisporschen P 3 und Kuschwarda

P 79, 80.

Noch besser wirkt Wenged ünger (Kompost), namentlich, wenn berselbe aus Erde mit gebranntem Kalk, ober aus Erde mit Abortmassen oder Mist hergestellt wird. Am dankbarsten sür diesen Dünger sind vermooste Wiesen. Oft glaubt man mit Hilfe der Ketteneggen allein, die meist "Mooseggen" genannt werden, dem Moose Herr zu werden. Das ist aber ohne Düngung keineswegs der Fall. Das Moos wächst infolge Nährstoffmangel und übersluß an Feuchtigkeit, es läßt sich also nur vertilgen durch Entwässerung, Erdauffuhr und Düngung.

Kalk wird leider im Böhmerwalde bisher äußerst selten gegeben, da er wegen der weiten Zusuhr teuer ist. Bei Urbarmachung der Moore sollte er wenigstens im ersten Jahr ausgiedig Berwendung sinden. Kalk dient nicht nur zur Ernährung der Pflanze, sondern befördert auch die Verrottung (Zersehung) des Torfs. Sehr wichtig ist der gedrannte Kalk zur Kompostierung von Unkrautrasen, namentlich des Wollgrases, (Kälberstöck), Binsen und Seggen. Durch seine Einwirkung zerfallen innerhalb kurzer Zeit die Rasen in Kulturerde.

Von den angewandten Kunftdungemitteln erfreut sich mit Recht des besten Aufes die Thomas. ichlade, die namentlich den Kleepflanzen aufshilft. Die Wirkung beruht ebensosehr an dem Gehalt an Phosphorsäure wie an Kalk.

Sehr seltene Verwendung auf Moor finden die Kalisalze bezw. der Kainit, der bekanntlich in Norddeutschland mit Vorteil in großen Mengen bei Moortulturen Anwendung findet Wegen des Kalireichtums im Grundgestein ist im Böhmerwald nicht nur das Moor, sondern auch das Moorwasser kalireicher als in Norddeutschland, man langt daher mit einer viel geringeren Kaligabe aus. Man sollte übrigens wegen des leichteren Streuens Thomasmehl stets in Mischung mit Kainit anwenden.

Als Stickstoffdünger kam bisher Sal= peter zur Moordüngung faum in Unwendung. Ralfstickstoff und schwefelsaures Ummoniak eignen sich überhaupt für Moosmoore nicht. Man beschränkte sich bisher auf Mist und Jauche. Dhne Stickstoff laffen fich die Moosmoore ber höheren Lagen, deren Torf fast ungerset ift, nicht kultivieren. Je niedriger die Moorgegenden liegen, um so verwitterter ift der Torf, deffen Stickftoffdüngung gespart werden fann. Bei Riedmooren ber wärmsten Lagen braucht Stickstoff nur felten gegeben zu werden. Nicht nötig ist Stickftoffdungung bei Hullengewächsen, zu denen auch die Kleearten gehören, indem die Wurzelbakterien ben Stickstoff ber Luft aufzunehmen vermögen. Beim erstmaligem Anbau der Hülsengewächse find allerdings die Samen mit den entsprechenden Bakterien zu impfen, oder es ift Impferde aufzubringen.

Gründüngungsversuche wurden meines Wissens im Böhmerwalde nicht angestellt. Nach meinen Versuchen im Erzgebirge ist Gründüngung in höheren Lagen nicht zu empfehlen, weil die erzeugte Pflanzenmasse z. B. der Wolfsbohne in Folge von zu wenig Licht und Wärme klein ist und weil zur Entwicklung nicht (wie in der Niederung) eine kurze Zeit, sondern ein Jahr

erforderlich ift.

Fehler, die bei der Düngung gemacht werden, find:

1. Bei Beginn der Kultur wird zu schwach gedüngt, die besten Futterpflanzen können sich nicht recht entwickeln, weshalb die anspruchslosen (b. h. die minderwertigen) Pflanzen vorwiegen und vorwiegend bleiben.

2. Mit der Düngung wird oft mehrere Jahre ausgesetzt. Dann verschwinden die Pflanzen mit größerem Nährstoffbedürfnis immer mehr und der Ertrag wird der Menge und Güte nach so gering, daß aufs neue der kostspielige Umbruch und die noch kostspieligere Besamung vorgenommen werden muß. Es soll allährlich, wenn auch nur schwach, gedüngt werden u. zw. ist mit der Düngung zu wechseln z. B. im ersten

Jahr eine starke Düngung mit Kainit und Thomasmehl, im 2. Jahr Mist oder Jauche, im 3. Jahr Thomasmehl, im 4. Jahr Mengedünger, im 5. Jahr wieder Kainit mit Thomasmehl.

3. Es wird zu einseitig gedüngt, so daß oft trot starker Düngermengen wegen unzureichender Menge eines Rährstoffs die anderen

nicht zur Wirkung kommen.

Kein Boben ist für Düngung so dankbar wie Moorboden, aber keiner verträgt Düngersmangel weniger wie er. Eine auf Moosmoor in Sebastiansberg von mir angelegte schöne Wiese wurde 10 Jahre nicht gedüngt und zeigte nach dieser Zeit den Pflanzenbestand des Ursmoores. Fast alle Futterpslanzen waren verschwunden. Über die Moordüngung handelt aussführlich der 13. Jahresbericht der Moorkulturstation Sebastiansberg.

4. Miefen und Meiden auf Moor.

Wie bereits erwähnt, wird bei der erften Kultur eines Moores im Böhmerwald allgemein nach ftarter Miftdüngung als erfte Frucht Hafer gebaut und nach der Ernte es dem Zufall überlassen, welche Wiesenpstanzen sich aus der

Umgebung ansiedeln.

Manchmal wird unrichtiger Weise in das urbar gemachte Land Getreideausputz gestreut, der fast ausschließlich aus Unkräutern besteht. Nicht viel besser sind die Heublumen, hingegen ist die Ansact einer regelrechten Samenmischung zu empsehlen, wie sie leider erst wenig Land-wirte verwenden. Ich sand in Wihorschen P3 von einem Landwirt Kotklee, Schwedenklee und Timothe gesät, ein Kleegras, das ausgezeichnet gedieh. Über die Besamung der Moorwiesen enthält mein Buch "Wiesen der Randgebirge Böhmens" unter anderen Mischungen nachfolgende für eine Dauerwiese über 700 m, bezogen auf 1 ha:

Schwedenklee 1 kg, Weißklee 1 kg, Schotenklee 1 kg, Timothe 4 kg, Fioringras 2 kg, Wiesenrispe 2½ kg, Wiesen-Fuchsschwanz 2 kg, Kotschwingel 5½ kg, Wiesen-Schwingel 9 kg, Goldhafer 1 kg, Knäulgras 5 kg.

Die Saat erfolgt im Frühjar nach vor-

herigem Eggen und nachherigem Unwalzen.

Futterwiesen, die vorzugsweise von Unsträutern besetzt sind (z. B. Bürstling, Binsen, Seggen), kann man durch Düngung nicht aufshelsen, sie müssen im Herbst umgebrochen, im Frühjahr gedüngt, geeggt und besamt werden. Sind nur einige Stellen der Wiese schlecht, ist daselbst mit dem Rasenbeil die Mooroberfläche in vierectige Stücke zu teilen, die abgehobenen Rasen ("Wasen") umzulegen, zu düngen und zu besäen. Was die Pflege der Wiesen, namentlich die Entfernung der Unträuter anbelangt, so bleibt

viel zu wünschen übrig und mag in meinem

Wiesenbuche nachgelesen werden

Moorweiden sind im Böhmerwald nur auf seichtem Moor angezeigt, und erfordern eine durch Zäune hergestellte Schlageinteilung, wie sie gegenwärtig meist nicht besteht. Nach der Beweidung jedes Schlags wären die Auhsladen auseinanderzurechen und die Weide mit einer schweren Walze zu übersahren, um die Fußtritte der Tiere einzuehnen. Da auch dies bei den bestehenden Moorweiden nicht geschieht, schauen sie elend aus.

Streuwiesen. Wenn auf Moor vorwiegend Sauergrafer machsen, was bei Riedmoor und abgetorftem Moorgrund häufig der Kall ist, kann die Ernte in der Regel nur als Streu, ausnahmsweise als Pferdehen verwendet werden. Derartige Streuwiesen geben in niederen Lagen einen ziemlichen Ertrag und brauchen nicht entwässert, nicht gedüngt und erst im Spatherbst gemäht zu werden. Aus Futterwiesen entstehen Streuwiesen, wenn im Frühjahr mit Schneewaffer überschwänglich bewässert wird, so in P 47 Bumperle. Schlecht gehaltene Futterwiesen, die nie gedüngt werden, gehen gegen den Willen der Besitzer in Streuwiesen über (siehe V 1 Dobernwiesen). Die Antage von Streuwiesen in höheren Lagen ist nach meinen Erfahrungen nicht anzuraten, da die erzeugte Streumasse zu gering ift.

5. Acker und Garten.

Die Bahl der Acker und Garten auf Moor ist verschwindend klein. Hafer wird allerdings allgemein als erste Frucht auf urbar zu machendem Moor gebaut, sonft aber nur ausnahmsweise. Alle Mooracker und Garten liegen unter 800 m, also niedriger als der Anbau von Wurzelfrüchten und Getreide sonft geht. Immerhin gedeihen Araut und Rüben noch in Auschwarda P 79 und Kirchschlag Kr 1, 2. Ebenso Hafer und Korn, selbst Flachs. Kartoffeln werden namentlich in den niedrigstgelegenen Mooren bei Gragen in K 3 gebaut u. zw. ohne zu migraten sogar auf derselben Flur viele Jahre hintereinander, selbstverständlich nur bei alijährlicher Mistdungung. In höheren Lagen traf ich sie noch in Friedrichsau Kr 1, 2 in 750 m.

In den kleinen Gärten niedrig gelegener Moore kommen bei ftarker Mistdüngung nahezu alle landesüblichen Gemüse und Gartenpflanzen, selbst Apfel und Zwetschken, noch fort, so in Julienhain K 3 bei einer Meereshöhe von 455 m. Uber den Einfluß des Klimas auf die verschiedenen Kulturpflanzen handelt der 10. Jahresbericht der Moorkulturstation Sebastiansberg 1908. Fier sei nur bemerkt, daß bei zusagendem Klima fast alle Pflanzen, die auf Gesteinsboden wachsen, auch auf Moor fortkommen, aber eiwas später

reifen, da der Moorboden wegen des größeren Waffergehaltes fälter ift.

6. Mald auf Moor.

Bäume mit gesundem Buchs ("gewachsiges Holz") kommen nur an den Kändern der Moos-moore und an wasserzügigen Stellen, serner auf Bruchmoor und entwässertem Riedmoor vor. Auf Moosmoor mit über 1 m mächtigem Moos-torf läßt sich durch Entwässerung allein kein lebensfähiger Wald schaffen, mindestens ist unter wenig zusagenden Verhältnissen der Waldbau nicht lohnend:

1. weil die Kosten der Aufforstung unver-

hältnismäßig groß sind,

2. weil das Gedeihen der Bäume unsicher ift und darum Nachbesserungen koftspielig werden,

3. weil in schlechtwüchsigem Wald Geziefer

und Unfräuter begünstigt werden,

4. weil das erzielte Holz an Menge und Gute zurudsteht.

Fingerzeige, daß die Bewaldung möglich ift,

geben:

1. an Moorgräben wild wachsende Bäume,

2. geringe Mächtigkeit bes Torfs,

3. ein nährstoffreicher Unterwuchs. Um günftigsten sind Gräser, weniger günstig Beerensträuter, dann Heidekraut, und am ungünstigsten Moose. Noch einige Beispiele: in der Rubenshaider Au P 43 stehen schöne Fichten auf Moor, das durch 2 m tiefe, 20 m von einander entfernte Gräben entwässert ist; im Kessel in Unterlichtbuchet P 68 sind wegen des starken Gefälles und der vorzüglichen Entwässerung noch Fichten auf 3 m tiesem Moor, hingegen ist in Schwarzshaid P 22 die Fichte verbuttet, desgleichen in Deutsch Bernschlag N 29 trot der 1½ m tiesen Gräben. Nicht rieselnde, nur stockende Rässe schade.

Was die Anlegung von Walb auf Moor anbelangt, so hat sich überall Rasenhügelspflanzung bewährt, so in Kr 76, 77 Neusofen, P 74 Landstraßen, P 87 Fürstenhut. In letterem Moor kostete die Hügelpslanzung vor 1900 für 1 ha 40—50 fl. Die Rasen wurden umgelegt, in der Mitte mit Erde gefüllt und die eingesetzten jungen Pflanzen mit Rasen umlagert.

Je mehr die jungen Pflanzen dem Frost ansgesetzt sind, um so höher mussen die Pflanzhügel sein. In Frostlöchern darf auf Moor (wie auf Mineralboden) kein Kahlschlag angelegt werden, sondern es muß unter stehenbleibenden Schutzbäumen Jungholz gepflanzt werden, das erst über 1 m hoch sein muß, bevor die Schutzbäume gefällt werden dürfen. Ihne Schutzbäume erfrieren die jungen Triebe der Fichten alljährlich, erst bei einer Höhe von etwa 1 m kommen sie in der Regel aus dem Frostnebel heraus und

wachsen dann schnell. Auf tiefliegendem, trockenem Moor ift die Waldkiefer herrschend, in seuchteren, höheren Lagen die Fichte, in nassen Mooren die Latsche. Die Birke ist in allen Moorwäldern eingesprengt, die Schwarzerle nur in sumpfigem Moor der Niederung.

Fehler bei der Aufforstung sind:

1. Es wird auf die Lebensbedingungen der Pflanzen zu wenig Rücksicht genommen;

2. es wird Waldbau unter wenig zusagen=

den Berhältniffen versucht;

3. es mangelt an nötiger Pflege.

über Wald auf Moor handelt ausführlich ber 10. Jahresbericht der Moorkulturstation Sebastiansberg 1908.

V. Moor in technischer Beziehung.

1. Abtorfungsplan.

Die Abtorfung wird meist planlos vorgenommen. Bei fleinen, seichten Mooren ware nur barauf zu sehen, daß sie gut entwässert sind und daß die Abtorfung von der Sud- oder Oftseite aus längs einer geraden Stichtante erfolgt, worauf jedes Jahr der abgetorfte Moorteil einzuebnen mare. Der genannte Borgang wird aber felten eingehalten, so daß schließlich die abgetorfte Flur als "Saige" (Pfüge) zurudbleibt. Noch schlimmer sieht es nach Abtorfung eines größeren Moores aus, wenn felbes mehreren Besitzern gehört, wobei jeder nach eigenem Gutdünken vorgeht. Die ge= meinsame, zweckmäßige Abwässerung fehlt, so daß meist nur der oberflächliche, minderwertige Torf gewonnen werden kann, kein geeigneter Trocken= play da ist und zum Schluß auch die Zuwegung jum Stiche fehlt. Es hinterbleibt eine Buftenei, die später einzuebnen mehr kosten würde, als ein gleich großes Stück besten Gesteinsbodens wert ist. Abschreckende Beispiele liefern nebst vielen anderen die Moore Kr 26, P 108.

Eine regelrechte Abtorfung eines größeren Moores ist nur nach vorangegangenem Nivelle= ment und Bohrungen seitens eines Sachverständigen möglich. Die Hanptentwässerungsgräben durchschneiden dann das Moor an den tiefsten Stellen des Untergrundes und Entwässerung und Zuwegung sind für das ganze Moor ein für allemal festgelegt. Bon den Großgrundbesitzern wurde zwar ein Nivellement der Mooroberfläche meift veranlaßt, aber keine Bohrungen, bzw. feine mit geeigneten Bohrern vorgenommen, so daß schließlich das Moor nicht bis zur vollen Tiefe entwässert, also auch nicht zur Banze abgetorft werden konnte. Aus demselben Grunde blieh dann der Mooruntergrund nicht als Kultur= boden zurück, was bei jeder Abtorfung anzustreben ist. Meist wird auch nicht hinlänglich für die Buwegung gesorgt, die ebenso wichtig ist wie die Entwäfferung, die beide einander nicht behindern dürfen. Durch planlose Abtorfung sind viele Moore gang entwertet worden. Ich habe in der Ofterr. Moorzeitschrift 11. Ig. S. 38 angegeben, was beim Anbau und Abban der Moore zu berücksichtigen ift.

2. Brennforfgeminnung.

Bevor an das Torfftechen gegangen werden fann, muß alles Holz und Geftrupp von der Mooroberfläche beseitigt und der Boden grob eingeebnet werden. Ein uneingeebnetes Moor erschwert die Beförderung, das Auslegen des Torfs, sowie die Aufstellung von Trockenvorrichtungen. Sollte Wald um das Moor einen Windmantel bilden, ift es angezeigt, wenigstens den Waldsaum wegzuräumen, weil die Torftrocknung größtenteils durch den Wind geschieht. Ferner ift mindeftens 1 Jahr vor Torfftichbeginn das Moor zu entwässern, damit es hinlänglich sacken, d. h. sich setzen kann, denn unentwässertes Moor abzutorfen, ist nicht nur schwierig, sondern auch unwirtschaftlich. Hat z. B. unentwässertes Moor 91%, Waffer, fo find darin 9% brennbare Stoffe. Durch die Entwässerung factt bas Moor und hat dann meist nur 88% Wasser, also 12%, brennbare Stoffe. In dem in gleicher Ziegelgröße gestochenen Torf ist demgemäß bei berfelben Arbeit im entwäfferten Moor um 1/3 mehr Brennftoff, als im unentwässerten.

Der Torfschacht soll im tiefgründigen Moor nicht zu seicht, aber auch nicht über 1.5 m tief sein, weil im ersteren Falle der Stich bei derselben Torfförderung eine zu große Ausdehnung erlangt, was die Arbeit vermehrt, im anderen Fall aber tiefe Stiche Klüfte im Moor (in etwa 1 m Entfernung von der Stichkante) hervors

rufen, wodurch viel Abraum entsteht.

Die Stichkante muß mindestens nach Beendigung des Stechens eine Gerade sein, weil
sonft der Frost die Torswand stark lockert und
den Torsabsall vermehrt. Die Stichwand muß
ferner nach oben etwas zurücktreten, darf also
nicht lotrecht sein, wie es meist der Fall ist.
Der Torsstecher muß angehalten werden, mit dem
Tors nicht zu wüsten, weil der zurückgeworsene
Tors beim Abtorsen der nächst tieseren Schicht
als Abraum (wegen seiner Lockerheit) wieder
zurückgeworsen werden muß

Die verwerflichste Art der Torfgewinnung besteht darin, daß Torfstecher ohne hinlänglich tiese Abzugsgräben Torf aus dem Moor herausstechen, bis sie wegen des durch= fickernden Wassers aus den Torswänden, oder wegen Regenwasser aus der Torsgrube heraus müssen. Neben der einen Grube wird dann eine zweite, bald tieser bald seichter, angelegt, bis das Wasser ein weiteres Stechen hindert, oder das Wasserausschöpfen zu viel Zeit ersordern würde. Der tieser gelegene, bessere Torf läßt sich bei diesem Raubbau nicht mehr gewinnen. Die stehengebliebenen Wände zwischen den Gruben haben einen bedeutenden Torsverluft zur Folge und Trocknen und Absuhr wird erschwert. Schließ-lich bleibt eine Wüssenei zurück.

Form und Größe des Stichtorfs. Die Torfftude, die auch Soden heißen, werden ent= weber in Brügel-, Biegel- ober Platten-Form gewonnen. Bas bas Torfmeffer anbelangt, so ift im gangen Böhmerwalde das in Oberbayern übliche Meffer gebräuchlich, das bei einer Länge von 35-50 cm, eine Breite von 10-15 cm hat. Die mit so einem Messer gestochenen Soden haben die Bolgprügelform. Bor bem wagrechten Abheben der Soden wird von oben in ber Sobenlänge mit einem 45-45 cm langen, 30 cm breiten spigen Grabscheit die Wand angestochen, wodurch bas Abheben ber Soden wefentlich erleichtert wird. Torfprügel mit über 40 cm Länge laffen sich nur bei gabem Torf mit gutem Busammenhalt stechen (alterer Moostorf, Riedtorf), während jungerer Moostorf namentlich, wenn er reich an Wollgrasfafern ift, in Ziegelform gestochen werden muß.

a) Prügelform nach oberbahrischer Art:

 $15:15:45 \text{ cm} = 10.1 \text{ dm}^3$ W 22 Frenung 112:12:42= 6.0Ko 1 Schlägel 12:12:50 = 7.2Kr 13 Frresdorf 12:15:20 = 9.0P 110 Außergefild 10:12:45 = 5.4Kr 7 Christianberg 11:11:42 = 5.1Gu 10 Spiegelau 10:12:35= 4.2P 28 Wallern 9:11:40 = 4.0S 10 Innergefild 10:10:40 = 4.0Kr 41 Glöckelberg 9:10:35 = 3'2

b) Ziegelform nach oberpfälzer Art. Im Künischen werden die Soden meist ziemlich unregelmäßig mit einem in der Oberpfalz üblichen Messer in Ziegelform gestochen. Dieses Wesser von 15 cm Breite besitzt auf einer Seite unter einem rechten Winkel ein 10 cm breites Winkeleisen. Dieses Messer, das noch in vielen Ländern Europas üblich ist, gestattet einen lotrechten Stich, bei dem der Torsstecher auf dem Moore steht, es ist aber auch zum wagrechten Stich, bei dem der Stecher im Torsschacht steht, verwendbar.

S 92 Stadeln: $7:10:28 \text{ cm} = 2.0 \text{ dm}^3$ 15:15:25 = 5.612:12:35 = 5.0 c) Ziegelform nach niederöfter: reichischer Art.

In Südböhmen wird nach niederöfterreichischer Urt ber Torf geftochen. Sier fteht ber Stecher nie im Torfichacht, sondern auf dem Moor. Mit einem Meffer, das vorne eine gerade, 30 cm breite Schneibe befigt, flicht er erft ein Quadratnet bis zur Ziegelbicke an, teilt bie Tafeln in ber Mitte und hebt bann mit einer fogenannten Abfaß- oder Bebefchaufel, deren Stiel gur Schaufelfläche unter einem ftumpfen Winkel fteht, die zweigeteilten Blatten (30:30 cm) ab. But verwendbar find folche Meffer nur bei Riedtorf. Zu beachten ift, daß der Torfmesser fich nach dem Corf richten muß, was oft feine Beachtung findet, weil die Torfftecher eine einmal gelernte Gewinnungsart auf jedes Moor übertragen wollen.

K 1 Böhmdorf 6: 9:23 cm = 1·2 dm³ K 32 Unterhaid 5: 13:26 = 1·7

N 12 Gatterschlag 7: 8:20 = 1.7

N 19 Sidyelbady 10:11:28 " = 3.1 "

Die Sodengröße ist, wie aus den vorstehenden Abmessungen hervorgeht, in den verschiedenen Gegenden verschieden und schwankt im Böhmerwalde zwischen 1—10 dm³. Grundssätich wird man die Soden so groß machen, als es die örtlichen Verhältnisse, die Torsart und die Trockenweise zulassen. Offenbar sind die Torsgewinnungskosten für eine bestimmte Torsmenge um so größer, je kleinere Soden gestochen werden.

Torftrocknen. Da Rohtorf oft 90% Wasser enthält und der Brennwert vor allem vom Trockengehalt des Torfs abhängt, ist das Trocknen die wichtigste Maßnahme. Es hängt ab:

a) Von unabänderlichen Umständen: 1. Beschaffenheit des Torfs. Lockerer Torf (jeder jüngere Moostorf) trochnet schneller, nimmt aber bei jedem Regen wieder Feuchtigkeit auf. Fettorf trochnet langsamer aber sicherer.

2. Witterung. Wärme begünstigt das Trocknen, aber nicht so viel, als man gewöhnlich annimmt. Biel wichtiger ist der Wind, darum trocknet der Torf auf dem Moore rascher als im Stich, bei freier Umgebung besser als bei Vorhandensein eines Windmantels. Große Luftseuchtigkeit wirkt ungünstig; daher trocknet in engen, namentlich nebeligen Tälern, neben Flüssen und Teichen der Torf schlechter als auf Bergkämmen. Niederschläge schaden besonders dem lockeren Tors (3. B. Streutors).

b) Vom Torferzeuger abhängige Um=

stände.

3. Torfgewinnungsart. Stichtorf trocknet leichter (nimmt aber wieder leichter Wasser auf) als der noch zu besprechende Prestorf, der langsamer, aber sicherer trocknet.

4. Form und Größe der Torfsoden. Am raschesten trocknet die Prügelsorm, weil bei gleichem Inhalt die verdunstende Obersläche am größten ist. Große Soden trocknen langsamer, aber die Herstellung ist bedeutend billiger. Aleine Soden trocknen rascher und sicherer, werden fester und dichter, benötigen aber mehr Arbeit und ein arößeres Trockenselb als große.

5. Trockenart. Die Trocknung geht um so rascher vor sich, je weniger der Torf mit dem feuchten Moor in Berührung kommt und um so weniger der Regen den Torf treffen kann. Bei Brenntors bedient man sich meist keiner Trockensvorrichtungen, bei Streutors (jüngerem Moostors) sind solche im Böhmerwalde unentbehrlich. Auf diese von mir zuerst 1902 durch Versuche geswonnenen Ergebnisse, die im 4. und 5. Bericht der Moorkulturstation Sebastiansberg veröffentlicht wurden, wird zum Schaden der Moorbesitzer im Böhmerwalde meist keine Kücksicht genommen.

Das Trocknen der Prügelsoden geschieht im Böhmerwald gewöhnlich auf die Weise, daß eine oder zwei Personen die vom Stecher erzeugten Goden auf einem Schubkarren auf bas Trockenfelo fahren (wobei der leichteren Beförderung wegen Laufbretter Berwendung finden) und dort die Soden erst einfach auslegen, namentlich, wenn sie zu weich sind, als daß sie ein sofortiges Ubereinanderlegen gestatten würden. Dann werden sie gekastelt. Unter letzterem Vorgange versteht man das zu Paaren freuzweise Übereinanderlegen der Soden. Das Kasteln geschieht in Kr 41 Glöckelberg erst zu 10, dann zu 30 Stück, in S 10 Innergefild zu 10, dann 25 Stück, in W 22 Fregung zu 10 Stück, in Ko 1 Schlägel zu 8 Stück, in P 28 Wallern ebenfalls zu 8 Stück. Statt des Kastelns in Paaren wird hie und da der Torf geringelt, indem zuerst 3 Soden in ein Dreieck gelegt werden und darüber die folgenden 3 fo, daß von oben gesehen ein Sechseck erscheint, in Kr 13 Fresdorf zu 15 Stück, S 10 Innergefild zu 25 Stück, P 110 Außergefild zu 25 Stück.

Um dem gekastelten Torf einen besseren Halt zu geben, wird hie und da das Kasteln um einen Stock, der in die Erde eingerammt ist, vorgenommen, was Aufstocken oder Hiefeln heißt; so in Kr 54 Hintring, Gu 10 Spiegelsau, S 96 Stadeln.

Die Ziegelsoden werden in der Regelerst ausgelegt, gewendet und dann in Hohlshaufen gelegt; so in K 1 Böhmdorf zu 25-50 Stück, K 32 Unterhaid du 25 Stück, wie in P 4 Christelschlag.

Von den Kasteln, Ringeln, Hohlhaufen kommt der Torf zum Nachtrocknen in Torfstöcke (Tristen). Sie haben meist 2 m Breite, 2 m Höhe und darüber eine giebelartige Abdachung: Kr 41 Glöckelberg, P 79 Kuschwarda, P 38 Stögenwald. In Julienhain K 3 sind dachförmige Hausen, in Gatterschlag N 12 haben sie die Form eines Byramidensiumpfs (500 Stück), in Schreinetschlag P 12 sind sie halbkugelförmig. Hie und da werden mit Vorteil die Torsstöcke mit Brettern bedeckt und haben dann meist keinen Giebel: P 28 Wällern, Gu 10 Klingenbrunn, Ro 1 Schlägel, W 9 Haidmühl.

Ausnahmsweise wird der Brenntorf schließelich in Trockenhütten ähnlich jenen der Lehmziegeln eingesetzt, so in S 10 Junergefild, S 92, 96 Stadeln.

Manche Trockenhütten haben unzweckmäßiger Weife Giebeldächer, welche den aufsteigenden Luftstrom, also auch die Luftsrocknung hemmen, auch sind sie manchmal mit der Breitseite gegen den Regenwind gestellt, so daß trotz des Daches der Torf unter Regen leidet.

Schon trockener Torf wird hie und da in Torfstadeln, ähnlich den Heustadeln, aufgestapelt, z. B. W 22 Freyung. Darin trocknet

der Torf nicht mehr nach.

Die Abfuhr des Torfs vom Trockenplat geschieht am zweckmäßigsten auf Feldbahnen, die nur bei regelmäßiger Abtorfung gelegt werden fonnen. Gine Merkwürdigkeit bilden die Solzgleise, welche wegen des großen Gefälles der meisten Moore immerhin gut verwendbar sind. 3ch beobachtete sie in P 110, 108 Außergefild, P 79 Kuschwarda, W 9 Bischoffreut. Bei Holzgleisen fassen die Abfuhrwagen meist nur 1 m³, so daß bei ihrer Verwendung nur Kraft, nicht Zeit erspart wird. Eiserne Gleise sind derzeit nur in wenigen Mooren oder nur auf kurze Strecken vorhanden, am längsten in Gragen K 3, Schwarzbach Kr 38, neuestens in W 9 Bischofsreut. Bei Gründung eines Torfwerks, deffen Torf nicht in den umliegenden Ortschaften selbst verbraucht wird, begehen manche Moorbesitzer den nicht wieder gutzumachenden Fehler, daß fie die Roften der Abfuhr unterschätzen. Bei dem geringwertigen und leichten Stoff, wie es der Torf ift, kann das volle Ladegewicht nicht ausgenütt werden und die Fracht zehrt nur zu oft den Reingewinn des Torfwerkes auf. Größere Torf. werte müffen daher, um Gewinn zu versprechen, nicht zu weit von der Bahn entfernt sein, mit der fie durch Gleise verbunden sein sollen.

Über die Herstellungkoften des Torfes laffen sich aus der Nachkriegszeit wegen der bebeutenden Schwankungen verwendbare Angaben nicht geben, ch mögen daher nur einige Zahlen aus der Borkriegszeit Plat finden, wie sie bei den Mooraufnahmen erhoben wurden.

Stechen von 1000 Soden: in Böhmdorf-Julienhain K 1, 3: 1 K, das Kafteln 12 h, in Sichelbach und Gatterschlag N 12, 19: 1 K 80 h, das Trocknen 40 h, in Innergefild S 10: 1 K 40 h Stechen und Trocknen, in Deutsch-Bernschlag N 29: 1 K 20 h Stechen und Trocknen. In anderen Torswerken werden die Arbeiter nach Naummetern des trockenen Torses gezahlt, so in Schwarzhaid P 104: 1 K, Außergefild P 110: 1 K 60 h, Glöckelberg Kr 41: 94 h.

Der Verkaufspreis beträgt ab Torfwerk meist den doppelten Stecherlohn. 1000 Stück kosteten in K 29 Pflanzen: 5 K, N 12 Gattersschlag: 3 K 60 h, N 19 Sichelbach: 2 K 80 h, N 29 Deutsch: Bernschlag: 2 K 40 h.

Hiebei darf nicht übersehen werden, daß wegen der ungleichen Größe der Torssoden die angegebenen Werte per 1000 Stück keinen Vergleich gestatten. Aus gleichem Grunde ist die Tagesleistung eines Arbeiters (samt Gehilsen für die Absuhr) auch kein Maßstab für die geförderte Brennstoffmenge. Leistung bei zehnstündiger Arbeit im Tag: N 12 Hosterschlag 4000 bis 6000 Soden, P 110 Außergesild 3000 bis 4000 Soden, N 19 Sichelbach 5000 bis 6000 Soden.

Gewöhnlich wird von Landwirten nur Torf gestochen, wenn sie selbst keinen oder zu wenig Wald haben, so in Pernek Kr 48. Falls auf fremdem Moor Torf gestochen wird, muß dem Moorbesitzer ein Abtorfungszins gezahlt werden Selber betrug zur Zeit der betreffenden Mooraufnahme in P 116 Neugebäu und P 110 Außergesild für 1 rm trockenen Torf 14 h für den Hauptabnehmer, sonst 26 bis 32 h, in Kr 41 Slöckelberg und Kr 28 Stögenwald 20 h.

Stichtorfverwendung.

a) Zur Zimmerfeuerung. Da Holz und Torf sowohl was den Raum als den Brennwert anbelangt, nicht viel voneinander abweichen,
so sind alle für Holz geeigneten Ösen auch für die Torsheizung verwendbar. Nach meinen Ersahrungen sind für Torf die üblichen Füllösen mit regulierbarem Zug nur zu empfehlen, wenn der Fassungsraum nicht zu klein und die Rostspalten nicht zu groß sind. Die für Steinkohlenheizung berechneten Sen eignen sich für den
raumreichen Torf nicht, sie ersordern ein österes
Zulegen, was nicht unbedeutende Verluste zur
Kolge hat.

b) In Glasfabriken zur Herstellung von Generatorgas, das jeit der Mitte des vorigen Jahrhunderts erst in Salzdurg, später in allen Glasfabriken des Böhmerwaldes zur Verwendung kam. Wegen des großen Vrennstoffverbrauches wurde und wird sür die Glasfabriken die größte Menge Torf gestochen, so in K 1 Böhmdorf, Kr 7 Christianberg, Kr 33 Sarau, Kr 38, 39 Stögenwald, Kr 41 Glöckelberg, P 50 Pumperse, P 79 Kuschwarda sichon

vor 1876), P 121, 122 Reugebäu, P 85 Fürstens hut, P 110 Außergefild usw.

c) Für Brauereien W 22 Frenung, W

9 Bischofsreut, Kr 1 Kirchschlag.

d) Für das Graphitwerk Schwarzback Kr 38 Stögenwald (i. J. 1900 132.000 q Torf).

e) Für Papierfabriken P 110 Außer-

gefild, P 105 Ferchenhaid.

f) Für Glasschleifereien S 92, 96 Stadeln.

g) Für Elektrizitätswerke P 79 Kusch. warda, Kr 38 Stögenwald.

Bregtorf.

Gegenüber dem Stichtorf hat der mit der Preßtorfmaschine hergestellte Torf, auch "Wursttorf" genannt, folgende Vorzüge:

1. Hat er eine größere Dichte, braucht also

feinen fo großen Lagerplat,

2. trocknet er zwar langsamer aber sicherer als Stichtorf, selbst Regenwetter schadet ihm wenig, wenn er einmal oberflächlich eine Kruste erhalten hat, der Trockenfeldbedarf ist kleiner, Trockengerüfte nie nötig,

3. da die Maschine gleichzeitig den Torf aus verschiedenen Tiefen verarbeitet, ift der Preß-

torf gleichartig,

4. die Tageberzengung ist größer,

5. im Moor bleibt nur wenig Abraum zurück. Demgegenüber hat der Stichtorf folgende Vorzüge:

1. Die Darstellung ist einfacher, es kann

ein Mann allein Torf gewinnen,

2. das Torfftechen ift im kleinften, seichteften Moor anwendbar,

3. das Stechen erfordert faft kein Anlageund Betriebskapital,

4. der Stichtorf ift billiger als der Bregtorf. Breftorfmerte find nur zu empfehlen:

1. bei gut entwäfferten, nicht zu seichten Mooren mit hinlänglich großem Trockenfeld,

2. nur bei größeren Mooren (mindestens

50 ha) und einer Maffenherstellung,

3. bei Anwendung von Maschinen, die der Torfbeschaffenheit angepaßt sind (sonst treten häufig Betriebsstörungen ein),

4. wenn ein großes Anlage= und Betriebs.

kapital vorhanden ist.

Die erste Preßtorfmaschine im Böhmerwald war in Kr 38 Stögenwald im Betrieb. Ich besichtigte sie 1905 und beschrieb den Borgang im 6. Jahresberichte der Moorkulturstation Sebastisansberg. Während des Krieges wurden in W 9 Althammerfilz und W 10 Beerenfilz 3 Preßtorfmaschinen aufgestellt, die noch in Betrieb sind.

3. Corfstreuerzeugung und Verwendung. Die älteste Lorfstreusabrik des Böhmerwalbes ist das Buquon'sche Torfstreuwerk Gragen,

bas aus dem Moor K 3 den Torf auf einer Relbbahn in die neben dem Bahnhof Graten liegende, 1888 erbaute Fabrit führt. Sie ver-

arbeitet größtenteils Riedtorf.

Die zweitälteste Torfstreufabrit ift die 1894 gegründete Schwarzenberg'sche in Schwarzbach, welche früher im Moor Kr 38 stand, seit bem Brande 1911 aber den trockenen Torf auf einer Feldbahn in das Graphitwerk Schwarzbach-Stuben schafft, wo der Reißwolf (d. h. die Maschine zum Torfzerreißen) aufgestellt ift. Das Moor ist ein Moosmoor.

Kleine, entlegene Torfstreuwerke sind in Saidl und Planie. Die Torfftreufabrik im Haidler Filz S 10 hat 2 Reigwölfe, die mit einem Windmotor betrieben werden. Sie verarbeitet größtenteils älteren Moostorf, da daselbst der jüngere eine unbedeutende Mächtigkeit hat.

Das Streuwerk im Planier Filz P 114 besitt Turbinenbetrieb und verarbeitet Moostorf.

Für Haidl a. Ahornberg S 102 wurde von mir und Ingenieur J. Dittrich ein ausführliches Gutachten über eine zu errichtende Torfftreufabrik ausgearbeitet, die aber vorderhand nicht zur Aus-

führung gelangt.

In Ruschwarda wird Torfftren in dem Moor P 79 teilweise durch Aufeggen und Zu= sammenscharren des über Tag trocken gewordenen Krümeltorfs gewonnen, teils wird Trockentorf im Forsthaus mittels eines Göpelreiswolfs in Streu verwandelt. In Wallern wurde im Moor P 28 ein Reißwolf für Handbetrieb aufgestellt, der sich, wie vorauszusehen war, nicht bewährte, da diese Arbeit zu aufreibend ist. Es mögen noch in anderen Ortschaften Reigwölfe aufgestellt gewesen sein und sind vielleicht noch in Gebrauch, ohne daß ich davon erfuhr.

Vielfach wird ausgewinterter Torf und Torfabraum der Brenntorswerke als Streu

verwendet.

Da vor Gründung der Torfwerke in der Regel kein Sachverständiger um Rat gefragt wurde, wird an manchen Orten vorzügliche Torfstreu (jüngerer Moostorf) als Brenntorf (wozu er wenig geeignet ist) gewonnen: K 1 Böhmdorf, Kr 43 Oberplan, P 79 Kuschwarda, P 121 Meugebäu, P 85 Fürstenhut, P 110 Außergefild u. f. w. Umgekehrt wird Brenntorf (Riedtorf und älterer Moostorf) manchmal als Streu ge= wonnen: S 10, Kr 38, K 3.

Pläheres über die erstgenannten 2 größeren Streuwerke und über die Torfftreugewinnung überhaupt enthält der 7. Jahresbericht der Moorfulturstation Sebastiansberg. Hier mag bloß da= rauf hingewiesen werden, daß gute Torfftren nur aus jüngerem Moostorf gewonnen werden tann, der nur auf Holzgerüsten volltommen trocken wird. Die zweckmäßigste Form der Be-

rüfte wurde in Sebastiansberg unter dem Namen Horden erfunden und ift hie und ba auch im Böhmerwalde anzutreffen, so in S 10, S 113, S 115, P 114, allerdings teilweise mit Anderungen, welche dem Zwecke abträglich sind. So 3. B. barf für Trockengerufte ber Torf nicht in Brügelform gestochen, und noch weniger in ben Horden gekastelt werden, wie dies in S 96 ge= schieht, sondern die Soden müssen die Ziegelform besitzen, wenn eine leichte, aute Trocknung erfolgen foll.

Kür den Hausbedarf ist auch weniger guter Torf als jüngerer Moostorf verwertbar. Für ihn ist ferner die Trennung der größeren Bestandteile "Streu" von dem feinen Staub "Torfmull" durch Schüttelsiebe nicht nötig. Torfftreu eignet sich am besten für Stallungen, Mull zur Geruchlosmachung und Kompostierung der Abortmassen, sowie zur Herstellung von Torf= melasse. Näheres darüber, wie über Torfstreu überhaupt, siehe meine Abhandlungen: "Moostorf, seine Gewinnung und Bedeutung für die Landwirtschaft" und "Moore und Torfgewinnung im Erzgebirge".

4. Verschiedene Derwendung des Corfs sowie der Pflanzen der Mooroberfläche.

a) Torfstücke des jüngeren Moostorfs.

Sie haben im trockenen Zustande mannig= fache Verwendung gefunden wegen: leichter Be= arbeitungsfähigkeit beim Sägen, Schneiden, Drechfeln, wegen des geringen Gewichts, der schlechten Wärmeleitung, der großen Geschmeidigkeit, der Ungezieferfreiheit, der Schalldämpfung und Billigkeit.

1. Zu Isolierwänden. Soll ein großer Raum geteilt werden, ohne daß ein Unterbau gemacht werden kann, wird ein Holzgerüft mit rechteckigen Reldern hergestellt und in diesem Kachwerke Torfsoden mit Leim, Schusterpapp. Gips oder Mörtel zusammengefügt und die rohen Wände zum Schluß mit Tapeten überzogen.

2. Bum Auslegen von Lehrmittelfasten als Erfat für Kork. Die sogenannten Kerbtierplatten werden aus Torfziegeln mittelst der Kreissäge geschnitten.

3. Trockener Torf dient zum Ausstopfen der Tiere, ist leicht, elastisch und ungezieferfrei.

b) Moorerde zu Bädern.

Aufgegrabener, von Holz gereinigter und zerkleinerter Torf wird mit warmem Wasser zu Schlammbabern angerührt, welche durch die lange wärmehaltende Kraft des Torfs im Gegensat zu dem rasch erkaltenden Wasser heilend bei Gelents-Entzündungen wirken. Bu Badezwecken ist jeder richtig bereitete Torf (nicht nur Mineral= moor) verwendbar. Das bekannteste Moorbad des Böhmerwaldes ist St. Margarethen bei Prachatig.

c) Moorerde für Rulturzwecke.

Die ziemlich ftark verwitterte oberfte Schicht unserer Moore eignet sich vorzüglich für gartnerische Zwecke. So wurde aus K 3 Julienhain Moorerde waggonweise an Gärtnereien verkauft und namentlich bei Azaleen, Eriken, Rhododendron, Begonien, Cobelien, Freilandfarnen, Beerensträuchern, Orchideen u. dgl. verwendet. Treibbeeten ift die Beigabe von Moorerde für leicht verkruftende Bodenarten von Vorteil. Die jungen Pflanzen bewurzeln sich leichter und laffen fich später leicht samt den Ballen herausheben. Die Torfbeigabe in stark bindigen Böden wirkt lockernd, mahrend sie Sandboden bindiger macht, in beiden Fällen den Boden wesentlich verbessert. Torf ist auch eine vorzügliche Beigabe für Mengebünger. Plachahmungswert ist ein in N 30, 31 Reichers übliches Verfahren: ben Torf im Berbst zu graben und bas Material über den Winter auf der Mooroberfläche durch= frieren zu lassen. Im Frühjahr wird dann der Torf auf ein dungbedürftiges Keld geführt, dort auf einem Fleck von mehreren Quadratmetern gleichmäßig ausgebreitet, dann eine Fuhre Mift aus dem Sofe geholt und barüber gebreitet, hierauf wieder Torf und dann Mist aufgestapelt. Nach 1—2 maligem Umhäufeln erhält man einen vorzüglichen Dünger namentlich für sandige Fluren und erspart Fuhrlohn, da hier der Mengedünger unmittelbar auf dem Verbrauchsfelde hergestellt wird.

Berwendung ber Pflanzen der Moor. oberfläche.

Beerenreiser: Preiselbeeren,1) Schwarzbeeren,2) Moosbeeren3) werden gesammelt und im Haushalt verwendet oder verkauft.

Wollgras und Heidekraut werden als Streu verwendet. Die norddeutsche Heidesense findet zum Mähen nur ausnahmsweise Verwendung (V 1 Arnbruck).

Weißmood (Sphagnum) dient als Streu, "Miesstreu" (namentlich in P 41 Kr 39), zum Einpacken und in der Gärtnerei (K 3), sowie als Dichtungsmittel für Holzwände.

Widerton4) und Birkenruten dienen zu

Besen und Türvorlegern.

Latichen dienen als Brennholz, auch laffen sich daraus Knöpfe, Becher u. dal. drechseln.

Birtenrin de zu Tabatdofen, Beerenbehältern "Rougeln", mit Bech gespickt zu Fackeln beim Sonnwendfener "Lagl".

Birkenholz und Birkenmasern zu

Pfeiten, Krügen.

Riedgräser als Streu.

VI. Anhang.

1. Einschlägiges Schrifttum.

Dr. A. Baumann: Die Waldmoore des Böhmerwaldes. Forstl. naturwiffenschaftliche Zeitschrift. München 1896.

Berichte über die Arbeiten der f. bahr. Moorkulturanstalt. München 1896— 1909 (Grundlegende Arbeiten, die auch für die Sudetenländer Giltigkeit haben).

Breitenlohner: Maschinen-Backtorf und Hodgsons Drahtseilbahn, Fürst Schwarzenberg'sches Werk Julienhain 1873. Lobosity.

Breitschopf Jos: Die Torfmoore und die Torfgewinnung im südlichen Böhmerwald. Zeitschrift f. Moorkultur u. Torfverwertung. Wien 1906 S. 203–211.

Čelakovsky: Prodromus der Flora Böhmens. Prag 1867—1881, 4 Bd. (Grundlegendes Werk über die Flora Böhmens).

Denkschrift über die Maßnahmen zur Hebung der Moorkultur u. Torsverwertung in Österreich. Staab 1900.

Dr. K. Domin: Die Begetationsverhältnisse von Weseli-Wittingau u. Grapen. Beiheft zum Botan. Zentralblatt. Jena, 1904. D. Drude: Der herzynische Florenbezirk. Leipzig 1902 S. 594 612.

Fehlinger: Die südböhmischen Moore (Kartogt.

Beitschrift 1919 Hft. 3, 4).

Dr. A. Frien. Dr. B. Bavra: Untersuchungen zweier Böhmerwalbseen. 1897. Prag. Archiv der naturwissensch. Landesdurchforschung von Böhmen.

Geologische Karten Böhmens 1:144.000. (Alteste Eintragung der Moore in Karten, die Moorgrenzen ganz willfürlich, sehr wenig Moore und diese viel zu groß.)

Prof. Dr. H. Grahl: Bericht über die Berhandlungen der Subsektion für Moorkultur des internationalen Land- und Forstwirtsch.

1) Preislikbeer, Zwengerl, Krankl, Grandl (Vaccinium vitis idaea L).

2) Heibbeer, schwarze Hoibeer. (Vaccinium myrtillus L).

⁸) Moosbreijl. Filzbirl, Filzklobern (Vaccinium oxycoccus L).

4) Polytrichum commune im Volksmunde: Kuchucks- oder Teufelskorn, Nimm — mir — nichts, Besenmies, Bäumelmies. Rongreffes in Wien 1890. S. 126-138 (Berichte von J. Lottmann und Dr. K.

Sitenffn).

Dr. C. W. Gumbel Oftbaprisches Grenzgebirge. Gotha 1868. (Grundlegende Arbeit über den Gebirasbau des Böhmerwaldes. Unter Moor auch anmoorigen Sumpfboden eingereiht, daher scheinbar mehr Moore als nach dem gegenwärtigen Moorbegriff in Wirklichkeit vorhanden sind).

Dr. C. W. Gumbel: Geognoftische Rarte des Königreiches Bayern. 2. Abt. das oftbanrische Grenzgebirge oder das bancische und oberpfälzer Waldgebirge. München 1868. (Ausgezeichnete Karten 1 100.000).

Dr. A. Sansgirg. Prodromus der Algenflora von Böhmen, Archiv für Landesdurch= forschung von Böhrten. 1886, 1888 (führt die in den böhmischen Mooren vor= kommenden Algen an).

Freiherr von Selfert: Entsumpfung bes großen Königsfilzes. Mitteilungen der f. f. geograph. Gesellschaft Wien. 1875. S. 193-201.

Freiherr von Selfert: Der verwüftete Böhmerwald. Ebendort 1874. S. 529-537. Freiherr von Selfert: Reste mitteleuropäischen Urwaldes in der Sumava. Chendort 1869. S. 385—410.

Dr. Ferd. Hochstetter. Geognostische Studien im Böhmerwalde (Jahrbuch der t. t. geologischen Reichsanstalt 1856).

Dr. Ferd Hochstetter: Aus dem Böhmerwald. IV. Auen und Filze. V. Hochgebirgsgipfel und Gebirgsfeen. Allgemeine Augsburger Reitung. 1855.

Karel Kavina: České Rašelinníky. V Praze. 1912.

G. **B**. Maly: Beitrag zur Diatomeenkunde Böhmens. 1 Böhmerwald. Prag 1895. Arbeiten des botanischen Inftituts der Universität.

Prof. Frz. Matouschek: Bryologisch-flocistische Mitteilungen aus Böhmen. Sitzungsberichte des deutschen naturm. mediz. Vereins für Böhmen. Lotos 1895—1900. Hft. VIII enthält Böhmerwaldmoofe, gesammelt von Prof. Lukasch. (Prof. Matouschek in Wien ist der bedeutenoste Mooskenner der Heimat und hat in den Mooraufnahmen des Moorvereins die Moose Salzburgs und Vorarlbergs behandelt.)

Moor- und Torfstatistik über das Vorkommen 1900 in Betrieb stehenden Torf-

stechereien. Wien 1903.

Niederschrift über die Sitzungen der banrischen Moortusturfommission 1902-1910. Miederschrift des Beirates der t. bagrischen Moorkulturanstalt. 1911, 1913. München.

(Vorbildliche Förderungsmagnahmen der banrischen Regierung zur Hebung ber Moorfultur).

Österreichische Moorzeitschrift. Schriftleiter H. Schreiber-Staab. 15 Jahrgange 1900 bis 1914.

> 3 6 (Moor-Zeitschrift 6. Jahrgang): 123 (Seite) Filze und Auen des Böhmerwaldes (Hochstetter).

12:37 Moorseen (H. Schreiber).

3 12:37 Moorfeen (H. Schreiber). 3 7:78, 93 Der Weitfäller Filz (Franz Wolf).

3 11:58 Umftande, welche beim Anbau und Abbau der Moore zu berücksichtigen find (H. Schreiber).

3 11: 139 Erfahrungen bei ben Moor=

erhebungen (H. Schreiber).

3 4: 170 Traurige Folgen der Nichteinholung von fachmännischem Rat (Hans Schreiber).

39:133 Private Moorfulturen in Böhmen.

7:81 Torfftreuwerte Schwarzbach, Grazen S. 96. (H. Schreiber).

4:82 Vortrag über Moorkultur und Torfverwertung (Geschichtl. Umrig von H. Schreiber).

2 145 Ofterreichischer Moorkurs in Aigen.

3 6: 145 Ofterreichischer Moorturs in Wallern.

Haul. Die München 1910. Baul. Die Moorpflanzen Bagerns. Dr.

Bartsch: Die Gletscher der Eiszeit in den Rarpathen und den Mittelgebirgen Deutschlands. Breglau 1882.

Böhm, Robler: Exfursion in den Böhmerwald. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft 1887. (Die Schrift widerlegt die Angaben von Bayberger "Geograph. geolog. Studien aus dem Böhmerwalb" in Betermanns Mitteilungen. Ergänzungsheft 81).

3. Podpera: Bryologische Beiträge aus Süd-

böhmen. Brag 1899.

Hans Schreiber: Moostorf, seine Gewinnung und Bedeutung für die Landwirtschaft und die Städtereinigung. 1898. Verlag des Bereins zur Berbreitung gemeinn. Kenntnisse Prag II Wtezibranska 11.

Hans Schreiber: Wiesen der Randgebirge Böhmens. 2. Auflage von Benda Budweis.

Verlag Woldavia.

Hans Schreiber: Auen und Filze des Böhmerwaldes. Budweis Verlag Moldavia 1922 (enthält ben Aufbau der Moore und die klimatischen Ursachen).

Hans Schreiber: Bergletscherung und Moorbildung in Salzburg. Staab 1812. (Wiffenschaftl. Darstellung über benselben Gegenstand wie im vorhergehenden Büchlein, gilt auch für den Böhmerwald).

Hand Schreiber: Jahresberichte 1—13 der Moorkulturstation Sebastiansberg 1899 bis 1913.

- 4. Bericht: Lufttrocknung bes Torfs S. 20 39.
- 5. Bericht: Torftrodenweisen in Ofterreich S. 15-30.
- 6. Bericht: Ofterreichs Brenntorf-Gewinnungs-Beisen. S. 26-41. Torfmesser im Neuhauser Bz. und Böhmerwald S. 27. Prestorf in Schwarzbach S. 35.
- 7. Bericht: Torfftreufabriken in Ofterreich S. 15-31. (Grapen und Schwarzbach).
- 8. Bericht: Leitpstanzen der Hochmoore Österreichs S. 20-71 Versuchswiese in Stuben S. 12.
- 9. Bericht: Riedmoorpflanzen S. 6-84. Moorversuchswiesen in Obermoldan S. 97-101.
- 10. Bericht: Leitpflanzen, die auf Hochund Flachmoor wachsen, Waldmoore S. 5 70 Einfluß des Klimas S. 75 bis 97 (nach 10-jähriger Beobachtung).
- 11. Bericht: Leitpflanzen, die auf Hochund Flachmoor wachsen. S. 5—20.

- Entwässerung S. 21—44 (nach 10= jährigen Bersuchen).
- 12. Bericht: Mooreinlagerungen und Mooruntergrund S. 6—44. Bobenbearbeitung S. 45—56 (nach 13jährigen Versuchen).
- 13. Bericht: Düngungsergebnisse nach 13. jährigen Bersuchen S. 3-24.
- D. Sendiner: Begetationsverhältnisse des bayr. Baldes. München 1860. (Erste wertvolle Aufzählung der Pflanzen des Böhmerwaldes).
- Dr. Fr. Sitensth: Über die Torfmoore Böhmens in naturwissenschaftlicher und nationalökonomischer Beziehung. I. Naturwissenschaftlicher Teil, Archiv der naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen. Prag, 1891. (Erstes, größeres Werk über die Moore Böhmens).
- Tomes Fr. Bericht über eine Studienreise im Böhmerwaldgebiet 1892. (Handschrift).
- Torfproduktion Ofterreichs 1886 1891. Wien 1903. Statistisches Jahrbuch des k. k. Ackerbauministeriums.
- Graf Fr. Thun-Hohenstein: Torfstreu und beren Vorteile für die Landwirtschaft. Prag. 1886.
- Dr. P. Wagner: Die Seen des Böhmerwaldes, eine geologisch-geographische Studie.

2. Dorherrschende und bezeichnende Pflanzen.

Acterschachtelhalm Alpenlattich Alpenwollgras Ampfer, großer Aftmoos Augentrost, gebräuchlicher Baldrian, gemeiner Bärenklau Bärlapp, sprossender Beerenreiser Beinwurz, gebräuchliche Berg=Wohlverleih Bertram-Schafgarbe Bibernelle, große Bibernelle, fleine Birke Bitterflee Blaugras Blutwurz Borftgras Braunmoos Breitblattwollgras Bürstling Diftel, verschiedenblätterige Dradjenivurz Drahtschmiele Dreizahn Ehrenpreis, gebräuchlicher Engelwurz Fadensimse Kaulbaum

Equisetum arvense Homogyne alpina Eriophorum alpinum Rumex acetosa Hypnum Euphrasia officinalis Valeriana dioica Heracleum Sphondylium Lycopodium annotinum Vaccinium, Empetrum, & Symphytum officinale Scheuchzeria palustris Arnica montana Achillea Ptarmica Pimpinella magna Sanguisorba officinalis L. Betula alba Menyanthes trifoliata Molinia coerulea Potentilla Tormentilla Nardus stricta Hypnum Eriophorum latifolium Nardus stricta Cirsium heterophyllum Calla palustris Aira flexuosa Sieglingia decumbens Veronica officinalis Angelica silvestris Juncus filifornus

Rhamnus frangula

Feldhainfimfe Fettkraut, gemeines Fichte Fieberklee Fioringras Flaschensegge Flatterfimse Klaumhafer Föhre Frauenmantel, gemeiner Geißblatt, schwarzes Gelbsegge Gemeinsegge Gemüsekratzdistel Gilbweiderich Glanzrohr Goldhafer Gränfe Grauerle Grausegge Haarbirke Haarmütenmoos hahnenfuß, brennender Sahnenfuß, Scharfer Hartheu, vierkantiges Heibe, gemeine Beidelbeere Himbeere Honiggras Hundsstraußgras Igelfegge

Luzula campestris Pinguicula vulgaris Picea excelsa Menyanthes trifoliata Agrostis alba Carex vesicaria Juncus effusus Avena pubescens Pinus silvestris Alchemilla vulgaris Lonicera nigra L. Carex flava L. Carex Goodenoughii Gay. Cirsium oleraceum Lysimachia vulgaris L. Phalarls arundinacea Avena flavescens Andromeda polifolia Alnus incana Carex canescens Betula pubescens Polytrichum Ranunculus flammula Ranunculus acris Hypericum quadrangulum Calluna vulgaris Vaccinium Myrtillus Rubus Idaeus Holus Agrostis canina Carex echinata Murr.

Kalberfropf, haariger Riefer Klaffer, großer Rlaffer, fleiner Alee, fastanienbrauner (brauner, rotbrauner) Klee, fcwedischer Anäuelgras Rnäuelfimfe Rohldiftel Arähenbeere Aududs-Lichtnelke Latiche (liegende Form) Leinkraut, gemeines Mauerpfeffer, briisenhaariger Sedum villosum Moorlabfraut Moosbeere Otternwurz, Otternzunge Pfinaststern Pimpinelle Breifelbeere Rafenbinfe Rasenschmiele Rauhbirke Reiser Reitgras Renntierflechte Riedgras Rifpengras, gemeines Rifpengras, Wiefen= Rottlee Rotschwingel Rudygras Sauerampfer Sauerflee Schafgarbe Schafschwingel Scheidenwollgras Schilf Schlammschachtelhalm Schlammfegge Schlangenwurz Schmalblattwollgras Schmiele Schnabelfegge Schwarzbeere Schwarzerle Schwarzwurz, niebere Schwedenflee Seerose, weiße Segge Segge, armblütige Simse, gemeine Simse, sparrige

Chaerophyllum hirsutum Pinus silvestris Alectorolophus major Alectorolophus minor Trifolium spadiceum Trifolium hybridum Dactylis glomerata Juneus conglomeratus

Cirsium oleraceum Empetrum nigrum L. Lychnis flos cuculi Pinus montana Mill. Linaria vulgaris Galium saxatile

Vaccinium oxycoccos L. Polygonum Bistorta Trientalis europaea Sanguisorba officinalis Vaccinium Vitis Idaea Scirpus caespitosus Aira caespitosa Betula verrucosa Vaccinium, Calluna &

Calomagrostis Hoffm. Cadonia rangiferina (L.) CarexPoa trivialis Poa pratensis Trifolium pratense

Festuca rubra Anthoxanthum odoratum Rumex acetosa Oxalis acetosella Achillea Millefolium

Festuca ovina

Eriophorum vaginatum L. Phragmites communis Tr. Equisetum limosum Carex limosa

Calla palustris Eriophorum augustifolium

Aira Carex rostrata Stokes Vaccinium Myrtillus Alnus glutinosa Scorzonera humilis Trifolium hybridum

Nymphaea alba L. Carex

Caurex pauciflora Lightf. Juncus communis

Juncus squarrosus

Sonnentau, rundblätteriger

Spierstaude Spirte (aufrechte Form) Sternsegge Straußgras, gemeines

Studentenröschen Sumpfbärlapp Sumpfblutauge Sumpfdistel Sumpfdotterblume Sumpfhaarstrang Sumpfherzblatt Sumpffratzdiftel

Sumpfläusekraut Sumpfporst Sumpfichachtelhalm Sumpfichotenklee

Sumpfspindling Sumpfveilchen Sumpfvergifimeinnicht Sumpfweibenröschen **Tannenbärlapp** Teichrose, gelbe

Thymian Timothegras Torfmoos Trunkelbeere

Tenfelsabbiß

Vergigmeinnicht Vogelwicke Waldbinse Waldengelwurz Waldhainfimfe Waldschachtelhalm Waldwachtelweizen

Bafferichlauch Bafferfchwaden Weide, geöhrte Beide, friechende

Weißbinse Weißbirte * Weißflee Weißmoos

Wehnntstiefer Widerton Wiesenfuchsschwanz Wiesenklee Wiesenfnopf

Wiesenplatterbse Wiesenschwingel Wollgras

Zittergras Zwergbirke Drosera rotundifolia Spiraea Ulmaria

Pinus montana Mill. Carex echinata Murr. Agrostis vulgaris Pārnassia palustris Lycopodium innundatum Comarum palustre

Cirsium pálustre Caltha pālustris Peucedanum palustre Parnassia palustris Cirsium palustre Pedicularis palustris Ledum palustre

Equisetum palustre Lotus uliginosus Equisetum palustre Viola palustris Myosotis palustris Epilobium palustre Lycopodium Selago Nuphar luteum Succisa pratensis Thynus Serpyllum

Phleum pratense Sphagnum

Vaccinium uliginosu**m** L. Myosotis palustris Vicia cracca Scirpus silvaticus Angelica silvestris Luzula silvatica

Equisetum silvaticum Melampyrum silvaticum Utricularia vulgaris Glyceria aquatica Salix aurita

Salix repens Beidenröschen, schmalblätterig. Epilobium augustifolium Rynchospora alba Vahl.

Betula alba L. Trifolium repens Sphagnum Pinus Strobus L. Polytrichum (Dill.) Alopecurus pratensis Trifolium pratense Sanguisorba officinalis

Lathyrus pratensis L. Festuca pratensis Eriophorum Briza media Betula nana L.

3. Gemeinden mit Moorbesitz.

Die Ziffern hinter den Ortschaftsnamen beziehen sich auf die Rummer des Moores, die Buchstaben bedeuten den politischen Bezirk (fiehe Seite 3, Spalte 2), die geklammerte Ziffer die Seite; z. B. Albrechteried 4 S (6) Moormummer 4 (der Karte und Aufgählung) im politischen Begirte Schüttenhofen, Seite 6.

Wigen 6 b - 9 b Ro (60) Albrechtsried 4 S (6) Alt-Reichenau 7 W (64) Andreasberg 9, 10 Kr (44) Arnbruck 1 V (76) Artholz 32 N (88) Außergefild 102—112 P (38, 40) Bärndorf 2 Rn (74) Bischofsreut Forstamt 9 W, 18—20 W (64, 66)

Blaibach 1 Kg (78) Blauenschlag 11 N (84) Bodenmais Forstamt 8 Rn (74) Böhmdorf 1, 2 K (78) Böhmisch-Röhren 41-46 P (28) Brandien 6b-7 Rn (74) Buchers 15—24 K (80, 82) Buchwald 93-101 P (36, 38) Christelichlag 3-5 P (22)

Mauth Oft, Forstamt 31—53 W (66, 68, 70) Christianberg 5-8 Kr (44) Chudiwa 6 Kl (4) Manth West, Forstamt 54-70 W (70) Deutsch-Beneschau 7 K (80) Mauthstadt 14 Kr (44) Deutsch-Bernschlag 29 N (88) Meinetschlag 26, 27 K (82) Deutsch-Moliken 6 – 7 N (84) Mugrau 22 Kr (46) Deutsch-Reichenau 5 K (80) Neubistrit 33-35 N (88) Meudorf 1 Gu (72) Gisenstraß 2 Kl (4) Eggetschlag 23 a—30 Kr (46, 48) Neugebäu 116—124 P (40, 42) Ellerbach 1 Rn (74) Neuofen 58-86 Kr (52, 54, 56) Finsterau 30 W (66) Neureichenau Forstamt 4-6 W (64) Niebermühl 3-5 N (84) Frauenberg 1-3 W (64) Frenung 22 W (66) Nipau 5 S (4) Friedberg 37—38 K (58) Oberbaumgarten 8 N (84) Fürstenhut 84—92 P (36) Oberhaid 6—11 P (22) Gansau 126 P (42) Obermoldan 55-63 P (30, 32)Gatterschlag 12, 13 N (84) Oberplan 43 – 44 II Kr (50, 52) Gebharz 28 N (88) Ogfolderhaid 11 Kr (44) Gehsborf 2 Kg (78) Ottenschlag 2 N (82) Wefen 1 Kl (4) Parkfried 50, 51 Kr (52) Glashütten 3—5 Kl (4) Berneck 48, 49 Kr (52) Pernlesdorf 30, 31 N (82) Slöckelberg 40-42 Kr (50) Gollnetschlag 6 K (80) Pfefferschlag 1a, 2 P (22) Pflanzen 29 K (82) Groß-Rammerschlag 1 N (82) Said 101—104 S (18, 20) Piberschlag 4 K (78) Heimoth 36, 37 N (88) Planles 30—32 Kr (48) Bumperle 47—54 P (30) Hinterschmieding 21 W (66) Sintring 52—57 Kr (52) Rabenstein Forstamt 9 Rn (74) Rabit 125 P (42) Honetschlag 15-17 Kr (46) Hosterschlag 12 N (84) Rauhenschlag 8-11 K (80) Hummald 35—40 P (28) Reichenau a. d. Maltsch 32 K (82) Innergefild 8-19 S, 106, 108 P (6--8) Reichers 30, 31 N (88) Freedorf 12—13 Kr (44) Reiterschlag 39, 40 K (58) Rotseifen 6, 7 S (6) Julienhain 3 K (78) Sarau 33—37, Kr 48, 1 Ro (50) Ralsching 3 II Kr (44) Raltenbach 113-118 P (40) Schamers 38 N (88) Kaltenbrunn 14 N (86) Scheiben 12 K (80) Rirchschlag 1—31 Kr (42, 44) Schlägl 1-6a Ro (60)Rlaffer 19—23 a Ro (62) Schönanger 2 Gu (72) Klein-Philippsreut 14-17 W (66) Schönbrunn 23 W (64) Klingenbrunn Forstamt 11—19 Gu (72, 74) Schönfelden 35 K (58) Schreinetschlag 12 P (22) Rochet 114 – 115 S (20) Schwarzenberg 23 b Ro (62) Robetschlag 34 K (58) Schwarzbach 17, 20, 23 Kr (46). Ronrads 22-26 N (86) Köpferschlag 9, 10 N (84) Schweinerschlag 1 P (22) Seewiesen 104-113 S (20) Rriebaum 3 III Kr (44) Sichelbach 19—21 N (86) Křižowih 4 Kr (44) Spiegelau Forstamt 10 Gu (72) Ruschwarda 79-83 P (34, 36) Landstraßen 64-78 P (32, 34) Stadeln 84—101 S (18) Stadler Anteil I 20 S (8) Langdorf 4—6 a Rn (74) St. Oswald 8-9 Gu (72) Langendorf 1—3 S (4) Leinbaum 15-18 N (86) St. Oswald Forstamt 3—7 Gu (72) Leopoldsreut 10—13 W (64) Stögenwald 38, 39 Kr (50) Stuben 17—19 Kr (46) Liebenstein 3 Kg (78) Lindberg 16—21 Rn (76) Stubenbach 21—83 S, 103 P (8—16) Lohberg 4 Kg (78) Tieberschlag 13 N (86) Luppetsching 44—46 K (58, 60) Uhreischlag 28 K (82) Luschnit 13, 14 K (80) Ullrichsberg 9a—18 Ro (60, 62)

Unterhaid 32 K (82)

Mauth 24-29 W (66)

Viertl 3 T (4) Vorder-Freundorf 8 W (64) Vorder-Heuraffl 36, 37 K (58) Wadetschlag 6, 43 K (58) Wadetstift 41, 42 K (58) Wallern 13-34 P (24, 26, 28) Wiesing 2 V (76)

Wittingan 27 N (86) Rartlesborf 33 K (58) Birnetschlag 25 K (82) Zwiesel 3 Rn (74) Zwiesel Ost, Forstant 13-16 Rn (76) Zwiesel West, Forstamt 10-12 Rn (76)

4. Moornamen-Derzeichnis.

Der erste Rame bedeutet die Bezeichnung des Moores, der zweite die politische Gemeinde, die Zahl die Rummer des Moores, der Buchstabe den politischen Bezirk (siehe übersicht Seite 3), die letzte Ziffer die Seite. 3. B. Anwiese, Ganian, 126 P, 42 heißt: Moor "Anwies" in der politischen Gemeinde Ganjan, in der Karte 126, politischer Bezirk Brachatitz, Seite 42.

Molffäge, bei der, Landstraßen, 69 P, 32 Albrechtschläger Au, Christelschlag, 5 P, 22 Alter See, Forstamt Klingenbrunn, 19 Gu, 74 Althanmerfilz, Forstamt Bijdofsreut, 9 W, 64 Ameisenau, Landstraßen, 75 II P, 34 Am Teidh, Saran, 36 Kr, 48 Annatalmühle, An oberhalb der, Mauth, 25 W, 66 Arberfeemoos, Zwiefel West, Forstamt, 10 Rn, 76 Alfchbachwiesen, Pernet, 48 Kr, 52 Micherl-Schlag, Seewiesen, 106 S, 20 Mip-Teich, Moor beim, Sichelbach, 21 N, 86 Mu, Reichers, 30 N, 88 Aubrunn, Stuben, 17 b Kr, 46 Auen bei der Schule, Buchwald, 96 P, 36 Auen, Hunnvald, 36 P, 28 Auen, untere, Brandten, 7 Rn, 74 Unflur, Pfefferichlag, Schweinetschlag, 1 P, 22 "Aug", Sichelbach, 19 N, 86 Unried, Obermoldan, 59 P, 32 Ausgebrannter Filz, Fürstenhut, 87 P, 36 Auwald, Auwies, Zwiesel Ost, Forstaunt 15 Rn, 76 Auwies, Oberhaid, 8 P, 22 Auwies, Schönanger, 2 Gu, 72 Anwieje, Ganjan, 126 P, 42 Amviese, Hintring, 54 Kr, 52 Amviese, Ögsolderhaid, 11 Kr, 44 Amviesen, Chudiwa, 6 Kl, 4 Muwiefen, obere, Glashütten, 4 Kl, 4 Auwiesen, untere, Glashütten, 3 Kl, 4 Unwiesen, Robetschlag, 34 K, 58 Badywiese, Hintring, 53 Kr., 52 Badywiese, Kintring, 53 Kr., 52 Badywiese, Therman, 45 Kr., 50 Badywiese, Schamers, 38 N, 88 Badywiesen, Mauth, 27 W, 66 Barenau, Mauth West, Forstamt, 70 W, 70 Barenfilg, Raltenbach, 113 P, 40 Barenhöhle, Mauth West, Forstant, 64 W, 70 Barenloch, Ruschwarda, 83 P, 36 Baumlbruck, Stadeln, 85 S, 16 Bayer=Au, Sarau, 37 Kr, 50 Bahrische Au, Sarau, Schlägl, Ro, 50, 60 Beerenau, Alingenbrunn Forstamt, 15 Gu, 74 Beerenfilz, Leopoldsreut, 10 W, 64 Beinweidlfilz, Landstraßen, 69 P, 32 Bergerau, St. Dswald, 9 Gu, 72 Bergwiese, Nauchenschlag, 11 K, 80 Bettelfilz, Innergesild, 16 S, 6 "Bibetzachwies", Humwald, 38 P, 28 Birkenau, Wallern, 29 c P, 26 Birfenferg, Außergefild, 105 P, 38 Birfenfilze, Stubenbad, 30 S, 10 Birtenlos, Gatterschlag, 13 a N, 84 Blahetschläger Auwies, Oberhaid, 7 P, 22 Blahetschläger Reutwies, Oberhaid, 6 P, 22 Blaufaurau, Konrads, 26 N, 86

Blöckenstein, Moos am, Nenofen, 76 Kr, 56 Blöckensteiner See, Moor im, Renofen, 75 Kr, 56 Blohausenfilze, Stubenbach, 51 S, 12 Bluman, Planles, 32 Kr. 48 Bockhütte, bei der, Kaltenbach, 115 P, 40 Bocklöcher, Alingenbrunn, Korstamt, 16 Gu. 74 Bocksberg, An am, Kirchschlag, 3 Kr, 44 Bodenfelder, Meinetschlag, 27 K, 82 Böhmfil3, Fürstenhut, 84 P, 36 Böhmwiesen, Wallern, 29 d P, 26 Böhmmotslan, Humwald, 39 P, 28 Brand, Böhmisch-Röhren, 45 P, 28 Brand, Wadetfoliag, Gollnetfoliag, 6 K, 28 Brandau, Neubistrits, 33 N, 88 Brandau, Neugebän, 119 P, 42 Brandau, Neugeban, 60, 61, 62 Kr, 54 Brandetfilz, Stadeln, 90, 91 S, 18 Branhauswiese, Schwarzbach, 22 Kr, 46 Bredfilz, Kuschwarda, 82 P, 36 Breitau, Mauth Oft, Forstamt, 50 W, 68 Breiten-Au, Neuofen, 70 Kr, 54 Brenntau, Mlingenbrunn, Forstamt, 14 Gu, 72 Breuntau, Mauth Oft, Forstamt, 36 W, 68 Brennteschlag, Rotseifen, 7 S, 6 Brenntmais, Manth Oft, Forstamt, 35 W, 68 Brenteau, Renofen, 81 Kr. 56 Brentetan, Neuofen, 82, 83 Kr, 56 Brunnau, Böhmdorf, 2 K, 78 Brunnau, Hintring, 56 Kr, 52 Brunnau, Stuben, 17 Kr, 46 Brunnreut, Mauth Oft, Forstamt, 32 W, 68 Brunnwies, Obermoldau, 56 P, 30 Brunnwies, Schwarzbach, 20 Kr, 46 Brunfter Seite, Scewiesen, 112 S, 20 Brunfter Wiesen, Habl, 104 S, 20 "Bscuau", Sarau, 35 Kr, 48 Bucherau, Seewiesen, 109 S, 20 Buchwaldfilz, Fürstenhut, 85 P, 36 Bukowiner Filz, Buchwald, 93 P, 36 Buschfilz, Fürstenhut, 86 P, 36 Birger-Wiesen, Wallern, 29 P, 26 Christesfchlager Au, Christesschlag, 4 P, 22 Chumerauer Au, Andreasberg, 9 Kr, 44 Dachsgeschleiffilz, Fürstenhut, 88 P. 36 Dewaldfilg, Rengeban, 116 P, 40 Dobau, Schönfelben, 35 K, 58 Dobernwiesen, Arnbruck, 1 V, 76 Drachsleiern, Schlägl, 4 Ro, 60 Dreckige Filze, Mauth Oft, Forstamt, 48 W, 68 Dreiecksmark, Moos am, Neuofen, 77 Kr, 56 Dreiseefilz, Stubenbach, 66 S, 14 Dürrau, Glöckelberg, 42 Kr, 50 Ebenau, Mauth Ost, Forstant, 45 W, 68 Eingezäunte Au, Mauth Oft, Forstamt, 31 W, 66 Eisenwiese, Pernlesdorf, 31 K, 82 Enzichkowald, Stadeln, 94 S, 18

Erdflur, rote, Gebharz, 28 N, 88 Erlenau, Wallern, 25 P, 24 Erster Filz, Lindberg, 18 Rn, 76 Ejelau, Reuofen, 83 Kr. 56 Hallbaumfilz, Studenbach, 79 S, 16 Farrenberg, Filz unterm, Stadeln, 84 S, 16 Feichtlfilz, Mauth West, Forstant, 65 W, 70 Feidlau, Alt-Reichenau, 7 W, 64 Ferchenau, Glöckelberg, 41 Kr. 50 Filzan, Böhmisch-Röhren, 41 P, 28 Filzau, Renofen, 66 Kr. 54 Filzbruck, Stadeln, 86 S, 16 Filze im Loch, Stubenbach, 44 S, 12 Filzwald, St. Oswald, Forstamt, 7 Gu, 72 Filzwiesen, Obermoldan, 55 P, 30 Finsterau, Ullrichsberg, 10 Ro, 62 Finsterauer Filz, Mauth Oft, Forstamt, 38 W, 68 Fifcherau, Wallern, 28 P, 26 Fifcherhüttenfilz, Stubenbach, 65 S, 14 Fischerwald, Stadeln, 100 S, 18 Fischer Wiese, Stadelu, 100 S, 18 Flanitzwiese. Oberhaid, 11 P, 22 Flectau, Humwald, 37 P, 28 Flößlberg, beim, Renofen, 71 Kr, 54 Föhrenan, Glöckelberg, 41 Kr, 50 Föhrenau, Alingenbrunn, Forstamt, 17 Gu, 74 Föhrenfilz, Kaltenbach, 113 P, 40 Föhrenholz, Mauth, 26 W, 66 Folberwiese, Meinetschlag, 26 K, 82 Forstwenzelau, Reuofen, 78 Kr, 56 Freudische Wiese, Deutsch-Moliken, 7 N, 84 Friedauer Wiesen, Friedberg, 38 K, 58 Friedrichsau, Kirchschlag, 1 Kr, 42 Fuchsan, Renofen, 73 Kr. 54 Türftenhuter Filz, Türftenhut, 89 P, 36 Fürstliche Anwiese, Hintring, 52 Kr, 52 Gartenhaid, Wallern, 21 P, 24 Gayrucfilz, Stubenbach, 56 S, 12 Gahrudfilz, großer, Stubenbach, 57 S, 12 Gahrudfilz, kleiner, Stubenbach, 58 S, 12 Beigan, Rlingenbrunn Forftamt, 11 Gu, 72 Beigan, Spiegelan Forstamt, 10 Gu, 72 Beigiviesen, Eggetschlag, 27 Kr. 48 Gemeindean, Gichelbach, 19 N, 86 Gemeindefilz, Mauth, 28 W, 66 Gemeindeteich, Niedermühl, 5 N, 84 Gemeindewiesen, Mauth, 27 W, 66 Gemeindewiese, Menbistritz, 35 N, 88 Gemeindewiese am Schwarzbach, Wadetstift, 42 K, 58 Geschwendet, Bb.-Freundorf, 8 W 64 Gfilderfilz, Außergefild, Innergefild, 106 P, 6, 38 Gföretau, Hintring, 54 Kr, 52 Glasau, Planles, 30 b Kr, 48 Glaseriilz, Stubenbach, 53 S, 12 Glaserwaldmühlenfilz, Stadeln, 95 S, 18 Glaserwaldwiesen, Stadeln, 97 S, 18 Graben, Deutsch-Reichenau, 5 K, 80 Grabental, Mauthstadt, 14 Kr, 44 Grabenwies, Oberplan, 47 Kr, 52 Grabenwiese, Nauhenschlag, 8 K, 80 Gradiser Peint, Gehedorf, 2 Kg, 78 Gramet, Heumoth, 36 N, 88 Gramet am Kapellenbach, Obermoldau, 62 P, 32 Gramet, Pumperle, 52 P, 30 Grametau, Böhmifch-Röhren, 41 P, 28 Grametwiese, Neuofen, 54 Kr, 52 Grandwiesen und Grandau, Haidl, 103 S, 18 Granits-Moos, Julienhain, 3 K, 78 Grankelau, Neuofen, 82 Kr, 56 Grasfurt, Neuofen, 63 Kr, 54 Griesau, Eggetichlag, 25 Kr, 48 Griesludwigfilz, Kl. Philippsreut 17 W, 66

Grinzinger Au, Bischofsreut Forstamt, 18 W, 66 Großau, Hintring, 55 Kr, 52 Großer Filg, Haibl, Stadeln, 101, 102 S, 180 Großer Filg, Mauth West, Forstant, 54 W, 7 Großer Filg, Stadeln, 88 S, 16 (Broßer Filg, Filgwald, St. Oswald Forstaint, 7 Gu, 72 Groß Neit, Buchwald, 94 P, 36 Grummetwiese beim Hammer, Oberplan, 46 Kr, 52 Grummetwiese, Kriebaum, 3 Kr, 44 Grünbergiviesen, Rengebän, 123 P, 42 Grundseld, Reichers, 31 N, 88 Grünmoos, Renosen, 72 Kr, 54 (Bidhwendet-Un, Eggetichlag, 26 Kr. 49 Gidwendetau, Wallern, 30 P, 26 Gengetbrunn, Stubenbach, 83 S, 16 Gitödert, Scheiben, 12 K, 80 Gftoderetwiesen, Unterhaid, Reichenan a. d. Maltsch, 32 K, 82 (Auftrische Wiese, Zirnetschlag, 25 K, 82 Gutwiesen, Wallern, 16 P, 24 Büwiffen Un in Schladern, Mugrau, 22 Kr, 46 Habergrasau, Mauth Oft, Forstamt, 46 W, 68 Habichauer Wiesen, Eggetichlag, 23 Kr., 46 Hackelfilz, Mauth, 29 W, 66 Hackelfilz, Stubenbach, 27 S, 8 Hackelfilz, Stubenbach, 65 S, 14 Haderwiesen, Außergefild, 104 P, 38 Šaidlerfilz, Junergefild, 10 S, 6 Šaidlerfilz, Stadelu, 98 S, 18 Haindl, Böhmische, Maffer, 22 Ro, 62 haindl, Deutsche, Klaffer, 23 Ro, 62 Haindl, Deutsche, Schwarzenberg, 23 Ro, 62 Hammerbachwiesen, Ullrichsberg, 11 Ro, 62 Hängfilz, Stubenbach, 67 S, 14 Harlandsbach, am, Pumperle, 47 P, 30 Hafelbergerau, Walleru, 29 P. 26 Häuplichwelle, Filz bei der, Stubenbach, 21 S, 8 Hausgründe am Blankoteich, Neubiftrig, 34 N, 88 Hausgred in Naimundsreut, Schönbrunn, 23 W, 66 Hauswick, Neugebän, 120 P, 42 "Beilin" Biefen, Ritgau, 5 S, 6 Heinri Au, Wadetschlag, 43 K, 58 Herbst, Pumperle, 50 P, 30 Hexenviegel, Mauth West, Forstamt, 62 W, 70 Hilzwald, Anen im, Mauth, 27 W, 66 Hintenauswies, Biertl, 3 T, 4 Hinterhäuser Filz, Stadeln, 87 8, 16 Hirschbachau, Nentofen, 65 Kr., 54 Hirschberg, Mauth West, Forstamt, 68 W, 70 Birfcberger Wiefen, Neuofen, 68 Kr, 54 Hirschbergschwelle, Wiese bei der, Neuofen, 64 Kr, 54 Hirjabergjamelle, Weise bet der, Keitofen, 64 - Hirjabergjamelle, Weist, Forstant, 58 W, 70 Hirjabstoff, Wigen, Schlägl, 6 Ro, 60 Hochau, Et. Oswald, Forstant, 6 Gu, 72 Hochsilz, Janergefild, 19 S, 8 Hochsilz, Mauth West, Forstant, 57 W, 70 Hosau, Eggetschlag, 23 Kr, 46 Hosau, Konrads, 24 N, 86 Hofliiß, Schwarzbach, 20 Kr, 46 Hofmähring, Konrads, 25 N, 86 Hofwiesen, Obermoldan, 55 P. 30 Höhal Kilz, Stadeln, 99 S, 18 Hohenauer Seuge, an der, Manth Oft, Forstamt, 52 W, 70 Hohenbrunner Filz, St. Oswald, 8 Ku, 72 Hohensteger Filz, Stadeln, 89 S, 16 Holzschlager Filz, Stadeln, 96 S, 18 Bolziwiese, Stuben, 19 Kr, 46 Holzwiesen, Wallern, 17, 34, P 24, 28 Hummelbergau, Wallern, 19, P 24 Hummelwald, Wallern, 33 P, 26 Hutermichlfilz, Rl.-Philippsreut, 16 W, 66 Hutschenau, Neuofen, 59 Kr. 52

Hüttenwald bei der Tobiashütte, Buchwald, 98 P, 38 hüttenwies bei ber Tobiashütte, Außergefild, 112 P, 40 Butwiese, Eggetichlag, 29 Kr, 48 Jagerau bei den Waldhäufern, Planles, 31 Kr. 48 Jagerau, Reiterschlag, 39 K, 58 Jägerriegel, Al. Filz im, Mauth West, Forstamt, 59 W, 70 Janto-Au, Obermoldau, 59 P, 32 Joglbrunn, Filz am, Neureichenau Forstamt, 4 W, 64 Judenan am Bustberg, Neugebau, 124 P, 42 Radjerau, Sidjelbadj, 20 N, 86 Radlau, Budjers, 22 K, 82 Rainzenfilze, große, Stubenbach, 25 S, 8 Kainzenfilz, fleiner, Stubenbach, 26 S, 8 Kajetan-Weide, Pumperle, 52 P, 30 Kalblbergfilz, Stubenbach, 73 S, 14 Raltstaudenfilz, Stubenbach, 48 S, 12 Raltstaudenfilz, oberer, Stubenbach, 37 S, 10 Raltstandensitz, unterer, Stubenbach, 35 S, 10 Kamerassis, Stubenbach, 47 S, 12 Karlshofer Au und Weide, Stuben, 18 Kr, 46 Rafficrerau, Aigen, 7 Ro, 60 Regelhaidfilz, Innergefild, 13 S, 6 Reffel, Landftragen, 68 P, 32 Micsau, Buchers, 20, 21 K, 82 Riesbrückl, Mauth West, Forstamt, 67 W, 70 Kifither Hilz, Junergefild, 8 S, 6 Kirchenwies, Schwarzbach, 21 Kr, 46 Klaufenfilz, Wauth West, Forstant, 61 W, 70 Kleine Au, St. Oswald, Horstant 4 Gu, 72 Meiner Filz, Außergefild, 111 P, 40 Meiner Filz, Mauth Oft, Forstamt, 53 W, 70 Moiberwies, Leopoldsreut, 12 W, 64 Alosterau, Konrads, 22 N, 86 Mostermannswiesen, Innergefild, 14 S, 6 Rnotenwiesen, Knotenschlag, St. Oswald Forstamt, 3 Gu, 72 Kithentviesen, Kithendung, E. Sstatto Foliant, 3 G Königsfif3, großer, Neugebäu, Kaltenbach, 118 P, 42 Königsfif3, fleiner, Neugebäu, Kaltenbach, 117 P, 40 Kotwiesen, Neuborf, 1 Gu, 72 Kramerau, Stuben, 117 Kr, 40 Krametau, Neugebäu, 116 P 40 "Kranzau", Neugebäu, 185 Kr, 56 Rräuterwiesen, Luschnitz, 13, 14 K, 80 Rreuzau, Seewiesen, 105 S, 20 Wrenzbaum, beim, Fürstenhut, 97 P, 38 Krinwiesen, Wallern, 15 P, 24 Arummau, Mauth Oft, Forstamt, 40 W, 68 Aruselberger Zinsgereut, Pumperle, 53 P, 30 Rudlau in Jandles, Schreinetschlag, 12 P, 22 Rudler-Au, Buchers, 16, 17 K, 80 Kuhau, Freesdorf, 13 Kr., 44 Kühau, Planles, 32 Kr., 48 Ruhauen, Langdorf, 6a Rn, 74 Ruhauen, Brandten, 6b Rn, 74 Küherstößerfilz, Innergefild, 12 S, 6 Kühjoglfilz, Frauenberg, 2 W, 64 Kühweide, Schwarzbach, 23 Kr, 46 Rurzer Rud, Landstraßen, 70 P 32 Ladenfilg, Stubenbach, 60 S, 14 Landstraßer Au, Landstraßen, 66 P, 32 Langau, Böhmisch-Röhren, 44 P, 28 Langdorfer Au, Langdorf, 5 Rn, 74 Lange Au, Mauth West, Forstamt, 63 W, 70 Langenbruckau, Rotseifen, 6 S, 6 Langenrucker Filz, Landstraßen, 75 P, 34 Langenrucker Wiese, Landstraßen, 76 P, 34 Langer Filz, Innergefild, 9 S, 6 Langer Filz, Mauth West, Forstamt, 56 W, 70 Lange Teile, Eggetschlag, 26 Kr, 48 Lange Wiesen, Böhmbors, 2 K, 78 Langholz in Rindles, Honetfchlag, 16 Kr, 46 Langwiese, Brandten, 6 b Rn, 74 Langwiese, Langdorf, 6a Rn 74

Langwiese, Bartlesborf, 33 K, 58 Langwiesen in Grub, Ellerbach, 1 Rn. 74 Langwiesen, Ullrichsberg, 14 Ro, 62 Langwiesen, Wallern, 32 P, 26 Laschitzwiese, Wallern, 18 P. 24 Leastatt, in der, Obermoldan, 60 P. 32 Legstattfilz, Budiwald, 101 P. 38 Leitenwiese, Langendorf, B S, 4 Leirackenwiesen, Glashitten, 5 Kl, 4 Lenzweg, am, Landstraßen, 72 P, 32 Lichtan, Mauth Ost, Forstamt, 42 W, 68 Lichtau, Seewiesen, 110 S, 20 Lichtenbergwiesen, Rengebau, 123 P, 42 Lichtgefällfilz, Mauth West, Forstamt, 60 W, 70 Lichtwasseru, Reuofen, 85 Kr, 56 Lujenfilge, Stubenbad, 28 S, 8 Lusenwinkelfilz, Mauth West, Forstamt, 55 W, 70 Maderer Hang, Stubenbach, 48 S, 12 Marffils, Mauth Oft, Forstaint, 49 W. 68 Matheinviesel, Innergefild, 18 S, 8 Mayerbach-Fleißheimer Stich, Stögenwald, 38 Kr, 50 Mayerbach-Gereuter Stick, Stögenwald, 38 Kr., 50 Mehlbründt, Kalsching, 3 Kr., 44 Michsler Gftaudet, das, Niedermühl, 3 N, 84 Michslirtssig, Kl.-Pilippsreuth, 17 W, 66 Michslwiesen, Ullrichsberg, 15 Ro, 62 Mirasatwiese, Frauenberg, 3 W, 64 Molbau-Au, Obermolbau, 61 P, 32 Moldau-Ursprung, Filz am, Buchwald, 99 P, 38 Moldauwies, Humwald, 40 P, 28 Moldauwiese, Frauenberg, 1 W, 64 Moldauwiese, Humwald, 35 P, 28 Moldauwiesen, Neuofen, 86 Kr. 56 Moorbach, Filz am, Stubenbach, 78 S, 16 Moorberg, Neuofen, 80 Kr, 56 Moorwies, Althüttner, Kochet, 115 S, 20 Moos, Rabits, 125 P, 42 Moos in Bachlern, Wiesing, 2 V, 76 Mooswies beim Schäbeschof, Eisenstraß, 2 Kl, 4 Mooswiese, Luppetsching, 45 K, 60 Mooswiesen, Aigen, 8 Ro, 60 Möfelwiesen, hinter-Schmieding. 21 W, 66 Mühlbuchetfilze, Stubenbach, 46 S, 12 Müllerschachtenfilz, unterer, Stubenbach, 62 S, 14 Müllerschachtenfilz, vorderer, Stubenbach, 63 S, 14 Rafau, Rlingenbrunn Forstamt, 12 Gu, 72 Neuau, Hintring, 57 Kr, 52 Neudorfer Wald, Planles, 32 Kr, 48 Reue Orter, Glödelberg, 42 Kr, 50 Neuhüttenfilz, großer, Stubenbach, 42 S, 10 Neuhüttenfilz, hinterer, Stubenbach, 40 S, 10 Neuhüttenfilz, mittlerer, Stubenbach, 41 S 10 Neuhüttenfilz, vorderer, Stubenbach, 39 S 10 Reunerfilz, Neuofen, 81 Kr, 56 Reunerfilz, Stubenbach, 49 S, 12 Neufohler Wiesen, Bärndorf, 2 Rn, 74 Neuftift-Au, Frresdorf, 12 Kr, 44 Neuwiesen, Schwarzbach, 17 Kr, 46 Neuwiese, Luppetsching, 46 K, 60 Neuwiesen, Stögenwald, 39 Kr, 50 Nohamies, Obermoldau, 56 P, 30 Nothanslau, Wallern, 29 P, 26 Oberhagerau, Schlägl, 5 Ro, 60 Oberortwiesen, Obermoldau, 57 P, 30 Ochsenau, Gatterschlag, Herschlag, 12 N, 84 Ochsenau, Humwald, 39 P, 28 Obenteich, Leinbaum, 18 N, 86 Olberger Auwies, Parffried, 50 Kr, 52 Olschwiese in Langenbruck, Honetschlag, 15 Kr. 46 Olichwiesen, Schwarzbach, 17 Kr, 46 "Diveiger"-Wiesen, Piberschlag, 4 K, 78 Pangerfilz, Ruschwarda, 81 P, 34

Panische Wiese, Kaltenbrunn, 14 N, 86 Paffeter Filg, Rengeban, 116 P, 40 Paulifivieje, Anichwarda, 80 P. 34 Petraschko-Filz, Außergefild, 109 P, 40 Pfleger-Wiese, Schlägl, 2 Ro, 60 Pilugi-Uu, Buchers, 24 K, 82 Planier Filz, großer, Kaltenbach, 114 P, 40 Planerau, Oberplan, 43 Kr. 50 Plattenhauser Filz, Stubenbach, 36 S, 10 Polauffilz, Junergefild, 17 S, 8 Ponholz, Pflanzen, 29 K, 82 Böschlauerfilze, Stubenbach, 29 S, 8 Prägarten, Köpferschlag, 9 N, 84 Prazeptor=Mu, Alt=Reichenau, 7 W, 64 Quadratfilzau, Mauth Oft, Forstamt, 47 W, 68 Rachelbach, Filz am, Stubenbach, 43 S, 12 Racheljee, Moor am, Klingenbrunn, Forstamt. 18 Gu, 74 Radichierviesen, Wallern, 13 P, 24 Ratichläger Un, Eggetschlag, 23, 26 Kr. 46, 48 Ratichläger Auwies, Eggetichlag, 24 Kr. 48 Ratichläger Holz, Eggetichlag, 26 Kr. 48 Ratichläger Kald, Eggetichlag, 23 Kr. 46 Rebhühnerfilz, Landstraßen, 74 P. 34 Redenfilz, Stubenbach, 61 S, 14 Reigerau, Renofen, 62 Kr, 54 Reifightfilz, Landstraßen, 71 P, 32 Reifigau, Gatterichlag, 13 N, 84 Reitsuchwiesen, Andreasberg, 10 Kr, 44 Reitslur, Köpferschlag, 10 N, 84 Reither Au, Kirchschlag, 2 Kr, 42 Reschauerfilz, Mauth Dit, Forstamt, 44 W, 68 Reschfilz, Mauth West, Forstant, 65 W, 70 Reut, Finsterau, 30 W, 66 Richtau, Sarau, 34 Kr., 48 Michterhaid, Wallern, 31 P, 26 Riedlwics, Leopoldsreut, 11 W, 64 Riegerau, Budjers, 15 K, 80 Nohneuau, Neu-Reichenau, Forstamt, 6 W, 64 Röhrlau, Alingenbrunn, Forstamt, 13 Gu, 72 Rohrwies, Blaibach, 1 Kg, 78 Rohrwiesen, Gesen, 1 Kl, 4 Romanwald, Anschwarda, 8) P, 34 Rommlerwiese, Ullrichsberg, 17 Ro, 62 Roganwies, Oberhaid, 9 P, 22 Mojenau, Neuofen, 70 Kr. 54 Rotau, Bodenmais, Forstamt, 8 Rn, 74 Rotau, Rabenstein, Forstamt, 9 Rn, 74 Rotbachlan, St. Oswald, Forstantt, 5 Gu, 72 Rotes Moos, Böhmdorf, 1 K, 78 Rötlwiesen, Liebenstein, 3 Kg, 78 Rubenhaidau, Böhmisch-Röhren, 43 P, 28 Sägewiese, Scewiesen, 107 S, 20 Salnauer Bachwiese, Parkfried, 51 Kr., 52 Salzer Wört, Hintring, 53 Kr, 52 Samer= und Riedlwies, Leopoldsreut, 11 W, 64 Sandelholz, Bijchofsreut, Forstamt, 18 W, 66 Sarauer Au, Sarau, 33 Kr, 48 Saulnau, Wieje unter, Ullrichsberg, 16 Ro, 62 Saure Wiese, Uhretschlag, 28 K, 82 Schachlau, Stögenwald, 38 Kr, 50 Schachtenfilz, Stubenbach, 70 S. 14 Schanzau, Wallern, 27 P, 26 Scharfberg, Au im, Križowitz, 4 Kr, 44 Scharfilz, Stubenbach, 68 S, 14 Scharfilzl, Stubenbach, 75 S, 14 Scheiblin, Ullrichsberg, 12 Ro, 62 Scherlhoffilz, Stadeln, 92 S, 18 Scherlhofwald, Stadeln, 93 S, 18 Scheurecker Filz, Landstraßen, 78 P, 34 Schindau, Hintring, 54 Kr, 52 Schindau, Luppetsching, 44 K, 58 Schinderwiesen, Aigen, Ullrichsberg, 9 Ro, 60

Schindlerfilz, Stubenbach, 50 S, 12 Schleicherau, kleine, Zwiesel Oft, Forstamt, 13 Rn, 76 Schleicherwiesen, Lindberg, 16 Rn, 76 Schlösselbach, am, Bumperle, 54 P, 30 Schlofivieje, Langendorf, 1 S, 4 Schlucht, Leinbaum, 16 N, 86 Schmalzau, Zwiefel Weft, Forstamt, 11, 12 Rn, 76 Schmausenhütten, auf der hintern, Scewiesen, 111 S, 20 Schmidtschlagerau, Wadetstift, 41 K, 58 Schmiedau, Stubenbach, 38 S, 10 Schmiedau, Ullrichsberg, 18 Ro, 62 Schmierau, Reiterschlag, 40 K, 58 Schnellenzipffilge, Rl. Whilippsreut, 14 W, 66 Schoberwiese, Wallern, 20 P, 24 Schönberger Filg, Landstraßen, 77 P, 34 Schönfichtenfilz, unterer, Stubenbach, 61 S, 14 Schönfichtenfilz, Stubenbach, 72 8, 14 Schönfilz, Reureichenan, Forstamt, 5 W, 64 Schöttlingerwiese, Wallern, 14 P, 24 Schramsivies, Blauenschlag, 11 N, 84 Schwartelau, Bijchofsreut, Forstant, 20 W, 66 Schwarzacher Wiesen, Laugdorf, 4 Rn, 74 Schwarzbach, Moor am, Außergefild, 102 P, 38 Schwarzbach, Moor am, Buchwald, 100 P, 38 Schwarzbergfilz, Stubenbach, Außergefild, 103 P, 8, 38 Schwarzhaider Filz, Neugebäu, 122 P, 42 Schwebelhaid, Humwald, 37 P, 28 Schweizerbach, am I, II, Landstraßen, 67 P, 32 Sec-Au, Bischofsrent, Forstant, 19 W, 66 Sec-Au, Renofen, 74 Kr, 56 Scebach, Wiese am, Neuofeu, 69 Kr, 54 Seefilg, Innergefild, Außergefild, 108 P, 8, 38 Seefilg, Landstragen, 73 P, 34 Seefilg in Eggersberg, Lobberg, 4 Kg, 78 Secfilz, Reiner, Mauth Best, Forstant, 67 W, 70 Secfilz, Rengeban, 121 P, 42 Seewald-Weide, Fürstenhut, 92 P, 36 Semmelan, Aigen, Schlägl, 6 Ro, 60 Simandl-Au, Buchers, 23 K, 82 Singerwiesen, Wallern, 24 P, 24 Soherau, Köpferschlag, 9 N, 84 Sommer, Bumperle, 48 P, 30 Spanwiesen, Wallern, 22 P, 24 Spitzbergfilze, Stubenbach, 33 S, 10 Spilbergfeige, in der, Stubenbach, 32 S, 10 Stadlau, Rlaffer, 21 Ro, 62 Stägler-Wald, Wittingau, 27 N, 86 Steckenwiesen, Klasser, 20 Ro, 62 Steinbergau, Mauth West, Forstant, 66 W, 70 Sterner-Wiese, Wallern, 29 P, 26 Stierhofwies, Neuofen, 58 Kr, 52 Stierhofwies, Wallern, 23 P, 24 Straßenfilz, Fürstenhnt, 88 P, 36 Straßenflur, Niedermühl, 3 N, 84 Strittiger Filz, Stubenbach, 81 S, 16 Stritgelau, Renofen, 67 Kr, 54 Stubenbacher Mu, Stubenbach, 82 S, 16 Sulzfilz, Stubenbach, 31 S, 10 Tafelberger Filz, Fürstenhut, 90 P, 36 Taliviesen, Rauhenschlag, 10 K, 80 Tauberau, Böhmisch-Röhren, 43 P, 28 Teichwiese, Oberplan, 44 Kr, 50 Tellerebenau, Mauth Oft, Forstamt, 51 W, 68 Teufelswafferklaufe, bei der, Mauth Oft, Forstamt, 41 W, 68 Teufelswaffer, am, Buchwald, 95 P, 36 Teufel-Wiese, Stadeln, 100 S, 18 Therefienreuter Au, Leopoldsreut, 13 W, 64 Tieberschläger-Au, Tieberschlag, 13 N, 86 Tiergarten, Deutsch-Mosiken, 6 N, 84 Tiergarten, Heumoth, 37 N, 88 Totenkopf, Fils au, Stubenbach, 24 S, 8 Torfau, Deutsch-Bernschlag, 29 N, 88

Torfau, Seewiesen, 113 S, 20 Torfan, Stuben, 17 Kr, 46 Torijchacht, Christianberg, 5 Kr. 44 Toriitall, Fredung, 22 W, 66 Toriiich, Eggetichlag, 28 Kr. 48 Torfitich, Leinbaum, 17 N, 86 Torfitich, Seewiesen, 108 S, 20 Torfitichwies, Leinbaum, 15 N, 86 Tote An, Böhmijdi-Möhren, 41 P, 28 Traxterfilz, Junergefild, 11 S, 6 Triftfilz, Lindberg, 17 Rn, 76 Trockensenge, an der, Manth Ost, Forstamt, 37 W, 68 Tuffetwiesen, Böhmisch-Röhren, 42 P, 28 Unterichönbergwiesen, Böhmisch=Röhren, 46 P, 28 Berforenberg, Filz am, Stubenbach, 23 S "Bichfreude", Albrechtsried, 4 S, 6 Bichweide, Oberhaid, 10 P, 22 Bogelsteinschwelle, Fils an der, Stubenbach, 22 S, 8 Wagenbachmundung, Filz an der, Al. Philippereut, 15 W, 66 Wagenbachwiese, Landstraßen, 64 P, 32 Waidan, Saran, 37 Kr, 50 Waiger, am, Ottenfchlag, 2 N, 82 Waldan, Renofen, 61 Kr, 54 Waldhäuseran, St. Oswald, Forstamt, 6 Gu, 72 Waldl, Schlägl, 3 Ro, 60 Waldwiese, Rochet, 114 S, 20 Wallnerwiesfild, Stadeln, 85 S, 16 Wasserpfanne, Mauth Oft, Forstamt, 53 W, 70 Basithauslau, Francenberg, 2 W, 64 Wechselwiesen, Walderschlung, Gollnetschlung, 6 K, 80 "Beiger", Kuschwarda, 79 P, 34 Weiherfilz, Ruschwarda, 79 P. 34 Weinfellerau, Mauth Oft, Forstamt, 44 W, 68 Weitfällerfilg, Stubenbach, 59 S, 14 Weithüttenwald, Mauth West, Forstamt, 69 W, 70 Weitivies in Miejau, Christianberg, 6 Kr, 44 Wetterau, Zwiesel Oft, Forstamt, 14 Rn, 76

Widrabrucker Filz, Außergefild, 110 P, 40 Wihorschner schwarze Au, Christelschlag, 3 P, 22 Wildau, Böhmisch-Röhren, 44 P, 28 Wildau, Mauth Oft, Forstaut, 43 W, 68 Wildau, Neuofen, 84 Kr, 56 Wilde An, Buchers, 18, 19 K, 80 Wilderereck, Filz am, Stubenbach, 34 S, 10 Windau, Mauth Oft, Forfrant, 39 W, 68 Wintelau, Pumperfe, 53 P, 30 "Woid", Fürstenhut, 92 P, 36 "Woidl", Obermoldan, 59 P, 32 Wolfau, Christianberg, 7 Kr, 44 Wolfau, Landstraßen, 65 P, 32 Wolfsauen, Ullrichsberg, 13 Ro, 62 Wörth, Obermoldan, 59, P, 32 Wörthwies, Oberplan, 47 Kr, 52 Wörthwiesen, obere, Wallern, 26 P. 26 Wörthwiesen, untere, Wallern, 29 P, 26 Kandlivies, Junergefild, 15 S, 6 Zaifenbachfilz, Lindberg, 21 Rn, 76 Zaunhausau, Perneck, 49 Kr, 52 Behnteile, die, Eggetschlag, 30 Kr, 48 Ziegelan, Fürstenhut, 91 P. 36 Biegelwiesen, Zwiesel, 3 Rn, 74 Zigennerfilz, großer, Stubenbach, 52 S, 12 Zigennerfilz, kleiner, Stubenbach, 55 S, 12 Zimmerbauman, Konrads, 23 N, 86 Zinswiesen, fürstliche, Christianberg, 8 Kr, 44 Zipfau, Neuofen, 54 Kr. 52 Zipfete Filzau, Neuofen, 79 Kr, 56 Zirtelfilz, Stubenbach, 45 S, 12 Artering, Stiteenbad, 45 S, 12 Businer Filz, Lindberg, 19 Rn, 76 Bwerten Filz, Lindberg, 19 Rn, 76 Bwergbirkenfilz, Hauth Ch. Forstant, 34 W, 68 Bwergbirkenfilz, Fürstenhut, 87 P, 36 Bwuzelter Filz, Lindberg, 20 Rn, 76 Bwuzelter Filz, Studenbach, 71 S, 14

Druckfehlerberichtigung:

Seite 50, zweites Moor von oben: nicht 1b fondern 1b Ro

Inhalts-Verzeichnis.

übersicht der Moore des Böhmerwaldes und des deutschen Südböhmen I. Aufzählung der Moore: a) in den politischen Bezirken Taus, Klattau, Schütten b) im politischen Bezirk Prachatik c) Arunmau d) Kaplik	eite . 3 hofen 4 22 . 42 58, 78
	60
e) Rohrbach, Oberöfterreich f) Wolfstein,)	64
g)	72
h) Regen, Bahern	$\frac{74}{76}$
i) Viechtach, j) Köşting,	76 78
k) Menhana Rahmen	82
II. Entstehung und Förderung der Moorkultur und Torfverwertung im Böhmerwal	be 90
III. Die Moore in naturwissenschaftlicher Beziehung: Moornamen, Begriffsbestimmung, Mooruntergrund, Niederschlagsverhältnisse, Seelacken, vermoorende Hochsen, Funde, bezeichnende Moorpflanzen, Tiere des Moores, Einteilung der Moore nach der anstehenden Torsart, Einteilung nach der Bildungs-	
stätte des Moores, Einteilung der Torfarten, Aufbau der Moore, Moor-	92— 98
schutzebiete	92— 98
2. Bobenbearbeitung, 3. Düngung, 4. Wiesen und Weiden, 5. Acker und Gärten, 6. Wald auf Moor	98—103
V. Die Moore in technischer Beziehung: 1. Abtorfungsplan, 2. Brenntorfgewinnung (Vorbereitung, Form und Größe des Stichtorfs, Torftrocknung, Torfabschift, Herstellungskosten, Stichtorfverwendung, Preßtorf), 3. Torfstreuserzeugung und Verwendung, 4. Verschiedene Verwendung des Torfes,	<i>00</i> —100
forvie der Pflanzen der Mooroberfläche	103—108
VI. Anhang: 1. Ginschlägiges Schrifttum	108
2. Vorherrschende Pflanzen	110 111
3. Die Gemeinden mit Moorbesitz 4. Moornamen-Berzeichnis	111
Inhaltsverzeichnis	118

Machstehende Bücher und Schriften des Verfassers

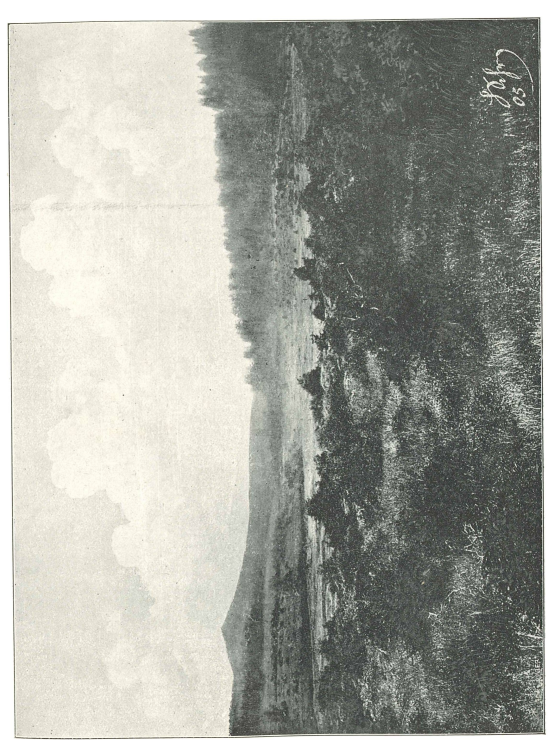
sind durch die Moorversuchsstation Sebastiansberg erhältlich:

- Moorwesen Sebastiansbergs mit 20 Taseln und Plan. 1913. Preis 15 Kč.
- Moore Salzburgs in naturviffenschaftlicher, geschichtlicher, landwirtschaftlicher und technifcher Beziehung. Mit 1 Karte und 20 Tafeln. 1913. Preis 15 Kč.
- Moore Vorarlbergs und des Fürstentums Liechtenstein in naturwissenschaftlicher und technischer Beziehung. Mit 1 Karte und 20 Taseln. 1910. Preis 15 Kč.
- Moore Nordweftböhmens. Mit 9 Karten. 1923. Breis 20 Kč.
- Sterreichische Moorzeitschrift, 14 Jahrgänge 1900—1913. Jeder Jahrgang 10 Kč, bei mehr als 5 Jahrgängen à 8 Kč.
- Berichte der Moorkulturstation Sebastiansberg. 13 Jahrgänge (1900—1913), soweit noch vorhanden, à 6 Kč.
- Vergletscherung und Moorbildung in Salzburg mit Hinweisen auf das Moorvorkommen und das neuzeitliche Alima. Mit Karte und 3 Taseln. 1912. Preis 4 Kč.
- Brenntorf- und Torfstreuindustrie in Standinavien. Staab 1904. Preis 4 Kč.

In fremdem Dertag find erschienen:

- Moostorf, seine Gewinnung und Bedeutung für die Landwirtschaft und die Stadtreinigung. 2. Auflage 1898. Verlag des deutschen Vereines zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse, Prag, II., Mezibranska 11.
- Moore und Torfgewinnung im Erzgebirge. Prag 1921. Berlag der Deutschen Sektion bes Landeskulturrates für Böhmen.
- Auen und Filze des Böhmerwaldes. Budweis 1922. Verlag der "Moldavia".
- Wiesen der Randgebirge Böhmens. 2. Auflage von Benda. 1911. Berlag "Molbavia" in Budweis.
- Lehrgang über Pilze und Wildgemuse. Prag 1918. Berlag ber Deutschen Sektion bes Landeskulturrates für Böhmen.

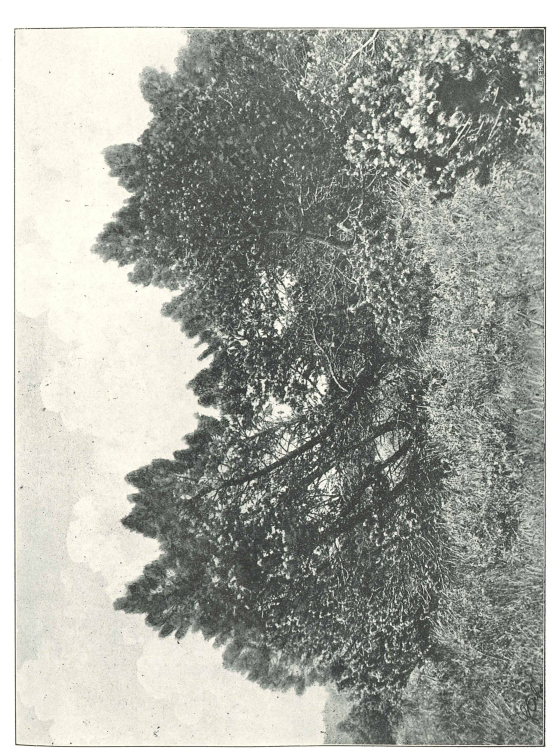




Moosmoore am Cufenhang. Bürsting, Böhmerwald, 1140 m.

Aufnahme von H. Schreiber.

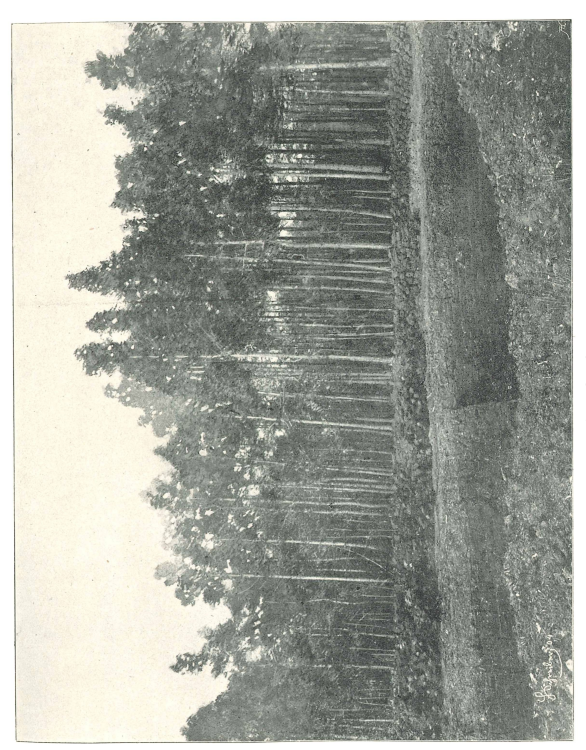




Mossmoor mit Eatschen. Wallern im Böhmervalde, 733 m.

Aufnahme von H. Schreiber.

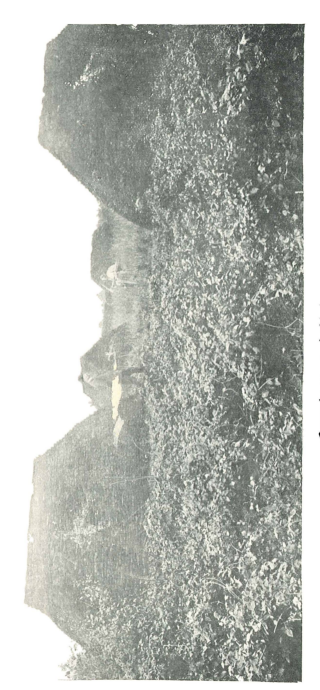




Riefern-Bruchmoar. Sichelbach, Sibbbhmen, 635 m.

Aufnahme von H. Schreiber

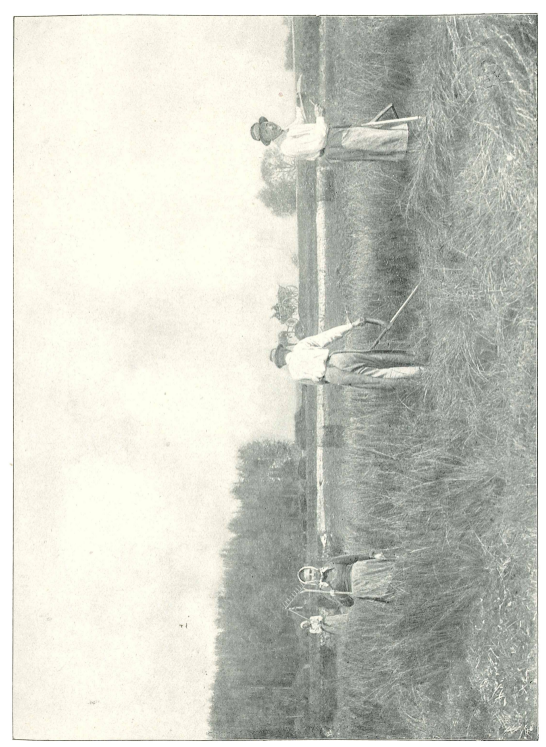




Brombeere auf Kiedmoor Sulienhain 470 m.

Aufnahme von H. Schreiber

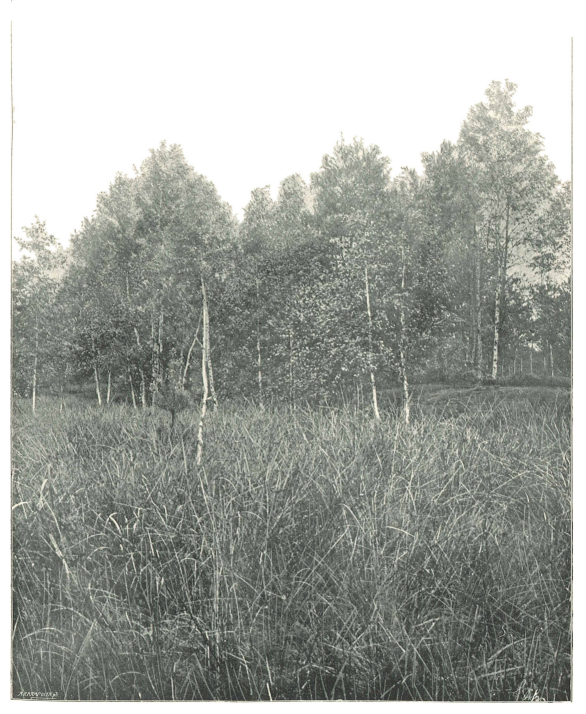




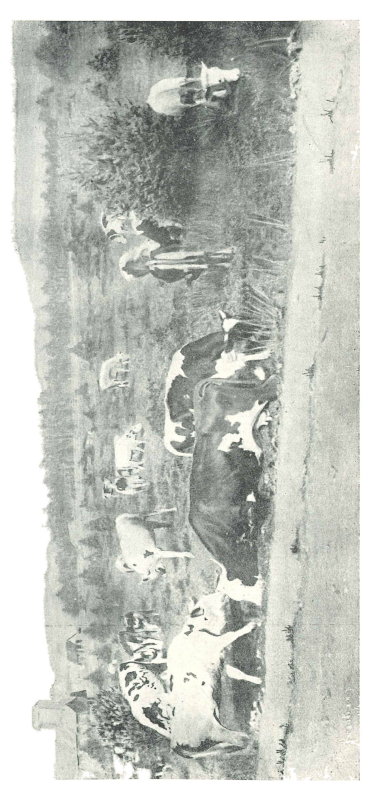
Miese auf Kiedmoor Hosterschaftag 530 m.

Nufnahme von H. Schreiber



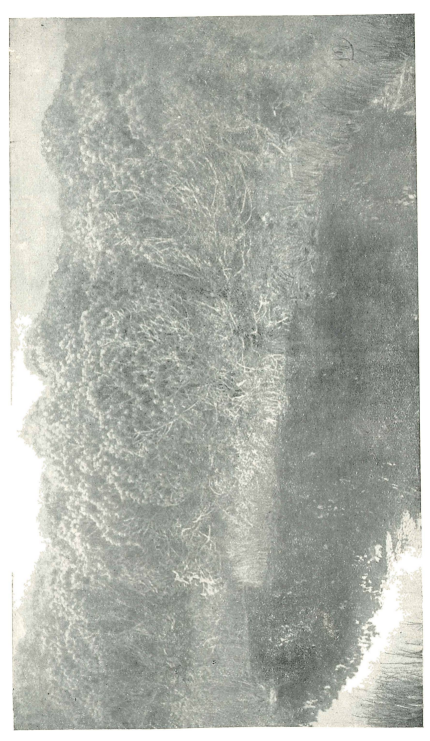


Riedmoor mit Blaugras und Birke. Aufnahme von H. Schreiber. Julienhain, Sübböhmen, 480 m.



Moormeide in Schwarzbach.

Aufnahme von H. Schreiber



Beelacke" (Moorauge) bei Bürftling

Hufnahme von H. Schreiber.

Aufnahme von W. v. Elchwege und L. Blechinger

8

8

8

200

É

Moordurchschnitte.

•			
	/		

