

Oberösterreichisches
Landesmuseum

II

3272/4



BUCHB'NDERE
RIXNER, LINZ 1/D
NACHE J. KIELAR
WALTERSTR. 24

B

.

.

1 . "

XIII c 535 b

1

2

3

4

Im Landesmuseum Linz von Verfasser

Moore des Böhmerwaldes und des deutschen Südböhmen.

IV. Band der Mooreerhebungen des
Deutschösterreichischen Moorvereines,
jetzt Deutschen Moorvereines in der Tschechoslowakei.

Herausgegeben vom Geschäftsleiter

Hans Schreiber.

Auf Grund der Feldaufnahmen von Lorenz Blechinger, M. v. Eschwege, Peter und Hans Schreiber.

Mit 6 Karten und vielen Tafeln.



Sebastiansberg 1924.

Verlag des Deutschen Moorvereines in der Tschechoslowakei, Sebastiansberg.
Druck von Ed. Tisl (Leop. Scheba), Ges. m. b. H. in Pragatalitz.

OÖLM LINZ



+XOM4242701

II 3272

**O. Ö. Landesmuseum
Linz D.
Naturhistorische Abteilung.**

6006

Überficht der Moore des Böhmerwaldes und Südböhmens.

Politischer Bezirk	Zeichen	Gemeinden mit Mooren	Zahl der Moore	Ausmaß d. Moore in ha				Moore mit Esteten	Moortypen			Zahl der Besitzer				Zahl d. Kulturen				Moortalage			
				Sdang	Landwirtsch. schaftl.	Forstwirtschaftl.	Moore mit Esteten		M	R	B	Herrschaft	Gemeinde	Landwirte	Industrielle	Sdang	Wiese	Wald	Acker	Hang	Kamm	Mulde	Tal
I. Böhmerwald.																							
a) Böhmisches Seite.																							
1. Laus	T	1	1	—	0·5	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1		
2. Mattau	Kl	4	6	—	11·8	2·7	—	—	6	—	—	6	—	—	—	6	1	1	—	—	5		
3. Schüttenhofen	S	11	116	564·5	108·3	245	6	79	6	58	69	17	27	5	77	26	48	—	26	32	4	54	
4. Prachaticz	P	19	125	1018·1	553·8	391·4	30	44	1	104	51	13	71	1	41	82	50	1	10	24	9	82	
5. Krumman	Kr	22	89	733·2	527·6	355	26	38	11	66	43	—	36	—	28	61	32	5	4	13	6	66	
6. Kaplitz (Böhmerwaldanteil)	K	9	14	53	55·6	104·5	3	4	5	8	5	1	10	—	3	14	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) Oberösterreichische Seite.																							
7. Rohrbach	Ro	5	23	54	67·8	90·5	3	3	—	23	10	—	17	—	1	19	8	—	13	—	2	8	
c) Bayerische Seite																							
8. Wolfstein	W	14	70	47	47·5	215·5	11	18	—	63	48	2	23	—	16	18	53	—	23	20	1	26	
9. Grafenau	Gu	6	19	71·5	26·5	151	1	10	—	18	15	—	5	—	9	7	14	—	4	3	6	6	
10. Regen	Rn	10	21	15·5	26	24·5	1	5	—	18	8	—	10	—	7	10	8	—	3	4	2	12	
11. Biedtad	V	2	2	—	19	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	2	—	
12. Rösting	Kg	4	4	3	3·5	—	—	1	—	3	—	1	3	—	1	3	—	—	3	—	1	—	
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. Kaplitz (ohne Böhmerwaldanteil)	K	18	32	241·5	116·5	298	4	7	—	27	12	—	26	—	7	26	10	1	13	6	6	7	
14. Neuhaus	N	22	38	—	160·8	116·2	14	—	13	31	18	2	25	—	—	25	18	—	3	11	21	3	
Summe Südböhmen			40	70	241·5	277·3	414·2	18	7	13	58	30	2	51	—	7	51	28	1	16	17	27	10
				933																			

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 = östliche, w = westliche Hälfte der Spezialkarte 1 : 75.000 angeben.

Spalte 4: Moorbesitzer: L = Landwirte, G = Gemeinde, S = Staat, H = Herrschaft, I = Industrielle.

Spalte 5—7 Moorgröße nach Einschätzung, ohne Vermessung, also nur beiläufig.

Spalte 13: Torfarten: Moostorf besteht vorwiegend aus Torfmoos und Wollgrashaaren, Niedertorf aus Blättern und Wurzeln der Niedgräser und Gräser, Waldturf aus Waldresten, besonders aus Holz.

Spalte 14: M = Moosmoor hat zu oberst Moostorf, R = Niedmoor hat zu oberst Niedertorf, B = Bruchmoor oder Waldmoor hat zu oberst Waldturf.

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 6 7 Ausmaß in ha			8 Moorfläche m	9 Meereshöhe	10 Vertikale Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				Niedrig.	Sandwirts. Nutzung	Wald							
Bzh. Taus. (8 VIII w)													
Bez. Meugedein. *)													
3 T	Biertl	Hintauswies Bl. 6	2 Z	—	0.5	—	Seicht	480	Tal	Hornblende- schiefer	2	Brucht. Spindling- torf (ver- schlammte)	B
Bzh. Klattau (8 VIII o, 9 VIII o)													
Bez. Klattau.													
1 Kl	Gesen	Kohrwiesen und Auen Bl. 6	Meh- rere Z	—	4.8	2.7	über 2	760		Gneis	—	Brucht.	B
Bez. Meuern.													
2 Kl	Eisensträß	Moorwies beim Schädel- hof Bl. 6	2 Z	—	0.5	—	Seicht	753	Tal, quellig	Stimmer- schiefer	—	Brucht. Niedt. Moorst.	B
3 Kl	Glashütten	Untere Au- wiesen Bl. 6	Viele Z	—	2	—		460	Tal		—	Brucht. Niedt. Spindlingt.	B
4 Kl		Obere Au- wiesen Bl. 6	Meh- rere Z	—	1	—		470			—		B
5 Kl		„Leiracker“ Wiesen Bl. 6	Meh- rere Z	—	0.5	—		500	Hang, quellig		—		B
6 Kl	Chudiva	Anwiesen Bl. 6	8 Z	—	3	—		470	Tal	Horn- blende- schiefer	—	Brucht. Niedt.	B
Bzh. Schüttenhofen (9 VIII o, 9 IX o, w, 10 IX w)													
Bez. Schüttenhofen.													
1 S	Längendorf	Schloßwiese Bl. 5	1 Z	—	2.5	—	über 1	492	Ehe- maliger Teich	Alluvium	—	Niedt.	R
2 S		Bachwiese Ort: Plattorn Bl. 5	1 Z	—	0.5	—	0.9	530	Am Bache	Granit	—		R
3 S		Seitenwiese Ort: Janowitz Bl. 5	2 Z	—	0.5	—	0.6	530		Gneis	—		R

*) Weitere Moore des Bezirkes siehe „Moore Nordwestböhmens“ von Hans Schreiber.

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegewärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
3	Wiese: Blaugras, Teufelsabbiß, Sumpf-Spindling.	Vorhanden, leicht	Wiese, Kompostgewinnung	—	H. Schreiber 23. August 1915
1	Wiese: Weißmoos, Ruchgras, Vorstengras, Teufelsabbiß, gemeine Heide. Wald: Schwarzerle, Weißbirke, Weißmoos, Wider-ton, Waldschachtelhalm, gemeine Heide.	Einige neue Gräben	Wiese, Moosstreu-gewinnung	Gutachten von H. Schreiber 8. Sept. 1921	Wiedinger 17. Juli 1915
2	Wiese: Vorstgras, Weißmoos, Segge.	Schwer, leicht	Wiese	Begutachtung der Moore Kl 2—6 durch H. Schreiber 1901	H. Schreiber 30. Juni 1901
3	Wiese: Engelwurz, Blaugras, Wiesenplatterbse, Schilf.	Schwach, leicht		Schilf	H. Schreiber 30. Juni 1901 25. August 1915
4	Wiese: Wie Nr. 3.			—	
5	Wiese: Sumpfdistel, haariger Kälberkopf, Sumpfschachtelhalm.			—	
6	Wiese: Blaugras, Sumpfschachtelhalm, Sumpfschotenklee.	Sehr gut	Wiese, Acker	—	
1	Wiese: Rotklee, Weißklee, Waldbinse, kleine Vibernelle, Bärenklau, Honiggras.	Gut	Wiese	—	Wiedinger 20. Juli 1915
2	Wiese: Moose, Rotklee, Weißklee, Ruchgras, Waldengelwurz, kleine Vibernelle.	Ziemlich gut		—	
3	Wiese: Weißklee, Waldbinse, Sumpfdotterblume, Acker-schachtelhalm, Rotklee, Honiggras.			—	

1	2	3	4	5 6 7			8	9	10	11	12	13	14							
				Ausmaß in ha										Moorfläche in	Meereshöhe	Vertikale Lage	Anstehendes Gestein	Zahl der Etage	Beobachtete Torfarten	Moorart
				Schung	Landwirts. Nutzung	Wald														
4 S	Albrechtsried	Riechfreude („Böhsfroid“) Ort: Mittschütz	1 Q	—	0·5	—	0·75	550	Hang	Gneis	—	Riebt.	R							
5 S	Bez. Bergreichenstein Ritzau	„Heilin“-Wiesen Bl. 5	Wenige Q	—	0·5	—	0·5 bis 1	700	Am Bache		—	Brucht. Riebt.	B R							
6 S	Rotseifen	Rangenbrudau Bl. 5	1 G	—	—	5·5	0·5 bis 1	1100	Wasserscheide		—	Moost. Brucht.	B							
7 S		Brennteschlag Rev. Goldenbrunn Bl. 5	1 G	—	—	6	über 1	1100			—		B							
8 S	Innergefilz	Rißiger Filz Bl. 5	1 G	10·5	—	2	Tief	1128			—		M							
9 S		Langer Filz Bl. 5	1 G	4·5	—	—	Seicht	1100	Bachursprung		—		M							
10 S		Haidlerfilz im Goldbrunner Revier Bl. 5	1 G	16·25	—	3	Bis 9	1128	Wasserscheide		6	Moost. Riebt. Brucht.	M							
11 S		Traylerfilz Bl. 5	1 G	5·5	—	—	Tief	1120			—	Moost. Brucht.	M							
12 S		Ruherstößerfilz Bl. 5	1 G	0·5	—	6·5	—	1095	Hang		—		M B							
13 S		Regelheidfilz („Hoid“) Bl. 5	1 G	27	—	4	—	1090	Am Bache		—		M							
14 S		Klostermannswiesen Bl. 5	1 Q	0·5	0·75	—	über 1, bis seicht	1040			—		M							
15 S		Fandlwies Bl. 5	G	—	2	—	Seicht	1035	Hang		—	Brucht. Riebt. Moost.	B							
16 S		Bettelfilz Bl. 5	G	1	—	4	Meist mittel	1150	Kamm		—		M B							
106b P		Gfilder Filz (Fortf. Außergefilz, Bzh. Prachattig) Bl. 5		7	—	4					—									

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Befichtigung herrschend :	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
4	Wiese: Waldsimse, Honiggras, gemeiner Frauenmantel, Sumpfdotterblume, Blaugras.	Ziemlich gut	Wiese	—	Blechinger 20. Juli 1915
5	Wiese: Sumpfdistel, Rohldistel, Honiggras, Blutwurz, gebräuchlicher Augentrost, Sumpfschachtelhalm, 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	Sd dung: Ratsche, Trunkelbeere, Moosbeere, Scheidenwollgras, Knäuelsimse, Weißmoos, Widerton. Wald: Weißbirke, Tanne, Heidelbeere, Trunkelbeere.	Unvollkommen, leicht		—	
9	Sd dung: Ratsche, Trunkelbeere, Heidelbeere, Birke, armblütige Segge.	Nicht	—	—	Peter Schreiber 13. August 1905
10	Sd dung: Ratsche, Trunkelbeere, Wollgras, Weißmoos. Wald: Fichte, Birke.	Gut, leicht	Torfstreu- und Torfgewinnung, Wald	Gutachten von H. Schreiber 1920	Peter Schreiber 14. August 1905 H. Schreiber 6. Juli 1916
11	Sd dung: Wie S 10.	Nicht entwässert	—	—	
12	Wald: Tanne, Birke, Heidelbeere, Trunkelbeere. Sd dung: Ratsche, Trunkelbeere, Heidelbeere.	Wenig	Wald	—	Peter Schreiber 13. August 1905
13	Sd dung: Ratsche, Trunkelbeere, Heidelbeere. Wald: Fichte.	Nur im Walde		—	Peter Schreiber 12. August 1905
14	Sd dung: Zwergbirke, armblütige Segge, Schlammsegge, Sumpfbulauge, Ratsche, Birke, Blaugras, Sumpfsveilchen. Wiese: Gemäht.	Mangelhaft	Wiese	—	
15	Streuwiese: Seggen, Weißmoos, Waldwachtelweizen, Alpenwollgras.	Künstlich ver- sumpft	Streuwiese	—	H. Schreiber 6. Juli 1916
16	Sd dung: Ratsche, Schwarzebeere, Trunkelbeere. Wald: Fichte.	Teilweise	Wald	—	

106b

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moor-tiefe	9 Meereshöhe	10 Liegliche Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Ebung	6 Landwirt. Nutzung	7 Wald							
108b P	Innergefilde	Seefilz (Fortf. Außergefilde, Bzh. Prachatitz) Bl. 5		2	—	—							
17 S		Polauffilz Bl. 5	⊗	4	—	1	Mittel	1100	Ramm	Gneis	—	Brucht. Niedt. Moost.	M B
18 S		Matheiwiesel Bl. 5	⊗	3	1	4		1110	Hang		—		M B
19 S		Hochfilz Bl. 5	⊗	3	—	2		1105			—		M B
20 S		Stadler Anteil I	Schägewalber Filz Bl. 5	⊗	2	—	5		900		Granit	—	Brucht. Moost.
103a P	Bez. Hartmanitz. Stubenbach	Schwarzbergfilz (Fortf. Außergefilde, Bzh. Prachatitz) Bl. 4	1 ⊗	10	—	15	Bis tief	1180	Sattel	Gneis	—	Moost. Seggent. Brucht.	M B
21 S		Filz bei der Hühlerchwelle Bl. 4	1 ⊗	1	—	15	Seicht bis tief	1125	Am Bache		—	Moost. Brucht. Seggent.	B M
22 S		Filz a. d. Bogelsteinschwelle Bl. 4	1 ⊗	3	—	—	Bis mittel	1120			—	Moost. Brucht. Niedt.	M
23 S		Filz am Verlorenberg Bl. 4	1 ⊗	4	—	—		1150	Ramm		—		M
24 S		Filz am Totenkopf Bl. 4	1 ⊗	3	—	—		1225			—		M
25 S		Große Rainzenfilze I—VI Bl. 4	1 ⊗	5·2	—	0·5	Mittel bis tief	1180	Bachursprung	Granit	—		M B
26 S		Kleiner Rainzenfilz Bl. 4	1 ⊗	0·5	—	—	Seicht	1210	Ramm		—		M B
27 S		Hackelfilz Bl. 4	1 ⊗	0·6	—	—		1210			—		M B
28 S		Rufenfilze Bl. 4	1 ⊗	2	—	0·5	Seicht b. mittel	1140	Am Bache		—		M
29 S		Pöschlanerfilze I—IV Bl. 4	1 ⊗	5·6	—	—	Bis 2 m	1134			—		M

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Befichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Hinweise und Bemerkungen	Erhebungs-kommissär und Erhebungszeit
108b					
17	Düfung und Wald: Wie S 16.	Teilweise	Wald	—	H. Schreiber 6. Juli 1916
18	Wald und Düfung: Wie S 16. Wiese: Seggen, Borstgras, Ottermurz, Kotschwengel, Rasenschmiere.		Wald, Wiese	—	
19	Düfung und Wald: Wie S 16.		Wald	—	
20	Wald: Fichte, Birke, Latsche. Düfung: Latsche, Fichte.	Gut		—	H. Schreiber 9. Juli 1916
103a	Düfung: Latsche, Scheidenwollgras, Heide, Trunkel- beere, Schlammsegge. Wald: Fichte.	Nicht		—	H. Schreiber 25. August 1904
21	Wald: Fichte. Düfung: Latsche, Zwergbirke.	Dürftig, leicht		Als Natur- denkmal er- haltungswert	
22	Düfung: Latsche.	Nicht	—	—	
23	Düfung: Latsche.		—	—	
24	Düfung: Latsche.		—	—	
25	Düfung: Latsche, Rasenbinse, armblütige Segge. Wald: Fichte, Birke, Latsche.	Mangelhaft, leicht	Wald	—	
26	Düfung: Fichte, Rasenbinse.	Mangelhaft	—	—	
27	Düfung: Fichte, Rasenbinse.		—	—	
28	Düfung: Latsche, Rasenbinse.	Mangelhaft, leicht	Wald	Als Natur- denkmal er- haltungswert	
29	Düfung: Latsche, Rasenbinse, Zwergbirke, armblütige Segge.		—	Profil II durch W. v. Schwege und Biechinger Abbild. in Ost. Moorzeitachr. 1907, S. 100	

1 Nr. in der Stufe	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Mooses	4 Reiher	5 Ausmaß in ha			8 Moor- tiefe	9 Meereshöhe	10 Hirtliche Lage	11 An- stehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Be- obachtete Torfarten	14 Moorart	
				5 Obung	6 Landwirt. Nutzung	7 Wald								
30 S	Stubenbach	Birkenfilz I—IV Bl. 4	1 ♂	4.6	—	—	Mittel bis tief	1150	Hang- stufe	Granit	—	MooSt. Brucht. Kiebt.	M	
31 S		Sulzfilz Bl. 4	1 ♂	0.8	—	—	Seicht	1200			—		M	
32 S		In der Spitz- bergseige Bl. 4	1 ♂	0.8	—	—		1260		Gneis	—		M	
33 S		Spitzbergfilz I, II Bl. 4	1 ♂	0.6	—	—		1312	Ramm	Granit	—		M	
34 S		Filz am Wil- derereck (Fortf. Bayern). Bl. 4	1 ♂	0.5	—	—		1300			—		M	
35 S		Unterer Kalt- staudenfilz Bl. 4	1 ♂	1.6	—	—	Seicht bis mittel	1270	Sattel	Granit, Gneis	—		M	
36 S		Plattenhauser Filz Bl. 4	1 ♂	10	—	0.6		1270			—	MooSt. Holzt., Kiebt.	M	
37 S		Oberer Kalt- staudenfilz Bl. 4	1 ♂	6.8	—	—		1275			—	MooSt. Brucht. Kiebt.	M	
38 S		Schmiedau Bl. 4	1 ♂	—	—	12		1180	Bachur- sprung	Gneis	—		M B	
39 S		Vorderer Neuhüttenfilz Bl. 4	1 ♂	5	—	10		1220	Sattel	Granit, Gneis	—		M B	
40 S		Hinterer Neuhüttenfilz Bl. 4	1 ♂	3.3	—			1220				—		M B
41 S		Mittlerer Neuhüttenfilz Bl. 4	1 ♂	5.9	—			1220				—		B M
42 S		Großer Neuhüttenfilz Bl. 4	1 ♂	10.2	—			1220				—		M

Kleine Moore seicht bis mitteltief, große meist tief, Wald nur auf feuchtem Moor.

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Hinweise und Bemerkungen	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
30	Düngung: Ratsche, Rasenbinse.	Mangelhaft, leicht	—	—	H. Schreiber 25. August 1904
31	Düngung: Rasenbinse, Fichte.		—	—	
32	Düngung: Rasenbinse, Fichte.		—	—	
33	Düngung: Rasenbinse, Fichte.		—	—	H. Schreiber 26. August 1904
34	Düngung: Rasenbinse.		—	—	
35	Düngung: Ratsche, Rasenbinse.		—	—	
36	Düngung: Ratsche, Röhrenbeere, armbütige Segge. Wald: Fichte.	Mangelhaft, möglich	Wald	5 Mooraugen von 0·8-30 a, 3-3·5 m tief. In d. Moorpflügen sind einmal drei Röhre ertrunken. Als Naturdenkmal erhaltungswert	
37	Düngung: Ratsche, Rasenbinse.	Mangelhaft, leicht möglich	—	—	
38	Wald: Fichte.	Fehlt, meist leicht	Wald	—	
39	Düngung: Ratsche, Fichte, Trunkelbeere.		—	—	
40	Düngung: Ratsche, Fichte, Trunkelbeere.		—	—	
41	Düngung: Ratsche, Fichte, Trunkelbeere.	Fehlt, meist möglich	Wald	—	
42	Düngung: Ratsche, Röhrenbeere, Weise (<i>Scheuchzeria palustris</i>).		—	Profil I durch v. Fischwege u. Blechinger. Zwei Mooraugen von 3·5 a, in 3·8-4 m lehmiger Sand. Als Naturdenkmal erhaltungswert	

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Bestizer	5 6 7 Ausmaß in ha			8 Moorfläche m	9 Meereshöhe	10 Eutliche Lage	11 Ausstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart	
				5 Ebung	6 Landwirts. Nutzung	7 Wald								
43 S	Stubenbach	Filz am Rachebach Bl. 4	1 5	3	—	—	keine Moore leicht bis mitteltief, große meist tief, Wald nur auf feuchtem Moor.	1205	Am Bache	Gneis	—	MooSt. Brucht. Niedt.	M	
44 S		Filze im Loch Bl. 4		2	—	4		1220				—		M
45 S		Zirkelfilz Bl. 4		0·5	—	—		1240	Ramm	Granit		—		M
46 S		Mühlbuechtfilze Bl. 4		5·3	—	2		1190	Am Bache	Gneis		—		M B
47 S		Kameralfilz Bl. 4		4	—	—		1200	Bachursprung			—		M
48 S		Kaltstaudenfilz oder Maderer Gang Bl. 4		3	—	4		1050	Am Bache			—		M B
49 S		Neunerfilz (nicht Neunerfilz der Karte) Bl. 5		3	—	2		1110				—	MooSt. Brucht.	M
50 S		Schindler Filz Bl. 5		1·2	—	—		990				—		M
51 S		Wohausenfilze I, II Bl. 5		2	—	—		1095	Bachoberlauf			—		M
52 S		Großer Zigeunerfilz Bl. 5		12·5	—	—		1095		Granit		—		M
53 S		Glaserfilz Bl. 5		1·7	—	—		1090				—		M
54 S		Filz beim Bretterberge Bl. 5		1	—	—		1050	Am Bache			—		M
55 S		Kleinzigeunerfilz Bl. 5		6	—	—		1080				—		M
56 S		Gayruddfilz Bl. 5		2·3	—	—		1080				—		M
57 S		Großer Gayruddfilz Bl. 5		10·2	—	—		1100	Bachursprung			—		M
58 S		Kleiner Gayruddfilz Bl. 5		2·7	—	—		1110	Ramm			—		M

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend :	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
43	Ödung: Latsche, Krähenbeere, Schlammsegge.	Mangelhaft, leicht	—	—	H. Schreiber 26. August 1904
44	Wald: Fichte, Weißmoos.	Fehlt, meist leicht	Wald	—	
45	Ödung: Rasenbinse.	—	—	—	
46	Ödung: Rasenbinse, Latsche, Fichte. Wald: Fichte.	Fehlt, leicht möglich	Wald	—	
47	Ödung: Rasenbinse, Fichte.		—	—	
48	Ödung: Latsche, Fichte, Rasenbinse. Wald: Fichte.		Wald	—	
49	Ödung: Latsche, Birke, Beerensträucher, Scheidenwollgras, Weißmoos. Wald: Latsche.	Von Gräben eingefasst		—	Peter Schreiber 26. August 1905
50	Ödung: Wie S 49.	Nicht		—	
51	Ödung: Latsche, Birke, Beerensträucher, Scheidenwollgras, Weißmoos, Zwergbirke.			Als Naturdenkmal erhaltungswert	
52	Ödung: Wie S 49.			—	
53	Ödung: Wie S 49.	Von Gräben umrandet		—	Peter Schreiber 25. August 1905
54	Ödung: Wie S 49.	Nicht		—	
55	Ödung: Latsche, Birke, Beerensträucher, Weißmoos.	Umrandungsgräben		—	
56	Ödung: Wie S 55.	Von Gräben umrandet		—	
57	Ödung: Wie S 55.			—	
58	Ödung: Wie S 55.			—	

1	2	3	4	5			8	9	10	11	12	13	14
				Ausmaß in ha									
Dr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Besitzer	Obung	Landwirt. Nutzung	Wald	Moortiefe m	Meereshöhe	Örtliche Lage	Anstehendes Gestein	Zahl der Stiche	Beobachtete Torfarten	Moorart
59 S	Stubenbach	Weißfäller Filz Bl. 5	1 5	106	—	—	Tief	1100	Bachursprung	Granit, Gneis	—	Moozt. Holzst.	M
60 S		Vackenfilz Bl. 5		1·8	—	—		1100	Kamm	Granit	—	Moozt. Brucht.	M
61 S		Unterer Schönsichtenfilz Bl. 5		2·7	—	—		1100	Wasserscheide		—		M
62 S		UntererMüllerschachtenfilz Bl. 5		10·5	—	—		1020	Am Bache		—		M
63 S		Borderer Müllerschachtenfilz Bl. 5		16·5	—	—		1054	Hang		—		M
64 S		Rechenfilz Bl. 5		15	—	—		1054	Am Bache	Granit, Gneis	—		M
65 S		Fischerhütten- und Hackelfilz Bl. 5		45	—	—		1003	Wasserscheide	Granit	—		M
66 S		Dreifeefilz Bl. 5		4·5	—	—		1050	Sattel	Gneis	—	Moozt.	M
67 S		Hängfilz Bl. 5		2·6	—	—		1050			—		M
68 S		Scharfilz Bl. 5		14	—	—		1020	Am Bache	Granit	—	Moozt. Brucht.	M
69 S		Filz in Abt. 25 des Weißfäller 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	Bachursprung	Gneis, Granit	—		M
72 S		Schönsichtenfilz Bl. 5		2·5	—	—		1050	Bach	Granit	—		M
73 S		Kalblbergfilz Bl. 5		—	—	0·5		1040			—		B
74 S		Filz westlich vom Scharfilze Bl. 5		0·5	—	—	über 0·5	1030	Am Bache		—	Moozt.	M
75 S		Scharfilz I, II Bl. 5		3·5	—	—	über 0·5	1030			—	Moozt. Brucht.	M

Nr. in der Serie	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit	
59	Düngung: Ratsche, Zwergbirke, Alpenwollgras, Scheidenwollgras, Rasenbinse, Beerensträucher, Weißmoos, Schlammegge.	Von Gräben umrandet		Als Naturdenkmal erhaltungswert	Peter Schreiber 24. August 1904	
60	Düngung: Ratsche, Beerensträucher, Weißmoos.			—	Peter Schreiber 24. August 1905	
61	Düngung: Wie S 60.			—		
62	Düngung: Wie S 60.			—		
63	Düngung: Wie S 60.			—		
64	Düngung: Ratsche, Beerensträucher, Weißmoos.			—	Peter Schreiber 23. August 1905	
65	Düngung: Wie S 64, Krähenbeere.			—		
66	Düngung: Ratsche, Beerensträucher, Weißmoos, Schlammegge.				In Filz eine große Seelacke. Als Naturdenkmal erhaltungswert	
67	Düngung: Wie S 64.			—		
68	Düngung: Ratsche, Birke, Scheidenwollgras, Weißmoos, Krähenbeere.			—	Peter Schreiber 26. August 1905	
69	Düngung: Ratsche, Zwergbirke, Beerensträucher, Weißmoos.			—		
70	Düngung: Wie S 69.			—	Peter Schreiber 24. August 1905	
71	Düngung: Wie S 69.			—		
72	Düngung: Wie S 69.			—		
73	Wald: Fichte, Birke, Ratsche, Beerensträucher.				Wald	Peter Schreiber 22. August 1905
74	Düngung: Ratsche, Birke, Rasenbinse, Alpenwollgras, Scheidenwollgras.	—				
75	Düngung: Ratsche, Birke, Rasenbinse, Alpenwollgras, Scheidenwollgras.	—				

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 6 7 Ausmaß in ha			8 Mooriefe in	9 Meereshöhe	10 Sittliche Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart	
				5 Ebung	6 7 Landwirts- Nutzung									
					6 Landwirts- Nutzung	7 Wald								
76 S	Stubenbach	Filz westlich Scharfilz Bl. 5	1 ♂	0.75	—	—		1050	Am Bache	Gneis	—	Mooστ.	M	
77 S		Wiesen bei der Ahornfäge Bl. 5		—	2	—	Seicht	1028	Am Bache		—	Brucht. Mooστ. Niedt.	B	
78 S		Filz am Moor- bach Bl. 5		0.5	—	—		1050	Am Bache		—	Mooστ.	M	
79 S		Fallbaumfilz Bl. 5		5	—	—	Tief	1100	Kamm		—	Mooστ. Brucht.	M	
80 S		Filz westl. vom Fuhrwege auf d. Mittagsberg Bl. 5			—	—	0.5 über 1	1220	Kamm		—	Brucht. Mooστ.	B	
81 S		Strittiger Filz (Fortf. Bayern) Bl. 5		1	—	—		1280	Kamm		—	Mooστ. Brucht.	M	
82 S		Stubenbacher Au Bl. 5		3	—	—	Tief	996	Am Bache		—		M	
83 S		Gfengetbrunn Bl. 5			6.5	—	—	1090	Fast Kamm		—		M	
84 S		Stadeln	Filz unterm Farrenberg Bl. 5	1 ♀	—	0.25	1.25	Seicht	853	Am Bache		—		B M
85 S			a) Baumbruck Bl. 5		—	—	4	Bis über 3	790	Hang	Granit	1	Brucht. Schilft. Niedt. Widertont.	B
	b) Wallner- wiesfilz Bl. 5				0.5	—	0.5		800	Hang		—	Waldbt. Mooστ.	B
86 S	Filzbruck Bl. 5		1 ♀	—	—	0.5	0.5	775	Hang- Mulde		—	Brucht.	B	
87 S	Hinterhäuser Filz Bl. 5		Wenige ♀	—	—	2	Seicht	829	Am Bache		—	Mooστ. Brucht.	B	
88 S	Großer Filz Bl. 5	1 ♀	—	—	3		840	Hang am Bache		—		B		
89 S	Hohensteger Filz Bl. 5	4 ♀	—	1.5	6.5	1.5	830	Am Hange		—		B		

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
76	Ödung; Kattiche, Birke, Beerensträucher.	Ja	—		Peter Schreiber 22., 23. Aug. 1905
77	Wiese: Vorstgras.		Wiese		
78	Ödung: Kattiche, Birke, Beerensträucher.		—		
79	Ödung: Kattiche, Beerensträucher, Scheidemollgras, Weißmoos, Widerton, Reije (Scheuchzeria palustris), armbliitige Segge, Schlammssegge.	Von seichten Gräben umgrenzt	—		
80	Wald: Tanne, Beerensträucher, Vorstgras, Maaugras.		Wald		Peter Schreiber 24. August 1905
81	Ödung: Kattiche, Weißmoos, Beerensträucher.	Von Gräben umrandet	—		Peter Schreiber 23. August 1905
82	Ödung: Heidelbeere, Trunkelbeere, Preiselbeere, Scheidemollgras, Alpenlattich.		—		Peter Schreiber 18. August 1905
83	Ödung: Wie S 82 (Kattichen abgeschlagen).		—		
84	Wald: Birke, Fichte, Scheidemollgras, Weißmoos, gemeine Heide. Wiese: Vorstgras.	Schwach, leicht	Wiese, Wald		Peter Schreiber 17. August 1905
85	Wald: Fichte, Kiefer, Birke, Simie, Widerton, Weißmoos. Ödung: Kattiche (wenig), Trunkelbeere. Wald: Fichte, Kiefer, Simie.	Schlecht, leicht	Waldweide	Hafelnüsse, Otterwurzfunde. Bruchmoor mit der größten beobachteten Tiefe	H. Schreiber 2. Oktober 1910
86	Wald: Kiefer, Weißmoos, Gransegge, Schnabelsegge.	Gering, leicht	Wald		
87	Wald: Birke, Fichte.				Peter Schreiber 17. August 1905
88	Wald: Birke, Fichte, Moosbeere, Trunkelbeere, Weißmoos (viel).		Kasser Wald		
89	Wald: Birke, Fichte. Wiese: Vorstgras.	Teilweise	Wald, Wiese		

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Bestand	5 Ausmaß in ha			8 Mooertiefe m	9 Meereshöhe	10 Littliche Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart	
				5 Lbng	6 Sandwrt. Nutzung	7 Wald								
90 S	Stadeln	Brandesfilz Bl. 5	Einige L	—	—	3	Seicht	830	Am Bache	Granit	—	MooSt. Brucht.	B	
91 S		Brandesfilz Bl. 5	Einige L	—	—	3		835				Brucht. MooSt.	B	
92 S		Scherhoffsfilz Bl. 5	1 J	—	—	7	1·5	830			1		B	
93 S		Scherhofswald Bl. 5	1 J	—	—	2	über 0·5	830			—		B	
94 S		Enzichfowald Bl. 5	1 J	—	—	12		830					B	
95 S		Glaserwaldmühlensfilz Bl. 5	1 J	—	—	10		840			—		B	
96 S		Holzschlagerfilz Bl. 5	1 J	4·2	0·8	—	über 3	850	Hang			3	Oben MooSt. untenfliebt. Brucht.	B M
97 S		Glaserwaldwiesen Bl. 5	3 L	—	2	—	Seicht	850			—		MooSt. Brucht.	B
98 S		Haidler Filz Bl. 5	1 L	—	—	1·5	0·5 bis 1	852	Am Bache	Gneis	—			B
99 S		Höhal Filz Bl. 5	20 L	—	—	3	Bis 1	860		Granit	—			B
100 S	Haidl	Teufelwiese („Teufelwies“), Fischer Wies, Fischer Wald Bl. 5	2 L	—	6·75	15	über 0·9	870	Hang am Bache		—	Brucht.	B	
101b S		Großer Filz Bl. 5/6		—	—	2·5								
101a S		Großer Filz Bl. 5/6	1 G	—	—	5	0·75	920	Hang	Granit, Gneis	—			B
102 S		Großer Filz Bl. 6	Meh-rere L, G	80	10	10	über 1, wahr-scheinlich tief	872	Am Bache		—		MooSt. Brucht.	M B
103 S	Grandwiesen und Grandau Bl. 6		Viele L	—	15	—	2, meist feichter	929	Hang	Gneis	—	Brucht.	B	

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Veichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Hinweise und Bemerkungen	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
90	Wald: Tanne, Heidelbeere, Moosbeere, Trunkelbeere.	Schwach	Wald		Peter Schreiber 17. August 1905
91	Wald: Tanne, Trunkelbeere, Moosbeere, Heidelbeere.	Unvollkommen, leicht			
92	Wald: Fichte, Tanne, Heidelbeere, Trunkelbeere.	Nicht, leicht	Wald, Torfstich		Peter Schreiber 16. August 1905
93	Wald: Tanne, Birke, Heidelbeere, Moosbeere, Trunkelbeere, Knänelsumje, Scheidenwollgras.		Wald		
94	Wald: Wie S 93.				
95	Wald: Fichte, Birke, Beerensträucher, Hasenbinje.				
96	Ödung: Trunkelbeere, Scheidenwollgras, Vorstgras, (Tannenbärlapp und Sumpfbärlapp). Wiese: Vorstgras.	Tiefe Gräben	Schöner Stich, Hutweide		
97	Wiese: Vorstgras.	Wenig, leicht	Wiese		Wechinger 19. Juli 1915
98	Wald: Fichte, Birke, Scheidenwollgras, Weißmoos, Trunkelbeere, Moosbeere, Heidelbeere.		Wald		
99	Wald: Fichte, Birke, Knänelsumje, Weißmoos, armblütige Segge.				
100	Wald: Armblütige Segge, Kiefer, Fichte, Weißmoos, Latzche, Scheidenwollgras, Moosbeere, Fioringras. Wiese: Weißmoos, Schlammichachtelhaln, Ruchgras, Weißklee, Sumpfblutauge, Schnabelsegge.	Verschieden: Tuifl-Wies nördlich der Straße schlecht	Wiese, Wald		
101b					
101a	Wald: Fichte, Weißmoos, Widerton, Heidelbeere, Fioringras, Scheidenwollgras, Gemeinsegge.	Wenig	Wald, Weide		
102	Ödung: Latzche (Spirke), Weißmoos, Widerton, Gemeinsegge, Sternsegge, Gelbsegge, Scheidenwollgras. Wald: Latzche, Fichte, Kiefer, Platterjünje, gemeines Straußgras, Gemeinsegge, Haarbirke. Wiese: Weißklee, Kottlee, Weißmoos, Wiesen-Platterbie, Waldengelwurz.	Ödung einige zertretene verwachsene Gräben, sehr naß, Wald und Wiese besser, zum Teil schwer	Wiese, Wald, Weide	Gutachten H. Schreiber 1922 Geländeschnitt Ing. Dittrich 1922	
103	Wiese: Weißmoos, gemeiner Frauenmantel, Otternwurz, Ruchgras, Vorstgras. Weide: Weißmoos, Breitblattwollgras, Gelbsegge, Gemeinsegge.	Wiese meist gut; Weide schlecht	Wiese, Weide		

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Reisser	5 Ausmaß in ha			8 Moortiefe m	9 Meereshöhe	10 Leitende Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Ebung	6 Landwirt. Nutzung	7 Wald							
104a S	Haidl	Brunsterviesen Bl. 6	Viefe ℓ	—	33·3	3	Bis 4·5	908	Tal am Bache	Gneis	—	Brucht. Niedt.	B R
104b S	Seewiesen	Brunsterviesen Bl. 6		—	3	—							
105 S		Kreuzau Bl. 6	1 ℓ	—	—	20	0·5 bis 1·5	985	Bachursprung Gang		—	Brucht. Moost.	B
106 S		Acherl-Schlag Bl. 6	1 ℓ	—	—	2·4	0·9	980	Gang	Granit	—	Brucht.	B
107 S		Sägwiefe Bl. 6	1 ℓ	—	2	1	1	960	Am Bache	Gneis	—		B
108 S		Torfstich in Neubrunst Bl. 6	1 ℓ	0·6	0·5	2	Bis 3	975	Mulde		1 alter	Moost. Brucht.	M B
109 S		Bucheran Bl. 6	1 ℓ	—	—	2	0·5 bis 1·5	975	Gang		—	Brucht. Moost.	B
110 S		Lichtau Bl. 6	2 ℓ, ℓ	—	—	7	0·5 bis 2, mittel 1	990	Bachursprung		—		B
111 S		Auf der hinteren Schmausen-hütten Bl. 6	2 ℓ	—	12·5	—	1·5	1002	Kessel am Bache		—	Brucht.	B
112 S		Brunsterv. Seite Bl. 6	1 ℓ	—	5	0·75	0·75	967	Tal-gang		—		B
113 S		Torfau Ort: Altbrunst Bl. 6	1 ℓ	0·5	2	1·5	Bis 1·5	940	Gang		1	Jüng. und alt. Moost. Brucht.	M B
114 S	S o c h e t	Waldwiese Bl. 5	2 ℓ	—	2	—	Bis 2	940	Gang, quellig		—	Brucht. Niedt.	B
115 S		Althüttner Moorwies Bl. 5	1 ℓ	—	1·5	—	Bis 1·5	940		Weißstein	—		B

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Hinweise und Bemerkungen	19 Erhebungskommissär und Erhebungszeit
104a	Wiese: Weißmoos, Widerton, gemeiner Frauenmantel, Ruchgras, Otternwurz, Weißflece, kleiner Klaffer, Gemeinsegge, armbliätige Segge. Wald: Fichte, Raubbirke, Weißmoos, Heidelbeere, Trunfelbeere, Alpenwollgras.	Sehr verschieden	Wiese, Wald		Blechinger 17., 18. Juli 1915
104b					
105	Wald: Fichte, Weißmoos, Widerton, Sternsegge, Scheidenwollgras, Straußgras.	Nicht, leicht	Waldweide		H. Schreiber 28. Septemb. 1912
106	Wald: Fichte, Weißmoos, Widerton, Flatterjunc, Gemeinsegge.	Wenig	Wald, Weide		Blechinger 17. Juli 1915
107	Wiese: Wiesenfuchsschwanz, Weißflece, Vogelweide, gemeines Rispengras. Wald: Fichte, Weißmoos.	Teilweise gut; leicht	Wiese, Waldweide		H. Schreiber 28. Septemb. 1912
108	Düngung: Trunfelbeere, Kaugras, Haarbirk, Patsche (einige), Scheidenwollgras. Wiese im abgetorsten Teil: Seggen, Vorstgras, Kaugras. Wald: Fichte, Haarbirk, Weißmoos.	Teilweise, leicht	Waldweide, Wiese	Funde von Haselnüssen, ein Horn vom Wiesel im Prager Museum. Bohrung durch H. Blechinger. Gutachten von H. Schreiber 1912	
109	Wald: Fichte, Weißmoos, Widerton, Sternsegge.	Nicht, leicht	Waldweide		
110	Wald: Fichte, Weißmoos, Sternsegge, Scheidenwollgras.				Blechinger 28. Septemb. 1912
111	Wiese und Weide: Weißmoos, Widerton, Rasenschmiele, Ruchgras, armbliätige Segge, Alpenwollgras.	Wenig	Wiese und Weide		Blechinger 17. Juli 1915
112	Weide und Wiese: Weißmoos, Widerton, Gemeinsegge, armbliätige Segge, Ruchgras, Vorstgras. Wald: Fichte, Weißmoos, Fettkraut, Widerton, Ruchgras, Sternsegge.				
113	Wiese: Vorstgras, Seggen. Wald: Fichte, Haarbirk. Düngung: Patsche, Haarbirk, Heidelbeere, Scheidenwollgras, Weißmoos.	Teilweise, leicht	Streutorfgewinnung, Waldweide, Wiese	Bohrung durch H. Blechinger	H. Schreiber 28. Septemb. 1912
114	Wiese: Vorstgras, Weißmoos, Widerton, Wollgras, Rotzschwingel.	Gut, leicht	Wiese	Gutachten von H. Schreiber 1907	H. Schreiber 20. Juli 1915
115	Wiese: Vorstgras, Segge, Beerenreiter, Weißmoos, Widerton.			Gutachten von H. Schreiber 1897	

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moor- tiefe	9 Meereshöhe	10 Örtliche Lage	11 An- stehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Be- obachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Ebung	6 Landwirt Nutzung	7 Wald							
Bzh. Prachatitz. (9 IX w o, 10 IX w o, 10 X w).													
Bez. Prachatitz													
1a P	Pfefferschlag	Austur Bl. 3		—	1	—	Seicht	900	Hang	Urgestein	—	Brucht. Moost.	B
2 P			ℓ	—	1	—	Meist seicht	800	Am Bache				B
1b P	Schweinetzlag	Austur Bl. 3	ℓ	—	2	—							
3 P	Christelschlag	Wihorschner Schwarze Au Bl. 3		—	6	—	3	790	Sattel	Gneis	Viele	Brucht. Schilft. Braun- moostorf Moost.	B M
4 P		Christelschläger Au Bl. 3	ℓ, §	—	6	—	0·5 bis 3	790	Bach- ur- sprung		2	Brucht. Seggent. Moost.	B
5 P		Abrecht- schläger Au Bl. 3	ℓ	—	4	—	0·5 bis 2	795			3		B
6 P	Oberhaid	Blahetschläger Reutwies Bl. 3		—	2	—	0·5	790	Neben Bach quellige Stelle		—		B
7 P		Blahetschläger Auwies Bl. 3	ℓ, §	—	6	—	0·5	750	Neben Fuß		—	Brucht. Seggent.	B
8 P		Auwies Bl. 3	ℓ	—	3	—	0·5	790	Am Bache	Gneis, Hornblende	—		B
9 P		Rosauwies Bl. 3	ℓ	—	2	—		795	Bach- ober- lauf Quelle	Hornblende Gneis	1	Brucht. Seggent. Grast.	B
10 P		Viehweide Bl. 3	ℓ	—	8·5	—	3	795	Sattel, teilw. zuge- wachse- ner Teich	Weißstein	Viele	Brucht. Grast.	B
11 P		Hlanitzwiese Bl. 3	§	—	2	—	0·5	790	Quell- neben Bach		1	Brucht. Seggent. Grast.	B
12 P	Schreinetzlag	Kudlau in Zandles Bl. 3	ℓ	—	1	—	0·5 bis 1·5	817	Neben Bach		1	Brucht. Seggent. Moost.	B

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
1a	Weide: Heide, Rentierflechte, Moosbeere, Scheidenwollgras, Sumpfdistel, Weißmoos, Wiberton.		Weide		Peter Schreiber 9. Septemb. 1909
2	Weide: Wie Nr. 1.				
1b					
3	Weide: Heide, Vorstgras, Kiefer, Birke, Trunkelbeere, Weißmoos, kriechende Weide, Sumpfbärlapp. Wiese: Rotschwingel.	Unvollständig, leicht	Streuwiese, Weide, Wiese, Stichtorf		H. Schreiber 24. Juni 1904
4	Wiese: Rotschwingel, Knäuels-Richtnelke, Weißmoos, Seggen.	Zum Teil unvollkommen, leicht	Wiese, Stichtorf		
5	Wiese: Rotschwingel, Weißmoos.		Wiese, Torfgewinnung		
6	Wiese: Rotschwingel, großer Klaffer, Gemeinsegge, Weißmoos.	Mangelhaft	Wiese		H. Schreiber 23. Juni 1904
7	Wiese: Rotschwingel, Wiberton, Vorstgras, Seggen, Alpenwollgras.		Wiese, Weide		
8	Wiese: Rotschwingel, Gelbsegge, Kottlee, Rasenschmiere, Wiesenplatterbse, Flaumhafer.	Genügt, leicht	Wiese		
9	Wiese: Wie Nr. 8.	Teilweise ge- nügend, leicht	Wiese, Stich		
10	Wiese: Rasenschmiere, Ruchgras, Rotschwingel.	Zum Teil	Weide, Stich		
11	Wiese: Vorstgras, Rotschwingel, Weißmoos.	Zum Teil gut	Wiese		
12	Wiese: Drahtschmiere, Weißmoos, Gelbsegge, kleiner Klaffer, Feldhainfünfe, kleiner Baldrian.	Genügt, leicht	Wiese, Stich		

1 Nr. in der Spalte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Mooses	4 Besitzer	5 6 7 Ausmaß in ha			8 Moortiefe m	9 Meereshöhe	10 Deutliche Lage	11 An- stehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Be- obachtete Torfarten	14 Moortat
				Dedung	Landwirt. Nutzung	Wald							
13 P	Bez. Wallern.	Radshienwiesen I—III Bl. 3		—	6	—	Seicht	770- 780	Am Bache	Gneis	—	Brucht. Seggent. Gräst.	B
14 P		Schöttlingwiese Bl. 3		—	4.8	—		770			—		B
15 P		Krinwiesen Bl. 3		—	9	—	Seicht bis 2	770			—		B
16 P		Gutwiesen I—IV Bl. 3		—	16.5	—	0.5 bis 2	745			2		B
17 P		Holzweiesen Bl. 3		—	10.4	—	0.5 bis 2	745			1		B
18 P		Vaschigwiese Bl. 3		—	24	—	Seicht bis 2	750			—	Brucht. Seggent. Gräst. (ver- schlamm)	B
19 P		Hummelbergau Bl. 3		—	3	—	0.5 bis 2	738			—	Brucht. Seggent. Gräst.	B
20 P		Schoberwiese Bl. 3		—	9.8	—	Seicht bis 3	740	Mulde		—		B
21 P		Gartenhaid Bl. 3		G	—	—	10.7	Seicht	750		—		B
22 P		Spanwiesen Bl. 3		—	11.7	—	0.5 bis 2	745			—	Brucht. Seggent. Gräst. (ver- schlamm)	B
23 P		Stierhofwies Bl. 3		Q	—	4	—	Seicht	760	Am Bache	—	Brucht. Seggent. Gräst.	B
24 P		Singerviesen Bl. 3		Q	—	3	—		750		—		B
25 P		Erkenau Bl. 4		G	40	—	100	0.3 bis 3	750- 850	Mulde	—	Moost. Brucht. (selten) Gräst. Seggent.	M B

Nr. in der Serie	15 Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend :	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
13	Wiese: Niedgras, Weißmoos, Waldengelwurz, Borstgras, Kastanienbrauner Klee, Sumpfbistel, Teufelsabbiss.	Ungenügend, leicht	Wiese		H. Schreiber 1898
14	Wiese: Wie Nr. 13.				
15	Wiese: Wie Nr. 13.			Profil von Gschwege und Blechinger	
16	Wiese: Wie Nr. 13.		Wiese, Torfgewinnung		
17	Wiese: Wie Nr. 13, Schiff.				
18	Wiese: Wie Nr. 13.	Genügend	Wiese	Wahrscheinlich schon vor 1359 (als Wallern als bestehend genannt wird) urbar gemacht. Profil Moorverein. Ent- u. Bewässerungsplan von Ing. Zink 1905.	
19	Wiese Wie Nr. 13 (eben hergestellt).	Ungenügend			
20	Wiese: Wie Nr. 13.			Profil von Gschwege und Blechinger	
21	Wald: Fichte, Birke, Beerensträucher, Heide.		Wald		
22	Wiese: Wie Nr. 13.		Wiese		
23	Wiese: Wie Nr. 13.				
24	Wiese: Wie Nr. 13.	Genügend			
25	Düng: Weißmoos, Renntierflechte, Scheidenvollgras, Heide, Trunkelbeere, Heidelbeere, Preiselbeere, Gränke. Wald: Haarbirke, Grauerle, Kiefer, Trunkelbeere, Tanne.	Ungenügend	Wald	Lomes: „Zur Kultivierung d. Hochmoore“ u. sein Entwässerungsplan d. Erlenau 1895	

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 6 7 Ausmaß in ha			8 Moorfläche m	9 Meereshöhe	10 Sittliche Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				Düngung	Landwirt. Nutzung	Wald							
26 P	Wallern	Obere Wörthwiesen Bl. 4		—	3	—	Seicht	750	Am Flusse	Gneis	—	Brucht. Moost. Seggent. Grast.	B
27 P		Schanzau Bl. 4	⊗	50	1	28·5	0·5 bis 3	750			1		B M
28 P		Fischerau Bl. 3/4	⊗	65	—	20·6	Bis tief	735			Große	Moost. Brucht. Seggent. Grast.	M B
29 P		a) Sternertwiese	⊗	—	4	—	Seicht	740	Am Bache		—	Brucht. Riedt. Moost.	B
		b) Bürgerwiese	⊗	—	3	—		740	Mulde		—		B
		c) Birkenau	⊗	15	3	22·7	Bis tief	732	Am Flusse		—		B M
		d) Böhmwiesen	⊗	—	4·5	—	Seicht	732			—		B
		e) Haselbergerau	⊗	—	—	10·9		732			—		B
		f) Untere Wörthwiesen	⊗	—	14·7	3·3		732			—		B
		g) Nothanselau	⊗	6·4	—	—	Mittel	740			—		B M
		h) Gschwendet- auald Bl. 3	⊗	—	—	9·5	Seicht	732			—		B
30 P		Gschwendetau Bl. 3	⊗	—	7·5	—		735	Am Bache		—		B
31 P		Richterhaid Bl. 3	⊗	4·4	—	—	Mittel	734			—		B M
32 P		Langwiesen I, II Bl. 3	⊗	—	3·5	—	Seicht	735		Granit	—		B
33 P		Hummelwald Bl. 3	⊗, ⊗	—	1·5	2	Meist seicht	750	Mulde		—		B

Nr. in der Karte	15 Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend :	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungskommissär und Erhebungszeit
26	Wiese: Dorstgras, Blaugras, verschiedtblätterige Distel, Astmoos, Wiberton, Seggen, Walbengelwurz, Vertram-Schafgarbe, Teufelsabbiss, Glanzrohr.	Dürftig	Wiese		H. Schreiber 1898
27	Düngung und Wald: Wie Nr. 25. Wiese: Wie Nr. 26.	Ungenügend	Wald, Wiese, Brenntorf-gewinnung	Gutachten von H. Schreiber n. Nivellement 1919	
28	Düngung und Wald: Wie Nr. 25.		Wald, Brenntorf- und Streu-gewinnung	Ratschenbestand Bild in Österr. Moorzeitschr. Jahrg. 1908, S. 101. Begutachtung von H. Schreiber 18. Juni 1921. Nivellement v. Ing. Dittrich 1921	
29	Wiese: Wie Nr. 13.	Genügend	Wiese		
	Wiese: Wie Nr. 13.				
	Düngung: Wie Nr. 25. Wiese: Wie Nr. 26. Wald: Wie Nr. 25.	Teilweise	Wiese, Wald		
	Wiese: Wie Nr. 26.	Genügend	Wiese		
	Wald: Wie Nr. 25.	Ungenügend	Wald		
	Wiese: Wie Nr. 26. Wald: Wie Nr. 25.	Teilweise	Wald, Wiese		
	Düngung: Wie Nr. 25.	Nicht	—		
	Wald: Wie Nr. 25.	Teilweise	Wald		
30	Wiese: Wie Nr. 13.	Genügend	Wiese	Bei der Anlage Hafer, wird dann ohne Saat zur Wiese	
31	Düngung: Wie Nr. 25.	Ungenügend	—		
32	Wiese: Wie Nr. 13.	Genügend	Wiese		
33	Wiese: Wie Nr. 26. Wald: Wie Nr. 25.	Ungenügend	Wiese, Wald		

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 6 7 Ausmaß in ha			8 Moorfläche m	9 Meereshöhe	10 Höftliche Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Düngung	6 Landwirt. Nutzung	7 Wald							
34 P	Wallern	Holwiesen Bl. 3	G, R	—	4	2	Seicht	742	Hang	Granit	—	Brucht. Niedt. Moorst.	B
35 P	Humwald	Molsbauwiese Bl. 3	R	—	2	—	—	780	—	—	—	—	B
36 P		Ortsried(Muen) Bl. 3	S	—	6.5	—	1—2	760	—	—	—	Brucht. Moorst. Niedt.	B
37 P		Fledau Schwebelheid Bl. 3	—	—	2.5	—	Seicht	750	—	—	—	Brucht. Niedt. Moorst.	B
38 P		Bibetzachwies (Bivazogwies) Bl. 3	—	—	9	—	1	730	Am Flusse	—	—	—	B
39 P		Böhmunglau oder Dachsenau Bl. 3	—	30	5	—	2.5	729	—	—	—	Moorst. Brucht. Niedt.	M B
40 P		Molsbauwies Bl. 3	—	—	1	—	Bis 1.5	730	Alter Fluß- arm	—	—	Niedt. Brucht. Moorst.	R
41 P	Böhm.-Nöhren	a) Filzau	—	270	49	1	Bis 7	730	Am Flusse	Granit, Gneis	—	Moorst. Niedt. Brucht.	M
		b) Lote Au	—	40	—	1	Tief	732	—	—	—	—	M
		c) Grametau Bl. 3/4	—	—	41	—	Seicht	734 750	—	Granit	—	Brucht. Niedt. Moorst.	B
42 P		Lufftwiesen Bl. 4	—	2	11	—	—	780	Am Bache	—	Stich	Brucht. Moorst. Niedt.	B
43 P		Rubenhaidau (Tauberan?) Bl. 4	—	1	—	2.5	2.5	800	Ramm	—	—	—	B M
44 P		Langau (Wild- au der Karte) Bl. 4	—	9	3	—	—	794	Am Flusse	—	Stich	—	M
45 P		Brand Bl. 4	—	—	4	4	Seicht	805	—	—	—	—	B
46 P		Unterschönberg- Wiesen (Forst. Bayern) Bl. 4	—	—	1	—	—	858	Bach- ur- sprung	Granit, Gneis	—	—	B

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Befichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Hinweise und Bemerkungen	19 Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
34	Wald: Wie Nr. 25. Wiese: Wie Nr. 26.	Teilweise	Wald, Wiese		H. Schreiber 1898
35	Wiese: Honiggras, scharfer Hahnenfuß, Schmalblattwollgras, Sumpfdistel, Widerton, Seggen, Bergwohlverleih, Blaugras, Bitterflee, Bertram-Schafgarbe, Waldbinse.	Gut	Wiese		
36	Wiese: Wie Nr. 35.	Entwässert			
37	Wiese: Wie Nr. 35.				
38	Wiese: Wie Nr. 35.				
39	Düngung: Ratsche, Heide, Birke, Scheidenwollgras, Trunkelbeere, Weißmoos, Renttierflechte. Wiese: Wie Nr. 35.			Bohrungen v. Dr. Zailer, Ad- mont, 1906.	
40	Wiese: Wie Nr. 35.				
41	Düngung: Ratsche, Birke, Scheidenwollgras, Heide, Weißmoos, Beerensträucher, Renttierflechte, Sumpfbürlapp. Wiese: Seggen, Weißmoos, Waldengelwurz, Borstgras, Schlammhachtelhalin. Wald: Fichte, Birke, Kiefer (wenig). Düngung und Wald: Wie Nr. 41a. Wiese: Blaugras, Borstgras, Rasenschmiele.	Ungenügend	Gewinnung von Moosstreu Wiese Wald	Profil v. D.-ö. Moorverein 1904, d. Moor- wirtschaft Admont 1906	
42	Düngung und Wiese: Wie Nr. 41a.	Teilweise	Wiese, Brenntorf- gewinnung		
43	Düngung und Wald: Wie Nr. 41a.	2 Meter tiefe Gräben	Wald (Neukultur)		
44	Düngung: Ratsche, Haarbirke, Heide, Trunkelbeere, Weißmoos. Wiese: Borstgras, Blaugras, Trunkelbeere, Rasenschmiele, Widerton.	Teilweise	Wiese, Brenntorf- gewinnung		
45	Wiese: Wie Nr. 44. Wald: Fichte, Haarbirke, Renttierflechte, Heidelbeere.		Wiese, Wald		
46	Wiese: Wie Nr. 44.		Wiese		

1	2	3	4	5 6 7			8	9	10	11	12	13	14							
				Ausmaß in ha										Moortiefe m	Meereshöhe	Derthige Lage	Anstehendes Gestein	Zahl der Stiche	Beobachtete Torfarten	Moort
				Sdung	Landwirt. Nutzung	Wald														
47 P	Bumperle	Am Harlandsbad (Ort: Oberzassau Bl. 4		—	3	—	1	82)	Am Bache	Phosphyr-Granit	—	Brucht. Moost. Niedt.	B							
48 P		Sommer (Waldaubach) Bl. 4	?	—	6	1	Seicht	760	Am Flusse	Gneis	—		B							
49 P		Ortswiesen (Ort: Wolfsgrub) Bl. 4	?	—	4	—	2	770			—		B							
50 P		Herbst (Ort: Wolfsgrub) Bl. 4	?	15	3	10	Mittel 2—3	770			Stich		M B							
51 P		„Wiese“ (Ort: Hüblern) Bl. 4		—	4	—	Seicht	760			—		B							
52 P		Gramet- oder Rajetanweide? Bl. 4		—	2	4		790	Bach- ursprung		—		B							
53 P		Kruselberger Zinsgereut (Winkelau) Bl. 4		6	9	—	Bis tief	805	Am Flusse		Stich	Moost. Brucht. (sel- ten) Grast. Seggent.	M							
54 P		Am Schlüsselbach I, II Bl. 4	?	—	1.5	—	Bis 2	840 880	Am Bache		—	Brucht. Moost. Grast. Seggent.	B							
55 P	Obermoldau	I Filzwiesen	?	—	4	—	Seicht bis 2	820	Am Flusse		1	Brucht. Moost. Niedt.	B							
		II Hofwiesen	?	—	1	—	Seicht bis 2	800			—									
		III Hofwiesen Bl. 4	?	—	0.5	—	Bis 2.5	890			—									
56 P		I Rohawies II Brunnwies Bl. 4	?	—	0.5 2.5	—	Mittel bis 3.5	804			—		B							
57 P		Oberortwiesen Bl. 4		—	1.5	—	Seicht	810	Am Bache		—		B							
58 P		Ortsried Bl. 4	?	—	1	—	2	800			—		B							

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
47	Wiese: Spierstaube, scharfer Hahnenfuß, Sumpfbistel, Borstgras, Seggen, Schmalblattwollgras, Waldbinse, Kotschwingel.	Teilweise	Wiese		H. Schreiber 1898
48	Wiese: Sumpfschachtelhalm, Gemeinsegge, Spierstaube, schwarze Ragwurz, Sumpfbistel, Schilf, Schmalblattwollgras, Blaugras, Widerton, Waldengelwurz, Borstgras, Kastanienbrauner Klee, Waldbinse. Wald: Fichte, Grauerle, Kiefer, Haarbirke.		Wiese, Wald		
49	Wiese: Wie P 48.	Unvollkommen	Wiese		
50	Wiese: Wie P 48. Wald: Wie P 48. Düngung: Latsche, Haarbirke, Trunkelbeere, Heide, Fichte, Weißmoos.	Nicht	Wiese, Wald, Stich		
51	Wiese: Wie P 48.	Unvollständig	Wiese		
52	Wiese: Wie P 48. Wald: Fichte, Kiefer, Grauerle.	Teilweise	Wiese, Waldweide		
53	Düngung: Latsche, Trunkelbeere, Weißmoos, Knetterflechte, Heidelbeere, Fichte. Wiese: Wie P 47.	Unvollkommen	Wiese		
54	Wiese: Wie P 47, drüsenhaariger Mauerpfeffer.				
55	Wiese: Seggen, Ruchgras, Fioringras, Waldengelwurz, Borstgras, Waldbinse, Spierstaube.	Hinlänglich (natürlicher Rückenbau)		Profil von Schwinge und Blechinger	
56	Wiese: Wie P 55.	Gering			
57	Wiese: Wie P 55.	Unvollkommen		Moorversuchswiese 1906-7, siehe Österr. Moorzeitachr. 1908, S. 89, 99	
58	Wiese: Wie P	Vorhanden			

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Hinweise und Bemerkungen	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
59	Wiese: Wie P 55. Wald: Fichte, Haarbirke, Grauerle.	Hinlänglich	Wiese, Wald	Profil. Moorversuchswiesen 1906-7, siehe Österr. Moorzeitschrift 1908, S. 89, 99.	H. Schreiber 1898
60	Wiese: Wie P 55.	Unvollkommen	Wiese	Moorversuchswiesen 1906-7, siehe Österr. Moorzeitschrift, 1908, S. 89, 99	
61	Wiese: Wie P 55.				
62	Wiese: Wie P 55.				
63	Wiese: Niedere Schwarzwurz, Vogelswicke, Schilf, Wasserschwaden, Seggen.				
64	Wiese: Seggen, Blaugras, Borstgras. Wald: Fichte.		Wiese, Wald		
65	Wiese und Wald: Wie P 64.	Schwach	Wiese, Waldweide		
66	Obung: Latsche, Haarbirke, Fichte, Scheidenwollgras, Heidelbeere, Weißmoos. Wald: Fichte, Tanne (wenig), Heidelbeere, schwarzes Geißblatt.	Nicht	Wald		
67	Wiese: Blaugras, scharfer Hahnenfuß, Sauerampfer, schmalblättriges Wollgras, Borstgras. Wald: Fichte.	Schwach	Wiese, Wald		
68	Obung: Latsche, Fichte, Birke, sprossender Bärlapp. Wald und Wiese: Wie P 66.	Unvollkommen	Wiese, Wald, Stich	Profil von Gschwege und Blechinger	
69	Wiese: Blaugras, Borstgras, Wollgras, Seggen, sprossender Bärlapp. Wald: Fichte.	Teilweise	Wiese, Wald		
70	Obung: Latsche, Haarbirke, Fichte, Trunkelbeere, Weißmoos. Wald: Fichte, Birke, Kiefer. Wiese: Blaugras, Borstgras, Seggen, Wollgras.	Nicht entwässert			
71	Obung und Wald: Wie P 70.				
72	Obung und Wald: Wie P 70.		Wald		

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Reisiger	5 Ausmaß in ha			8 Mooriefe in	9 Meereshöhe	10 Driftische Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				Düngung	Landwirts. Nutzung	Wald							
73 P	Landstraßen	Seefilz Bl. 4	5	6·5	4	2	2	908	Am Bache	Granit	Stich	Moozt. Brucht. Niedt.	M
74 P		Nebhühnerfilz Bl. 4		—	—	2·7	Mittel 1—2	990	Kamm	Grober Granit	—	Brucht. Moozt. Niedt.	B M
75 I P		Pangerucker Filz Bl. 4		3·8	—	—	Mittel 2	1000		Granit	—	Moozt. Brucht. Niedt.	M
75 II P		Ameisen-Au Bl. 4		—	—	3	Seicht	1000	Hang		—	Brucht. Moozt. Niedt.	B
76 P		Pangerucker Wiese Bl. 4		—	1·75	—	Mittel	1005	Kamm		—	Brucht. Moozt. Seggent.	B
77 P		Schünberger Filz Bl. 4		7·2	—	2	2	1000			—	Moozt. Brucht. Seggent.	M
78 P		Scheurecker Filz Bl. 4		27	5	4	3	990			—		M
79 P	Bez. Winterberg. Ruschwarda	Weißerfilz mit Weiher- und Wolfanwiesen („Weiger“) Bl. 4		67·7	10	—	3—6	810	Am Flusse	Granit, Gneis	Stich	Moozt. Brucht. (selten Niedt.)	M
80 P		Paulskwiese u. Romantwald Bl. 4	9	—	2·5	4	Seicht bis mittel	813	Am Bache	Granit	—	Brucht. Moozt. (selten Niedt.)	B
81 P		Pangerfilz Bl. 4	9	—	—	6·5	Mittel	830		Gneis	—		B

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend :	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
73	Ödung und Wald: Wie P 70.	Nicht entwässert	Wald, Wiese, Torfgewinnung	Zwei Seeaugen. Das östl. offene ist etwa 20 a groß u. 3·8 m tief; das westl. verwachsene Moorauge am Rand in 3·8-4 m Lehmuntergrund. Als Naturdenkmal erhaltungswert	H. Schreiber 1898
74	Wald: Fichte, Hügelpflanzung.	Entwässert	Wald, Hügelpflanzung		
75 I	Ödung; Latsche, Haarbirke, Fichte, Trunkelbeere, Weißmoos.	Nicht			
75 II	Wald: Fichte.		Wald		H. Schreiber 4. Juli 1916
76	Wiese: Wie P 70.	Vorhanden	Wiese		H. Schreiber 1898
77	Ödung: Wie P 70. Auch Krähenbeere und armblütige Segge. Wald: Fichte, Birke.		Wald		
78	Ödung, Wald und Wiese: Wie P 70.	Teilweise	Wiese, Wald		
79	Ödung: Zwergbirke, Weißmoos, Heide, Beerensträucher, Latsche, Wollgräser, Weife (Scheuchzeria palustris). Wiese, Verschiedenblättrige Distel, Gelbsegge, Sternsegge, Graufegge, Borstgras.	Entwässert, 1·2 m tief	Wiese, Brenntorf-, Streutorfgewinnung	Profil vom d.-ö. Moorverein 1904, schon 1844 von Langweil, 1876 von Fischer. Entwässerung 1875 Der anschließende Teich war bis 1604 eingedämmt und hieß Bärenlochteich an der Kunzwarte	H. Schreiber 1898, 1904, 1916 und 1923
80	Wiese: Wie P 79. Wald: Kiefer, Fichte, Haarbirke, Beerensträucher, Wollgräser.	Entwässert	Wiese, Wald		H. Schreiber 1898
81	Wald: Kiefer, Fichte, Birke.		Wald		

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moortiefe in m	9 Meereshöhe	10 Dertliche Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moortart
				6 Dübelung	7 Sandwirt. Nutzung	7 Wald							
82 P	Ruswarda	Bredfilz Bl. 4	9	—	3	—	Seicht	830	Am Bache	Granit	—	Brucht. Moost. selten Niedt.	B
83 P		Bärenloch Bl. 4	9	3	1	8	Bis tief	820			Stich		M B
84 P	Fürstenhut	Böhmfilz Bl. 4	9	5	1	—		1000	Wasser- scheide		1 großer	Moost. Brucht.	M B
85 P		Buchwaldfilz Bl. 4	9	16·8	—	2	1 bis tief	1000			1 großer	Moost. Brucht. (selten Niedt.)	M B
86 P		Buchfilz Bl. 4	9	4	—	2	Mittel 2	985	Am Bache	Gneis	—		M
87 P		Ausgebrannter Filz (Zwerg- birkenfilz) Bl. 4	9	4	—	11·5		990	Wasser- scheide	Granit	—		M B
88 P		Straßenfilz III (Dachgeschleif- filz) Bl. 4	9	9·7	—	—		985	Am Bache		—		M
89 P		Fürstenhuter Filz Bl. 4	9	14	—	—		985			—		M
90 P		Tafelberger Filz Bl. 4	9	10·3	—	2		990			—		M
91 P		Ziegelau Bl. 4		1	0·5	—		1000	Wasser- scheide		—		M
92 P		Seewald- Weide (Weid) Bl. 4	9	—	1·5	—	Bis 2	1000	Hang	Gneis	2	Brucht.	B
93 P		Buchwald	Bufowiner Filz Bl. 4		2	—	1	2·5	912	Neben dem Bache	Granit	2	Moost. Brucht. Niedt.
94 P	Groß-Heit Bl. 4			—	1	—	2	920			1	Brucht. Moost. Niedt.	B
95 P	Am Teufels- wasser Bl. 4		9	—	—	1	0·5	980			—		B
96 P	Auen bei der Schule Bl. 4		9	—	3	—	0·5	1100	Wasser- scheide		—		B

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung bezeichnend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
82	Wiese: Wie P 79.	Unvollkommen	Wiese		H. Schreiber 1898
83	Obd.: Wie P 79. Wald: Wie P 80. Acker: Hafer, Kraut, Flachs, Krautrüben.	Unzulänglich	Wiese, Acker, Wald Torfgewinnung		
84	Obd.: Beerensträucher, Haarbirke, Scheidenwoll- gras, Weißmoos, Latsche. Wiese: Niedgräser, Binsen, Teufelsabbiss.	Vorhanden	Wiese, Brenntorf- gewinnung		
85	Obd.: Wie P 84. Wald: Fichte, Haarbirke.	Entwässert	Wald, Brenntorf- gewinnung		H. Schreiber 4. Juli 1916
86	Obd.: Wie P 84. Wald: Fichte, Haarbirke.		Wald		H. Schreiber 1898
87	Obd.: Wie P 84 und Zwergbirke. Wald: Fichte, Haarbirke.	Gut	Aufforstung, Fichte	Als Natur- denkmal er- haltungswert	H. Schreiber 4. Juli 1916
88	Obd.: Wie P 84.	Unzulänglich	—		
89	Obd.: Wie P 84.		—		H. Schreiber 1898
90	Obd.: Wie P 84. Wald: Fichte, Haarbirke.		Wald		
91	Obd. und Wiese: Wie P 84.	Teilweise	Wiese	Gutachten von H. Schreiber 11. Juli 1921	
92	Wiese: Ruchgras, Niedgräser, Borstgras.	Mit Stein- drainage	Wiese, Torfgewinnung		H. Schreiber 4. Juli 1916
93	Obd.: Latsche, Fichte, Haarbirke, Trunkelbeere, Weißmoos, Wald: Fichte.	Entwässert	Wald, Torfgewinnung		H. Schreiber 1898
94	Wiese: Gebräuchliche Beinwurz, Sauerampfer, Grau- segge, Gelbsegge, Schnabellsegge.		Wiese, Torfgewinnung		
95	Wald: Fichte.		Wald		
96	Wiese: Goldhafer, Timotheegras, Wiesenfuchschwanz, Knäuelgras, Schafgarbe, gemeiner Frauenmantel.		Wiese		

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moor- tiefe	9 Meereshöhe	10 Lerliche Lage	11 An- stehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Be- obachtete Lorfarthen	14 Moorart
				Düng	Landwirt Nutzung	Wald							
97 P	Buchwald	Beim Kreuzbaum Bl. 4	§	2	—	3	Bis tief	1085	Wasser- scheide	Granit	—	Moozt. Brucht. Niedt.	M B
98 P		Hüttenwald bei der Tobiasshütte Bl. 4	§	—	—	2	Seicht	1090	Neben dem Bache	Gneis	—	Brucht. Moozt. Niedt.	B
99 P		Filz am Molbau- Ursprung (Fortf. in Bayern) Bl. 4	§	8	—	6	Mittel	1170	Kamm		—	Moozt. Brucht. Niedt.	M B
100 P		Moor am Schwarzbach Bl. 4	§	—	—	2	Seicht bis mittel	1180	Bach- ober- lauf		—	Brucht. Moozt. Niedt.	B
101 P		Regstattfilz Bl. 4	§	4	3	—	Seicht	1150	Kamm		—	Moozt. Brucht. Niedt.	M
102 P	Außergefilz	Moor am Schwarzbach Bl. 4	§	—	2	6		1120	Am Bache		—	Brucht. Moozt. Grast.	B
103 P		Schwarzbergfilz (Fortf. Stuben- bach, vor S 21) Bl. 4	§	2	—	—	Seicht bis mittel						
104 P		Haderwiesen I—III Bl. 5	§	—	8	—		1047			—		B
105 P		Birkenberg Bl. 5	§	7	11	7	Bis tief	1100	Hang Bachur- sprung			Jüng., ält. Moozt. Brucht.	M
106b P		Gilberfilz (Fortf. Innergefilz, Bzh. Schüttenhofen) Bl. 5	§	4	—	—	Mittel bis 3	1138	Wasser- scheide		—		M
107 P		Ortsried bei St. Stephan Bl. 5	§	—	—	—		1055	Am Bache		—	Brucht. Moozt.	B
108a P		Seefilz (Fortf. Innergefilz, Bzh. Schütten- hofen) Bl. 5		95	—	—	Mittel bis tief	1154	Wasser- scheide		Groß	Jüng., ält. Moozt. Brucht. Niedt.	M

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegewärtige Nutzung	18 Hinweise und Bemerkungen	19 Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
97	Düngung: Wie P 92. Wald: Fichte (Anpflanzung).	Entwässert	Wald		H. Schreiber 1898
98	Wald: Fichte.	Vorhanden			
99	Düngung: Patsche, Fichte, Birke, Trunkelbeere, Wollgras. Wald: Fichte.	Fehlt, leicht			H. Schreiber 5. Juli 1916
100	Wald: Fichte.				H. Schreiber 1898
101	Düngung: Wie P 98.		—		
102	Wald: Fichte. Wiese: Ruchgras, Vorsitzgras, Weißflee, Reitgras.	Teilweise, leicht möglich	Wald, Wiese		H. Schreiber 5. Juli 1916
103					
104	Wiese: Vorsitzgras, Ruchgras, Weißflee, Wiesen- Rispengras, Alpenwollgras.	Ja	Wiese		H. Schreiber 1898
105	Wiese, Wald: Wie P 102. Düngung: Patsche, Scheidenwollgras, Heide, Trunkel- beere, Krähenbeere.	Nicht, leicht	Wiese, Wald		
106b	Düngung: Wie P 105.		Kleine Wiese	Vom Moor- verein Gelände- schnitt	H. Schreiber 5. Juli 1916
107	Wiese, Wald: Wie P 102.	Ja	Wiese		H. Schreiber 1898
108a	Düngung: Patsche, Trunkelbeere, Scheidenwollgras, Weißmoos, Zwergbirke, Nasenbinie, Schlammsegge, Krähenbeere.	Nicht, leicht	Stich	Das nördliche blinde Moor- auge hat 5.5 m, das südl. blinde 0.5-1.5 m, das offene Moor- auge 4 m, ein weiteres Wasserbecken hat 2.28 m. Gutachten von H. Schreiber 1902. Das Moor wurde 1868 geteilt.	H. Schreiber 1898 7. Juli 1916

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungs-kommissär und Erhebungszeit
109	D u n g: Moosbeere, Trunkelbeere, Heidelbeere, Preiselbeere, Wollgras, S c h l a m m s e g g e, Ratsche abgetrieben.	Durch tiefe Gräben	Stich		Peter Schreiber 12. August 1905 H. Schreiber 7. Juli 1916
110	D u n g: Ratsche (abgetrieben), Weißmoos, Beerensträucher. W i e s e: Seggen, Vorstgras, Ruchgras, Drahtschmielc.	Gut	Stiche, Wiese		H. Schreiber 5. Oktober 1902 7. Juli 1916
111	W a l d: Fichte, Kiefer.	Teilweise	Wald		H. Schreiber 1898
112	W i e s e: Vorstgras, Ruchgras, Weißflee, Wiesen-Rispengras.	Vorhanden	Wiese		
113	W a l d: Fichte, Birke.	Gut	Anpflanzung		
114	D u n g: Trunkelbeere, Heidelbeere, Scheidemwollgras, Weißmoos, Widerton, (Ratsche abgetrieben).		Kleines Streuwerk, Brenntorf-gewinnung, Wiese	Begutachtung durch H. Schreiber 1918	Peter Schreiber 14. August 1905 H. Schreiber 12. April 1918
115	W i e s e: Vorstgras, Honiggras, Rasenschmielc, Glanzrohr, Kottler, Blaugras, Seggen.	Reicht	Saure Wiese		H. Schreiber 1898
117b	W i e s e: Wie P 115.	Entwässert	Weide, Wald		
118b	W i e s e: Wie P 115. W a l d: Fichte, Schwarzerle, Birke, Beerensträucher, (Ratsche vereinzelt).		Wiese, Wald	v. Helfert: „Die Entsumpfung des Großen Königsfilzes“ in den Mitt. d. k. k. Geogr. Gesellsch. Wien 1875 (S. 193-201). „Der ver-wüstete Böhmerwald“ 1874 S. 529-537. Ent- und Be-wässerung 1869-1873.	
116	W i e s e: Vorstgras, Honiggras, Rasenschmielc, Blaugras, Seggen. W a l d: Fichte.	Ziemlich	Wiese		
117a					

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Beiziger	5 6 7 Ausmaß in ha			8 Moor Tiefe m	9 Meereshöhe	10 Deutliche Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Düngung	6 7								
					6 Landwirtsch. Nutzung	7 Wald							
118a P	Neugebäu	Großer Königs- fildz (Fortf. Kaltenbach) Bl. 5	♀	—	3	4							
119 P		Brandau Bl. 5		—	2	4		906	Am Bache	Gneis	—	Brucht. Moost. Kiedt.	B
120 P		Hauswies Bl. 4		—	2	—	Seicht	904	Kamm		—		B
121 P		Seefildz Bl. 4/5	♂	45	18	—	2-5	904	Am Bache		Groß	Brucht. Moost. Kiedt. Hafelnüffe	M
122 P		Schwarzhaider Fildz Bl. 4	♀, ♂	12	6	2	Noch bis 2	890	Kessel			Moost. Brucht. Kiedt. Hafelnüffe	M B
123 P		Vichtenberg- wiesen (Grün- bergwiesen) Bl. 4	♀	—	10	2	Seicht bis mittel	885	Bach- ur- sprung		—	Brucht. Moost. Kiedt. Hafelnüffe	B
124 P		Judenau am Busberg Bl. 4	♂	—	—	2	Seicht	990	Hang		—	Brucht. Moost. Grast. Seggent.	B
125 P	Habit	Moos Bl. 5	♂	—	1	—	0.2 bis 0.8	868	Sattel		Abgetorft	Brucht.	B
126 P	Ganjan	Anwiese Bl. 5	♀	—	17	—	0.2 bis 1	915			—	Brucht. Kiedt. Moost.	B
Bzh. Krumau.													
(9 X o, 10 X w. o, 11 X w. o)													
Bez. Krumau.													
1 Kr	Kirchschlag	Friedrichsau Bl. 3	♂	26	16	—	Seicht bis tief	760	Bach- ober- lauf		Mehrere	Moost. Brucht.	M
2 Kr		Reither Au Bl. 3	♀	3	4	9		790	Wasser- scheide				M

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Befichtigung herrschend :	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
118a					
119	Wiese: Wie P 116. Wald: Kiefer, Fichte.	Teilweise	Wiese, Wald		H. Schreiber 1898
120	Wiese: Borstgras, Honiggras, Rasenschmiele, Blaugras, Seggen.	Vorhanden	Wiese		
121	Düngung: Heide, Scheidenwollgras, Latzke, Haarbirke, Krähenbeere, armblütige Segge, Wiese: Aftmoos, Ruchgras, Honiggras, Waldbinse.	Gering	Wiese, Torfgewinnung	Das Moorage von etwa 1,3 ha Größe ist am Rande 4,5 m tief. Gelände- schnitt 1904.	H. Schreiber 8. Juli 1916
122	Düngung, Wiese: Wie P 121. Wald: Fichte, Haarbirke, Heidelbeere, Reitgras, ge- hörte Weide.	Vorhanden	Waldweide, Wiese, Torfgewinnung		H. Schreiber 1898
123	Wiese, Wald: Wie P 122.	Unzulänglich	Wiese, Wald		
124	Wald: Wie P 122.		Wald		
125	Wiese: Wärenklau, Kroklee, Gräser.	Gut	Wiese		Mehlinger 19. Juli 1906
126	Wiese: Weißmoos, Widerton, Wollgras, Schmiele, Borstgras.	Mangelhaft, ziemlich schwer			
1	Düngung: Heide, Latzke, Rentierflechte. Wiese: Schmiele, Waldengelwurz, Widerton. Acker: Kraut, Kartoffel, Hafer.	Ziemlich, leicht	Wiese, Acker, Brenntorf- und Streutorf- gewinnung	Planaufnahme der Fürst Schwarzen- bergischen In- genieure und Ing. Dittrich. Gutachten H. Schreiber 14. Juni 1921. Moorfiedlung Friedrichsau, gegr. 1833	Mehlinger 1. Septemb. 1904
2	Düngung: Latzke, Heide. Wiese: Wie Kr 2. Wald: Kiefer, Birke, Fichte, Latzke. Acker: Kraut, Hafer.	Meist gut, leicht	Wald, Wiese, Acker, Brenntorf- gewinnung		

1 Nr. in der Seite	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Mooses	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moortiefe m	9 Meereshöhe	10 Höftliche Lage	11 An- stehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Be- obachtete Torfarten	14 Moortart
				5 Ebung	6 Landwilt. Nutzung	7 Wald							
3 I Kr	Firchschlag	Au am Docks- berg Bl. 3		4	1.5	—	Seicht bis tief	780	Kessel	Gneis	Mehrere	Moost. Schilft. Brucht.	M
3 II Kr	Bez. Kalsching. Kalsching	Mehlbründl Bl. 3		—	2	—	Seicht	575	am Bache	Horn- blende- schiefer	—	Riedt. Brucht. (ver- schlammmt)	R
3 III Kr	Kriebbaum	Grummetwiese Bl. 3		—	1.5	—		660	Hang		—	Brucht. Riedt.	B
4 Kr	Križowitz	Au in Scharf- berg Bl. 3		—	6	—	Bis 1	720	Am Bache	Gneis	—	Riedt. Brucht.	R
5 Kr	Christianberg	Torfschacht Bl. 3		—	3	—	0.5 bis 3	880	Kessel	Granulit	1 großer	Brucht. Seggent. Schilft. Astmooß.	B M
6 Kr		Weitwies in Niesau Bl. 3		1	2	—	0.5 bis 2.5	870	Bach- ur- sprung		1 auf- gelassener	Brucht. Gras. Seggent.	B
7 Kr		Wolfsau Bl. 3	§	8	2	—	2.5	860	Am Bache	Gneis	1	Brucht. Moost. Gras.	M B
8 Kr		Hirtliche Zinswiesen Bl. 3	§	—	6	2		900	Bach- ur- sprung		—		B
9 Kr	Andreasberg	Chumauer Au Bl. 3	§	6	10	4	Bis 3	1019	Sattel		Mehrere	Moost. Brucht. Gras.	M B
10 Kr		Reitbadwiesen I—IV Bl. 3		4	2	—	0.5 bis 1	862	Bach- ur- sprung		—	Brucht. Moost. Gras.	B M
11 Kr	Bez. Oberplan Ogfolderhaid	Auwiese Bl. 3		—	1	—	Seicht	853	Am Bache		—	Moost. Brucht.	B
12 Kr	Fressdorf	Neustifter Au Bl. 3		—	9	10	Seicht bis tief	750		Horn- blende- schiefer	1 kleiner	Moost. Riedt. Brucht.	M B
13 Kr		Ruhau Bl. 3		—	14	6	Tief	733	Am Teiche	Horn- blende- schiefer, Gneis	Mehrere	Moost. Brucht. Gras.	M B
14 Kr	Mauthstadt	Grabental Bl. 3		—	7	—	Mittel	750	Am Bache	Gneis, Granit	Mehrere kleine	Moost. Holzt. Braun- moostorf	B

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
3 I	Düngung: Eatsche, Kiefer, Birke, Heide. Wiese: Wie Kr 1.	Teilweise, nicht leicht	Wiese, Brennortf-gewinnung		Blechinger 1. Septemb. 1904
3 II	Wiese: Schilf, Seggen, Kottlee.	Ziemlich, leicht	Wiese		H. Schreiber 28. August 1916
3 III	Wiese: Klee, Honiggras, Waldengelwurz, Astmoos.	Teilweise, leicht			H. Schreiber 29. August 1906
4	Wiese: Weißmoos, Widerton, Blaugras, Birke, Weide.	Mangelhaft			Blechinger 20. Juli 1906
5	Wiese: Weißmoos, Vorstgras, Seggen, Beerenfräucher, Scheidenwollgras, Widerton.	Mangelhaft, leicht	Wiese, Weide, Torfgewinnung		H. Schreiber
6	Wiese: Kottschwingel, Vorstgras, Kiefer, Birke, Trunkelbeere.	Schlecht, leicht	Wiese		
7	Düngung: Heide, Eatsche, Birke, Weißmoos, Widerton, Beerenfräucher, Scheidenwollgras, angeblich auch Zwergbirke.	Mehrere tiefe und seichte Gräben	Torfgewinnung, Wiese	Vermessen von Fürst Schwarzenbergischen Ingenieuren	Peter Schreiber 5. Septemb. 1904
8	Weide: Scheidenwollgras, Trunkelbeere, Vorstgras, schmalblättriges Weidenröschen, Waldkreuzkraut. Wald: Fichte, Kiefer, Birke.	Zu wenig Gräben	Weide, Wald		
9	Düngung: Eatsche, Fichte, Birke. Wiese: Vorstgras, Teufelsabbiß, brauner Klee. Wald: Fichte.	Teilweise	Wiese, Brennortf-gewinnung		Blechinger 4. Septemb. 1905
10	Düngung: Birke, Eatsche, Fichte, Heide. Wiese: Vorstgras, gebräuchlicher Klugentrost, Teufelsabbiß, brauner Klee, Seggen.	Ziemlich	Wiese, Streuwiese		
11	Wiese: Wie Kr 10.	Gut	Wiese		
12	Wiese: Sumpfschachtelhalm, Blaugras, Sumpfwaidenröschen, Seggen. Wald: Birke, Kiefer.	Leicht	Wald, Wiese, Torfgewinnung		Blechinger 6. Septemb. 1906 H. Schreiber 26. August 1916
13	Wiese: Sumpfschachtelhalm, Blaugras, Sumpfwaidenröschen, Seggen. Wald: Birke, Eatsche, Sumpfporst.	Gut	Wiese, Wald, Torfgewinnung	Wald als Naturschutzgebiet erhaltungswert	H. Schreiber Septemb. 1905 26. August 1916
14	Wiese: Blaugras, Seggen, Sumpfschachtelhalm, Waldengelwurz, Honiggras.	Schlecht, leicht	Wiese, Brennortf-gewinnung		H. Schreiber 2. Septemb. 1905

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Bestand	5 6 7 Ausmaß in ha			8 Moorfläche in	9 Meereshöhe	10 Littliche Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart	
				5 Ebung	6 Sandmitt. Nutzung									7 Wald
					6 Nutzung									
15 Kr	Honetischlag	Oschwiese in Langenbruck Bl. 3		—	1	—	Seicht	725	Am Bache	Gneis	—	Brucht. Niedt.	B	
16 Kr		Langholz in Rindles Bl. 3		6	—	Rand	Nach Untertzung 0·5	721			Früher	Brucht. Moost.	B	
17a Kr		Wiese an der Bahn Bl. 3		—	3	—								
17b Kr	Stuben	Torfau, Kramerau, Brunnau u. Au-brunn (Fortf. Schwarzbach) Bl. 3	♀	42·86	16·27	22	1—2	720			Meist ausgetorft	Moost. Graß. Brucht.	M B	
18 Kr		Karlshofer Au und Weide Bl. 3		—	8·3	24	2	719	Am Flüsse		—	Brucht. Graß.	B	
19 Kr		Holzweide Bl. 3		—	12	—	1	719			—	Niedt.	R	
22b Kr	Mugrau	„Güwiffen-Au“ in Schlacken (Fortf. Schwarzbach) Bl. 3		—	2	Rand								
17c Kr	Schwarzbach	Oschwiesen, Neuwiesen (Fortf. Stuben) Bl. 3		—	17	—								
20 Kr		Hofliß und Brunnwies Bl. 3		3	8	—	2	720	Am Bache		—	Brucht. Moost. Graß.	B M	
21 Kr		Kirchenwies Bl. 3		—	3·5	—	0·5 bis 1	725			—		B	
22a Kr		Bräuhauswiese (Fortf. Mugrau) Bl. 3		—	7	—	1	725			—		B	
23b Kr		Rühweide Bl. 3		—	6·5	—								
23a Kr	Eggettschlag	Hofau Ratschlager Au Ratschlager Wald Habichauer Wiesen Bl. 3	♀ ♀ ♀	— — —	— — 20·7	39 23·8 7·4	Abgetorft, feicht	713 bis 718	Am Flüsse		Abgetorft	Moost. Brucht. Niedt.	M B	

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Hinweise und Bemerkungen	19 Erhebungskommissär und Erhebungszeit
15	Wiese: Blaugras, Sumpfschachtelhalm, Waldengelwurz, Weißmoos.	Genügend	Wiese		H. Schreiber 2. Septemb. 1905
16	Weide: Schmalblättriges Weidenröschen, Knäuelrinne, Widerton, Heide, Latsche, Kiefer.	Gut, im Frühjahr überschwemmt	Weide		
17a					
17b	Düngung: Scheidenwollgras, Heide, Beerensträucher. Weide: Drahtschmiele, Hundstrauchgras, Seggen, Weißklee. Wiese: Blaugras, Schmiele, Widerton, Borstgras. Wald: Kiefer, Birke.	Teilweise	Wiese, Weide, Wald früher Torfgewinnung 1905/6	Versuchswiesen 1905-1906; siehe Bericht d. Moorkulturstation Sebstiansberg	
18	Wiese: Borstgras, Blaugras, Seggen, Drahtschmiele. Wald: Fichte.	Unvollständig, leicht	Wald, Wiese		
19	Wiese: Blaugras, Schmiele, Widerton, Borstgras.	Teilweise, leicht	Wiese		
22b					
17c					
20	Düngung: Heide, Trunkelbeere, Moosbeere. Wiese: Seggen, Simsen, brauner Klee, Aftmoos, Schmalblattwollgras, Kriechende Weide.	Teilweise			H. Schreiber 1902
21	Wiese: Wie Kr 20.				
22a	Wiese: Seggen, Honiggras, Borstgras.				
23b					
23a	Waldweide: Kiefer, Birke, Seggen, Wollgras. Wald: Kiefer. Wiese: Ruchgras, Hafenschmiele, Wiesenrispengras, Wiesenfuchsschwanz.	Teilweise, leicht	Waldweide, Wald, Wiese		H. Schreiber 1899

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moor- tiefe	9 Meereshöhe	10 Ortliche Lage	11 An- stehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Be- obachtete Torfarten	14 Moorart	
				5 Ebung	6 Landwirt Nutzung	7 Wald								
24 Kr	Eggettschlag	Natsschlager Anwies Bl. 3	8	—	5·6	—	Seicht	712	Am Flusse	Gneis	—	Brucht. Grast. Moost.	B	
25 Kr		Griesau Bl. 3		6	3	33·6		712			Großer Stich	Brucht. Moost. Niedt.	B M	
26 Kr		Lange Au, Schwendet Au (Natsschlager Au, Nat- schlagger Holz) Bl. 3		29	11·8	3	Mittel bis tief	712				Viele	Moost. Brucht. Niedt.	M B
27 Kr		Weiswiesen Bl. 3		—	3·3	—	Seicht	734	Bach- ober- lauf			—	Brucht. Moost. Holzt.	B
28 Kr		Eggettschlager Torfstich Bl. 3			13·2	—	—	Mittel	735	Wasser- scheide	Gneis, Horn- blende- schiefer	1	Moost. Brucht. Niedt.	B M
29 Kr		Sütwiese Bl. 3		—	2·3	—	—		738		Horn- blende- schiefer	—	Brucht. Moost. Niedt.	B
30a Kr		Planles	Die Zehnteile Bl. 3		—	12·7	—	—	—	—	—	—	—	—
30b Kr			Glasau Bl. 3	§	8	—	6	3	740		Hornblende Gneis	1	Brucht. Moost. Grast.	B M
31 Kr			Jagerau bei Walbhäusern Bl. 3		—	23	—	1—2	730	Bach- un- sprung	Gneis	—	—	—
32 Kr		Neudorfer Wald Bl. 3	Blumau (Kühau)	§	—	17·2	4·2	2	750	am Bache			Brucht. Grast. Moost.	B
33 Kr	Sarau		Sarauer Au Bl. 3		27	1	4·5	Mittel bis tief (4)	720	Neben Fluß		1 großer	Moost. Schilft.	M
34 Kr		Nichtau Bl. 3		—	3	3		720	Neben Bach		—	Brucht. Moost. Grast.	B M	
35 Kr		„Pienau“ Bl. 3		—	—	0·8	Seicht	720			—	—	B	
36 Kr		Am Leich Bl. 3	§	—	21	—	Meist seicht	720	Neben Fluß, ehemal. Leich		—	Niedt. Moost. Brucht.	R	

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
24	Wiese: Mlangras, Widerton, Borstgras, Schmiefe.	Teilweise, leicht	Wiese		H. Schreiber 1899
25	Sdung: Heide, Moosbeere, Weißmoos, Patsche. Wald: Fichte, Kiefer.		Wald, Wiese, Torfgewinnung		
26	Sdung: Wie Kr 25. Wiese: Mlangras, Borstgras, Schmiefe, Widerton. Wald: Fichte.		Wiese, Wald, Torfgewinnung		
27	Wiese: Seggen, Honiggras, Borstgras.	Ziemlich	Wiese		H. Schreiber 1904
28	Sdung: Heide, Patsche, Weißmoos, Moosbeere.	Teilweise	Torfgewinnung		
29	Weide: Schilf, Seggen, Alpenwollgras.		Weide		
30a					
30b	Sdung: Wie Kr 28. Wald: Weimutskiefer (gepflanzt), Fichte, Heide, Erdbeere.	Nicht	Wald, Torfgewinnung		
31	Wiese: Seggen, Borstgras, Honiggras.	Unvollkommen	Wiese		
32	Wiese: Weißlee, Rotschwengel, Wiesensüßgras, Otternwurz, Wiesenschwengel, Honiggras. Wald: Fichte.	Gut	Wiese, Wald		
33	Wald: Kiefer, Birke, Zwergbirke, Beise (<i>Scheuchzeria palustris</i>). Stich: Mlangras, Drahtschmiefe, Seggen, Heide.	Ziemlich, leicht	Wiese, Wald, Torfgewinnung	Begutachtung durch H. Schreiber 19. Juni 1921	H. Schreiber 10. August 1904
34	Wiese: Borstgras, Schmiefe, Heide, Mlangras. Wald: Kiefer, Patsche, Heide.	Im Walde mangelhaft, leicht	Wiese, Wald als Weide		
35	Wald: Fichte.	Mangelhaft	Wald als Weide		
36	Wiese: Borstgras, gebräuchlicher Augentrost, Heide, Schmiefe. Acker: Hafer.	Teilweise	Wiese, Streuwiese Acker (Hein)		

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Reisser	5 Ausmaß in ha			8 Moortiefe in	9 Meereshöhe	10 Driftige Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Etiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moortart
				5 Ebung	6 Landwirt. Nutzung								
					6 Wald	7 Wald							
37 Kr	Sarau	Bayer Au, Waidau Bl. 3	5	63 36	1 10	5·4 36	Seicht bis tief	720	Neben Fluß	Gneis	1 großer neu; 1 alter	Moostr. Brucht.	M B
11b Kr		Bayrische Au (Fortf. Nigen, Oberösterr.) Bl. 3	5	—	16	—							
38 Kr	Stögenwald	Schachlan, Mayerbad-Fleißheimers Etich Mayerbadgerenter Bl. 3	5	234	19·9	—		720	An Bache		2 große und kleinere	Jüng., ält. Moostr. Brucht. (Grast.)	M
39 Kr		Neuwiesen Bl. 3	8	—	12	—	Seicht bis mittel	780	An Gänge	Granit	5 alte	Moostr. Brucht. Grast.	M
40 Kr	Glöckelberg	Wiesen in Vorder-Glöckelberg I, II Bl. 3	8	—	1·5	—	Seicht	790	Gang	Gneis	—	Brucht. Grast.	B
41 Kr		Föhrenau (Kat. Feichenau) Bl. 3	5	6	1	—	2—3	800	Wasser-scheide		1 großer	Brucht. Moostr. Schilf. Braunmoostorf	B M
42 Kr		Dürrau (Kat. Neue Dter) Bl. 3	5	—	—	—	Nach Abtorfung 0·5 bis 1·5	860	Sattel	Granit	1 abgetorft	Brucht. Niedt.	B
43 Kr	Oberplan	Manerau Bl. 3	8	14	—	2	über 2	720	Neben Fluß	Gneis	Zahlreiche	Moostr. Brucht. Niedt.	M B
44 Kr		Teichwiese Bl. 3		—	0·9	—	0·5 bis 1	723	Alter Flußlauf			Seggent.	R
45 Kr		Bachwiese Bl. 3		—	4·5	—	0·5 bis 1·5	723	Neben Fluß		—	Brucht. Seggent.	B

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Befichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs-kommissär und Erhebungszeit
37 1b	<p>Endung: Patsche, Heide, Weißmoos, Zwergbirke, Sumpfsport.</p> <p>Wiese: Vorstgras, Seggen, Scheidenwollgras, Heide, Widerton.</p>	Teilweise, leicht	Wiese, Strennwiese, Weide, Torfgewinnung		H. Schreiber 10. August 1904
38	<p>Wiese: Vorstgras, Heide, große Vibernelle, Weißmoos, gebräuchlicher Ehrenpreis.</p> <p>Endung: Patsche, Heide, Beerensträucher, Tannenbärlapp, Sumpfbärlapp.</p>	Teilweise	Wiese, Weide, Acker, Stichtorf-, Wurstorf- und Torfstrengewinnung	Moorfiedlung Mayerbach 1811 gegründet. Abbild. d. Torfstrenfabrik im Bericht der Moorkulturstation Sebastianenberg (1911 abgebrannt). Krefstorfabrik in Österr. Moorz. 1905, S. 73. Feldbahn zum Bahnhof Schwarzbach-Stuben mid in d. Graphitwert	H. Schreiber 10., 11. Aug. 1904 27. August 1916 15. Oktober 1923
39	Wiese: Vorstgras, Seggen, Weißmoos, Heide.	Mangelhaft, leicht	Wiese, Brenntorf, Moosstren-gewinnung		H. Schreiber 10., 11. Aug. 1904
40	Wiese: Seggen, Vorstgras, Schmiela.	Unzulänglich	Wiese		H. Schreiber 12. August 1904
41	<p>Stich: Weißmoos, Heide.</p> <p>Wiese: Wie Kr 40.</p> <p>Acker: Hafer.</p>	Genügend, leicht	Wiese, Acker Torfgewinnung		H. Schreiber 12. Septemb. 1904
42	<p>Wiese: Mlangras, Rasenschmiela, Trabschmiela, Heide, Weißmoos, Widerton.</p> <p>Acker: Roggen.</p>	Unregelmäßig	Strennwiese, Futterwiese, Acker		
43	Endung: Scheidenwollgras, Heide, Weißmoos, Beerensträucher, Birke.	Ungenügend, leicht	Wiese, Brenntorf-gewinnung		H. Schreiber 22. Juni 1904
44	Wiese: Widerton, Rasenschmiela, Honiggras, Rot-schwingel	Ziemlich	Wiese		H. Schreiber 1899
45	Wiese: Niedere Schwarzwurz, Waldengelwurz, Honiggras, Rot-schwingel, Wiesenfuchschwanz.	Gut			

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moorfläche m	9 Meereshöhe	10 Häufige Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Düngung	6 Landwirt. Nutzung	7 Wald							
46 Kr	Oberplan	Grummetwiese beim Hammer Bl. 3	⊘	—	0·9	—	0·5	750	Hang	Gneis	—	Seggent. stark ver- schlümmt	R
47 I Kr		Wörthwies 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.
48 Kr	Perned	Nischbachwiesen Bl. 3		1	4	1	0·5 bis 3	723	Am Flusse		2	Mooστ. Brucht. Seggent.	M B
49 Kr		Zaunhansau Bl. 3	⊘	2	1·5	1	Bis 4	724	Neben Fluß	Gneis, Granit	1	Mooστ. stark ver- wittert, Brucht. Grast.	M B
50 Kr	Parkfried	Siberger Anwies Bl. 3		—	3·5	—		730	Alter Fluß- arm	Gneis	—	Seggent. Spindlingt.	R
51 Kr		Salnauer Anwiese Bl. 3		—	4·5	—		735	Neben Fluß		—		R
52 Kr	Hintving	Fürstl. Anwiese Bl. 3	⊘	—	4	—	Mittel	727			—	Brucht. Niedt.	B
53 Kr		Salzer Wört Bachwiese Bl. 3	⊘	—	—	4·60		727			—		B
54 Kr		Schindau Anwiese Gföhretau Zipfau Grametwiese Bl. 3	⊘	28	—	—	Bis tief 4·5	727			Einige	Mooστ. Brucht. Niedt.	M B
55 Kr		Großau Bl. 3		—	1	—	Seicht	739	Am Bache	Granit	—	Niedt. Brucht.	R
56 Kr		Brunnan Bl. 3	⊘	18	—	2	2·5	728	Neben Fluß	Gneis, Granit	1	Mooστ. Brucht. Niedt.	M B
57 Kr		Neuan Bl. 3	⊘	—	·9	—		728		Granit	—	Grast. Seggent.	R
58 Kr	Neuofen	Stierhofwies Bl. 3	⊘	—	3	—	2	755	Am Flusse		—	Brucht. Mooστ. Grast.	B
59 Kr		Hutschenau I, II Bl. 3	⊘	1	12	2		730 bis 740			—		B M

Nr. in der Karte	15 Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Befichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungskommissär und Erhebungszeit
46	Wiese: Honiggras, Kotschwingel, Fioringras, Waldengelwurz, Spierstaube.	Genügend	Wiese		H. Schreiber 1898
47 I	Wiese: Fadensünie, Masenschmiele, kleine Sibernelle, Fioringras.				
47 II	Wiese: Seggen, Honiggras, Braunmoos, Heide.	Vorhanden, leicht	Wiese, Stich		H. Schreiber 26. August 1916
48	Wiese: Seggen, Waldengelwurz, gebräuchlicher Augentrost, Borstgras, Kottlee, Weißmoos.	Ungenügend	Wiese, Torfgewinnung		H. Schreiber 1899
49	Düngung: Patsche, Weißmoos, Heide, Beerensträucher. Wiese: Wie auf Mineralboden. Wald: Kiefer, Birke, Fichte. Stich: Beerensträucher, Scheidenwollgras, Weißmoos, Schnabelsegge.	Zum Teil	Wiese, Wald Torfgewinnung		
50	Wiese: Wie Kr 48.	Teilweise	Wiese		
51	Wiese: Wie Kr 48.				
52	Wiese: Seggen, Wollgras, Fadensünie, Teufelsabbiß.				
53	Wald: Fichte, Kiefer, Birke. Wiese: Wie Kr 52.		Wald, Wiese		
54	Düngung: Patsche, Fichte, Kiefer. Wiese: Wie Kr 52.		Wiese, Torfgewinnung	Bohrungen von Dr. Zailer in Admont 1906	
55	Wiese: Wie Kr 52.	Ungenügend	Wiese		
56	Düngung: Wie Kr 54. Wald: Kiefer, Fichte.	Nicht	Torfgewinnung Wald	Bohrungen von Dr. Zailer in Admont 1906	
57	Wiese: Wie Kr 52.	Teilweise	Wiese		
58	Wiese: Seggen, Waldengelwurz, gebräuchlicher Augentrost, Borstgras, Schlammhachtelhaln, Kottlee, Weißmoos.	Gut			
58	Wiese: Wie Kr 58. Wald: Fichte, Beerensträucher, Weißmoos, Widerton, Heide, Scheidenwollgras. Düngung: Patsche, Moosbeere, Trunkelbeere, Weißmoos, Scheidenwollgras, armbliätige Segge.	Genügend	Wiese, Wald		

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moor- tiefe	9 Meereshöhe	10 Liegliche Lage	11 An- stehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Be- obachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Ebung	6 Landwirt- schaftung								
					6 Landwirt- schaftung	7 Wald							
60 Kr	Neurofen	Brandau Bl. 3	5	11	—	—	729	Am Flusse	Granit	—	—	Mooſt. Brucht. Niedt.	M
61 Kr		Waldau (Brandau?) Bl. 3		2	—	—	804	Sattel		—	—		M
62 Kr		Brand- und Reigerau Bl. 3		18	10	17	3	728	Am Flusse		—		M B
63 Kr		Grasfurt Bl. 3		—	0·8	—	Bis mittel	728				Brucht. Mooſt. Niedt.	B
64 Kr		Wiese bei der Hirschberg- schwelle Bl. 3		—	7	—		950	Am Teiche		—	Niedt. Brucht. Mooſt.	R B
65 Kr		Hirschbachau Bl. 3		—	—	3		860	Bach- ur- sprung		—	Brucht. Grasf. Mooſt.	B
66 Kr		Hilzau Bl. 3		—	—	1		960			—		B
67 Kr		Stritzelau Bl. 3		29	4	13	3	728	Am Flusse	Gneis	—	Mooſt. Brucht. Grasf.	M B
68 Kr		Hirschberger Wiesen I—IV Bl. 3		—	2·7	—	Seicht	820	Bach- ober- lauf	Granit	—	Brucht. Grasf. Mooſt.	B
69 Kr		Wiese am Seebach Bl. 3		—	1	—		773	Am Bache		—		B
70 Kr		Breite Au (Rojenau) Bl. 3		—	—	3·7		860	Bach- ober- lauf		—		B
71 Kr		Beim Häßlberg Bl. 3		—	—	4·5		870			—		B
72 Kr		Grünmoos Bl. 3		—	—	2	0·75	800	Ramm		—	Brucht. Mooſt. Grasf.	B M
73 Kr		Fuchsau Bl. 3		7·7	—	—		920			—	Mooſt. Brucht. Grasf.	M

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Befichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Hinweise und Bemerkungen	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
60	Düngung: Wie Kr 59.	Nicht	—		H. Schreiber 1899
61	Düngung: Wie Kr 59.		—	Eines der schönsten Armoore und leicht zu erreichen. Als Naturschutzgebiet zu empfehlen.	
62	Düngung, Wiese und Wald: Wie Kr 59.		Wiese, Wald	Bohrungen vom Moorverein (Ing. Dittrich 1922) von Dr. Zailer in Admont 1906	
63	Wiese: Wie Kr 59.	Gering	Wiese		
64	Wiese: Fioringras, Teufelsabbiß, Rasenschmiel, Büschling.	Ziemlich gut, leicht			Wechinger 16. August 1904
65	Wald: Fichte, Wollgras, Heide.	Gering	Wald		
66	Wald: Wie Kr 59.				H. Schreiber 1899
67	Wald: Wie Kr 59.	Unvollkommen	Wald, Wiese	Bohrungen von Dr. Zailer in Admont 1906	
68	Wiese: Wie Kr 59.	Teilweise	Wiese		
69	Wiese: Ruchgras, Honiggras, Fioringras, Rotklee, Waldengelwurz, Weißmoos.	Schwach			Wechinger 16. August 1904
70	Wald: Fichte, Birke, Kiefer (wenig).		Verfäimmertes Fichtenwald		
71	Wald: Wie Kr 70.		Wald		
72	Wald: Kiefer, verfäimmerte Fichten, einige Latschen.	Nicht			
73	Düngung: Fichte, Latsche, Kiefer, Birke, Scheidenwollgras, armbliätige Segge, Weißmoos.		—		H. Schreiber 1899

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Mooertiefe m	9 Meereshöhe	10 Vertikale Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Dehung	6 Landwirt. Nutzung	7 Wald							
74 Kr	Neurofen	Seeau Bl. 3	H	5	—	8		910	Bessel	Granit	—	Brucht. Moošt. Gräst.	B M
75 Kr		Moor im Blöckensteiner See Bl. 3		—	—	0.5	Mittel 1	1090	See- grund		—	Brucht.	B
76 Kr		Mooš am Blöckenstein Bl. 3		—	—	1	1	1370	Kamm		—	Moošt. Brucht. Gräst.	B
77 Kr		Mooš an der Dreiecksmark Bl. 3		0.5	—	—	Seicht	1320			—		B
78 Kr		Forstwenzel-An Bl. 4		8	—	—		980			—		M
79 Kr		Zipfete Filzau Bl. 3/4		—	—	4		910	Bach- ober- lauf		—	Brucht. Moošt. Gräst.	B
80 Kr		An Moorberg Bl. 3		—	—	2	2	790	An Bache		—	Moošt. Brucht. Gräst.	M
81 Kr		Brentetan Neumerfütz Bl. 3		—	—	2	1—2	880	Bach- ur- sprung		—	Brucht. Gräst. Moošt.	B
82 Kr		Brentetan Graufelau Bl. 3		—	—	5	1—2	800			—		B
83 Kr		Brentetan Efelau Bl. 4		—	—	3	1—2	800	Bach- ober- lauf		—	Brucht. Moošt. seltenGräst.	B
84 Kr		Wildau Bl. 4		—	8	3		782	An Flusse		—	Brucht. Moošt. Gräst.	B
85 Kr		„Kranzau“ Sichtwasseran Bl. 4		7	1.3	—		790	An Bache		—	Moošt. Brucht. Gräst.	M
86 Kr		Moldauwiejen I II Bl. 4		—	1.5 1	—	Seicht	794 800			—	Brucht.	B

Nr. in der Karte	15 Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Beichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungskommissär und Erhebungszeit
74	S d u n g: Wie Kr 73. W a l d: Kiefer, Fichte, Hasenbinse, Reitgras, Weißmoos, Widerton, Beerensträucher.	Nicht	Wald		H. Schreiber 1899
75		Unter Wasser	—		
76	W a l d: Fichtenpflanzung, Reitgras, Widerton, Trunkelbeere, Pfingststern.	Teilweise	Wald	Eigentlich Niedermäher, siehe Moore Salzbürgs u. Vorarlbergs. Erhaltungswert als Naturschutzgebiete	H
77	S d u n g: Hasenbinse, armblütige Segge, Weißmoos, Gränke.	Nicht	—	Desgl.	
78	S d u n g: Patsche, Haarbirke, Trunkelbeere.		—		
79	W a l d: Kiefer, Haarbirke, Heidelbeere, Rentierschlechte, Widerton, Fichte.	Teilweise	Wald		
80	S d u n g: Wie Kr 78. W a l d: Wie Kr 79.	Wenig			
81	W a l d: Wie Kr 79.				
82	W a l d: Wie Kr 79.				
83	W a l d: Kiefer, Haarbirke, Heidelbeere, Rentierschlechte, Widerton, Fichte.	Leicht	Wald, Neupflanzung		
84	W a l d: Wie Kr 83.	Entwässert	Wiese, Wald		
85	S d u n g: Patsche, Haarbirke, Trunkelbeere.	Möglich	Wiese		
86	W i e s e: Kottlee, Blaugras, gebräuchlicher Augentrost. W i e s e: Borstgras, Aftmoos, Torfmoos.	Ja, leicht			H. Schreiber 26. August 1916

1	2	3	4	5 6 7			8	9	10	11	12	13	14
				Ausmaß in ha									
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Leitiger	Sdang	Landwirt. Nutzung	Wald							
Bjh. Kaplitz (Böhmerwald).													
Bez. Kaplitz.*)													
33*) K	Zartlesdorf	Langwiese Bl. 3		—	0·6	—	über 0·9, meist feichter	628	Hang	Granit	—	Brucht.	B
34 K	Kodetschlag	Anwiesen Bl. 3	♀	—	0·75	—	0·5 bis über 1	680	Sattel		—	Niedt.	R
Bez. Hohenfurth.													
35 K	Schönfelden	Dobau Bl. 3	♂, ♀	14	26	5	1—2	900			Mehrere	Jüng., ält. Moost. Holz.	M B
36 K	Vorder-Heuraffl	Wiese beim Waldhäusl Bl. 3	♂	—	4	—	über 0·9	785	Hang		—	Brucht.	B
37a K		Wiese zwischen Jungwald und Buchtenschiebet Bl. 3	♂, ♀	—	5	—	über 0·9	700	Hang am Bache		—		B
37b K	Friedberg	Wiese zwischen Jungwald und Buchtenschiebet Bl. 3		—	1	—							
38 K		Friedauer Wiesen Bl. 3	♀	—	4	—	über 0·9	700	An Flusse		—		B
39 K	Reiterichlag	Jagerau Bl. 3	♂	—	0·75	—	0·9, meist weniger	962	Hang		—		B
40 K		Schnierau Bl. 3	♂	—	5	0·5	Seicht bis mittel	720	An Bache		—	Moost. Holz.	M B
41 K	Wadetsift	Schmidtschlagler Au Bl. 3	♂	33	2	90	Seicht bis tief	720	An Bache u. Flusse	Gneis	Mehrere	Moost. Holz. Schilf.	M B
42 K		Gemeindewiese am Schwarzbach Bl. 3	♀	—	0·5	—	Seicht	729	An Bache		—	Niedt.	R
43 K	Wadetschlag	Heinri Au Bl. 3	♀	6	0·5	9	Tief	721			—	Moost. Grast.	M
44 K	Euppetsching	Schindau Bl. 3		—	4	—		700			—		R

*) Den Kaplitzer Anteil an Südböhmen siehe unten.

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Befichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegewärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungskommissär und Erhebungszeit
33	Wiese: Weißmoos, Widerton, scharfer Hahnenfuß, Sumpferzblatt, Waldengelwurz, Waldbinse.	Ziemlich	Wiese		Blechinger 22. Juli 1914
34	Wiese: Seggen, Schmalblatwollgras, Ruchgras, Schmiele.	Leicht; nur leichte ver- schlammte Gräben vorhanden			Peter Schreiber 26. Juli 1910
35	Düngung: Heide, Latsche, Scheidenwollgras. Wiese: Borstgras, Drahtschmiele, scharfer Hahnenfuß, Weißmoos. Wald: Fichte, Kiefer, Heidelbeere, Preiselbeere.	Mangelhaft, teilweise schwierig	Wiese, Wald, Torfgewinnung		Blechinger 22. Juli 1906
36	Wiese: Seggen, Wollgras, Drahtschmiele, Ruchgras, Alpenwollgras.	Mangelhaft, leicht	Wiese		
37a	Wiese: Weißmoos, kleine Ribernelle, Kottlee, Weißfle, Borstgras, Ruchgras.	Teils gut, teils weniger			Blechinger 24. Juli 1914
37b					
38	Wiese: Weißmoos, Borstgras, Blaugras, scharfer Hahnenfuß, Schafschwingel, Ruchgras.	Ziemlich gut, nicht zu schwierig			
39	Wiese: Weißmoos, scharfer Hahnenfuß, Frauenmantel, Ruchgras, Weißfle, Waldbinse.	Ziemlich			
40	Wiese: Blaugras, Majenschmiele, Borstgras, Seggen, Weißmoos, Schilf.	Teilweise, leicht	Streuweise		H. Schreiber 11. August 1904
41	Wald: Fichte, Kiefer, Birke. Düngung: Latsche, Scheidenwollgras, Beerensträucher. Wiese: Schmiele, Simse, Blaugras.	Leicht, mangelhaft	Wald, Wiese, Torfgewinnung		Blechinger 6. Septemb. 1905
42	Wiese: Blaugras, Waldengelwurz, Sumpfbistel, Borstgras, Wiesenfle.	Leicht	Wiese, Weide		
43	Wald: Fichte. Düngung: Latsche, Trunkelbeere, Weißmoos, Heide. Wiese: Teufelsabbiss, Wiesenfle, Wiesenplatterbse, Borstgras.	Gut	Torfgewinnung, Wald, Weide		
44	Wiese: Borstgras, Alpenwollgras, Knäuel- simse, Drahtschmiele.	Mangelhaft	Weide		Blechinger 22. Juli 1906

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moorfläche in	9 Meereshöhe	10 Sittliche Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Dünn	6 Sandmitt.	7 Neugung Wald							
45 K	Ruppertsching	Moozwiese Bl. 3		—	0.5	—		700	Am Bache		—		R
46 K		Neuwiese Bl. 3		—	1	—		700			—		R
Bzh. Röhrbach													
Bez. Rigen.													
1 Ro	Schlägl	Bayrische Au (Forst. Sarau, Böhmen Kr 35) Bl. 3	H, R	54	9	63	über 3	800		Gneis	1 großer	Jüng., ält. Moozt. Brucht.	M B
2 Ro		Pfleger Wiese Bl. 3	H	—	1	—	Bis 0.9, meist leichter	800	Hang	Granit	—	Brucht.	B
3 Ro		Waldb Bl. 3	H	—	0.1	—	über 0.9	790	Am Bache		—		B
4 Ro		Drachsteiern Bl. 3		—	8	1	über 0.9	790			—		B
5 Ro		Oberhagerau Bl. 3		—	2	—	über 1.2	830	Hang am Bache		—		B
6a Ro		Semmelau und Hirschschlägerau Bl. 3	R, H	—	—	0.7	0.9, meist weniger	810			—		B
6b Ro	Rigen	Semmelau und Hirschschlägerau Bl. 3		—	0.5	—					—		
7 Ro		Kafflereran Bl. 3	H	—	—	6	über 0.9, meist leichter	820	Am Bache		—		B
8 Ro		Moozwiesen Bl. 3	R	—	8	—	0.7	544	Hang		—		B
9b Ro		Schindewiesen Bl. 3		—	0.5	—					—		
9a Ro	Ulrichsberg	Schindewiesen Bl. 3		—	0.5	—	0.5	550	Hang a. Bache		—		B

Nr. in der Karte	15 Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungskommissär und Erhebungszeit
45	Wiese: Wie K 44.	Mangelhaft	Weide		Blechinger 22. Juli 1906
46	Wiese: Wie K 44.				
1	Wald: Fichte, Weißmoos, Braunmoos, Drahtschmiel, Rasenschmiel, Preiselbeere, Heidelbeere, Flattersumse. Urmoor: Weißmoos, Widerton, Latsche, Heidelbeere, Trunkelbeere, Blaugras. Wiese: Weißmoos, Widerton, Blaugras, Ruchgras, Drahtschmiel, Flattersumse, Fioringras.	Zum Teil entwässert, viel schlecht od. nicht	Wald, Streutorf-gewinnung, Wiese	Die Aufnahmen der Moore durch die landw. chem. Versuchsstation Wien 1911 (Jug. Wilf) gehen nach anderen Grund-sätzen vor, führen daher zu anderen Er-gebnissen.	Blechinger 25. Juli 1914
2	Wiese: Weißmoos, Waldbinse, Ruchgras, Not-schwingel, Borstgras.	Unregelmäßig angelegte Gräben	Wiese		Blechinger 27. Juli 1914
3	Wald: Fichte, Kiefer, Weißmoos, Widerton, Moosbeere. Wiese: Widerton, Weißmoos, Schafschwingel, Fiorin-gras, Heide.	Schlecht, nicht zu leicht	Wald, Wiese		
4	Wiese: Weißmoos, Widerton, Notschwingel, Rotkle, Sumpferzblatt, Borstgras. Wald: Fichte, Heidelbeere, Drahtschmiel, Weißmoos.	Ziemlich, nicht zu leicht	Wiese, Wald		
5	Weide: Weißmoos, Blutwurz, Borstgras, Ruch-gras, Heide, Flattersumse.	Wenig, leicht	Weide		
6a	Wald: Weißmoos, Fichte, Drahtschmiel, Flattersumse. Wiese: Heide, Borstgras, Weißmoos, Fioringras, Krausegg.	Zeitweise	Wald, Wiese		
6b					
7	Wald: Fichte, Weißmoos, Widerton, Heidelbeere.	Wenig, leicht	Wald		Blechinger 25. Juli 1914
8	Wiese: Weißmoos, Widerton, Waldengelwurz, Spier-staude, scharfer Hahnenfuß, Honiggras.	Genügend Gräben, aber zu leicht und schmal	Wiese		Blechinger 27. Juli 1914
9b					
9a	Wiese: Weißmoos, Spierstaude, Honiggras, Not-klee, scharfer Hahnenfuß.	Ziemlich, Gräben leicht und schmal			Blechinger 28. Juli 1914

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moorfläche in	9 Meereshöhe	10 Vertikale Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart	
				5 Düngung	6 Landwirt. Nutzung	7 Wald								
10 Ro	Ulrichsberg	Fünferau Bl. 3	9, 5	—	0.7	—	über 0.9 meist feichter	950	Hang	Granit	—	Brucht.	B	
11 Ro		Hammerbachwiesen Bl. 3	9	—	4	—	über 1	550	Hang am Bache	—	—	—	B	
12 Ro		Scheiblin Bl. 3	—	—	3.5	—	über 1, meist feichter	550	—	—	—	—	B	
13 Ro		Wolfsauen Bl. 3	9	—	0.5	—	über 0.9	626	Hang	—	—	—	B	
14 Ro		Rangwiesen Bl. 3	—	—	4	—	über 0.9	626	Hang am Bache	—	—	—	B	
15 Ro		Riedwiesen Bl. 3	—	—	3	—	über 1, meist feichter	750	Am Fluße	—	—	—	B	
16 Ro		Wiese unter Saulnan Bl. 3	9	—	0.5	—	0.9	600	Hang	—	—	—	B	
17 Ro		Rommelwiese Bl. 3	—	—	2	—	über 0.9	936	—	—	—	—	B	
18 Ro		Schmiedau Bl. 3	5	—	—	6	über 1.9	920	Hangmulde am Bache	—	1 kleiner	Brucht. Moost.	B M	
19 Ro		Raffer	Lange Wiesen Bl. 3	9	—	10	—	über 0.9 meist feichter	620	Am Bache	—	—	Brucht.	B
20 Ro		Stectenwiesen Bl. 3	9	—	2	—	über 0.9	620	Kessel	—	—	—	B	
21 Ro		Stadlan Bl. 3	9	—	8	—	über 1, meist feichter	600	Am Bache im Tale	—	—	—	B	
22 Ro		Böhmische Haindl Bl. 3	5	—	—	1.8	0.9, meist feichter	1378	Hang	—	—	—	B	
23a Ro		Deutsche Haindl Bl. 3	5	—	—	3	2	1242	Tal	—	1 alter	Moost. Brucht.	B	
23b Ro		Schwarzenberg	Deutsche Haindl Bl. 3	5	—	—	3	—	—	—	—	—	—	B

Nr. in der Serie	15	16	17	18	19
	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Beachtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
10	Wiese: Weißmoos, Widerton, Heide, Ruchgras, vielkantiges Hartheu, Drahtschmiele, Hundstrauchgras, Vorstgras.	Wenig	Wiese		Blechinger 27. Juli 1914
11	Wiese: Weißmoos, Widerton, kleine Niberrulle, Otternzunge, Honiggras, Blaugras.	Gut, Gräben leicht u. schmal			Blechinger 28. Juli 1914
12	Wiese: Weißmoos, gebräuchlicher Augentrost, Otternzunge, Bitterlee, Frauenmantel, Honiggras.	Ziemlich			
13	Wiese: Weißmoos, Widerton, Sumpferzblatt, Blaugras, Honiggras.	Mangelhaft, leicht			Blechinger 29. Juli 1914
14	Wiese: Weißmoos, Bitterlee, Honiggras, gebräuchlicher Augentrost, Wiesenlee.	Ziemlich, leicht			
15	Wiese: Weißmoos, Blaugras, Honiggras, Wiesenlee.	Ziemlich, gut			
16	Wiese: Weißmoos, Spierstaude, Waldengelwurz, Värenflau.	Gut			
17	Wiese: Weißmoos, Widerton, scharfer Hahnenfuß, Frauenmantel, Waldengelwurz, Wiesenlee.	Ziemlich, leicht			
18	Auffflanzung: Fichte, Himbeere, Heidelbeere, Weißmoos, Widerton, gemeines Strauchgras. Wald: Fichte, Weißmoos, Waldwachtelweizen.	Teilweise, leicht	Wald		
19	Wiese: Weißmoos, Widerton, Otternzunge, Honiggras, Waldengelwurz, Värenflau.	Ziemlich, meist leicht	Wiese		
20	Wiese: Weißmoos, Widerton, Otternzunge, Honiggras, Blaugras, Waldengelwurz, Bitterlee.	Wenig, wahrscheinlich schwierig			
21	Wiese: Weißmoos, Widerton, Otternwurz, Spierstaude, gebräuchlicher Augentrost, Waldengelwurz, Wiesenlee.	Ziemlich, leicht			Blechinger 30. Juli 1914
22	Wald: Fichte, Heidelbeere, Blaugras, Widerton, Weißmoos.	Wenig	Wald		
23a	Auffflanzung: Fichte, Trunkelbeere, Heidelbeere, armblütige Segge, Weißmoos, Widerton.				
23b	Wald: Fichte.				

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moortiefe in	9 Meereshöhe	10 Derartige Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moortart
				5 Ebung	6 Landwirt. Nutzung	7 Wald							
Bez.-Amt Wolfstein.													
(Alle 70 Moore auf Bl. 4.)													
Amtsgericht Waldkirchen.													
1 W	Gemeinde Frauenberg	Moldbauwieje	1 Q	—	1	—	Seicht	800	Tal	Granit	Mehrere	Waldt.	B
2 W		Kühhoglfilz Wahlhanslau	3 Q	—	0.5	0.5	Bis 1.5	825	Hang		3	Waldt. Moost. Riedt.	B
3 W		Mirafatwieje	2 Q		1.5	—	1	812			1	Waldt. Moost.	B
4 W	Forstamt Nen-Reichenau	Filz am Fogelbrunn	S	4.5	—	0.5	Bis 6	830			1 großer	Jüngerer Moost. bis 1.5 m, ält. Moost. Waldt. Riedt.	M
5 W		Schönfilz	S	3	—	1.5	Tief	830	Tal		—		M B
6 W		Rohnenau	S	2	—	2	Bis mittel	900	Sattel		—	Moost. Brucht.	M B
7 W	Gemeinde Alt-Reichenau	Feidl- oder Präzeptor Au	2 Q	—	3	—	Bis 1.5	819			1	Moost. Brucht. Riedt.	M B
8 W	Gemeinde Frenndorf	Gischwendet	3 Q	—	3.5	1.5	Bis 2	750	Tal- kessel		3	Brucht. ält. Moost.	B
Amtsgericht Freyung.													
9 W	Forstamt Bischofsreut Fortsetzung 18W	Althammerfilz	S	12	—	2	Bis 5	815	Tal			Jüng., ält. Moost. Birkent. Beisent.	M
10 W	Gemeinde Leopoldsdreut	Beerenfilz	Q, S		—	1	Bis 8	820			1 großer		M
11 W		Samer- und Riedlwies	2 Q	—	1.5	—	Seicht	817	Hang		1	Brucht. Riedt. Moost.	B
12 W		Weißerwies	1 Q	—	0.5	—		817	Tal		—	Brucht.	B
13 W		Theresienreuter Au	1 Q	—	1	—		830	Hang	Gneis	—		B

Nr. in der Partie	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
1	Wiese: Heidekraut, Blaugras, Segge, Torfmoos, Augentrost.	Gut	Handstich, Wiese		H. Schreiber 3. August 1921
2	Wiese: Rotschwengel, Bürstling, Hahnenfuß. Waldrand: Reitgras, Fichte, Pfingststern, Trunkel- beere, Weißmoos		Wiese gut		H. Schreiber 22. Juni 1922
3	Wiese: Rotschwengel, Hahnenfuß, Braunflee, Bürst- ling, Gemeinsegge.		Wiese mittel Stich unregelmäßig		H. Schreiber 23. Juni 1922
4	Urmoor: Latsche, Preiselbeere, Schwarzbeere, arm- blütige Segge, Weißmoos, Rentierflechte. Wald: Fichte, Schwarzbeere.	Schwach	Sehr schöner Streu- torf, der als Brenn- torf gewonnen wird		H. Schreiber 22. Juni 1922
5	Urmoor: Latsche, Torfmoos, Scheidenwollgras, Trunkelbeere, Moosbeere. Wald: Fichte, Blaugras, Schwarzbeere, Farn.		Wald		
6	Urmoor: Latsche, Schwarzbeere, Trunkelbeere, Blau- gras, Scheidenwollgras, Weißmoos. Wald: Fichte, Birke, Blaugras, Torfmoos.	Benig	Wald gut		H. Schreiber 3. August 1921
7	Wiese: Waldrinne, Ruchgras, Engelwurz, Schweden- flee, Weißflee, Rotflee, Schilf (nicht blühend).	Gut	Stich, Wiese gut (mit Erde überfart)		
8	Wiese: Torfmoos, Heidekraut, Blaugras, Gemein- segge, Augentrost, Otternwurz. Wald: Föhre, wenig Fichte, Birke, Schwarzbeere, scheidiges Wollgras.	Teilweise	Stichtorf (aufge- stoßt), Wiese un- gedüngt, aber bewässert		
9	Urmoor: Latsche, Trunkelbeere, Torfmoos, wenig- blütige Segge. Wald: Fichte.	Ziemlich	Preßtorf, Stichtorf		H. Schreiber 1897 22. Juni 1922
10	Urmoor und Wald: Wie W 9.	Gut	1 Preßtorfmaschine Sugg & Co., Sticht.		
11	Wiese: Rotschwengel, Hahnenfuß, Braunflee, Bürst- ling, Gemeinsegge.		Wiese mittel Stich unregelmäßig		H. Schreiber 22. Juni 1922
12	Wiese: Pfingststern, Trunkelbeere, Hahnenfuß, großer Ampfer, Vergißmeinnicht.	Zu stark be- wässert	Wiese teilweise gut		
13	Wiese: Seggen, Hahnenfuß.	Mangelhaft	Wiese meist schlecht		

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Mooertiefe m	9 Meereshöhe	10 Lokale Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart	
				Düngung	Landwirt. Nutzung	Wald								
14 W	Gemeinde Klein-Philippsvreut	Schnelluzipf- filze am Har- landbach	3 Q	—	5	0.5	Mittel	810	Tal	Granit	—	Moozt. Waldt.	M B	
15 W		Filze an der Wagenbach- mündung	Q	—	—	2		812		Granit, Gneis	—		M B	
16 W		Hütermichfilz am Wagenbach	Q	1	—	1.5		815			—		M B	
17 W		Griesludwigfilz Mischstuf- filz	Q	—	2	0.5		820		Gneis	—		B	
18 W		Forstamt Bischofsreut	Grinzinger Au oder Sandelholz	S	—	—	10	Seicht bis mittel	850		Gneis, Granit	—	Waldt. Moozt. Niedt.	B
19 W			See-Au	S	—	—	5	Seicht	1000	Kamm	Granit, Gneis	—		B
20 W			Schwartel-Au	S	—	—	13		750		Gneis	—		B
21 W		Gemeinde Hinter- schmieding	Möselwiesen	Q	—	5	—		720		Granit	—	Waldt. Niedt.	B
22 W		Gemeinde Freyung	Torfstall	Meh- rere Q	6	4	—	Seicht bis tief	630	Tal		2 alte und neue	Moozt.	M
23 W		Gemeinde Schönbrunn	Haussted in Raimundsreut	Meh- rere Q	—	7	—	Seicht	670		Gneis	—	Brucht. Niedt.	B
24 W	Gemeinde Mauth	Auen im Filz- walde 1—4	Q	—	1	5	Seicht bis mittel	750 bis 800	Hang	Granit	—	Waldt. Moozt. Niedt.	B	
25 W		Au oberhalb der Annatalmühle	Q	—	1	0.5	Seicht	750	Tal		—		B	
26 W		Föhrenholz	Q	1	1	1.5	Mittel	820	Kamm		—		M B	
27 W		Gemeinde- oder Bachwiesen	G, Q	—	6.5	1.5	Über 1	760	Tal		—		B	
28 W		Gemeindefilz	G	2	—	1	Über 1	770			—		B	
29 W		Hackelfilz	Q	—	—	1.5	Über 1	780			—		B	
30 W	Gemeinde Finsterau	Reut	Q	—	2.5	—	Seicht	970	Hang		—		B	
31 W	Forstamt Mauth Ost	Eingezäunte Au	S	—	—	8		1000	Kamm		—	Brucht. Moozt.	B	

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Ent- wässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
14	Wiese: Alpenwollgras, Seggen, Fettkraut, Hahnenfuß.	Mangelhaft	Wiese, Wald gelichtet		H. Schreiber 23. Juni 1922
15	Wald: Latsche, Birke, Trunkelbeere, Heide.		Wald		Peter Schreiber 1906
16	Urmoor: Latsche, Birke, Trunkelbeere, scheidiges Wollgras, Alpenwollgras.	Nicht	—		H. Schreiber 23. Juni 1922
17	Waldwiese: Rotschwingel, Latsche, Kiefer, Birke.	Mangelhaft	Waldwiese		
18	Wald: Fichte, Trunkelbeere.	Teilweise	Wald schlecht		Peter Schreiber 1906
19	Wald: Fichte.				Peter Schreiber 21. Juli 1906
20	Wald: Fichte.				
21	Wiese: Vorstgras, Blaugras, Binse.	Ungenügend	Hutweide		
22	Urmoor: Latsche, Heide, Trunkelbeere, Blaugras, Weißmoos. Wiese: Seggen, Blaugras, Studentenröschen, Fettkraut	Ziemlich	Torfstich, Wiese schlecht	Weißbinse	
23	Wiese: Rotklee, Engelwurz, Blaugras, Augentrost.		Wiese mit Erde überfarrt		H. Schreiber 10. August 1921
24	Wald: Fichte, Binse, Vorstgras, Sonnentau. Wiese: Vorstgras.		Hutweide, Wiese, Wald		Peter Schreiber 2. August 1906
25	Wald: Fichte, Binse. Wiese: Seggen, Weißmoos.		Wiese und Wald schlecht		
26	Urmoor: Latsche, Haarbinse. Wiese: Vorstgras. Wald: Fichte, Weißmoos, Trunkelbeere.		Wiese, Hutweide		H. Schreiber 13. Juni 1922
27	Wiese: Vorstgras. Wald: Fichte, Haarbirke.		Wiese mangelhaft Wald schlecht		Peter Schreiber 2. August 1906
28	Urmoor: Drachenzwurz, Alpenwollgras, Gilbweiderich, wenigblütige Segge, Scheidenwollgras. Wald: Fichte, Weißmoos.		Wald schlecht	Drachenzwurz, Alpenwollgras	
29	Wald: Fichte, Weißmoos.		Wald sehr schlecht		
30	Wiese: Vorstgras, Binse, Gemüsetragdistel, Sumpfkragdistel.	Unzulänglich	Wiese, Weide		Peter Schreiber 3. August 1906
31	Wald: Fichte, Haarbirke, Faulbaum, Weißmoos.		Wald minder		Peter Schreiber 24.-27. Aug. 1906

1	2	3	4	5			8	9	10	11	12	13	14							
				Ausmaß in ha										Moor- tiefe m	Meereshöhe	Lokale Lage	An- stehendes Gestein	Zahl der Etiche	Be- obachtete Lorfarthen	Moorart
				Düng	Landwirt- Nutzung	Wald														
32 W	Forstamt Mauth Ost	Brunnreut	S	—	—	4	Seicht	900	Hang	Granit	—	Brucht. Moost.	B							
33 W		Zusammfallau		—	—	8		900	Tal	Gneis, Granit	—		B							
34 W		Zwerchmais		—	—	3·5		900		Granit	—		B							
35 W		Brenntmais		—	—	3		900			—		B							
36 W		Brenntau		—	—	3		950			—		B							
37 W		Moorwald a. d. Trodenleuge		—	—	3		1050	Ramm		—		B							
38 W		Finsterauerfilz			4	—	6		1100				1	Moost. Brucht. Niedt.	M B					
39 W		Windau		—	—	5		1100					—	Brucht. Moost.	B					
40 W		Krumman		—	—	8·5	Mittel	1050	Tal	Gneis, Granit	—		—	B						
41 W		Bei der Teufels- wasserklause		—	—	3·5		1050		Gneis	—		—	B						
42 W		Richtau		—	—	4	Seicht	1100	Hang		—		—	Waldt. Moost.	B					
43 W		Wildau		—	—	14		1150	Ramm		—		—	B						
44 W		Weinfellerau (Reschauerfilz)		—	—	1		1150	Hang		—		—	B						
45 W		Ebenau		—	—	3·5		1000	Tal	Gneis, Granit	—		—	B						
46 W		Habergrasau		—	—	5		950	Ramm	Granit	—		—	B						
47 W	Quadratfilzau		—	—	3·5		950	Hang		—	—	B								
48 W	Dreieige Filze		—	—	12 2		1200	Ramm	Gneis	—	—	B								
49 W	Marffilz an der Filzseuge in Gleichethöh		—	—	3 1		1200			—	—	B								
50 W	Breitau		—	—	4		1200	Hang		—	—	B								
51 W	Tellerebenau		—	—	5		1100			—	—	B								

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Bestätigung herrschend :	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
32	Wald: Wie W 31.		Wald minder		Peter Schreiber 24.-27. 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	Urmoor: Latsche, Trunkelbeere, Weißmoos, Scheidenwollgras. Wald: Fichte.	Gut	Wald, Torf für Baumschulen		H. Schreiber 13. Juni 1922
39	Wald: Fichte.		Wald		Peter Schreiber 24.-27. 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	Wald: Wie W 42.				
51	Wald: Wie W 42.				

1	2	3	4	5 6 7			8	9	10	11	12	13	14
				Ausmaß in ha									
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Bestiger	Obung	Handwrt. Nutzung	Wald							
52 W	Forstamt Mauth Ost	An der Hohenauer Seuge	6	—	—	—	Seicht	1150	Hang	Granit, Gneis		Wald. Moost.	B
53 W		Wasserpfanne (Kleiner Filz)		—	—	3.5		1150		Granit			B
54 W	Forstamt Mauth West	Großer Filz		2	—	—	über 1	1300	Kamm				M B
55 W		Rufenwinkelfilz		—	—	—	über 1	1150	Hang				B
56 W		Langer Filz		1.5	—	—	Teilweise über 3	1200	Kamm				M
57 W		Hochfilz		1	—	—	über 1	1250					M
58 W		Moorwald in Abt. Hirschkopf		—	—	2		900	Tal				B
59 W		Kleiner Filz im Jägerriegel		1	—	4		1100	Kamm				M B
60 W		Sichtgefällfilz		—	—	1.5		1060	Hang				B
61 W		Klausenfilz		—	—	0.5		900					B
62 W		Moorwald im Hexenriegel		—	—	2.5		900					B
63 W		Lange Au		—	—	3		900					B
64 W		Moorwald in Abt. Bärenhöhle		—	—	2.5		850					B
65 W		Reichfilz und Reichfilz		2	—	1		830	Tal				M B
66 W		Steinbergau		—	—	5		950	Kamm				B
67 W		Kiesbrüchl (Kleiner Seefilz)		1	—	—		950					M
68 W		Moorwald in Abt. Hirschberg		—	—	4		850	Hang				B
69 W		Moorwald in Abt. Weithüttenwald		—	—	7		850					B
70 W		Bärenau		—	—	6		800	Tal				B

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Zim Pflanzenbestand zur Zeit der Befichtigung herrschend :	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs-kommissär und Erhebungszeit
52	Wald: Wie W 42.		Wald		Peter Schreiber 24.-27. Aug. 1906
53	Wald: Wie W 42.				
54	Urmoor: Ratsche, Trunkelbeere, Wollgras, Weißmoos.	Am Rande	Weide		Peter Schreiber 30., 31. Juli 1906
55	Wald: Fichte, Trunkelbeere, Schwarzbeere.		Wald schlecht		
56	Urmoor: Ratsche, Trunkelbeere, Scheidenwollgras, Gränke, Schlammfegge, Rasenbinse.	Am Rande		Rasenbinse	
57	Urmoor: Wie W 56.	Gräben verfallen			
58	Wald: Fichte, Heidelbeere.				
59	Urmoor: Ratsche, Scheidenwollgras, Gränke. Wald: Fichte, Schwarzbeere.				
60	Wald: Fichte, Schwarzbeere.				
61	Wald: Wie W 60.				
62	Wald: Wie W 60.		Wald		
63	Wald: Wie W 60.				
64	Wald: Wie W 60.		Wald schlecht		
65	Urmoor: Ratsche, Weißmoos, Trunkelbeere. Wald: Fichte, Schwarzbeere.	Verfallen			
66	Wald: Fichte, Schwarzbeere.				
67	Urmoor: Ratsche, Trunkelbeere, Weißmoos, Scheidenwollgras.				
68	Wald: Fichte, Schwarzbeere.				
69	Wald: Wie W 68.				
70	Wald: Wie W 68.				

1	2	3	4	5 6 7			8	9	10	11	12	13	14
				Ausmaß in ha									
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Besitzer	Ebung	Länderr. Nutzung	Wald	Mooriefe m	Meereshöhe	Vertikale Lage	Anstehendes Gestein	Zahl der Stiche	Beobachtete Torfarten	Moorart
Alle Moore auf Bl. 4.													
Amtlagericht Grafenau.													
1 Gu	Gemeinde Neudorf	Rotwiesen	ℓ	—	2.5	—	Seicht	716	Sattel	Gneis		Waldt.	B
2 Gu	Gemeinde Schönanger	Lumies	ℓ	—	6	—		650	Tal			Brucht. Niedt.	B
3 Gu	Forstamt St. Dswald	Rnotenwiesen Rnotenschlag	ℓ S	—	2	—		700	Mulde	Gneis, Granit		Waldt. Moost.	B
4 Gu		Kleine Au	S	12	2	8	Bis tief	770	Sattel	Gneis		Moost. Waldt.	M B
5 Gu		Rotbachlau	S	—	—	5	Seicht	720	Tal			Waldt.	B
6 Gu		Hochau, Waldhäufserau	S	—	—	10		1090	Hang	Granit, Gneis		Waldt. Niedt.	B
7 Gu		Großer Filz Filzwald	S	25	5	18	Bis tief	750	Mulde am Bache			Moost. Niedt. Brucht.	M B
8 Gu	Gemeinde St. Dswald	Höhenbrunner Filz	ℓ	20	8	15		750		Gneis			M B
9 Gu		Bergerau	ℓ	—	1	2	Seicht bis mittel	700	Hang			Waldt. Moost.	B M
10 Gu	Forstamt Spiegelau	Geißau	S	2	—	9	Bis 3	730			1	Waldt. Moost. Schilft.	M
11 Gu	Forstamt Rlingenbrunn	Geißau	S	2	—	8	Bis mittel	735	Tal			Waldt. Moost.	B M
12 Gu		Masau	S	—	—	14	Seicht	740	Mulde			Waldt. Moost. Niedt.	B
13 Gu		Mühlau	S	5	—	15	Bis mittel	745	Tal			Waldt. Moost.	B M
14 Gu		Benntau	S	1	—	16		740					B M

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Entwässerung:	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Hinweise und Bemerkungen	19 Erhebungs- kommissär und Erhebungszeit
1	Wiese: Kottlee, Weißklee, Pimpinelle, Hartheu, Blaugras, Augentrost.	Gut	Wiese		H. Schreiber 1. August 1921
2	Wiese: Blaugras, Engelwurz, Augentrost.		Wiese überfarrt		H. Schreiber 10. August 1921
3	Wald: Fichte, Haarbirke, Schwarzbeere. Wiese: Engelwurz, Augentrost, Blaugras, Weißklee, Kottlee.	Schwach	Wiese, Wald		H. Schreiber 31. Juli 1921
4	Urmoor: Latsche, Fichte, Haarbirke, Trunkelbeere, Faulbaum. Wiese: Engelwurz, Blaugras, Kottlee.	Gut			
5	Wald: Fichte, Schwarzbeere, Torfmoos, Reitgras.		Wald schön		H. Schreiber 10. August 1921
6	Wald: Fichte, Waldschachtelhalm, Torfmoos, Seggen, Pfingststern.	Ziemlich	Waldweide		H. Schreiber 28. Juli 1921
7	Urmoor: Latschen (einige Spirken), Haarbirke, Scheidenwollgras, Blaugras, Trunkelbeere, Pfingststern, Segge. Wald: Fichte, Birke, Torfmoos, Reitgras, Schwarzbeere. Wiese: Engelwurz, Otternwurz, große Pimpinelle, schwedischer Klee, Frauenmantel, Borstgras.	Teilweise Ziemlich	Wald Wiese		
8	Urmoor: Wie Gu 7. Wald: Wie Gu 7. Wiese: Wie Gu 7.	Nicht Wenig	Viehweide Wald Wiese		H. Schreiber 29. Juli 1921
9	Wald: Fichte, Latsche, Haarbirke, Schwarzbeere, Astmoos. Wiese: Scheidiges Wollgras, Alpenwollgras, Blaugras, Heidelkraut, Borstgras, Dreizahn.	Ziemlich	Wald ziemlich Wiese schlecht	Alpenwollgras	H. Schreiber 31. Juli 1921
10	Urmoor: Latsche und Spirke, Haarbirke, Fichte, Blaugras, Heidelbeere, Trunkelbeere. Wald: Fichte, Heidelbeere.	Gut	Torf für Glasfabrik		H. 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, Scheidenwollgras, Seggen.	Schwach	Wald		H. Schreiber 30. Juli 1921
13	Wald: Fichte, Weißmoos, Schwarzbeere, Haarmützenmoos. Urmoor: Latsche und Spirke, Schwarzbeere, Trunkelbeere.	Gut	Wald schön		H. Schreiber 29. Juli 1921
14	Wald: Fichte, Birke, Schwarzbeere, Waldschachtelhalm. Urmoor: Latsche, Schwarzbeere, Trunkelbeere.				

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 6 7 Ausmaß in ha			8 Mooertiefe m	9 Meereshöhe	10 Vertikale Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart	
				5 Liedung	6 Landwirt. Nutzung	7 Wald								
15 Gu	Forstamt Klingenbrunn	Beerenau	⊗	—	—	14	Bis mittel	750	Tal	Granit, Gneis		Waldt. Moost.	B (M)	
16 Gu		Bocklöcher	⊗	—	—	4	Seicht	800	Hang			Gneis	Waldt.	B
17 Gu		Föhrenau (Schfenklavier, Brügelweg)	⊗	4	—	2	Bis tief	820	Kamm				Moost. Waldt. Riedt.	M B
18 Gu		Rand des Nachelfees	⊗	0.5	—	—	Seicht	1065	See				Moost. Braun- moostorf Waldt. Riedt.	B
19 Gu		Alter See	⊗	—	—	1	Mittel	1070	Mulde				Brucht. Moost. Riedt.	B
Bez.-Amt Regen.														
Amtsgericht Regen.														
1 Rn	Gemeinde Ellerbach	Langwiesen in Grub Bl. 4	⊗	—	3	—	Seicht	605	Tal	Granit	1	Waldt. Riedt.	B	
2 Rn	Gemeinde Bärndorf	Neusöhler Wiesen Bl. 6	⊗	—	5	—	Bis mittel	580	Hang			Gneis	Riedt. Waldt. Moost.	B
3 Rn	Gemeinde Ziwiesel	Ziegelwiesen Bl. 6	⊗	—	3	—	Seicht	575	Tal				Riedt. Waldt.	B
4 Rn	Gemeinde Langdorf	Schwarzacher Wiesen Bl. 6	⊗	—	3	—		540	Toter Tal- winkel				Waldt. Riedt.	B
5 Rn		Langdorfer Au Bl. 6	⊗	—	1	—		550					Riedt. Waldt.	B
6a Rn		Langwiese oder Kühauen Bl. 6	⊗	—	1.5	—	Bis mittel	590	Tal				B	
6b Rn	Gemeinde Brandten	Langwiese oder Kühauen Bl. 6	⊗	—	1	—		590					B	
7 Rn		Untere Auen Bl. 6	⊗	—	4.5	—		595					B	
8 Rn	Forstamt Bodenmais	Rotau Bl. 6	⊗	—	—	2.5		600	Kessel			Riedt. Brucht. Moost.	B	
9 Rn	Forstamt Rabenstein	Rotau Bl. 6	⊗	8	—	10	Bis tief	603	Tal			Moost. Waldt. Riedt.	M B	

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Befichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
15	Wald: Fichte, Birke, Latsche (selten), Schwarzbeere.	Gut	Wald schön		H. Schreiber 29. Juli 1921
16	Wald: Fichte, Weißmoos, Birke, sprossender Bärlapp.				
17	Urmoor: Latsche, Trunkelbeere, Nasenbinse, Schwarzbeere, Weißmoos.	—	Als Schutzgebiet geeignet	Nasenbinse	H. Schreiber 30. Juli 1921
18	Seerand: Braunmoose, Fadenbinse.	Gestaut	Naturschutzgebiet		H. Schreiber 28. Juli 1921
19	Wald: Fichte, Birke, Heidelbeere, scheidiges Wollgras, Reitgras, Pfingstfarn.				
1	Wiese: Kottlee, Honiggras, Otternwurz, Blaugras, Augentrost, Aftmoos.	Gut	Wiese überfarrt		H. Schreiber 27. Juli 1921
2	Wiese: Bürstling, Blaugras, Heidekraut, Schilf, Seggen.	Neu, sehr gut	Wiese		H. Schreiber 21. Juli 1921
3	Wiese: Wiesenknopf, Teufelsabbiß, Otternwurz, schwedischer Klee, Kottlee, Blaugras.	Gut	Wiese sehr gut. Torf für Glasfabriken		H. Schreiber 26. Juli 1921
4	Wiese: Seggen, Ruchgras, Kottlee, Weißklee.	Mangelhaft	Wiese überfarrt		H. Schreiber 22. Juli 1921
5	Wiese: Heide, Weißmoos, Blaugras, Waldbinse, Weißbinse, Kottlee.		Wiese meist schlecht	Weißbinse	
6a	Wiese: Weißbinse, Heide, Torfmoos, Blaugras, scheidiges Wollgras.		Wiese nicht gedüngt		
6b	Wiese: Wie Rn 6a.				
7	Wiese: Seggen, Weißmoos, etwas Trunkelbeere, Moosbeere, Weißbinse, vereinzelt Schilf.		Wiese schlecht Moosstreu (Weißmoos)	Weißbinse, einzelne Schilf	
8	Wald: Fichte, Haarbirke, Föhre, Weißmoos, Wollgras.	—	Wald		
9	Urmoor: Latsche (vorwiegend Spirke), Torfmoos, scheidiges Wollgras, Trunkelbeere. Wald: Gem. Kiefer, Fichte, Birke, scheidiges Wollgras, Schwarzbeere, Tgellegge.	Schwach	Wald Wald ziemlich		H. Schreiber 26. Juli 1921

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 6 7 Ausmaß in ha			8 Moor-tiefe	9 Meereshöhe	10 Lichtige Lage	11 An-stehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Be- obachtete Torfarten	14 Moorart	
				5 Ebung	6 Landwirt. Nutzung	7 Wald								
10 Rn	Forstamt Zwiesel West	Arberseemoos Bl. 6	⊗	1	—	—		982	See	Gneis		Moostr. Riedl. Waldbt.	M	
11 Rn		Obere Schmalzau Bl. 6	⊗	—	—	3	Seicht	665	Tal			Waldbt.	B	
12 Rn		Untere Schmalzau Bl. 6	⊗	—	—	6		625	Kamm, Sattel	Gneis, Granit				B
13 Rn		Forstamt Zwiesel Ost	Kleine Schleicherau Bl. 6	⊗	—	—	1		625	Tal	Gneis			B
14 Rn			Wetterau Bl. 6	⊗	—	1	—		618		Granit		Waldbt. Riedl.	B
15 Rn			Kunwald Kunwies Bl. 6	⊗	—	—	2		615		Gneis		Waldbt.	B
16 Rn	Gemeinde Lindberg	Schleicher- wiesen Bl. 6	⊗	—	3	—		620					B	
17 Rn		Triffilz Bl. 5		1	—	—		1050	Hang			Waldbt. Moostr.	B	
18 Rn		Erster Filz Bl. 5			1	—	—	Bis tief	1300	Kamm		Moostr. Waldbt.	M	
19 Rn		Zweiter Filz Forst. S 81 in Böhmen Bl. 5			1.5	—	—		1280					M
20 Rn		Druzelter Filz Forst. S 71 in Böhmen Bl. 5			1	—	—		1100					M
21 Rn		Zaisenbachfilz Bl. 5			2	—	—		860	Hang			Waldbt. Moostr.	B
Bez.-Amt Diechtach.														
1 V	Amtsgericht Diechtach. Arnbrud	Doberrnwiesen Bl. 6	Viele ⊗	—	18	—	Mittel, viel- leicht tief	500	Mulde, Bach- ur- sprung			Bruchl. Moostr. Riedl.	B	
2 Y		Moostr. in Bachlern Bl. 6	2 ⊗	—	1	—	Seicht bis mittel	650		Granit, Gneis		Bruchl. Riedl. Moostr.	B	

Nr. in der Route	15 Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungskommissär und Erhebungszeit
10	Urmoor: Scheidiges Wollgras, Rasenbinse, Weißmoos, Trunkelbeere, Flaschenfegge, gelbe Leichrose, Drachenwurz.	Überstaut	Naturschutzgebiet	Rasenbinse, Leichrose, Drachenwurz	H. Schreiber 23. Juli 1921
11	Wald: Fichte, Weißmoos, Igelfegge, Reitgras, Pfingststern, Schwarzbeere, Haarnüßgenmoos.	—	Wald ungünstig		H. Schreiber 26. Juli 1921
12	Wald: Fichte, Weißmoos, Pfingststern, Blaugras.	Unzulänglich	Wald dürrtig		
13	Wald: Fichte, Haarbirke, Farnbaum, Igelfegge, Blaugras, Pfingststern, Torfmoos.	Ungenügend	Wald schlecht		H. Schreiber 25. Juli 1921
14	Wiese: Rotklee, schwedischer Klee, Weißklee, Otternwurz, Waldbinse, Engelwurz, gr. Wiesentknopf.	Gut	Wiese gedüngt, kompostiert		
15	Wiese: Engelwurz, Waldbinse, schwedischer Klee, Wiesentknopf. Wald: Fichte, Birke, Trunkelbeere, Blaugras.		Wiese gut Wald dürrtig		H. Schreiber 26. Juli 1921
16	Wiese: Rotklee, Weißklee, Otternwurz, Augentrost.		Wiese gut		H. Schreiber 25. Juli 1921
17	Wald: Fichte, Schwarzbeere.	—	Wald schlecht		
18	Urmoor: Ratsche, Weißmoos, Trunkelbeere.	—	—		
19	Urmoor: Wie Rn 18.	—	—		Blechinger 24. August 1905
20	Urmoor: Ratsche, Zwergbirke, Weißmoos, Trunkelbeere.	—	—	Zwergbirke	
21	Wald: Wie Rn 17.	—	Wald schlecht		H. Schreiber 1921
1	Wiese: Teufelsabbis, 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 un- gepflegt, Wiese ge- kalft, mangelhaft		H. Schreiber 19. Juli 1921

1	2	3	4	5 6 7			8	9	10	11	12	13	14
				Ausmaß in ha									
Nr. in der Karte	Gemeinde und Bezirk	Name des Moores	Besitzer	Obung	Sandwirt. Nutzung	Wald	Moor-tiefe	Meereshöhe	Ortliche Lage	An-stehendes Gestein	Zahl der Stiche	Be-obachtete Torfarten	Moorart
Bez.-Amt Röhling.													
Amtsgericht Röhling.													
1 Kg	Blaibach	Mohrwies Bl. 6	?	—	1	—	Mittel 0.5	404	Hang	Granit	—	Niedt. Waldb.	B
2 Kg	Gehsdorf	Gradiser Peirt Bl. 6		—	1	—		472	Hang, Gefällsbruch	Gneis	—		B
3 Kg	Liebenstein	Röthwiesen in Ramsried Bl. 6	Meh-reve ?	—	1.5	—		500			—		B
Amtsgericht Neuhirchen.													
4 Kg	Lohberg	Seefitz in Eggersberg Bl. 6	G	3	—		Seicht bis mittel	1095	See		—	Moozt. Niedt. Brucht.	M
Bzh. Kaplitz (Südböhmen).													
Bez. Traßen.													
1 K	Böhndorf	Notes Moos (Forst. Těšchin, Bzh. Budweis, Schalmanowitz und Vor, Bzh. Wittingau). Ganzes Moor 532 ha Bl. 2	5, ?	72	—	50	Mittel-tief	465	Mulde	Gneis	1 großer	Jüng., ält. Moozt. Brucht. (Birfent.)	M (B)
2 K		Lange Wiesen und Brunnau (Forst. in Niederösterreich.) Bl. 2	?, 5	—	12	50	über 1.5	469	Am Bache	Granit	—	Brucht.	B
3 K	Julienhain	Granit-Moos (Fortsetzung Hrdlořez, Bzh. Wittingau) Ganzes Moor 700 ha Bl. 2	25 ?, 5	100	45	180	über 3	455	Mulde	Gneis	Einige große	Jüng., ält. Moozt. Brucht. Niedt.	(M) B R
4 K	Piberschlag	„Dweiger“-Wiesen Bl. 2	?	—	1	—	über 0.9 meist feichter	550	Am Bache im Tale	Granit	—	Brucht.	B

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Zum Pflanzenbestand zur Zeit der Bestichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs-kommissär und Erhebungszeit
1	Wiese: Blaugras, Torfmoos, Seggen, Engelnwurz, Rotklee, Honiggras.	Gut	Wiese		H. Schreiber 16. Juli 1921
2	Wiese: Rotklee, Honiggras, Sumpfkrautdistel, Schachtelhalm, Engelnwurz.				H. Schreiber 17. Juli 1921
3	Wiese: Rotklee, Weißklee, Engelnwurz, Waldbinse.				
4	Urmoor: a) Niedstellen, Flaschensegge, Bitterklee, Blutauge, Haarnützenmoos, schmalblättriges Wollgras. b) Moosstellen: Weißmoos, Trunkelbeere, Gränke, scheidiges Wollgras.	Gestaut	—	Als Natur-schutzgebiet empfohlen, weil äußerst pflanzenreich	
1	Ödung: Heide, Trunkelbeere, Sumpfporst, Eatsche, 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	Wald: Fichte, Föhre, Faulbaum, Sauerklee, Widerton, Weißmoos, Waldschachtelhalm, Nasenschmiele, Flatterbinse. Wiese: Weißmoos, Widerton, Weißklee, Rotklee, Waldengelwurz, Honiggras, Ruchgras, Weißbinse.	Wiese teils gut, teils weniger. Leicht und schwer, Wald teilweise	Wiese, Wald		Blechinger 16., 19. Juli 1914
3	Ödung: Spirke, Walbkiefer, Sumpfporst, Fichte. Wald: Walbkiefer, Fichte. Wiese: Honiggras, Vorstgras, Blaugras, Rotklee, Waldengelwurz. Acker: Kartoffel. Garten: Gemüse, Äpfel, Stachelbeere, Zwetsche.		Wald, Wiese, Acker, Garten, Brenntorf, Torfstreu, Heideerde	**)	Peter Schreiber 15. Juli 1910 H. Schreiber 1900 und 3. Sept. 1916, 17. Oktober 1923
4	Wiese: Weißmoos, Rotklee, Weißklee, Moorbkraut, Honiggras, Ruchgras, Waldengelwurz.	Gut	Wiese		Blechinger 18. Juli 1914

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

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

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moor- tiefe	9 Meereshöhe	10 Hirtliche Lage	11 An- stehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Be- obachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Ebung	6 Sandwitt- Nutzung	7 Wald							
5 K	Deutsch- Reichenau	Graben Bl. 2	8	—	2	—	über 1-2	585	Hang	Granit		Brucht.(ver- schlammte)	B
6a K	Waldbeschlag	Wechfelwiesen oder Brand Bl. 2		—	6	—	über 1, meist feichter	624	Am Teiche				B
6b K	Gollnetschlag	Wechfelwiesen Bl. 2		—	6	—							
7 K	Deutsch- Beneschau	Wiese gegen St. Veith Bl. 2			1-5	—	über 0-9	610	Mulde im Hang			Brucht.	B
8 K	Rauhenschlag	Grabenwiese Bl. 2		—	2-2	—	über 1, meist feichter	600					B
9 K		D' Wies Bl. 2		—	1	—	Bis 0-9	600	Im Tal am Bache				B
10 K		Talwiesen Bl. 2		—	2	—	Bis 0-9, meist feichter	620	Hang				B
11 K		Bergwiese Bl. 2		—	0-5	—	Seicht	630					B
12 K	Scheiben	„Gstücker“ Bl. 2		—	1-5	0-5	über 1	622	Am Bache, Hang				B
13 K	Lufchnitz	Fräuterwiesen Bl. 2		—	5	—	Meist 1	815	Am Bache	Urgestein			B
14 K		Fräuterwiesen Bl. 2		—	2	—		825					B
15 K	Bez. Kaplitz Bucherz	Niegerau Bl. 2		—	—	1	über 1	900	Ein- satt- lung	Granit			B
16 K		Rudler-Au Bl. 2	5	—	—	5	Seicht bis 2	910	Hang				B
17 K		Rudler-Au Bl. 3	5	—	—	1	1	920	Ein- satt- lung				B
18 K		Wilde Au Bl. 2	5	—	—	3-5	2-3	898	Hang				B
19 K		Wilde Au Bl. 2	5, 8	0-5	1	2	2	900				Moorst. Brucht.	M

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend:	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungskommissär und Erhebungszeit
5	Wiese: Moose, Nottlee, brennender Hahnenfuß, Waldengelwurz, Sumpfighweinnicht.	Meist gut, leicht	Wiese		Blechinger 20. Juli 1914
6a	Wiese: Weißmoos, Gelbsegge, Zittergras, Honiggras, Fieberflee, Ruchgras.	Teilweise, schwieriger, müßte der Teichspiegel tiefer gelegt werden			
6b					
7	Wiese: Weißmoos, Honiggras, Bitterflee, Waldengelwurz, Weißflee, Frauenmantel.	Teilweise			Blechinger 22. Juli 1914
8	Wiese: Weißmoos, Honiggras, Waldengelwurz, Nottlee, Weißflee, Fieberflee.	Meist ziemlich gut, meist leicht	Wiese, Weide		Blechinger 20. Juli 1914
9	Wiese: Wiesentlee, Weißflee, Waldengelwurz, scharfer Hahnenfuß, Fioringras, Wiesenplatterbse.	Meist gut	Wiese		
10	Wiese: Weißmoos, Waldengelwurz, Weißflee, Honiggras, Sumpfdotterblume, Bitterflee.	Ziemlich gut			
11	Wiese: Moose, Waldengelwurz, scharfer Hahnenfuß, Honiggras, Sumpfdotterblume.	Wenig, leicht			
12	Wiese: Weißmoos, Widerton, Zittergras, Ruchgras, scharfer Hahnenfuß, Honiggras, Fioringras, Flaschensegge.	Schlecht, leicht	Wiese, Strennwiese		Blechinger 18. Juli 1917
13	Wiese: Borstgras, Sumpfbistel.	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.	Tiefe Gräben			
17	Wald: Fichte.				
18	Wald: Fichte, Scheidenwollgras.	Leicht			
19	Düngung: Lausche, Weißmoos, Beerensträucher, armblütige Segge. Wald: Fichte. Wiese: Borstgras, Weißmoos.		Wald, Wiese		

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Moortiefe	9 Meereshöhe	10 Lokale Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Obung	6 Landwirt. Nutzung	7 Wald							
20 K	Buchers	Kiesau Bl. 2	§	—	—	2	1·5-2·5	900	Sattel	Granit	—	Jüng., ält. Moost. Brucht.	M
21 K		Kiesau Bl. 2	§, §	1	—	3	1·5-2·5	898	Hang		—	Brucht.	B
22 K		Kadlau Bl. 2	§, §	5	—	—	über 1	950			—	Moost. Brucht. (verschlämmt)	M
23 K		Simandl-Mu Bl. 2	§	5	—	—	über 1	920	Sattel		—	Brucht. Moost.	M
24 K		Pflügl-Mu Bl. 2	§	5	—	—	über 1	950	Hang		—	Moost.	M
25 K	Birnettschlag	Guttrische Wiese Bl. 2	§	—	0·75	—	über 1·2, meist seichter	727	Am Bache im Tale		—	Brucht.	B
26 K	Weinetschlag	Foldermiese Bl. 2		—	3	—	über 1·5	650	Hang		—	Brucht. Spindlingt.	B
27 K		Bodenfelder Bl. 2		—	6	—	über 1·5	688	Hochebene		—	Brucht.	B
28 K	Urettschlag	Saure Wiese Bl. 2		—	1·4	—	über 0·9	600	Am Bache		—		B
29 K	Pflanzen	Ponholz Bl. 2		12	6	—	über 4	520	Hangmulde		1		B
30 K	Pernlesdorf	Schöne Schmilfwiese Bl. 2		—	0·7	—	über 0·9, meist seichter	600	Am Teiche		—		B
31 K		Eijermiese Bl. 2		—	1	—	über 1·2	600			—		B
32a K	Unterhaib	Östdeckerwiesen Bl. 2		—	3	—	über 2	620	Sattel	Urgestein	1		B
32b K	Reichenau a. d. Maltsh	Östdeckerwiesen Bl. 2		—	3	—							
Bzh. Neuhaus.													
(9 XII, w, o — 10 XII o)													
(Alle Moore auf Bl. 1).													
Bez. Neuhaus.													
1 N	Großammerschlag	—	§	—	1	—	Seicht	510	Mulde	Granit	—	Brucht. Kiebt.	B R
2 N	Ottenschlag	Am Waiger	§	—	6	—		470	Am Teiche		—	Kiebt. Brucht.	R B

Nr. in der Karte	15	16	17	18	19
	Im Pflanzenbestand zur Zeit der Bestichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungskommissär und Erhebungszeit
20	Wald: Fichte.	Leicht	Wald		Peter Schreiber 20., 21. Juli 1910
21	Wald: Fichte, Kiefer. Düngung: Heide, Borstgras.		Wald, Wiese, Weide		
22	Düngung: Latsche, Weißmoos, Fichte vereinzelt.		Weide		
23	Düngung: Latsche, Weißmoos, Fichte.				
24	Düngung: Weißmoos, Beerensträucher, Fichte.				
25	Wiese: Weißmoos, Ruchgras, Zittergras, Notschwengel, Waldengelwurz, Weißbinse.	Ziemlich, leicht	Wiese		Blechinger 21. Juli 1914
26	Wiese: Weißmoos, Heide, Ruchgras, Schafschwengel, Borstgras, Sternsegge, Honiggras.				
27	Wiese: Weißmoos, Widerton, Wiesenflee, Honiggras, Ruchgras, Bitterflee, Schilf.	Teilweise gut, schwer			
28	Wiese: Weißmoos, Widerton, Waldengelwurz, Otterwurz, scharfer Hahnenfuß, Waldbinse.	Wenig, schwer			
29	Düngung: Heide, Birke, Faulbaum, Weißmoos, Widerton.	Leicht	Wiese, Torfgewinnung		Peter Schreiber 28. Juli 1910
30	Weide: Weißmoos, Bitterflee, Grausegge, Sumpfblosauge, Schlammssegge.	Schlecht, leicht	Weide		Blechinger 21. Juli 1914
31	Wiese: Weißmoos, Widerton, Bitterflee, Schlammsegge, Honiggras, Sumpferzblatt.	Wenig, schwer	Wiese	Schaukelmoor	
32a	Wiese: Borstgras, Heide, Scheidenwollgras.	Schwer	Wiese, Torfgewinnung		Peter Schreiber 25. Juli 1910
32b					
1	Wiese: Weißbinse, Seggen, Schachtelhalm, Teufelsabbiss, Heide.	Leicht, mangelhaft	Wiese, Weide		Peter Schreiber 5. Septemb. 1903
2	Wiese: Seggen, Binsen, Weißmoos, Sonnentau.	Unmöglich	Wiese		Peter Schreiber 7. Septemb. 1907

1 Nr. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Mooriefe m	9 Meereshöhe	10 Vertikale Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Ebung	6 Sandwirt. Nutzung	7 Wald							
3 N	Niedermühl	Das Michler Gstaudet (Straßenflur)	℄	—	—	0·7	0·5-1·5	460	Hang	Granit	2	Brucht. Seggent.	B
4 N		Ortsried	℄	—	0·5	—	0·5	460			—	Brucht. (Erle); Seggent. stark ver- schlammmt	B
5 N		Gemeindeteich	⊗	—	1·8	—	Bis 2	460	Am Bache		—	Schilft. Weißbinjen- torf (ver- schlammmt)	R
6 N	Deutsch- Moliken	Tiergarten	℄, ℄	—	—	8	Seicht	510	Mulde	Granit, obere Braunkohle	1 alter	Brucht. Niedt.	B
7 N		Freudische Wiese	℄, ℄	—	5	—		515		Granit	—		B
8 N	Ober- baumgarten	—	℄	—	3	—		508	Am Teiche		—	Niedt.	R
9 N	Röpperschlag	Soherau (Prägarten)	℄	—	1·5	—	1	540	Mulde		—	Schilft. Seggent. (ver- schlammmt)	R
10 N		Reitflur	℄	—	1·5	—	0·5-1·5	540	Beim Teiche		1	Brucht. Seggent. (ver- schlammmt)	B
11 N	Blauenjochlag	Schramswies	℄	—	1	—	Seicht	480	Am Bache		—	Ver- schlammter Niedt. Brucht.	R
12b N	Hoferschlag	Oshenan	℄	—	6	9							
12a N	Gatterschlag	Oshenan	℄	—	25	—	Bis 3	530	Am Teiche		Mehrere	Schilft. Seggent. Brucht. (Erle); Moost.	R B
13a N		Birkenlos und Reißgau	℄	—	30	5	Bis 2	536	Mulde	Granit, obere Braunkohle	Mehrere	Brucht. Seggent.	B

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Befichtigung herrschend :	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Hinweise und Bemerkungen	19 Erhebungs-kommissär und Erhebungszeit
3	Wald: Kiefer, Birke, Seggen, Weißmoos.	Teilweise, leicht	Stich, Niedstreu- gewinnung, Waldweide	Von Hans Schreiber 1904 ein Gutachten behufs Nied- streuengewinnung	H. Schreiber 16. April 1904
4	Wiese: Ruchgras, Rotichwingel, Honiggras, Bitter- flee, Weißmoos.		Wiese		
5	Streuwiese: Schilf, Weißbinse, Seggen, Woll- gras, Seerose.	Möglich durch Teichablassung	Streuwiese		
6	Wald: Kiefer.	Gut	Wald, Tiergarten		Peter Schreiber 2. Septemb. 1903
7	Wiese: Seggen, Borstgras, Sumpfkäufekraut, Weiß- moos.	Mangelhaft, schwer	Wiese		
8	Wiese: Blaugras, Borstgras, Seggen, Sumpfbistel, 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, möglich	Stich, Wiese		Peter Schreiber 15. Juni 1906
11	Streuwiese: Schilf, Weißbinse, Seggen, Weiß- moos.	Schlecht	Streuwiese		H. Schreiber 9. Septemb. 1906
12b					
12a	Wiese: Borstgras, Wasserschwaden, Schilf, Nasen- schmiele, Seggen, Wollgras, Schlammfuchtelhalm, Bitterflee. Wald: Kiefer, Fichte, Beerensträucher.	Schwer wegen des Teiches	Wiese, Streuwiese, Stich	Gutachten für Musterwiesen durch Hans Schreiber. Ab- bildung der Streuwiese in Österr. Moor- zeitschrift, 9. Jg., S. 70	Peter Schreiber 26. August 1903 H. Schreiber 15. Juni 1906
13a	Wiese: Blaugras, Weißbinse, Borstgras, Sump- dreizahn, Waldengelwurz, Sumpfsaarstrang, Sump- blutauge, Schlangenzwurz. Wald: Birke, Erle, Kiefer, Fichte, Eiche, Schlangen- wurz.	Mangelhaft	Wiese, Wald, Stich	Gutachten von H. Schreiber 1905	

1 St. in der Karte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Bestand	5 Ausmaß in ha			8 Mooriefe m	9 Meereshöhe	10 Häufige Lage	11 Anstehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Beobachtete Torfarten	14 Moorart
				5 Düng	6 Landwitt. Nutzung	7 Wald							
13b N	Lieberschlag	Lieberschläger Au (Fortf. Drosowitz und Lieberschlag)			5	4							
	Bez. Neubistritz.												
14 N	Kaltenbrunn	Panische Wiese	℄	—	3	—	Seicht	700	Mulde	Granit	1 alter	Niedt. Brucht.	R
15 N	Leinbaum	Torfstichwies	℄	—	—	1	0·5-1·5	690	Sattel			Brucht. Niedt.	B
16 N		Schlucht	℄	—	—	0·5	0·5-1·5	690			—		B
17 N		Torfstich 24	℄	—	—	1·5	0·5-1·5	690			alt		B
18 N		Denteich	℄	—	—	2	0·5-1·5	690			—		B
19 N	Sichelbach	Gemeinde-Au („Mug“)	℄	—	2	10	Meist 1, 2, bis 4	660	Hang		1	Brucht. (Birke) Niedt.	B
20 N		Kacherau	℄	—	1	6	1·5	635	Am Teiche		1	Brucht. Niedt.	B
21 N		Moor beim Hopteich	℄	—	3	—	Seicht	635			—	Brucht. Niedt. Hasel- und Fichtenfrüchte	B R
22 N	Konrads	Klosterau	℄	—	8	—		650			Mehrere	Brucht. (Birke, Eberesche, Faulbaum) Niedt.	B
23 N		Zimmerbaumau	℄	—	—	15	Seicht bis tief	660			—	Brucht. Niedt.	B
24 N		Hofau	℄	—	7	7	Seicht	650	Ramm		—		B
25 N		Hofmähring	℄	—	—	8		650	Hang		—		B
26 N		Mausarau	℄	—	—	13		650			—		B
27 N	Wittingau	Stägler-Wald	℄	—	—	3	0·5	860			—		B

	15	16	17	18	19
Nr. in der Karte	Zur Pflanzenbestand zur Zeit der Befichtigung herrschend:	Entwässerung	Gegenwärtige Nutzung	Bemerkungen und Hinweise	Erhebungs-kommissär und Erhebungszeit
13b					
14	Wiese: Borstgras, Seggen, Waldengelwurz, Spierstaude, Fadenbinse.	Mangelhaft	Wiese		Peter Schreiber 31. August 1903
15	Wald: Fichte, wenig Birken.	Genügend	Wald		H. Schreiber 14. August 1914
16	Wald: Fichte, Kiefer.				
17	Wald: Kiefer- und Fichtenpflanzung.				
18	Wald: Fichte, Kiefer.				
19	Wald: Kiefer, Preiselbeere, Heidekraut, Rentierflechte Wiese: Blaugras, Seggen, Binse, Schlangenwurz.	Mangelhaft, leicht	Wald, Weide, Stich	Gutachten von H. Schreiber 1902 und 1921	Peter Schreiber 29.-31. Aug. 1903 H. Schreiber 14. Juni 1904
20	Wald: Kiefer, Birke, Fichte, Beerensträucher, Heide, Schlangenwurz.		Wald, Weide	Abgebildet in Ost. Moorzeit-schrift, 9. Jg., S. 85. Gutachten von H. Schreiber 28. Aug. 1921	
21	Wiese: Waldengelwurz, Blaugras, Seggen, Weißmoos.		Wiese		
22	Wiese: Schmalblattvollgras, Sumpfwidenröschen, Sumpfläusekraut, Rasenschmiere, Weißmoos.	Wegen des Teiches schwer	Wiese, Weide, Brenntorf-gewinnung		Peter Schreiber 29. August 1903 H. Schreiber 13. Juni 1904
23	Wald: Fichte, Erle.	Gut	Wald		
24	Wiese: Borstgras, Blaugras, Seggen, Teufelsabbiß, Waldengelwurz. Wald: Fichte.		Wiese, Wald		
25	Wald: Fichte.		Wald		
26	Wald: Fichte.				Peter Schreiber 29. August 1903
27	Wald: Kiefer, Birke, Fichte.	Gering			H. Schreiber 14. Juni 1906

1 Nr. in der Parte	2 Gemeinde und Bezirk	3 Name des Moores	4 Besitzer	5 Ausmaß in ha			8 Mooriefe m	9 Meereshöhe	10 Lichtige Lage	11 An- stehendes Gestein	12 Zahl der Stiche	13 Be- obachtete Torarten	14 Moorart	
				5 Düng	6 Landwirt. Nutzung									7 Wald
28 N	Gebhards	Rote Erdfur	Q	—	3	—	0.5—2	650	Sanfter Hang	Granit	Alte	Brucht. Seggent. Graß.	B	
29 N	Deutsch-Bern- schlag	Torfau	Q	—	—	2	Bis 3	600	Wasser- scheide			Brucht. Riedt.	B	
30 N	Reichers	Au	Q	—	3	—	Seicht bis mittel	610	Am Teiche		4	Brucht. Seggent. Graß. Holzkohle im Moor	B	
31 N		Grundfeld	Q	—	1	—	Bis mittel	610			2	Brucht. Riedt.	B	
32 N	Artholz	Moor im Art- holzwald	Q, Q	—	6	8.5	Seicht	670	Nähe am Kamm		2		B	
33 N	Neubistritz	Brandau	Q, Q	—	10	—		580	Am Teiche		—	Riedt. Brucht.	R B	
34 N		Hausgründe am Blankoteich	Q	—	10	—	Bis 2	580			Viele		R B	
35 N		Gemeindewiese	Q, Q	—	12	—	Seicht bis 2	590	Mulde		—	Brucht. Seggent. Schilft.	B R	
36 N	Heumoth	Gramet	Q, Q	—	4	—	Seicht	520	Mulde (früher Teich)	Granit, obere Braunkohle	—	Riedt.	R	
37 N		Tiergarten	Q	—	—	12	über 1	520	Mulde		—	Brucht. Riedt.	B	
38 N	Schamers	Bachwiese	Q	—	0.5	—	Seicht	515	Am Bache	Granit	—	Riedt. Brucht.	B	

Nr. in der Karte	15 Im Pflanzenbestand zur Zeit der Besichtigung herrschend :	16 Entwässerung	17 Gegenwärtige Nutzung	18 Bemerkungen und Hinweise	19 Erhebungskommissär und Erhebungszeit
28	Wiese: Sparrige Simse, Borstgras, Seggen, Schachtelhalm, Rotschwengel.	Teilweise	Wiese		H. Schreiber 13. Juni 1904
29	Wald: Birkenpflanzung, Fichte, Kiefer.		Wald		
30	Wiese: Seggen (Flaschen-, gemeine und gelbe), Schlammfuchtelhalm, kriechende Weide.	Mangelhaft	Wiese, Stich für Mengedünger		
31	Wiese: Seggen, Schmalblattwollgras, Schachtelhalm.	Reicht			
32	Wald: Fichte. Wiese: Schafgarbe, Thymian, Veintraut.	Gut	Wald, Stich, Wiese Weide		Peter Schreiber 29. August 1903
33	Wiese: Schilf, Blaugras, Fadenbinse, Waldengelwurz, Heide, Segge.	Teilweise	Wiese		Peter Schreiber 25. August 1903
34	Wiese: Teufelsabbiss, Waldengelwurz, Weißflee, Kottlee, (Sumpfbärlapp).		Wiese, Weide, Stich	Gutachten von H. Schreiber 28. Aug. 1921	
35	Wiese: Fadenbinse, Sumpfdistel, Teufelsabbiss, Weißmoos, Kottlee, schwedischer Klee.	Vorhanden, aber schwach	Wiese, Weide		
36	Wiese: Schilf, Blaugras, Seggen, Waldengelwurz, Weißbinse, rund- und langblättriger Sonnentau.	Mangelhaft	Wiese		Peter Schreiber 2. Septemb. 1903
37	Wald: Fichte, wenig Kiefer, Faulbaum.	Gut	Wald		
38	Wiese: Waldengelwurz, Seggen, Kottlee, Rotschwengel, Fioringras.		Wiese	Der Bach geht durch die Wiese, nur wegen Verlegung des Bachlaufes möglich.	H. Schreiber 16. Juni 1904

II. Entstehung und Förderung der Moorkultur und Torferwertung im Böhmerwalde.

Der Böhmerwald war noch um das Jahr 1000 herum mit Ausnahme der Ausläufer 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% des ganzen Böhmerwaldes 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% des Bodens. Davon entfallen auf

Böhmen	351 Moore mit 47·2 km ²
Bayern	116 6·5
Österreich	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 Wallen 22 Moore, von denen die feichten, kleineren größtenteils in Wiesen umgewandelt sind, darunter mehrere, die unmittelbar an die Ortschaft grenzen. P 18 dürfte vor der Mitte des 14. Jahrhunderts schon urbar gemacht worden sein.

Im Jahre 1812 ließen Fürst Schwarzenberg und Graf Buquoy das Rote Moos K 1 und Granitzmoos K 3 vermessen und zweckmäßig entwässern. Fürst Schwarzenberg pachtete hierauf auch die Buquoy'schen Anteile behufs Torfgewinnung im Großen, was sich jedoch nicht lohnte. Im Gebiete des Granitzmooses befindet sich die älteste Moorsiedlung Südböhmens, Julienhain, gegründet 1788. 1811 entstand in der Schachelau Kr 38 die Holzhauersiedlung Mayerbach, deren Häuser teilweise auf tiefem Moorgrund stehen, was noch mehr von den angrenzenden Wiesen gilt. Die nahe, auf Gesteinsboden gelegene Ortschaft Fleißheim wurde etwas früher, 1808, gegründet und hatte ebenfalls die Entwässerung und Urbarmachung der angrenzenden Moorgründe zur Aufgabe. Die jüngste Moorsiedlung des Böhmerwaldes ist Friedrichsau Kr 1. Sie wurde 1833 angelegt. Ihre Häuser stehen ebenfalls meist 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 Bayern schon 1787 mit der Torfgewinnung begonnen worden war und das Torfmesser wie die Torfstrodenart im Böhmerwalde dieselbe ist 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 Torfstecherei in Bayern wie in Böhmen jedoch erst in der Mitte des vorigen Jahrhunderts, als die Holzpreise um 50 bis 300% stiegen. Um diese Zeit, 1858, wurde in Wien eine Kommission zur Erforschung der Torfmoore Österreichs gegründet, (Veröffentlichungen von Dr. A. Pokorny), die aber bald ihre Arbeiten einstellte. Es wurden übrigens anfänglich Stimmen laut, daß die Entwässerung der Moore im Gebirge eine Gefahr für das Flachland sei. Der Wortführer dieser Ansicht war kein geringerer als Alexander Humboldt, dem später Dr. Hochstetter in Wien beistimmte. Letzterer äußerte in einem Zeitungsaussatz 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 plötzliche Überschwemmungen, anderseits geben sie in Zeiten der Dürre und Trockenheit von ihrem Reichtum wieder ab. Sie sind eigentlich die Wasserfammer, das was die Gletscher im Hochgebirge sind, die den meisten Flüssen und Bächen ihren Ursprung geben, die dafür sorgen, daß es nie an Wasser gebricht und immer gleicher Wasserstand ist.“ Diese Ansicht war, obwohl sie jeder Grundlage entbehrt, durch ein halbes Jahrhundert die herrschende; siehe den Bericht der Handels- und Gewerbekammer in Budweis 1854—56, Sendtner „Vegetationsverhältnisse des bayrischen Waldes“ 1860, Freiherr v. Helfert 1874, Forst- rat Reuß 1874. Von der Subsektion für Moorkultur beim Wiener landwirtschaftlichen Kongress (1890) wurde zum Beschluß erhoben: „Die Regierung ist zu ersuchen, die Entwässerung der Moore nahe der Baumgrenze zu verhindern und sich die Erlaubnis zur Ausnützung der Hochmoore im Vorgebirge vorzubehalten.“ Der letzte, welcher sich Hochstetters Ansicht zu eigen machte, war L. Zeithammer 1896.

Aber schon 1896 bekämpfte Kulturingenieur Fr. Baclavik den angeblich günstigen Einfluß der Moore auf den Wasserhaushalt der Natur. Er hatte die Entsumpfung des Königsfilzes P 118 ausgeführt und 47 Joch Wiesen mit einem Aufwande von 15.000 fl. geschaffen. 1872 trat er in Aufsätzen der Prager „Politik“ warm für die Entwässerung der Gebirgsmoore ein, ferner be-

*) Siehe Wäldler-Kalender 1924.

fürwortete 1874 Forstmeister F. H. Fibich im Prager landwirtschaftlichen Wochenblatt mit Geschäft die Entwässerung der Moore, aber erst 1891 lagen durch den Direktor der Moorversuchsstation in Bremen Prof. Dr. Fleischer die Ergebnisse von Versuchen vor, welche dem Aberglauben, daß die Moore mit den Gletschern betreffs der Wasserabgabe gleichzusetzen seien, ein Ende machten. Fleischer stellte fest, daß in kalter Zeit aus dem Moor mehr Wasser abfließt, als in warmer, daß aber beim Gefrieren des Moores der Abfluß aufhört, um hierauf umso bedeutender beim Auftauen zu werden; daß ferner in warmer Zeit die Moore am wenigsten Wasser abgeben. Die Beobachtungen im Sebastiansberger Moor, das ich seit 1897 bewirtschaftete, ergab, daß in trockener Zeit aus dem unentwässerten Moor außer nach Regen kein Tropfen Wasser abfließt, daß aber bei der Schneeschmelze und bei Wolkenbrüchen die Wassermassen vom Moore nicht geringer sind, als vom Gesteinsboden. Die Unrichtigkeit der Hochstetter'schen 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 (Österr. Moorzeitschr. 10. Jahrg. S. 98, 117), weitere Belege über ihre Unhaltbarkeit gebracht.

Ein anderer Aberglaube der Torfwirtschaft ist die Ansicht, daß in einem Moor in absehbarer Zeit Torf nachwache, so daß eine dauernde Bewirtschaftung der Torfstecherei möglich sei (Öst. Moorzeitschr. 5. Jg. S. 7). Ich habe in der „Vergleichen und Moorbildung in Salzburg“ 1912 gezeigt, daß dies bei Moosmooren gegenwärtig ganz unmöglich und selbst bei Niedermooren 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 Vorteile für die Landwirtschaft“. Als Erfolg ist die 1888 erbaute Torfstreifabrik in Grazen K 3 zu buchen. 1886 wurden vom Landeskulturrat des Königreiches Böhmen Fragebögen über Moorverbreitung und Verwertung ausgehändigt, die dann Professor Dr. Fr. Sitensky bei Abfassung des ersten größeren Werkes über die Torfmoore Böhmens verwertete. Derselbe erhielt einen längeren Urlaub, studierte die Moorverwertung in Deutschland und bereifte die wichtigsten Moor-gegenden Böhmens. Das Buch erschien 1891 und weicht, dem damaligen Stande der Wissenschaft entsprechend, von den vorliegenden Erhebungen des Moorvereines namentlich wegen der grund-
verschiedenen Auffassung, was unter Moor zu verstehen ist, bedeutend ab.

Im statistischen Jahrbuch des k. k. Ackerbau-
ministeriums in Wien (herausgegeben 1893)
finden sich folgende Ausweise über die Aus-
beute an Torf in den Jahren 1886—1871
aus den südböhmischen Bezirkshauptmannschaften
Kaplitz, Krummaw, Neuhauz, Brachatiß einschließ-
lich der nicht zum Böhmerwald und dem deutschen
Südböhmen gehörigen Bezirken Deutschbrod,
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. Kaplitz:

Böhmdorf	700 ha Moor	3.000 q Brenntorf	2.100 q Streutorf
----------	-------------	-------------------	-------------------

Bzh. Krummaw:

Stögenwald	400 ha Moor	131.930 q Brenntorf	9.289 q Streutorf
------------	-------------	---------------------	-------------------

Planles	50 ha Moor	2.284 q Brenntorf
---------	------------	-------------------

Bzh. Brachatiß:

380 ha Moor	33.000 q Brenntorf
-------------	--------------------

Bzh. 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 eine
Studienreise nach Norddeutschland namentlich
zum Besuche der Moorversuchsstation Bremen,
um mich über den Stand des Moorwesens in
Preußen 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 veranlaßten mich, den Mooren
nicht nur (wie bis dahin) eine wissenschaftliche,
sondern auch eine praktische Seite abzugewinnen.
Ich machte das Moorwesen zu meiner Lebens-
aufgabe, zumal ich durch meine Ernennung zum
Direktor der landwirtschaftlichen Winterschule in
Staab die sieben Sommermonate fast ausschließ-
lich dem Moorwesen widmen konnte.

Zunächst unternahm ich Schritte zur Gründung
einer Moorkulturstation in Sebastiansberg,
da sich daselbst bereits eine Torfstreifabrik und
ausgedehnte Torfstiche befanden. 1897 wurde auf
abgetorfem Moor eine Moorversuchswiese
angelegt und durch einen von mir abgehaltenen
Wiesenbaukurs die Grundlage für weitere Moor-
kulturversuche geschaffen. 1897 wurde vom Staa-

eine Unterstützung von 200 fl. erwirkt, während zu gleichem Zweck der reiche galizische Graf Hompesch 2800 fl. erhalten hatte. In gleichem Verhältnisse wurden auch weiter von Wien aus die deutschen und polnischen Moorkulturversuche unterstützt. Infolge des Widerstandes der landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation in Wien, die die Leitung des Moorwesens anstrebte, kam 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 standen, hatten das Gute, daß ich viel freie Zeit zu Studienreisen in fast alle Moorkländer 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 Moorkländern Österreichs. 1901 kam ich bei der Gelegenheit auch in den Böhmerwald, wo ich einen Moorkurs in Migen Ob.-St. 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 deutschösterreichischen Moorverein zu gründen, als dessen Geschäftsleiter ich durch 15 Jahre die Monatschrift Österreichische Moorzeitschrift herausgab. Im selben Jahr wurde vom Moorverein den beiden Häusern des Reichsrates eine Denkschrift unterbreitet, welche staatliche Maßnahmen zur Förderung des Moorwesens empfahl. Nach und nach gelang es dem Vereine auch, dieselben durchzudrücken, mit Ausnahme der Forderung nach Schaffung eines Moorbeirates beim Ministerium. Von 1902 an legte ich mit Landesunterstützung in verschiedenen Gegenden Deutschböhmens Moorbüchereien an, unter anderen in Obermoldau und Stuben. Zur Besichtigung der Kulturschrieb ich alljährlich Moortage aus. 1902 wurde seitens des k. k. Ackerbauministeriums dem Deutschösterreichischen Moorverein die Aufnahme der Moore in Bozarberg, Tirol, Salzburg und Deutschböhmen übertragen.

Als Geschäftsleiter des Deutschösterreichischen Moorvereines und Leiter der Moorkulturstation

Sebastiansberg nahm ich im Böhmerwalde und dem deutschen Südböhmen zahlreiche Moore auf, verfaßte eine größere Anzahl Gutachten und hielt Vorträge. Hierbei fand ich tatkräftige Unterstützung namentlich seitens meines Landsmannes und fleißigsten Mitarbeiters Fachlehrer Lorenz Blechinger in Staab, meines Bruders, Fachlehrer Peter Schreiber in Zwittau und Landwirtschaftslehrer Wilhelm von Eschwege in Staab, der gemeinsam mit Herrn Blechinger zahlreiche Moore des Böhmerwaldes profilerte und abbohrte. Seit dem Kriege ist mir Herr Ingenieur Josef Dittrich, Assistent der Moorkulturstation, behilflich und hat mich in der Zusammenfassung der Böhmerwaldaufnahmen in hervorragender Weise unterstützt und die Moorkarten ins Reine gezeichnet.

Außer der Österr. Moorzeitschrift (15 Bände) gab der Verein in Buchform heraus:

I. Band der Erhebungen „Die Moore Borsarlbergs 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 das vorliegende Buch 1924. Den

V Band der 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 Moorkulturstation Sebastiansberg zu beziehen.

Durch den Zerfall Österreichs hat der deutschösterreichische Moorverein die Mehrzahl der Mitglieder eingebüßt und ist daher nicht mehr in der Lage, die Moorzeitschrift weiter erscheinen zu lassen. Der Verein mußte seinen Namen ändern und heißt jetzt „Deutscher Moorverein in der Tschechoslowakei“. Daß unter den gegenwärtig schwierigen Verhältnissen der Moorverein an die Herausgabe der letzten beiden Bände der Erhebungen schreiten konnte, ist lediglich das Verdienst des gegenwärtigen Präsidenten des Moorvereines und zugleich der deutschen Sektion des Landeskulturrates, des Senators Herrn **Theodor Zuleger**. Ihm sowie meinen genannten Mitarbeitern haben wir es zu danken, daß die mit vieler Mühe durchgeführten Moorkaufnahmen der Öffentlichkeit übergeben werden konnten.

III. Die Moore in naturwissenschaftlicher Beziehung.

Moornamen. Von den 560 im Abschnitte I aufgezählten Mooren führen 189 den Namen „Au“, der für die aus Österreich eingewanderten Deutschen Südböhmens bezeichnend ist; 155 Moore führen

den Namen „Fitz“, der dem altbairischen Sprachgebrauch zukommt, nur ein Moor führt den oberpfälzer Namen „Loch“ (während in Nordwestböhmen 103 Moore so heißen), 3 führen

den sächsischen Moornamen „Heide“ (deren es im Erzgebirge 44 gibt) und 6 den Namen „Moos“ (Mehrzahl Möser), ein algermanischer Ausdruck.

Wie aus der Fußnote der Übersicht der Moore S. 4 hervorgeht, bedarf der Begriff „Moor“ einer bestimmten Auslegung, weil sonst Vergleiche mit Mooren anderer Gegenden mit anderer Moor-Auffassung zu Irrtümern führen. Vom deutschösterreich. Moorverein wurde vom Anfang an die Mindestmächtigkeit eines Moores zu $1\frac{1}{2}$ m Torf und die Mindestgröße eines Moores zu $\frac{1}{2}$ ha angenommen, was im Buche „Moore Salzburgs“ S. 2 ausführlich begründet wurde.

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

Torf ist eine Bodenart, die vorzugsweise aus zusammenhängenden, mehr oder weniger zersetzten, im frischen Zustande wasserreichen, im trockenen Zustande brennbaren Pflanzenresten besteht und sich seit der Quartärzeit in feuchteren Lagen gebildet hat.

Der **Untergrund** des Moores ist 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 ist, sondern daß Gerölle, Rohschutt, Lehm und selbst Sand die Bodenschicht ausmachen können. Am häufigsten unterlagert den Torf blaugrauer Lehm, der sich in Luft und Licht weiß färbt. Die Eisenverbindungen des Grundgesteins sind eben durch die Moorsäuren ausgelaugt, wie denn auch das Liegende von Etein- und Braunkohle weißer Sandstein ist. Ausgesprochene Ortsteinsbildung, die in Norddeutschland häufig ist, konnte ich im Böhmerwald nur im Moor S 10 in Innergefilde beobachten.

Die **Niederschläge** sind im Böhmerwalde für die Moorbildung günstig. Sie erreichen nach Studnička meist ebensoviel Millimeter Regenhöhe, als die betreffende Gegend Meter Meereshöhe besitzt. 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 Moorbücher sind wegen der aufgelösten Moorsäuren durchwegs durchsichtig braun und diese Farbe weisen ausnahmslos 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 erforschen ist. Wahrscheinlich sind sie an Stellen entstanden, in welchen starke Quellen aus dem Untergrund empordringen und die Torfbildung gehindert haben. Die festen Wände der Seelacken erheben sich steil 3—4 $\frac{1}{2}$ m über dem Untergrund, doch ist feiner Moorschlamm angelagert, der $\frac{1}{2}$ —1 m unter der Wasseroberfläche aufhört. Manchmal ist die Oberfläche der Seelacken von schwimmenden Torfmoosen und Altmooßen fast erblindet (blindes Moorauge). In folgenden Mooren fanden die Moorerhebungs-kommissäre Seelacken:

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

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

3. Der Dreiseefilz S 66.

4. Der Seefilz bei Landstraßen P 73 hat zwei Mooraugen, ein offenes und ein blindes. In 3.8 m ist Lehm, in 1.5 m von der Oberfläche ist Schlamm.

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

6. Der Seefilz bei Neugebäu P 121 hat den Untergrund in 4 $\frac{1}{2}$ m Tiefe

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

Fast in allen größeren Moosmooren strömte beim Herausziehen des Moorbohrers Sumpfgas aus, das angezündet manchmal eine 2 m

*) Drude, „Herzognischer Florenbezirk“, spricht S. 99 von einem „Moor auf Unterlage von Torf“

hohe Flamme ergab. Beim Anbohren von Kiedertorf, besonders Schilftorf, strömte Schwefelwasserstoff aus, der sich durch den Geruch verriet.

Funde im Moor sind mir fast keine bekannt geworden, obwohl ich mich überall erkundigte. Nicht selten findet man Brandstellen in tieferen Mooren, so in Kr 37 in Sarau in 2 $\frac{1}{2}$ m Tiefe in einer Ausdehnung von 4 m², in Glöckelberg Kr 41 ebenfalls in größerer Tiefe. In beiden Fällen scheint Blitzschlag die Ursache gewesen zu sein. Ausnahmsweise finden sich im Moor größere Steine (so in Sichelbach N 20 ein Granitblock), was in den hochnordischen Ländern keine Seltenheit ist. Daß von menschlichen Erzeugnissen bisher nur ein Paalstab aus Bronze (in der Ratschlager Au Kr 23) und in Chumau Kr 9 ein Brügelnweg im Moor gefunden wurde, ist begreiflich, da wie erwähnt, die Moore vor 1860 fast durchwegs noch unberührt waren. In der Habichau Kr 23 wurden Knochen von Diluvialtieren und in Seewiesen S 108 angeblich ein Horn von einem Wisent gefunden, das sich im Prager Landesmuseum befinden soll.

Bezeichnende Moorpflanzen. Der Moorverein hat in seinen Veröffentlichungen („Moore Boralbergs“ und „Moore Salzburgs“) die auf Moor vorgefundenen Pflanzen aufgezählt und ich will in nächster Zeit als Arbeit der Moorversuchsstation 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 sei, daß es entgegen der allgemeinen Ansicht keine Pflanzen gibt, die ausschließlich auf Moor wachsen, wohl aber deuten manche Pflanzen die Anwesenheit von Moosmooren in der Nähe an, trotzdem sie selbst oft auf Gesteinsboden wachsen. Dahin gehören:

1. Die Latsche¹⁾ (*Pinus montana* Mill.) Alle Moosmoore des Böhmerwaldes haben mit geringen Ausnahmen einen dichten Latschenbestand, aber selber kommt auch auf den felsigen Rämmen der höheren Berggrücken vor. Es gibt im Böhmerwalde, wie im Erzgebirge und den Alpen drei Wuchsformen der Latsche: „Spirken“ mit aufrechtem Stamm in geschützter, niedriger Lage; die eigentlichen „Latschen“ mit schief aufrechtem Stamm und „Kuffeln“, niedrige Sträucher auf den tiefsten Stellen hoch gelegener Moore. Die Waldkiefer geht wegen des Schneedrucks und Raufreifes meist nicht über 750 m, nur in Kr 74 Neuofen erreicht sie 910 m.

2. Krähenbeere²⁾ (*Empetrum nigrum* L.). Sie kommt fast nur auf den größeren ur-

wüchsigem Mooren vor und wird in der Gegenwart fast überall von den anderen Beerenreißern verdrängt. Festgestellt wurde diese in der Eiszeit viel mehr verbreitete Pflanze in den Mooren P 25 - 28, 77, 105, 108, 121, S 8—13, 36, 42, 43, 65, 68, 72.

3. Kauschbeere¹⁾ (*Vaccinium uliginosum* L.), auf Moosmoor und Gesteinsböden der Umgebung sehr gemein, ist viel häufiger als das Heidekraut (*Culluna vulgaris* Salisb.), welches auffallender Weise in den Moosmooren des Böhmerwaldes nahezu fehlt (wohl aber auf Gesteinsboden vorkommt), während es im Erzgebirge so vorwiegt, daß daselbst die Moore „Heiden“ heißen. Ich traf Heidekraut nicht in S 20, 108, Rn 11, P 108, 110.

4. Zwergbirke²⁾ (*Betula nana* L.). Dieses Überbleibsel aus der Eiszeit, das heute noch die Gesteinsböden des hohen Nordens bevölkert, ist auch im Rückgange begriffen. Zwergbirke fand sich zur Zeit der Mooraufnahmen in den Mooren Kr 33 Sarau, P 79 Ruskwarda, P 87 Fürstenhut, P 108 Außergefeld, S 14 Innergefeld, S 21, 29, 51, 59 Stubenbach. Angeblich soll sie auch in Kr 7 Christianberg 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 Rasenbinse (s. 7).

6. Wenigblütige Segge (*Carex pauciflora* Lightf.) ist fast in allen größeren Moosmooren 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 caespitosus* L.) kommt im Böhmerwalde in Höhen über 1000 m vor (nur in Gu 17 wächst sie in 820 m), während sie in Boralberg bis in die Ebene hinabsteigt. Beobachtet wurde sie in K 17 Buchers, Kr 76 Neutal, Kr 77 Neuofen, P 108 Außergefeld, S 25—27, 29—31, 35, 42—44, 46, 48, 59, 95 Stubenbach, Ro 23 Klaffer, W 56 Mauth, Gu 17 Rlingenbrunn, Rn 10 Zwiesel.

8. Alpen-Wollgras (*Eriophorum alpinum* L.) wurde in folgenden Mooren der 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 Lacksee kommt es vor.

¹⁾ Glogaker, Glogitzer, Schlogitzer, Glogatsbirt, Gurgitzerbirt, Boglbirt, Hohnerbirt, Pfaffenbirt.

²⁾ Filzbirke.

³⁾ Aufast, Moosast, Filzast, Filzmann, Filzunger.

¹⁾ Lackholz, Böckern, Anieföhre, Auföhre.

²⁾ Zintzantbirt, Zinzamberla, Zintzantusbirt.

9. Beise (*Scheuchzeria palustris* L.) bildet im Böhmerwald wie im Erzgebirge zum Teil mächtige Torflager, kommt aber heute nur sehr vereinzelt, und zwar besonders in Seelacken vor: Kr 39 Sarau, P 73 Landstrafen, P 79 Ruskwarda, S 42, 79 Stubenbach, Kg 4 fl. Arbersee, Rn 10 Zwiesel, Gu 18 St. Döswald.

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

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

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

12. Weißbinse (*Rhynchospora alba* Vahl) im Gegensatz zu den Alpen im Böhmerwalde sehr selten und nur in niedrig gelegenen Mooren beobachtet: 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 folgenden Mooren: Kr 20—23 Schwarzbach, Kr 38 Stögenwald, S 96 Stadeln.

14. Sumpf-Bärlapp (*Lycopodium inundatum* L.) auf nassem Moor oder Sand (letzteres in St. Döswald): N 34 Menbistritz, Kr 38 Stögenwald, P 3 Christelschlag, P 41 Böh.-Röhren, S 96 Stadeln, Rn 10 gr. Arbersee, Kg 4 fl. Arbersee.

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

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

17. Sumpfsport¹⁾ (*Ledum palustre* L.) in niedrig gelegenen Mooren und Wäldern, fehlt auf der bayrischen Seite des Gebirges: K 1 Böhndorf, K 3 Julienhain, Kr 37 Sarau, Kr 13 Tressdorf.

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

19. Weiße Seerose (*Nymphaea alba* L.) beobachtet in K 4 Biberichschlag, Kr 38 Stögenwald, Kr 20—23 Schwarzbach.

20. Schilf¹⁾ (*Phragmites communis* Trin.). Diese wichtigste Niedmoorpflanze ist im Böhmerwalde, der fast nur Moosmoore und Bruchmoore aufweist, sehr spärlich und in Höhen über 700 m kaum vorhanden. Zwar beobachtete ich flüchtige 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 fand 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 erforscht 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 kultivierten 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 Bürstling. Spinnen, seltener Heuschrecken gehören zu den häufigsten Bewohnern der Mooroberfläche. Mücken und Aasfliegen werden mehr in niedrig gelegenen Mooren lästig. Hummeln traf ich noch am Außergefeld. Käfer, Schmetterlinge und Wasserjungfrauen sind nicht selten. In manchen Moorgräben Wallerns leben Krebse. Fische finden sich nur in fließenden Moorwässern. Frösche sind noch in den hochgelegenen Mooren nicht selten (Ruskwarda, Ferchenhaid, Gesen). Die Ringelnatter traf ich nur einmal in dem niedrig gelegenen Moor Gebharz. Die Kreuzotter dagegen ist sehr häufig und geht hoch ins Gebirge (Innergefeld). Dasselbe gilt von der Eidechse (Wallern, Mader, Innergefeld, Haid). Von Vögeln wurde beobachtet: Auerhahn in den Mooren bei Fürstenhut, Schwarzhaid, Ulrichsberg, Schlägel, noch häufiger sind Birkenhühner. Mooskneipen wurden in Brunst, Wildenten in der Seehaide, Bekassinen in Schwarzhaid und Außergefeld gesehen, sonst noch Rebhühner und Krähen. Von den Säugern sind am häufigsten Rehe, selten Hasen.

¹⁾ Mottenkraut, Pfefferstaude, wilder Rosmarin.

²⁾ Stanielzblume.

¹⁾ Fahndroh, Mohr.

Einteilung der Moore nach der anstehenden Torfart Die Moore werden am leichtesten und richtigsten nach dem Torf, welcher die oberste $\frac{1}{2}$ m-Schicht bildet, eingeteilt in:

I. Moosmoore. Die oberste Torfschicht besteht aus Torfmoos und Wollgrasfasern.

II. Niedmoore. Die oberste Torfschicht besteht zumeist aus Blättern und Wurzeln von Niedgräsern und Gräsern.

III. Bruch- oder Waldmoore. Die oberste Torfschicht besteht zumeist aus Waldresten, namentlich Holz.

Die Moosmoore besitzen eine größere Ausdehnung und Tiefe (Zahl 202), die Bruchmoore sind meist klein und leicht, sie gehen von der Niederung bis in das Gebirge (ihre Zahl im Böhmerwald 364). Die Niedmoore, 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 häufig auf Niedmoor auf. Auch Bruchmoore haben nicht selten einen Niedmoorkern.

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

Nach der **Bildungsstätte** kann man die Moore einteilen:

I. Muldenmoore, entstanden in beckenförmigen Vertiefungen meist an Stellen früherer Seen. Ein sichtbarer Abfluß fehlt oder ist nach einer Richtung vorhanden.

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

III. Hangmoore, entstanden an Hängen dort, wo Quellen hervortraten oder ein starkes Gefälle in ein schwaches überging. Wasserabfluß, wenn vorhanden, in einer Richtung.

IV. Kammoore, entstanden an deutlichen bis kaum merklichen Einsattlungen der Berggrücken, haben mindestens zwei Abflüsse nach zwei verschiedenen Richtungen.

Im Böhmerwalde 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 Torfarten. Die Torfarten werden nach den sie vorzugsweise zusammensetzenden Pflanzen benannt, wobei der Verrottungs-

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

A. Moostorfe.

1. Jüngerer Moostorf, (zusammengesetzt vorzugsweise aus Weißmoos¹⁾) (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 Streu. Als Brenntorf ist er geringwertig.

2. Älterer Moostorf ist wie der jüngere zusammengesetzt, 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 (Altmoostorf, Hummtorf) besteht vorzugsweise aus Braunmoos. Der jüngere ist braun, der ältere oft schwarz. Der jüngere Braunmoostorf steht dem jüngeren Weißmoostorf nach, der ältere Braunmoostorf desgleichen dem älteren Weißmoostorf.

B. Bruchmoore oder Waldmoore.

4. Bruchtorf oder Waldtorf besteht aus Resten der Waldbäume und ihres Unterwuchses. Er ist meist ein dunkler, krümeliger Torf, der leicht trocknet, einen hohen Brennwert hat, aber leicht zerfällt. Dst bildet er die oberste Schichte fechter Moore, häufig sind noch zwei tiefere Lagen in Moosmooren. An wasserzügigen Stellen derselben erreicht er manchmal eine Mächtigkeit bis 3 m.

5. Reifertorf besteht aus den dünnen Holzstämmchen der Reiferpflanzen: Heidelkraut, 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. Niedtorfe.

6. Seggentorf²⁾ besteht aus Blättern und Wurzeln der Niedgräser und anderer Sumpfpflanzen. Er gibt minderwertige Streu, meist guten, aber aschenreichen Brenntorf und (hinlänglich trocken gelegt) einen guten Kulturboden. Er findet sich vorzugsweise in Niedmooren, 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 Torfbildner gegenwärtig im Böhmerwald nicht mehr in Betracht, bildet aber häufig die

¹⁾ Au-Mies, weißer Mies.

²⁾ Segge (Carex), mundartlich Soher, Schneidgras, Saures Gras, Filzgras.

unterste Schichte der größeren Moosmoore. Er ist frisch strohgelb (daher „Strohthorf“ geheißen) und wird an der Luft rasch schwarz. Er gilt als guter Brenntorf.

8. **Beisentorf** (Scheuchzeriatorf) ist ein Niedertorf mit wenigen breiten Blättern und Stengeln, deren Knoten mit Haaren besetzt erscheinen. Er spielte in früherer Zeit in manchen Moosmooren eine hervorragende Rolle, jetzt nicht mehr.

9. **Spindlingtorf**¹⁾ ist leicht kenntlich an den schwarzen, glänzenden Stämmen und den gezähnten Blattstcheiden, er spielte und spielt im Böhmerwalde eine sehr untergeordnete Rolle.

10. **Muddetorf** (Lebertorf) ist eine formlose leberbraune oder graue Masse, die sich zu Beginn der Torfbildung in Teichen aus organischen tierischen und pflanzlichen Resten abgesetzt hat. Er ist nur in Niedermooren und da selten zu beobachten.

Näheres über die Torfarten und ihre Bedeutung in naturwissenschaftlicher, landwirtschaftlicher und technischer Beziehung siehe „Moore Salzburgs“.

Aufbau und Bildung der Böhmerwaldmoore. Alle größeren Moore lassen in ihrem Aufbaue nach den abgelagerten Pflanzenresten erkennen, daß seit ihrer Entstehung ein Klimawechsel stattgefunden hat. Der Moorbildung gingen mehrere Eiszeiten 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“ hinterlassen, die nun vom Rande aus vermicoren. Die Gebirgswässer haben während der Eiszeit und im Anfange der ihr folgenden warmen Zeit viel Gebirgsschutt in die Täler geschleppt, dadurch die Flußbette und die Ufer erhöht, so daß zwischen letzteren und den Talhängen Sümpfe entstanden, die zur Bildung von Talmooren Veranlassung gegeben haben. Wo an der Moldau 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 ist es nun, daß in den tiefsten Moosmooren auch der Gebirgskämme meist Torf aus Schilf die Unterlage bildet, während diese Pflanze jetzt über 700 m im Böhmerwalde keine geschlossenen Bestände bildet, die allein zur Bildung von Schilftorf führen können. Es muß das Klima nach der Eiszeit bedeutend wärmer geworden sein, als es heute ist.

¹⁾ Equisetum heißt mundartlich im Böhmerwalde: Binntraut, Kaulgras, Spindling, Katzenweiß, Fuchschweiß, Pfaffenkraut.

Über dem Schilftorf ist alter Bruchtorf vorzugsweise aus Birken und Waldkiefer, die nicht selten Haselnußeinschlüsse aufweist, während Haseln heute nirgends in Böhmen auf Moor anzutreffen sind. Bei den Moorbegehungen wurden Haselnußfunde in folgenden Mooren gemacht: S 10 Junergefeld, S 85 Stadeln, S 108 Seewiesen, P 110 Außergefeld, P 122 Neugebäu, N 21 Sichelbach. Schilf hat also nach der Eiszeit zuerst die Wasserbecken ausgefüllt, bis seine vertorften 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 voraussetzt, so daß die trockenheitsliebenden und die lichtliebenden Blütenpflanzen zurückgedrängt wurden.

Dann folgte jüngerer Bruchtorf, größtenteils aus Laische bestehend, mit einem Klima, das der Jetztzeit 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 Laichen ermöglicht, die Mooroberfläche zu besiedeln.

Dieser Mooraufbau zeigt sich besonders schön in den Mooren Ro 1 Schlägel, W 7 Altreichenau, W 9 Haidmühl, K 1 Böhmdorf, P 79 Ruckwarda, P 111 Außergefeld, also fast in allen großen Moosmooren, deren Schichtenfolge in Folge der Abtorfung beobachtet werden kann. Die jüngere Moostorfschicht nimmt gegen den Rand der Moore ab und in manchen Moosmooren ist sie überhaupt unbedeutend, so in P 3 Christelschlag, P 28 Wallern, W 9 Bischofsrent, 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 Torfs ist in den größeren Moosmooren erhoben 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 Niedertorf auf und sind besonders im Neuhäuser Bezirk vertreten, wo sie zwischen 460–690 die vorherrschende Moorart bilden. Die größte beobachtete Waldtorfschicht hat das Moor S 85 Stadeln: 3 m.

Die Zahl der Niedermoore ist im Böhmerwald, wie schon hervorgehoben, sehr klein und auf die tiefsten Lagen beschränkt, z. B. S 1 Langendorf. Da Moosmoor wie Bruchmoor nicht selten zu unterst Niedertorf aufweist, so geht

daraus hervor, daß es eine Zeit gab (nach der Eis-Schmelze der Eiszeit), da auch im Böhmerwalde die Niedmoore herrschend waren.

Über den Einfluß des Klimas auf die Moorbildung und den Aufbau der Moore handelt meine Abhandlung „Bergletscherung und Moorbildung in Salzburg“ und die volkstümliche Schrift „Auen und Filze des Böhmerwaldes“.

Wmoore. 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 Naturdenkmäler den früheren Zustand vor Augen zu führen.

Alle Moosmoore mit unverfähtem Latschenbestand eignen sich dazu, denn sie sind Zeugen eines älteren Pflanzenbestandes als selbst der Luchsenwald am Kubani. Die mit Latschen bewachsenen Moosmoore des Böhmerwaldes bilden derzeit in den ausgedehnten Fichtenbeständen 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 Eigentümlichkeit. In niedererschlagsreicher, nebeliger Zeit, als sich älterer und jüngerer Moostorf bildeten und Blütenpflanzen, die mehr

Licht brauchen, zurückgedrängt wurden, konnten in den Moosstündern (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 Wüstenwerden 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 Moosstümpfen gedeihen konnte, wohin ihr die Fichte wegen der reicheren Bewurzelung und der höheren Bodenansprüche nicht folgen konnte.

Wenn uns der Anblick des Fichtenurwaldes deswegen reizt, weil er uns ein Bild des Pflanzenbestandes im Böhmerwald vor der Zeit der Urbarmachung zeigt, so muß 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 jetzt und der Böhmerwald vorzugsweise ein Latschenbestand war, in welchem sich Moosstünder ausbreiteten, wie jetzt im nördlichen Sibirien.

Erhaltungswert erscheinen namentlich die noch dem Urzustande nahen Moore mit Zwergbirke: P 87 Fürstenhut, S 21, 29, 51, 59 Stubenbach; die Kammoore mit Rasenbinse Kr 76, 77 Neufosen; Moore mit Sumpfsporst Kr 13 Irresdorf; die Moore mit Seelacken P 73 Landstraßen, S 36, 42, 66 Stubenbach; die Moore mit schönen Latschenbeständen Kr 61 Neufosen, Gu 17 Klingensbrunn; ferner alle Moore an den Hochseen, namentlich Kg 4 Kleiner Arbersee.

IV. Moore in land- und forstwirtschaftlicher Beziehung.

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

1. Entwässerung.

Jeder land- und forstwirtschaftlichen Bewertung muß Entwässerung vorausgehen. Selbe ist bei Kammooren sehr leicht, bei Hangmooren leicht und bei Mulden- und Talmooren oft schwierig. Die Entwässerung durch offene Gräben geschieht im Böhmerwalde meist ziemlich planlos, indem ganz ohne Rücksicht auf die Ursache der Versumpfung das Wasser, wo es sich sammelt, in kleinen, seichten Gräben abgeleitet wird, die regellos verlaufen und so in einander münden, daß die Mooroberfläche in zahlreiche, unregelmäßige 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 häufig auf der bayrischen Seite, weil dort viel mehr Wasser zur Verfügung steht, als auf der böhmischen Seite.

Die gedekten Gräben werden in seichten Mooren oft mit Hilfe von Steinen hergestellt, „Stöcken“ (Steindrainagen), die sehr viel Steine und Arbeit erfordern und sich doch leicht verlegen. In neuester Zeit werden namentlich bei Gründung von Wassergenossenschaften Drainagen mit Tonröhren bevorzugt, die im Böhmerwald nirgends erzeugt 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 Erfahrungen im 11. Jahresbericht der Moorkulturstation ausführlich besprochen. Hier mögen kurz nur die bei der Entwässerung gemachten Fehler aufgezählt werden:

1. Es wird nicht der Ursache der Versumpfung nachgeforscht, sondern die Folgen werden zu bekämpfen gesucht.

- a) Auf unebnem Moor darf das Wasser nicht aus den Vertiefungen bloß abgeleitet werden, sondern die Mooroberfläche ist einzuebuen. 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 Einebnen zu verwenden ist.
- b) In Mulden 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 Flüssen verlaufende Moore sind 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 Wassers in das Unterwasser des Stauwerks.

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

3. Mangelhafte Ausführung der Gräben. Häufig wird der Grabenaushub statt in unterbrochenen Haufen als zusammenhängender Kamm 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 gepflegt. Bei starkem Gefälle wird die Grabensohle oft nicht durch Schwartenwände gesichert, was bei teilweise in den Mooruntergrund einschneidenden Gräben schlimme Folgen hat.

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

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

wässerung geschieht häufig mit Schneewasser zeitlich im Frühjahr, wodurch gu'e Futterpflanzen grobstengeligen Unkräutern platzmachen. Auf Hangmoor läßt sich Bürstling (*Nardus stricta*) durch starkes Bewässern vertreiben, was namentlich auf bayrischer Seite üblich ist, auf böhmischer Seite sah ich sie in P 114 Planie.

6. In Bezug auf gedeckte Gräben 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), darüber je 2 armdicke Stangen, dann wieder Querprügel, die aber nicht über die unteren zu liegen kommen sollen, dann wieder 2 Stangen und hierauf umgekehrte Rasen und Grabenaushub. Sollen alte, offene Gräben zugemacht werden, verwendet man Faschinendrainage, „Greisetgstoßen“ (P 57 Kuschwarda). Zu dem Behufe werden aus Knieholz, Sträuchern und Baumästen Bündel von 1 m Länge und 30 cm Durchmesser in die Grabensohle gelegt und mit Torf zugedeckt.

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

2. Bodenbearbeitung.

Soll ein Moosmoor in Kultur gebracht werden, so werden vor allem die Ratschen abgehackt und die Reiserpflanzen (Heide, Rauschbeere usw.) auf irgend eine Weise entfernt. Dann werden beim Einebnen der Flur die Unkrautrasen (von Binse, Bollgras, Seggen) umgekehrt oder aber ausgehackt und kompostiert bezw. zum Ausfüllen von Torflöchern verwendet. In manchen Gegenden werden die Unkrautrasen getrocknet und verbrannt, worauf die Asche als Dünger verwendet wird (in P 8 Oberhaid). Die jungfräulichen Moosmoore enthalten keine einzige Futterpflanze, höchstens einige Streugräfer. Es muß daher der gesamte Pflanzenwuchs der Oberfläche beseitigt werden. Außer den Holzstöcken der Ratsche 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.

Zur Beseitigung der Reiserpflanzen greift man vielfach z. B. in Wallern, Stögenwald zum Brennen der Mooroberfläche, nachdem durch Randgräben einem Weitergreifen des Feuers vorgebeugt 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. Grenz 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 entgegensetzen, verbrannt aber düngend wirken. Nach dem oberflächlichen Einebnen wird der Boden behackt und der lockernden Frostwirkung des Winters ausgesetzt. Je tiefer die Bodenbearbeitung, um so günstiger ist dies für den folgenden Pflanzenwuchs.

Wie die Moosmoore werden auch die Bruch- oder Waldmoore behandelt, nur erfordern sie weit mehr Arbeit, weil viel Holz aus der obersten Moorschicht entfernt werden muß.

Die Niedmoore geben meist Sumpfwiesen mit Vorwiegen von Sauergräsern und besitzen eine dichte, tiefwurzelnde 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 vielfach vernachlässigt, ist aber für die Ergiebigkeit der Wiesen von größter Wichtigkeit. Dazu gehört Beseitigung der Ameisenhügel und überwachsenen Maulwurfschäufen, die beide sehr leicht auseinander zu werfen sind. Das Wegräumen von Holzstöcken erfordert hingegen sehr viel Mühe, läßt sich aber nicht umgehen.

Zur Bodenbearbeitung 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 folgende für Moorböden sehr wertvolle Geräte und Maschinen: Plaggenhaue, Scheibenegge, Erdschaufel oder Muldbrett 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 neueste Zeit vorzugsweise Mist und Sauche als Düngemittel verwendet und namentlich mit Sauche 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

(Bakterien) aus, erwärmt den Boden und bringt Leben in ihn, was namentlich bei Moosmoor mit fast unzersehtem Torf wichtig ist. Auf Wiesen wirkt Sauche ähnlich wie Salpeter. Eine, wenn auch nur einmal mit tierischem Dünger versehene Flur, zeichnet sich vor jener, die von Anfang an nur Kunstdünger erhalten hatte, durch frisches Grün und gleichmäßigen Wuchs aus, kurz zeigt die Wirkung, die auch die Impfung mit Bodenbakterien hervorbringt. Leider läßt die Mistbehandlung im Böhmerwalde viel zu wünschen übrig und ordentliche Sauchegruben 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 ist die Wirkung, was Menge und Güte des erzielten Futters anbelangt, eine vorzügliche. Jedenfalls ist der Ausspruch eines Wallererers richtig: „Seit die höllische Mistbrütruhe erfunden ist (also das Bachwasser nicht mehr viel Sauche führt), will in meiner Au nichts mehr wachsen!“

Mineralboden (Straßenabraum, Leich- und Grabenaushub, Ackererde) dient, seit es Moortwiesen 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 überfarrte Wiesen sah ich unter anderen in Wihorschchen P 3 und Rutschwarba P 79, 80.

Noch besser wirkt Mengedünger (Kampost), namentlich, wenn derselbe aus Erde mit gebranntem Kalk, oder aus Erde mit Abortmassen oder Mist hergestellt wird. Am dankbarsten für diesen Dünger sind vermooste Wiesen. Oft glaubt man mit Hilfe der Ketteneggen allein, die meist „Moosseggen“ genannt werden, dem Moos Herr zu werden. Das ist aber ohne Düngung keineswegs der Fall. Das Moos wächst infolge Nährstoffmangel und Überfluß 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 Zufuhr teuer ist. Bei Urbarmachung der Moore sollte er wenigstens im ersten Jahr ausgiebig Verwendung finden. Kalk dient nicht nur zur Ernährung der Pflanze, sondern befördert auch die Verrottung (Zerlegung) des Torfs. Sehr wichtig ist der gebrannte Kalk zur Kompostierung von Unkrautrasen, namentlich des Wollgrases, (Kälberstöß), Binjen und Seggen. Durch seine Einwirkung zerfallen innerhalb kurzer Zeit die Rasen in Kulturerde.

Von den angewandten Kunstdüngemitteln erfreut sich mit Recht des besten Rufes die Thomas-

schlacke, die namentlich den Kleepflanzen aufhilft. Die Wirkung beruht ebenso sehr an dem Gehalt an Phosphorsäure wie an Kalk.

Sehr seltene Verwendung auf Moor finden die Kalisalze bzw. der Kainit, der bekanntlich in Norddeutschland mit Vorteil in großen Mengen bei Moorkulturen Anwendung findet. Wegen des Kalireichtums im Grundgestein ist im Böhmerwald nicht nur das Moor, sondern auch das Moorbwasser 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 Salpeter zur Moordüngung kaum in Anwendung. Kalkstickstoff und schwefelsaures Ammoniak eignen sich überhaupt für Moosmoore nicht. Man beschränkte sich bisher auf Mist und Sauche. Ohne Stickstoff lassen sich die Moosmoore der höheren Lagen, deren Torf fast unzerlegt ist, nicht kultivieren. Je niedriger die Mooregegenden liegen, um so verwitterter ist der Torf, dessen Stickstoffdüngung gespart werden kann. Bei Niedermooren der wärmsten Lagen braucht Stickstoff nur selten gegeben zu werden. Nicht nötig ist Stickstoffdüngung bei Hülsengewächsen, zu denen auch die Kleearten gehören, indem die Wurzelbakterien den Stickstoff der Luft aufzunehmen vermögen. Beim erstmaligem Anbau der Hülsengewächse sind allerdings die Samen mit den entsprechenden Bakterien zu impfen, oder es ist Impferde aufzubringen.

Gründungsversuche 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 ist.

Fehler, die bei der Düngung gemacht werden, sind:

1. Bei Beginn der Kultur wird zu schwach gedüngt, die besten Futterpflanzen können sich nicht recht entwickeln, weshalb die anspruchslosen (d. 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 alljährlich, 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 Sauche, im 3. Jahr Thomasmehl, im 4. Jahr Mengedünger, im 5. Jahr wieder Kainit mit Thomasmehl.

3. Es wird zu einseitig gedüngt, so daß oft trotz starker Düngermengen wegen unzureichender Menge eines Nährstoffs die anderen nicht zur Wirkung kommen.

Kein Boden ist für Düngung so dankbar wie Moorboden, aber keiner verträgt Düngemangel 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 Urmoores. Fast alle Futterpflanzen waren verschwunden. Über die Moordüngung handelt ausführlich der 13. Jahresbericht der Moorkulturstation Sebastiansberg.

4. Wiesen und Weiden auf Moor.

Wie bereits erwähnt, wird bei der ersten Kultur eines Moores im Böhmerwald allgemein nach starker Mistdüngung als erste Frucht Hafer gebaut und nach der Ernte es dem Zufall überlassen, welche Wiesenpflanzen sich aus der Umgebung ansiedeln.

Manchmal wird unrichtiger Weise in das urbar gemachte Land Getreideausspug gestreut, der fast ausschließlich aus Unkräutern besteht. Nicht viel besser sind die Heublumen, hingegen ist die Ansaat einer regelrechten Samenmischung zu empfehlen, wie sie leider erst wenig Landwirte verwenden. Ich fand in Bihorschen P 3 von einem Landwirt Rotklee, Schwedenklee und Timothe gesät, ein Klee gras, das ausgezeichnet gedieh. Über die Besamung der Moorbiesen 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, Wiesensippe 2 1/2 kg, Wiesen-Fuchschwanz 2 kg, Rotfuchswingel 5 1/2 kg, Wiesen-Schwingel 9 kg, Goldhafer 1 kg, Anälgras 5 kg.

Die Saat erfolgt im Frühjahr nach vorherigem Eggen und nachherigem Anwalzen.

Futterwiesen, die vorzugsweise von Unkräutern besetzt sind (z. B. Bürstling, Winfen, Seggen), kann man durch Düngung nicht aufhelfen, 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 Moorbefläche in viereckige Stücke zu teilen, die abgehobenen Rasen („Wasen“) umzulegen, zu düngen und zu besäen. Was die Pflege der Wiesen, namentlich die Entfernung der Unkräuter anbelangt, so bleibt

viel zu wünschen übrig und mag in meinem Wiesensuche nachgelesen werden

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

Streuwiesen. Wenn auf Moor vorwiegend Sauergräser wachsen, was bei Niedmoor und abgetorfem Moorgrund häufig der Fall ist, kann die Ernte in der Regel nur als Streu, ausnahmsweise als Pferdeheu verwendet werden. Derartige Streuwiesen geben in niederen Lagen einen ziemlichen Ertrag und brauchen nicht entwässert, nicht gedüngt und erst im Spätherbst gemäht zu werden. Aus Futterwiesen entstehen Streuwiesen, wenn im Frühjahr mit Schneewasser überschwänglich bewässert wird, so in P 47 Pumperle. Schlecht gehaltene Futterwiesen, die nie gedüngt werden, gehen gegen den Willen der Besitzer in Streuwiesen über (siehe V 1 Dobernwiesen). Die Anlage von Streuwiesen in höheren Lagen ist nach meinen Erfahrungen nicht anzuraten, da die erzeugte Streumasse zu gering ist.

5. Äcker und Gärten.

Die Zahl der Äcker und Gärten auf Moor ist verschwindend klein. Hafer wird allerdings allgemein als erste Frucht auf urbar zu machendem Moor gebaut, sonst aber nur ausnahmsweise. Alle Mooräcker und Gärten liegen unter 800 m, also niedriger als der Anbau von Wurzelfrüchten und Getreide sonst geht. Immerhin gedeihen Kraut und Rüben noch in Ruzwarda P 79 und Kirchschatz Kr 1, 2. Ebenso Hafer und Korn, selbst Flach. Kartoffeln werden namentlich in den niedrigstgelegenen Mooren bei Gragen in K 3 gebaut u. zw. ohne zu mißraten sogar auf derselben Flur viele Jahre hintereinander, selbstverständlich nur bei alljährlicher Mistdüngung. In höheren Lagen traf ich sie noch in Friedrichsau Kr 1, 2 in 750 m.

In den kleinen Gärten niedrig gelegener Moore kommen bei starker Mistdüngung nahezu alle landesüblichen Gemüse und Gartenpflanzen, selbst Äpfel und Zwetschen, noch fort, so in Sulienhain K 3 bei einer Meereshöhe von 455 m. Über den Einfluß des Klimas auf die verschiedenen Kulturpflanzen handelt der 10. Jahresbericht der Moorkulturstation Sebastiansberg 1908. Hier sei nur bemerkt, daß bei zugendem Klima fast alle Pflanzen, die auf Gesteinsboden wachsen, auch auf Moor fortkommen, aber etwas später

reifen, da der Moorboden wegen des größeren Wassergehaltes kälter ist.

6. Wald auf Moor.

Bäume mit gesundem Wuchs („gewachsiges Holz“) kommen nur an den Rändern der Moosmoore und an wasserzügigen Stellen, ferner auf Bruchmoor und entwässertem Niedmoor 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 unverhältnismäßig groß sind,
2. weil das Gedeihen der Bäume unsicher ist und darum Nachbesserungen kostspielig werden,
3. weil in schwachwüchsigem Wald Geziefer und Unkräuter begünstigt werden,
4. weil das erzielte Holz an Menge und Güte zurücksteht.

Fingerzeige, daß die Bewaldung möglich ist, geben:

1. an Moorgräben wild wachsende Bäume,
2. geringe Mächtigkeit des Torfs,
3. ein nährstoffreicher Unterwuchs. Am günstigsten sind Gräser, weniger günstig Beerenkräuter, dann Heidekraut, und am ungünstigsten Mooße. Noch einige Beispiele: in der Rubenhaider Au P 43 stehen schöne Fichten auf Moor, das durch 2 m tiefe, 20 m von einander entfernte Gräben entwässert ist; im Kessel in Unterlichtbucht P 68 sind wegen des starken Gefälles und der vorzüglichen Entwässerung noch Fichten auf 3 m tiefem Moor, hingegen ist in Schwarzhaid P 22 die Fichte verbüttet, desgleichen in Deutsch Bernschlag N 29 trotz der 1½ m tiefen Gräben. Nicht rieselnde, nur stockende Mäße schadet.

Was die Anlage von Wald auf Moor anbelangt, so hat sich überall Rasenhügelpflanzung bewährt, so in Kr 76, 77 Neufosen, P 74 Landstraßen, P 87 Fürstenhut. In letzterem Moor kostete die Hügelpflanzung vor 1900 für 1 ha 40—50 fl. Die Rasen wurden umgelegt, in der Mitte mit Erde gefüllt und die eingesezten jungen Pflanzen mit Rasen umlagert.

Je mehr die jungen Pflanzen dem Frost ausgefetzt sind, um so höher müssen die Pflanzhügel sein. In Frostlöchern darf auf Moor (wie auf Mineralboden) kein Kahlschlag angelegt werden, sondern es muß unter stehbleibenden Schutzbäumen Jungholz gepflanzt werden, das erst über 1 m hoch sein muß, bevor die Schutzbäume gefällt werden dürfen. Ohne 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 ist die Waldkiefer herrschend, in feuchteren, höheren Lagen die Fichte, in nassen Mooren die Lärche. Die Birke ist in allen Moorbüchern eingeprengt, 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 zuzurechnenden Verhältnissen versucht;

3. es mangelt an nötiger Pflege.

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

V. Moor in technischer Beziehung.

1. Abtorfungsplan.

Die Abtorfung wird meist planlos vorgenommen. Bei kleinen, feichten Mooren wäre nur darauf zu sehen, daß sie gut entwässert sind und daß die Abtorfung von der Süd- oder Ostseite aus längs einer geraden Stichtante erfolgt, worauf jedes Jahr der abgetorfte Mooreil einzuebnen wäre. Der genannte Vorgang wird aber selten eingehalten, so daß schließlich die abgetorfte Flur als „Saige“ (Pflüge) zurückbleibt. Noch schlimmer sieht es nach Abtorfung eines größeren Moores aus, wenn selbes mehreren Besitzern gehört, wobei jeder nach eigenem Gutdünken vorgeht. Die gemeinsame, zweckmäßige Abwässerung fehlt, so daß meist nur der oberflächliche, minderwertige Torf gewonnen werden kann, kein geeigneter Trockenplatz da ist und zum Schluß auch die Zuwegung zum Stiche fehlt. Es hinterbleibt eine Wüstenei, 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 Nivellement und Bohrungen seitens eines Sachverständigen möglich. Die Hauptentwässerungsgräben durchschneiden dann das Moor an den tiefsten Stellen des Untergrundes und Entwässerung und Zuwegung sind für das ganze Moor ein für allemal festgelegt. Von den Großgrundbesitzern wurde zwar ein Nivellement der Mooroberfläche meist veranlaßt, aber keine Bohrungen, bzw. keine mit geeigneten Bohrern vorgenommen, so daß schließlich das Moor nicht bis zur vollen Tiefe entwässert, also auch nicht zur Gänze abgetorft werden konnte. Aus demselben Grunde blieb dann der Mooruntergrund nicht als Kulturboden zurück, was bei jeder Abtorfung anzustreben ist. Meist wird auch nicht hinlänglich für die Zuwegung gesorgt, die ebenso wichtig ist wie die Entwässerung, die beide einander nicht behindern dürfen. Durch planlose Abtorfung sind viele Moore ganz entwertet worden. Ich habe in der Österr. Moorzeitschrift 11. Jg. S. 38 angegeben, was beim Aufbau und Abbau der Moore zu berücksichtigen ist.

2. Brennstoffgewinnung.

Bevor an das Torfstechen gegangen werden kann, muß alles Holz und Gestrüpp von der Mooroberfläche beseitigt und der Boden grob eingeebnet werden. Ein uneingeebnetes Moor erschwert die Beförderung, das Auslegen des Torfs, sowie die Aufstellung von Trockenrichtungen. Sollte Wald um das Moor einen Windmantel bilden, ist es angezeigt, wenigstens den Waldsaum wegzuräumen, weil die Torftrocknung größtenteils durch den Wind geschieht. Ferner ist mindestens 1 Jahr vor Torfstichbeginn 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% Wasser, so sind darin 9% brennbare Stoffe. Durch die Entwässerung sackt das Moor und hat dann meist nur 88% Wasser, also 12% brennbare Stoffe. In dem in gleicher Ziegelgröße gestochenen Torf ist demgemäß bei derselben Arbeit im entwässerten Moor um $\frac{1}{3}$ mehr Brennstoff, als im unentwässerten.

Der Torfschacht soll im tiefgründigen Moor nicht zu leicht, 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 Stichtante) hervorrufen, wodurch viel Abraum entsteht.

Die Stichtante muß mindestens nach Beendigung des Stechens eine Gerade sein, weil sonst der Frost die Torfwand stark lockert und den Torfabfall vermehrt. Die Stichwand muß ferner nach oben etwas zurücktreten, darf also nicht lotrecht sein, wie es meist der Fall ist. Der Torfstecher muß angehalten werden, mit dem Torf nicht zu wüsten, weil der zurückgeworfene Torf beim Abtorfen der nächst tieferen Schicht als Abraum (wegen seiner Lockerheit) wieder zurückgeworfen werden muß.

Die verwerflichste Art der Torfgewinnung besteht darin, daß Torfstecher ohne hinlänglich tiefe Abzugsgräben Torf aus dem Moor herausstechen, bis sie wegen des durch-

sichernden Wassers aus den Torfwänden, oder wegen Regenwasser aus der Torfgrube heraus müssen. Neben der einen Grube wird dann eine zweite, bald tiefer bald seichter, angelegt, bis das Wasser ein weiteres Stechen hindert, oder das Wasseraus schöpfen zu viel Zeit erfordern würde. Der tiefer gelegene, bessere Torf läßt sich bei diesem Raubbau nicht mehr gewinnen. Die stehengebliebenen Wände zwischen den Gruben haben einen bedeutenden Torfverlust zur Folge und Trocknen und Abfuhr wird erschwert. Schließlich bleibt eine Wüstenei zurück.

Form und Größe des Stichtorfs. Die Torfstücke, die auch Soden heißen, werden entweder in Prügel-, Ziegel- oder Platten-Form gewonnen. Was das Torfmesser anbelangt, so ist im ganzen Böhmerwalde das in Oberbayern übliche Messer 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 Holzprügelform. Vor dem wagrechten Abheben der Soden wird von oben in der Sodengröße mit einem 45–45 cm langen, 30 cm breiten spitzen Grabseil die Wand angestochen, wodurch das Abheben der Soden wesentlich erleichtert wird. Torfprügel mit über 40 cm Länge lassen sich nur bei zähem Torf mit gutem Zusammenhalt stechen (äterer Moostorf, Niedertorf), während jüngerer Moostorf namentlich, wenn er reich an Wollgrasfasern ist, in Ziegelform gestochen werden muß.

a) Prügelform nach oberbayerischer Art:

W 22 Frehung	15:15:45 cm = 10.1 dm ³
	12:12:42 = 6.0
Ko 1 Schlägel	12:12:50 = 7.2
Kr 13 Irresdorf	12:15:20 = 9.0
P 110 Außergefeld	10:12:45 = 5.4
Kr 7 Christianberg	11:11:42 = 5.1
Gu 10 Spiegelau	10:12:35 = 4.2
P 28 Wallern	9:11:40 = 4.0
S 10 Innergefeld	10:10:40 = 4.0
Kr 41 Glöckelberg	9:10:35 = 3.2

b) Ziegelform nach oberpfälzer Art.

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

S 92 Stadeln:	7:10:28 cm = 2.0 dm ³
	15:15:25 = 5.6
	12:12:35 = 5.0

c) Ziegelform nach niederösterreichischer Art.

In Südböhmen wird nach niederösterreichischer Art der Torf gestochen. Hier steht der Stecher nie im Torfschacht, sondern auf dem Moor. Mit einem Messer, das vorne eine gerade, 30 cm breite Schneide besitzt, schiebt er erst ein Quadratnetz bis zur Ziegeldicke an, teilt die Tafeln in der Mitte und hebt dann mit einer sogenannten Abfaß- oder Hebeschaufel, deren Stiel zur Schauffelfläche unter einem stumpfen Winkel steht, die zweigeteilten Platten (30:30 cm) ab. Gut verwendbar sind solche Messer nur bei Niedertorf. Zu beachten ist, daß der Torfmesser sich nach dem Torf richten muß, was oft keine Beachtung findet, weil die Torfstecher eine einmal gelernte Gewinnungsart auf jedes Moor übertragen wollen.

K 1 Böhmdorf	6:9:23 cm = 1.2 dm ³
K 32 Unterhaid	5:13:26 = 1.7
N 12 Gatterschlag	7:8:20 = 1.1
N 19 Sichelbach	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. Grundsätzlich wird man die Soden so groß machen, als es die örtlichen Verhältnisse, die Torfart und die Trockenweise zulassen. Offenbar sind die Torfgewinnungskosten für eine bestimmte Torfmenge um so größer, je kleinere Soden gestochen werden.

Torftrocknen. Da Rohrtorf 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) trocknet schneller, nimmt aber bei jedem Regen wieder Feuchtigkeit auf. Fettorf trocknet langsamer aber sicherer.

2. Witterung. Wärme begünstigt das Trocknen, aber nicht so viel, als man gewöhnlich annimmt. Viel 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 Luftfeuchtigkeit wirkt ungünstig; daher trocknet in engen, namentlich nebeligen Tälern, neben Flüssen und Teichen der Torf schlechter als auf Bergtälern. Niederschläge schaden besonders dem lockeren Torf (z. B. Streurtorf).

b) Vom Torferzeuger abhängige Umstände.

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

4. Form und Größe der Torfsoden. Am raschesten trocknet die Brügelform, weil bei gleichem Inhalt die verdunstende Oberfläche am größten ist. Große Soden trocknen langsamer, aber die Herstellung ist bedeutend billiger. Kleine Soden trocknen rascher und sicherer, werden fester und dichter, benötigen aber mehr Arbeit und ein größeres Trockenfeld 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 Brenntorf bedient man sich meist keiner Trockenrichtungen, bei Streutorf (jüngeren Moostorf) sind solche im Böhmerwalde unentbehrlich. Auf diese von mir zuerst 1902 durch Versuche gewonnenen Ergebnisse, die im 4. und 5. Bericht der Moorkulturstation Sebastiansberg veröffentlicht wurden, wird zum Schaden der Moorbefitzer im Böhmerwalde meist keine Rücksicht genommen.

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

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

Die Ziegelfoden werden in der Regel erst ausgelegt, gewendet und dann in Hohlhaufen gelegt; so in K 1 Böhmdorf zu 25—50 Stück, K 32 Unterhaid zu 25 Stück, wie in P 4 Christelschlag.

Von den Stakeln, Ringeln, Hohlhaufen kommt der Torf zum Nachtrocknen in Torfstöcke (Triften). Sie haben meist 2 m Breite, 2 m Höhe und darüber eine giebelartige Abdachung:

Kr 41 Glöckelberg, P 79 Rutschwarda, P 38 Stögenwalt. In Julienshain K 3 sind dachförmige Haufen, in Gatterschlag N 12 haben sie die Form eines Pyramidentumpfs (500 Stück), in Schreinettschlag P 12 sind sie halbkugelförmig. Hie und da werden mit Vorteil die Torfstöcke mit Brettern bedeckt und haben dann meist keinen Giebel: P 28 Wallern, Gu 10 Rlingenbrunn, Ko 1 Schlägel, W 9 Haidmühl.

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

Manche Trockenhütten haben unzweckmäßiger Weise Giebedächer, welche den aufsteigenden Luftstrom, also auch die Lufttrocknung 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 Trockenplatz geschieht am zweckmäßigsten auf Feldbahnen, die nur bei regelmäßiger Abtorfung gelegt werden können. Eine Merkwürdigkeit bilden die Holzgleise, welche wegen des großen Gefälles der meisten Moore immerhin gut verwendbar sind. Ich beobachtete sie in P 110, 108 Außergefild, P 79 Rutschwarda, W 9 Bischofsrent. Bei Holzgleisen fassen die Abfuhrwagen meist nur 1 m³, so daß bei ihrer Verwendung nur Kraft, nicht Zeit erspart wird. Eiserner 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 Bischofsrent. Bei Gründung eines Torfwerks, dessen Torf nicht in den umliegenden Driechten selbst verbraucht wird, begehen manche Moorbefitzer den nicht wieder gutzumachenden Fehler, daß sie die Kosten der Abfuhr unterschätzen. Bei dem geringwertigen und leichtesten Stoff, wie es der Torf ist, kann das volle Ladegewicht nicht ausgenützt werden und die Fracht zehrt nur zu oft den Reingewinn des Torfwerkes auf. Größere Torfwerke müssen daher, um Gewinn zu versprechen, nicht zu weit von der Bahn entfernt sein, mit der sie durch Gleise verbunden sein sollen.

Über die Herstellungskosten des Torfes lassen sich aus der Nachkriegszeit wegen der bedeutenden Schwankungen verwendbare Angaben nicht geben, es mögen daher nur einige Zahlen aus der Vorkriegszeit Platz finden, wie sie bei den Mooraufnahmen erhoben wurden.

Stechen von 1000 Soden: in Böhmdorf-Julienshain K 1, 3: 1 K, das Stakeln 12 h, in Sichelbach und Gatterschlag N 12, 19: 1 K

80 h, das Trocknen 40 h, in Innergefilde S 10: 1 K 40 h Stechen und Trocknen, in Deutsch-Bernschlag N 29: 1 K 20 h Stechen und Trocknen. In anderen Torfwerken werden die Arbeiter nach Raummetern des trockenen Torfes gezahlt, so in Schwarzhaid P 104: 1 K, Außergefilde 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 Gatterschlag: 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 Torfsoden die angegebenen Werte per 1000 Stück keinen Vergleich gestatten. Aus gleichem Grunde ist die Tagesleistung eines Arbeiters (samt Gehilfen für die Abfuhr) auch kein Maßstab für die geförderte Brennstoffmenge. Leistung bei zehnstündiger Arbeit im Tag: N 12 Hofsterschlag 4000 bis 6000 Soden, P 110 Außergefilde 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 Bernek 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 Außergefilde für 1 rra trockenen Torf 14 h für den Hauptabnehmer, sonst 26 bis 32 h, in Kr 41 Glöckelberg 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 Öfen auch für die Torfheizung verwendbar. Nach meinen Erfahrungen sind für Torf die üblichen Füllöfen mit regulierbarem Zug nur zu empfehlen, wenn der Fassungsraum nicht zu klein und die Hofspalten nicht zu groß sind. Die für Steinkohlenheizung berechneten Öfen eignen sich für den raumreichen Torf nicht, sie erfordern ein öfteres Zuliegen, was nicht unbedeutende Verluste zur Folge hat.

b) In Glasfabriken zur Herstellung von Generatorgas, das seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts erst in Salzburg, später in allen Glasfabriken des Böhmerwaldes zur Verwendung kam. Wegen des großen Brennstoffverbrauches wurde und wird für 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 Pumperle, P 79 Kuschwarda (schon

vor 1876), P 121, 122 Neugebäu, P 85 Fürstehut, P 110 Außergefilde usw.

c) Für Brauereien W 22 Freyhung, W 9 Bischofsreut, Kr 1 Kirchschlag.

d) Für das Graphitwerk Schwarzbach Kr 38 Stögenwald (i. S. 1900 132.000 q Torf).

e) Für Papierfabriken P 110 Außergefilde, P 105 Ferchenhaid.

f) Für Glaschleifereien S 92, 96 Stadeln.

g) Für Elektrizitätswerke P 79 Kuschwarda, Kr 38 Stögenwald.

Preßtorf.

Gegenüber dem Stichtorf hat der mit der Preßtorfmaschine hergestellte Torf, auch „Wurftorf“ genannt, folgende Vorzüge:

1. Hat er eine größere Dichte, braucht also keinen so großen Lagerplatz,

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

3. da die Maschine gleichzeitig den Torf aus verschiedenen Tiefen verarbeitet, ist der Preßtorf gleichartig,

4. die Tageserzeugung 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 Torfstechen ist im kleinsten, seichtesten Moor anwendbar,

3. das Stechen erfordert fast kein Anlage- und Betriebskapital,

4. der Stichtorf ist billiger als der Preßtorf. Preßtorfwerke sind nur zu empfehlen:

1. bei gut entwässerten, nicht zu seichten Mooren mit hinlänglich großem Trockenselb,

2. nur bei größeren Mooren (mindestens 50 ha) und einer Massenherstellung,

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

4. wenn ein großes Anlage- und Betriebskapital vorhanden ist.

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

3. Torfstreuzeugung und Verwendung.

Die älteste Torfstreuabrik des Böhmerwaldes ist das Buquoy'sche Torfstreuwerk Grazen,

das aus dem Moor K 3 den Torf auf einer Feldbahn in die neben dem Bahnhof Grazen liegende, 1888 erbaute Fabrik führt. Sie verarbeitet größtenteils Niedertorf.

Die zweitälteste Torfstreu Fabrik ist die 1894 gegründete Schwarzenberg'sche in Schwarzbach, welche früher im Moor Kr 38 stand, seit dem 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 ist. Das Moor ist ein Moosmoor.

Kleine, entlegene Torfstreuwerke sind in Haidl und Planie. Die Torfstreu Fabrik im Haidler Filz S 10 hat 2 Reißwölfe, 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 besitzt Turbinenbetrieb und verarbeitet Moostorf.

Für Haidl a. Hornberg S 102 wurde von mir und Ingenieur F. Dittrich ein ausführliches Gutachten über eine zu errichtende Torfstreu Fabrik ausgearbeitet, die aber vorderhand nicht zur Ausführung gelangt.

In Ruchwarda wird Torfstreu in dem Moor P 79 teilweise durch Aufleggen und Zusammenscharren des über Tag trocken gewordenen Krümeltorfs gewonnen, teils wird Trockentorf im Forsthaus mittels eines Göpelreißwolfs 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 Reißwölfe aufgestellt gewesen sein und sind vielleicht noch in Gebrauch, ohne daß ich davon erfuhr.

Vielfach wird ausgewintertes Torf und Torfabraum der Brenntorfwerte als Streu verwendet.

Da vor Gründung der Torfwerte 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 Böhdorf, Kr 43 Oberplan, P 79 Ruchwarda, P 121 Neugebäu, P 85 Fürstenhut, P 110 Außergefeld u. s. w. Umgekehrt wird Brenntorf (Niedertorf und älterer Moostorf) manchmal als Streu gewonnen: S 10, Kr 38, K 3.

Mäheres über die erstgenannten 2 größeren Streuwerke und über die Torfstreugewinnung überhaupt enthält der 7. Jahresbericht der Moorkulturstation Sebastiansberg. Hier mag bloß darauf hingewiesen werden, daß gute Torfstreu nur aus jüngerem Moostorf gewonnen werden kann, der nur auf Holzgerüsten vollkommen trocken wird. Die zweckmäßigste Form der Ge-

rüste wurde in Sebastiansberg unter dem Namen Horden erfunden und ist hier und da auch im Böhmerwalde anzutreffen, so in S 10, S 113, S 115, P 114, allerdings teilweise mit Änderungen, welche dem Zwecke abträglich sind. So z. B. darf für Trockengerüste der Torf nicht in Brügelform gestochen, und noch weniger in den Horden gefastelt werden, wie dies in S 96 geschieht, sondern die Soden müssen die Ziegelform besitzen, wenn eine leichte, gute Trocknung erfolgen soll.

Für 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. Torfstreu eignet sich am besten für Stallungen, Mull zur Geruchlosmachung und Kompostierung der Abortmassen, sowie zur Herstellung von Torfmelasse. 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 Verwendung des Torfs sowie der Pflanzen der Mooroberfläche.

a) Torfstücke des jüngeren Moostorfs.

Sie haben im trockenen Zustande mannigfache Verwendung gefunden wegen: leichter Bearbeitbarkeit beim Sägen, Schneiden, Dreheln, wegen des geringen Gewichtes, 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 Holzgerüst mit rechteckigen Feldern hergestellt und in diesem Fachwerke Torfsoden mit Leim, Schusterpapp, Gips oder Mörtel zusammengesügt und die rohen Wände zum Schluß mit Tapeten überzogen.

2. Zum Auslegen von Gehrmittelkästen als Ersatz für Korb. Die sogenannten Kerbtierplatten werden aus Torfziegeln mittels der Kreisäge 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 Schlammbädern angerührt, welche durch die lange wärmehaltende Kraft des Torfs im Gegensatz zu dem rasch erkaltenden Wasser heilend bei Gelenks-Entzündungen wirken. Zu Badzwecken ist jeder richtig bereitete Torf (nicht nur Mineralmoor) verwendbar. Das bekannteste Moorbad

des Böhmerwaldes ist St. Margarethen bei Prachaticz.

c) Moorerde für Kulturzwecke.

Die ziemlich stark verwitterte oberste Schicht unserer Moore eignet sich vorzüglich für gärtnerische Zwecke. So wurde aus K 3 Julienhain Moorerde waggonweise an Gärtnereien verkauft und namentlich bei Azaleen, Ericen, Rhododendron, Begonien, Lobelien, Freilandfarnen, Beerensträuchern, Orchideen u. dgl. verwendet. In Treibbeeten ist die Beigabe von Moorerde für leicht verkrustende Bodenarten von Vorteil. Die jungen Pflanzen bewurzeln sich leichter und lassen sich später leicht samt den Ballen herausheben. Die Torf beigabe in stark bindigen Böden wirkt lockern, während sie Sandböden bindiger macht, in beiden Fällen den Boden wesentlich verbessert. Torf ist auch eine vorzügliche Beigabe für Mengedünger. Nachahmungswert ist ein in N 30, 31 Reichers übliches Verfahren: den Torf im Herbst zu graben und das Material über den Winter auf der Mooroberfläche durchfrieren zu lassen. Im Frühjahr wird dann der Torf auf ein dungbedürftiges Feld geführt, dort auf einem Fleck von mehreren Quadratmetern gleichmäßig ausgebreitet, dann eine Fuhr Mist aus dem Hofe geholt und darüber 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.

Verwendung der Pflanzen der Mooroberfläche.

Beerenreiser: Preiselbeeren,¹⁾ Schwarzebeeren,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).

Weißmoos (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.

Latschen dienen als Brennholz, auch lassen sich daraus Knöpfe, Becher u. dgl. dreheln. Birkenrinde zu Tabakdosen, Beerenbehältern „Kougeln“, mit Pech gespickt zu Fackeln beim Sonnwendfeuer „Tagl“.

Birkenholz und Birkenmasern zu Pfeifen, Krügen.

Niedgräser als Streu.

VI. Anhang.

1. Einschlägiges Schrifttum.

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

Berichte über die Arbeiten der k. bayr. Moorkulturanstalt. München 1896—1909 (Grundlegende Arbeiten, die auch für die Sudetenländer Gültigkeit haben).

Breitenlohner: Maschinen-Bactorf und Hodgson's Drahtseilbahn, Fürst Schwarzenberg'sches Werk Julienhain 1873. Kobojitz.

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

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

Denkschrift über die Maßnahmen zur Hebung der Moorkultur u. Torfverwertung in Osterreich. Stab 1900.

Dr. R. Domin: Die Vegetationsverhältnisse von Weseli-Wittingau u. Grazen. Beiheft zum Botan. Zentralblatt. Jena, 1904.

D. Drude: Der herzynische Florenbezirk. Leipzig 1902 S. 594 612.

Fehlinger: Die südböhmischen Moore (Kartogr. Zeitschrift 1919 Hft. 3, 4).

Dr. A. Frič u. Dr. B. Vavra: Untersuchungen zweier Böhmerwaldseen. 1897. Prag. Archiv der naturwissensch. Landesdurchforschung von Böhmen.

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

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

¹⁾ Preislißbeer, Zwengerl, Kranzl, Grandl (Vaccinium vitis idaea L).

²⁾ Heidebeer, schwarze Heiber. (Vaccinium myrtillus L).

³⁾ Moosbreißl, Filzbir, Filzkloben (Vaccinium oxycoccus L).

⁴⁾ Polytrichum commune im Volksmunde: Kuckuck- oder Teufelskorn, Nimm — mir — nichts, Besenmies, Bäumlmies.

- Kongresses in Wien 1890. S. 126—138 (Berichte von J. Lottmann und Dr. F. Sitenky).
- Dr. C. W. Gümbel Ostbayrisches Grenzgebirge. Gotha 1868. (Grundlegende Arbeit über den Gebirgsbau des Böhmerwaldes. Unter Moor auch anmoorigen Sumpfboden eingereicht, daher scheinbar mehr Moore als nach dem gegenwärtigen Moorbegriff in Wirklichkeit vorhanden sind).
- Dr. C. W. Gümbel: Geognostische Karte des Königreiches Bayern. 2. Abt. das ostbayrische Grenzgebirge oder das bayrische und oberpfälzer Waldgebirge. München 1868. (Ausgezeichnete Karten 1 100.000).
- Dr. A. Hansgirtg. Prodrromus der Algenflora von Böhmen. Archiv für Landesdurchforschung von Böhmen. 1886, 1888 (führt die in den böhmischen Mooren vorkommenden Algen an).
- Freiherr von Helfert: Entsumpfung des großen Königsfilzes. Mitteilungen der k. k. geograph. Gesellschaft Wien. 1875. S. 193—201.
- Freiherr von Helfert: Der verwüstete Böhmerwald. Ebendort 1874. S. 529—537.
- Freiherr von Helfert: Reste mitteleuropäischen Urwaldes in der Sumava. Ebendort 1869. S. 385—410.
- Dr. Ferd. Hochstetter. Geognostische Studien im Böhmerwalde (Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt 1856).
- Dr. Ferd. Hochstetter: Aus dem Böhmerwald. IV. Auen und Filze. V. Hochgebirgsgipfel und Gebirgsseen. Allgemeine Augsburger Zeitung. 1855.
- Karel Kavina: České Rašelinniky. V Praze. 1912.
- G. W. Malý: Beitrag zur Diatomeenkunde Böhmens. 1 Böhmerwald. Prag 1895. Arbeiten des botanischen Instituts der Universität.
- Prof. Frz. Matoušek: Bryologisch-flocistische Mitteilungen aus Böhmen. Sitzungsberichte des deutschen naturw. mediz. Vereins für Böhmen. Votos 1895—1900. Hft. VIII enthält Böhmerwaldmoose, gesammelt von Prof. Lufsch. (Prof. Matoušek in Wien ist der bedeutendste Mooskenner der Heimat und hat in den Mooraufnahmen des Moorvereins die Moose Salzburgs und Vorarlbergs behandelt.)
- Moor- und Torfstattistik über das Vorkommen der 1900 in Betrieb stehenden Torfstechereien. Wien 1903.
- Niederschrift über die Sitzungen der bayrischen Moorkulturkommission 1902—1910.
- Niederschrift des Beirates der k. bayrischen Moorkulturanstalt. 1911, 1913. München.
- (Vorbildliche Förderungsmaßnahmen der bayrischen Regierung zur Hebung der Moorkultur).
- Österreichische Moorzetschrift. Schriftleiter H. Schreiber-Staab. 15 Jahrgänge 1900 bis 1914.
- 3 6 (Moor-Zeitschrift 6. Jahrgang): 123 (Seite) Filze und Auen des Böhmerwaldes (Hochstetter).
- 3 12 : 37 Moorseen (H. Schreiber).
- 3 7 : 78, 93 Der Weitsfäller Filz (Franz Wolf).
- 3 11 : 58 Umstände, welche beim Anbau und Abbau der Moore zu berücksichtigen sind (H. Schreiber).
- 3 11 : 139 Erfahrungen bei den Moorerhebungen (H. Schreiber).
- 3 4 : 170 Traurige Folgen der Nichterholung von sachmännischem Rat (Hans Schreiber).
- 3 9 : 133 Private Moorkulturen in Böhmen.
- 3 7 : 81 Torfstreuwerke Schwarzbach, Grazen S. 96. (H. Schreiber).
- 3 4 : 82 Vortrag über Moorkultur und Torferwertung (Geschichtl. Umriss von H. Schreiber).
- 3 2 145 Österreichischer Moorkurs in Aigen.
- 3 6 : 145 Österreichischer Moorkurs in Wallern.
- Dr. H. Paul. Die Moorpflanzen Bayerns. München 1910.
- Partsch: Die Gletscher der Eiszeit in den Karpathen und den Mittelgebirgen Deutschlands. Breslau 1882.
- Penck, Böhm, Rodler: Exkursion in den Böhmerwald. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft 1887. (Die Schrift widerlegt die Angaben von Banberger „Geograph. geolog. Studien aus dem Böhmerwald“ in Petermanns Mitteilungen. Ergänzungsheft 81).
- J. Podpěra: Bryologische Beiträge aus Südböhmen. Prag 1899.
- Hans Schreiber: Moostorf, seine Gewinnung und Bedeutung für die Landwirtschaft und die Städtereinigung. 1898. Verlag des Vereins zur Verbreitung gemeinn. Kenntnisse Prag II Mrazibranška 11.
- Hans Schreiber: Wiesen der Randgebirge Böhmens. 2. Auflage von Vanda Budweis. Verlag Moldavia.
- Hans Schreiber: Auen und Filze des Böhmerwaldes. Budweis Verlag Moldavia 1922 (enthält den Aufbau der Moore und die klimatischen Ursachen).
- Hans Schreiber: Vergletscherung und Moorbildung in Salzburg. Staab 1812. (Wissen-

schaftl. Darstellung über denselben Gegenstand wie im vorhergehenden Büchlein, gilt auch für den Böhmerwald).

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

4. Bericht: Lufttrocknung des Torfs S. 20—39.
5. Bericht: Torftrockenweisen in Österreich S. 15—30.
6. Bericht: Österreichs Brenntorf-Gewinnungs-Weisen. S. 26—41. Torfmesser im Neuhauser Bz. und Böhmerwald S. 27. Preßtorf in Schwarzbach S. 35.
7. Bericht: Torfstreuabfabriken in Österreich S. 15—31. (Grazen und Schwarzbach).
8. Bericht: Leitpflanzen der Hochmoore Österreichs S. 20—71 Versuchswiese in Siuben S. 12.
9. Bericht: Niedmoorpflanzen S. 6—84. Moorversuchswiesen in Obermoldau S. 97—101.
10. Bericht: Leitpflanzen, die auf Hoch- und Flachmoor wachsen, Waldmoore S. 5—70 Einfluß des Klimas S. 75 bis 97 (nach 10-jähriger Beobachtung).
11. Bericht: Leitpflanzen, die auf Hoch- und Flachmoor wachsen. S. 5—20.

Entwässerung S. 21—44 (nach 10-jährigen Versuchen).

12. Bericht: Mooreinlagerungen und Mooruntergrund S. 6—44. Bodenbearbeitung S. 45—56 (nach 13-jährigen Versuchen).

13. Bericht: Düngungsergebnisse nach 13-jährigen Versuchen S. 3—24.

D. S e n d t n e r: Vegetationsverhältnisse des bayr. Walzes. München 1860. (Erste wertvolle Aufzählung der Pflanzen des Böhmerwaldes).

Dr. Fr. S i t e n s k y: 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).

T o m e s Fr. Bericht über eine Studienreise im Böhmerwaldgebiet 1892. (Handschrift).

Torfproduktion Österreichs 1886—1891, Wien 1903. Statistisches Jahrbuch des k. k. Ackerbauministeriums.

Graf Fr. Thun-Hohenstein: Torfstreu und deren Vorteile für die Landwirtschaft. Prag. 1886.

Dr. B. Wagner: Die Seen des Böhmerwaldes, eine geologisch-geographische Studie.

2. Vorherrschende und bezeichnende Pflanzen.

Ackerhachtelhalin	Equisetum arvense	Feldhainfuss	Luzula campestris
Alpenlattich	Homogyne alpina	Fettkraut, gemeines	Pinguicula vulgaris
Alpenwollgras	Eriophorum alpinum	Fichte	Picea excelsa
Amper, großer	Rumex acetosa	Fieberflee	Menyanthes trifoliata
Astmoos	Hypnum	Fioringras	Agrostis alba
Augentrost, gebräuchlicher	Euphrasia officinalis	Flaschenegge	Carex vesicaria
Baldrian, gemeiner	Valeriana dioica	Flattersimje	Juncus effusus
Bärenklau	Heracleum Sphondylium	Flaumhafer	Avena pubescens
Bärlapp, sprossender	Lycopodium annotinum	Föhre	Pinus silvestris
Beerenreifer	Vaccinium, Empetrum, &	Frauenmantel, gemeiner	Alchemilla vulgaris
Beinwurz, gebräuchliche	Symphytum officinale	Geißblatt, schwarzes	Lonicera nigra L.
Beife	Scheuchzeria palustris	Gelbsegge	Carex flava L.
Berg-Wohlerleih	Arnica montana	Gemeinsegge	Carex Goodenoughii Gay.
Bertram-Schafgarbe	Achillea Ptarmica	Gemüßkrautdistel	Cirsium oleraceum
Bibernelle, große	Pimpinella magna	Gilbweiderich	Lysimachia vulgaris L.
Bibernelle, kleine	Sanguisorba officinalis L.	Glanzrohr	Phalaris arundinacea
Birfe	Betula alba	Goldhafer	Avena flavescens
Bitterflee	Menyanthes trifoliata	Gränke	Andromeda polifolia
Blaugras	Molinia coerulea	Grauerle	Alnus incana
Blutwurz	Potentilla Tormentilla	Grausegge	Carex canescens
Borstgras	Nardus stricta	Haarbirfe	Betula pubescens
Braunmoos	Hypnum	Haarmüsenmoos	Polytrichum
Breitblattwollgras	Eriophorum latifolium	Hahnenfuß, brennender	Ranunculus flammula
Bürstling	Nardus stricta	Hahnenfuß, scharfer	Ranunculus acris
Distel, verschiedenblättrige	Cirsium heterophyllum	Hartfeu, vierkantiges	Hypericum quadrangulum
Drachemwurz	Calla palustris	Heide, gemeine	Calluna vulgaris
Drachtschmiele	Aira flexuosa	Heidelbeere	Vaccinium Myrtillus
Dreizahn	Sieglingia decumbens	Himbeere	Rubus Idaeus
Ehrenpreis, gebräuchlicher	Veronica officinalis	Honiggras	Holus
Engelwurz	Angelica silvestris	Hundsstraußgras	Agrostis canina
Fadenfuss	Juncus filiformis	Jegelsegge	Carex echinata Murr.
Faulbaum	Rhamnus frangula		

Küßerkropf, haariger	Chaerophyllum hirsutum	Sonnentau, rundblättriger	Drosera rotundifolia
Kiefer	Pinus silvestris	Spierstaube	Spiraea Ulmaria
Klaffer, großer	Alectorolophus major	Spirke (aufrechte Form)	Pinus montana Mill.
Klaffer, kleiner	Alectorolophus minor	Sternsegge	Carex echinata Murr.
Klee, kastanienbrauner (brauner, rotbrauner)	Trifolium spadicum	Straußgras, gemeines	Agrostis vulgaris
Klee, Schwedischer	Trifolium hybridum	Studentenröschen	Parnassia palustris
Knäuelgras	Dactylis glomerata	Sumpfbärlapp	Lycopodium inundatum
Knäuelsumfe	Juncus conglomeratus	Sumpfblutauge	Comarum palustre
Kohlstistel	Cirsium oleraceum	Sumpfbistel	Cirsium palustre
Krühenbeere	Empetrum nigrum L.	Sumpfbotterblume	Caltha palustris
Kuckucks-Nachtweife	Lychnis flos cuculi	Sumpfschwarzgras	Peucedanum palustre
Kattche (liegende Form)	Pinus montana Mill.	Sumpfschwarzblatt	Parnassia palustris
Kreuzkraut, gemeines	Linaria vulgaris	Sumpfschwarzdistel	Cirsium palustre
Mauerpfeffer, brüsenhaariger	Sedum villosum	Sumpfsäufkraut	Pedicularis palustris
Moorlabkraut	Galium saxatile	Sumpfsporst	Ledum palustre
Mooßbeere	Vaccinium oxycoccos L.	Sumpfschachtelhaln	Equisetum palustre
Ottermurz, Otternzunge	Polygonum bistorta	Sumpfschotenflee	Lotus uliginosus
Pfingsttorn	Trientalis europaea	Sumpfschindling	Equisetum palustre
Pimpinelle	Sanguisorba officinalis	Sumpfsveitchen	Viola palustris
Preißelbeere	Vaccinium vitis idaea	Sumpfergüßmeinnicht	Myosotis palustris
Rasenbinse	Scirpus caespitosus	Sumpfwidenröschen	Epilobium palustre
Rasenschmiele	Aira caespitosa	Tannenbärlapp	Lycopodium selago
Raubbirke	Betula verrucosa	Teichrose, gelbe	Nuphar luteum
Reiser	Vaccinium, Calluna & Calomagrostis Hoffm.	Teufelsabbij	Succisa pratensis
Reitgras	Cadonia rangiferina (L.)	Thymian	Thymus serpyllum
Remmterflechte	Carex	Timotheegras	Phleum pratense
Riedgras	Poa trivialis	Torfmoos	Sphagnum
Rispengras, gemeines	Poa pratensis	Trunkelbeere	Vaccinium uliginosum L.
Rispengras, Wiesen-	Trifolium pratense	Vergüßmeinnicht	Myosotis palustris
Rotflee	Festuca rubra	Vogelwicke	Vicia cracca
Rotfchwingel	Anthoxanthum odoratum	Waldbinse	Scirpus silvaticus
Rudgras	Rumex acetosa	Waldbengelwurz	Angelica silvestris
Sauerampfer	Oxalis acetosella	Waldbainsumfe	Luzula silvatica
Sauerflee	Achillea millefolium	Walbschachtelhaln	Equisetum silvaticum
Schafgarbe	Festuca ovina	Walbwachtelweizen	Melampyrum silvaticum
Schafschwingel	Eriophorum vaginatum L.	Wasserschlauch	Utricularia vulgaris
Scheidenwollgras	Phragmites communis Tr.	Wasserschwaben	Glyceria aquatica
Schilf	Equisetum limosum	Weide, gedhrte	Salix aurita
Schlammschachtelhaln	Carex limosa	Weide, kriechende	Salix repens
Schlammssegge	Calla palustris	Weidenröschen, schmalblättrig	Epilobium angustifolium
Schlammwurz	Eriophorum angustifolium	Weißbinse	Rynchospora alba Vahl.
Schmalblattwollgras	Aira	Weißbirke *	Betula alba L.
Schmiele	Carex rostrata Stokes	Weißflee	Trifolium repens
Schnabelfegge	Vaccinium myrtillus	Weißmoos	Sphagnum
Schwarzbeere	Alnus glutinosa	Weymußstiefel	Pinus strobus L.
Schwarzzerle	Scorzonera humilis	Widerton	Polytrichum (Dill.)
Schwarzwurz, niedere	Trifolium hybridum	Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus pratensis
Schwedenflee	Nymphaea alba L.	Wiesenflee	Trifolium pratense
Seerose, weiße	Carex	Wiesenknopf	Sanguisorba officinalis
Segge	Caurex pauciflora Lightf.	Wiesenplatterbse	Lathyrus pratensis L.
Segge, armbliätige	Juncus communis	Wiesenschwingel	Festuca pratensis
Simse, gemeine	Juncus squarrosus	Wollgras	Eriophorum
Simse, sparrige		Wittergras	Briza media
		Zwergbirke	Betula nana L.

3. Gemeinden mit Moorbesiß.

Die Ziffern hinter den Ortsschaftsnamen beziehen sich auf die Nummer des Moores, die Buchstaben bedeuten den politischen Bezirk (siehe Seite 3, Spalte 2), die geklammerte Ziffer die Seite; z. B. Albrechtstried 4 S (6) Moornummer 4 (der Karte und Aufzählung) im politischen Bezirke Schüttenhofen, Seite 6.

Wigen 6 b—9 b Ro (60)
 Albrechtstried 4 S (6)
 Alt-Reichenau 7 W (64)
 Andreasberg 9, 10 Kr (44)
 Arnbrück 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)
 Böhmndorf 1, 2 K (78)
 Böhmisch-Röhren 41—46 P (28)
 Brandten 6 b—7 Rn (74)
 Buchers 15—24 K (80, 82)
 Buchwald 93—101 P (36, 38)
 Christelschlag 3—5 P (22)

Christianberg 5—8 Kr (44)
 Chudowa 6 Kl (4)
 Deutsch-Benešchau 7 K (80)
 Deutsch-Bernschlag 29 N (88)
 Deutsch-Molifen 6—7 N (84)
 Deutsch-Reichenau 5 K (80)
 Eisenstraß 2 Kl (4)
 Eggettschlag 23 a—30 Kr (46, 48)
 Ellerbach 1 Rn (74)
 Finsterau 30 W (66)
 Frauenberg 1—3 W (64)
 Freyung 22 W (66)
 Friedberg 37—38 K (58)
 Fürstehut 84—92 P (36)
 Gansau 126 P (42)
 Gatterschlag 12, 13 N (84)
 Gebharz 28 N (88)
 Gehsdorf 2 Kg (78)
 Geßen 1 Kl (4)
 Glashütten 3—5 Kl (4)
 Glöckelberg 40—42 Kr (50)
 Gollnetschlag 6 K (80)
 Groß-Hammerschlag 1 N (82)
 Haidl 101—104 S (18, 20)
 Heumoth 36, 37 N (88)
 Hinterschmieding 21 W (66)
 Hintring 52—57 Kr (52)
 Honetschlag 15—17 Kr (46)
 Hofsterschlag 12 N (84)
 Humwald 35—40 P (28)
 Innergefeld 8—19 S, 106, 108 P (6—8)
 Irresdorf 12—13 Kr (44)
 Julienhain 3 K (78)
 Kalsching 3 II Kr (44)
 Kaltenbach 113—118 P (40)
 Kaltenbrunn 14 N (86)
 Kirchschlag 1—3 I Kr (42, 44)
 Klaffer 19—23 a Ro (62)
 Klein-Philippkreut 14—17 W (66)
 Klingenbrunn Forstamt 11—19 Gu (72, 74)
 Kochet 114—115 S (20)
 Kodeltschlag 34 K (58)
 Konrads 22—26 N (86)
 Köpferschlag 9, 10 N (84)
 Kriebaum 3 III Kr (44)
 Krizowitz 4 Kr (44)
 Kuschwarda 79—83 P (34, 36)
 Landstraßen 64—78 P (32, 34)
 Langdorf 4—6 a Rn (74)
 Langendorf 1—3 S (4)
 Leinbaum 15—18 N (86)
 Leopoldkreut 10—13 W (64)
 Liebenstein 3 Kg (78)
 Lindberg 16—21 Rn (76)
 Lohberg 4 Kg (78)
 Luppetsching 44—46 K (58, 60)
 Lutschnitz 13, 14 K (80)
 Mauth 24—29 W (66)

Mauth Ost, Forstamt 31—53 W (66, 68, 70)
 Mauth West, Forstamt 54—70 W (70)
 Mauthstadt 14 Kr (44)
 Meinettschlag 26, 27 K (82)
 Mugaun 22 Kr (46)
 Neubistritz 33—35 N (88)
 Neudorf 1 Gu (72)
 Neugebäu 116—124 P (40, 42)
 Neufen 58—86 Kr (52, 54, 56)
 Neureichenau Forstamt 4—6 W (64)
 Niedermühl 3—5 N (84)
 Nitzau 5 S (4)
 Oberbaumgarten 8 N (84)
 Oberhaid 6—11 P (22)
 Obermoldau 55—63 P (30, 32)
 Oberplan 43—44 II Kr (50, 52)
 Ogsfelderhaid 11 Kr (44)
 Otensschlag 2 N (82)
 Parkfried 50, 51 Kr (52)
 Perneck 48, 49 Kr (52)
 Pernlesdorf 30, 31 N (82)
 Pfefferschlag 1 a, 2 P (22)
 Pflanzen 29 K (82)
 Piberschlag 4 K (78)
 Planles 30—32 Kr (48)
 Pumperle 47—54 P (30)
 Rabenstein Forstamt 9 Rn (74)
 Rabis 125 P (42)
 Raufenschlag 8—11 K (80)
 Reichenau a. d. Maltzsch 32 K (82)
 Reichers 30, 31 N (88)
 Reiterschlag 39, 40 K (58)
 Rotzeisen 6, 7 S (6)
 Sarau 33—37, Kr 48, 1 Ro (50)
 Schamerz 38 N (88)
 Scheiben 12 K (80)
 Schlägl 1—6 a Ro (60)
 Schönanger 2 Gu (72)
 Schönbrunn 23 W (64)
 Schönfelden 35 K (58)
 Schreinettschlag 12 P (22)
 Schwarzenberg 23 b Ro (62)
 Schwarzbach 17, 20, 23 Kr (46)
 Schweinerschlag 1 P (22)
 Seewiesen 104—113 S (20)
 Sichelbach 19—21 N (86)
 Spiegelau Forstamt 10 Gu (72)
 Stabeln 84—101 S (18)
 Stadler Anteil I 20 S (8)
 St. Oswald 8—9 Gu (72)
 St. Oswald Forstamt 3—7 Gu (72)
 Stögenwald 38, 39 Kr (50)
 Stuben 17—19 Kr (46)
 Stubenbach 21—83 S, 103 P (8—16)
 Tieberschlag 13 N (86)
 Uhrettschlag 28 K (82)
 Ulrichsberg 9 a—18 Ro (60, 62)
 Unterhaid 32 K (82)

Biertl 3 T (4)
 Borden-Freundorf 8 W (64)
 Borden-Heuraffl 36, 37 K (58)
 Badetschlag 6, 43 K (58)
 Badetstift 41, 42 K (58)
 Wallern 13—34 P (24, 26, 28)
 Wiejing 2 V (76)

Wittingau 27 N (86)
 Zartlesdorf 33 K (58)
 Zirnetschlag 25 K (82)
 Zwiessel 3 Rn (74)
 Zwiessel Ost, Forstamt 13—16 Rn (76)
 Zwiessel West, Forstamt 10—12 Rn (76)

4. Moornamen-Verzeichnis.

Der erste Name bedeutet die Bezeichnung des Moores, der zweite die politische Gemeinde, die Zahl die Nummer des Moores, der Buchstabe den politischen Bezirk (siehe Übersicht Seite 3), die letzte Ziffer die Seite. Z. B. Anwiese, Ganjan, 126 P, 42 heißt: Moor „Anwies“ in der politischen Gemeinde Ganjan, in der Karte 126, politischer Bezirk Pachtatz, Seite 42.

Adolfsäge, bei der, Landstraßen, 69 P, 32
 Adbrechtshäger Au, Christenschlag, 5 P, 22
 Alter See, Forstamt Klingenbrunn, 19 Gu, 74
 Althammerfäß, Forstamt Bischofsreut, 9 W, 64
 Ameisenau, Landstraßen, 75 II P, 34
 Am Teich, Sarau, 36 Kr, 48
 Annatalmühle, Au oberhalb der, Mauth, 25 W, 66
 Arbeitermoos, Zwiessel West, Forstamt, 10 Rn, 76
 Aschbachwiesen, Pernek, 48 Kr, 52
 Ascherl-Schlag, Seewiesen, 106 S, 20
 Asp-Teich, Moor beim, Sichelbach, 21 N, 86
 Au, Reichers, 30 N, 88
 Aubrunn, Stuben, 17 b Kr, 46
 Auen bei der Schule, Buchwald, 96 P, 36
 Auen, Humwald, 36 P, 28
 Auen, untere, Brandten, 7 Rn, 74
 Anflur, Pfefferischlag, Schweinetschlag, 1 P, 22
 „Aug“, Sichelbach, 19 N, 86
 Auried, Obermolbau, 59 P, 32
 Ausgebrannter Fäß, Fürstenthut, 87 P, 36
 Auwald, Anwies, Zwiessel Ost, Forstamt 15 Rn, 76
 Anwies, Oberhaid, 8 P, 22
 Anwies, Schönanger, 2 Gu, 72
 Anwiese, Ganjan, 126 P, 42
 Anwiese, Hintzing, 54 Kr, 52
 Anwiese, Dggolderhaid, 11 Kr, 44
 Anwiesen, Chudowa, 6 Kl, 4
 Anwiesen, obere, Glashütten, 4 Kl, 4
 Anwiesen, untere, Glashütten, 3 Kl, 4
 Anwiesen, Kobetschlag, 34 K, 53
 Bachwiese, Hintzing, 53 Kr, 52
 Bachwiese, Langendorf, 2 S, 4
 Bachwiese, Oberplan, 45 Kr, 50
 Bachwiese, Schamers, 38 N, 88
 Bachwiesen, Mauth, 27 W, 66
 Bärenau, Mauth West, Forstamt, 70 W, 70
 Bärenfäß, Kaltenbach, 113 P, 40
 Bärenhöhle, Mauth West, Forstamt, 64 W, 70
 Bärenloch, Kuschwarda, 83 P, 36
 Baumbruck, Stadeln, 85 S, 16
 Bayer-Au, Sarau, 37 Kr, 50
 Bayerische Au, Sarau, Schlägl, Ro, 50, 60
 Beerenu, Klingenbrunn Forstamt, 15 Gu, 74
 Beerenfäß, Leopoldreut, 10 W, 64
 Beimweidfäß, Landstraßen, 69 P, 32
 Bergerau, St. Oswald, 9 Gu, 72
 Bergwiese, Rauchenichlag, 11 K, 80
 Bettelfäß, Innergefäß, 16 S, 6
 „Bibetzadwies“, Humwald, 38 P, 28
 Birkenau, Wallern, 29 c P, 26
 Birkenberg, Außergefäß, 105 P, 38
 Birkenfäß, Stubenbach, 30 S, 10
 Birkenloß, Gatterschlag, 13 a N, 84
 Blahetschläger Anwies, Oberhaid, 7 P, 22
 Blahetschläger Reutwies, Oberhaid, 6 P, 22
 Blaufaurau, Komrads, 26 N, 86

Blöckenstein, Moos am, Neufen, 76 Kr, 56
 Blöckensteiner See, Moor im, Neufen, 75 Kr, 56
 Blohauferfäß, Stubenbach, 51 S, 12
 Blunau, Manles, 32 Kr, 48
 Bochhütte, bei der, Kaltenbach, 115 P, 40
 Bodlscher, Klingenbrunn, Forstamt, 16 Gu, 74
 Bocksberg, Au am, Kirchschlag, 3 Kr, 44
 Bodenfeder, Meinettschlag, 27 K, 82
 Böhmfäß, Fürstenthut, 84 P, 36
 Böhmwiesen, Wallern, 29 d P, 26
 Böhmmotlan, Humwald, 39 P, 28
 Brand, Böhmisches-Möhren, 45 P, 28
 Brand, Badetschlag, Gollnetschlag, 6 K, 28
 Brandau, Neubistritz, 33 N, 88
 Brandau, Neugebäu, 119 P, 42
 Brandau, Neufen, 60, 61, 62 Kr, 54
 Brandetfäß, Stadeln, 90, 91 S, 18
 Bräunhauswiese, Schwarzbad, 22 Kr, 46
 Bredfäß, Kuschwarda, 82 P, 36
 Breitan, Mauth Ost, Forstamt, 50 W, 68
 Breiten-Au, Neufen, 70 Kr, 54
 Brenntau, Klingenbrunn, Forstamt, 14 Gu, 72
 Brenntau, Mauth Ost, Forstamt, 36 W, 68
 Brennteichschlag, Notteisen, 7 S, 6
 Brenntmais, Mauth Ost, Forstamt, 35 W, 68
 Brenteau, Neufen, 81 Kr, 56
 Brenteau, Neufen, 82, 83 Kr, 56
 Brunnau, Böhmdorf, 2 K, 78
 Brunnau, Hintzing, 56 Kr, 52
 Brunnau, Stuben, 17 Kr, 46
 Brunnreut, Mauth Ost, Forstamt, 32 W, 68
 Brunnwies, Obermolbau, 56 P, 30
 Brunnwies, Schwarzbad, 20 Kr, 46
 Brunster Seite, Seewiesen, 112 S, 20
 Brunster Wiesen, Haidl, 104 S, 20
 „Bseuau“, Sarau, 35 Kr, 48
 Bucherau, Seewiesen, 109 S, 20
 Buchwaldfäß, Fürstenthut, 85 P, 36
 Bukowiner Fäß, Buchwald, 93 P, 36
 Buschfäß, Fürstenthut, 86 P, 36
 Bürger-Wiesen, Wallern, 29 P, 26
 Christenschlager Au, Christenschlag, 4 P, 22
 Chumerauer Au, Andreasberg, 9 Kr, 44
 Dachsgeschleiffäß, Fürstenthut, 88 P, 36
 Dewaldfäß, Neugebäu, 116 P, 40
 Dobau, Schöpfelden, 35 K, 58
 Dobernwiesen, Arnbruck, 1 V, 76
 Drachslauern, Schlägl, 4 Ro, 60
 Dreifige Fäß, Mauth Ost, Forstamt, 48 W, 68
 Dreiecksmart, Moos am, Neufen, 77 Kr, 56
 Dreifefäß, Stubenbach, 66 S, 14
 Dürrau, Göckelberg, 42 Kr, 50
 Ebenau, Mauth Ost, Forstamt, 45 W, 68
 Eingezäunte Au, Mauth Ost, Forstamt, 31 W, 66
 Eisenwiese, Pernekdorf, 31 K, 82
 Engzichfowald, Stadeln, 94 S, 18

- Erdflur, rote, Gebharz, 28 N, 88
 Erlenau, Wallern, 25 P, 24
 Erster Filz, Lindberg, 18 Rn, 76
 Eselau, Neufen, 83 Kr, 56
 Fallbaumfilz, Stubenbad, 79 S, 16
 Farrenberg, Filz unterm, Stadeln, 84 S, 16
 Feichlilfilz, Mauth West, Forstamt, 65 W, 70
 Feidlau, Alt-Reichenau, 7 W, 64
 Ferchenau, Glöckelberg, 41 Kr, 50
 Filzau, Böhmischnöhren, 41 P, 28
 Filzau, Neufen, 66 Kr, 54
 Filzbruck, Stadeln, 86 S, 16
 Filze im Loch, Stubenbad, 44 S, 12
 Filzwald, St. Oswald, Forstamt, 7 Gu, 72
 Filzwiesen, Obermoldau, 55 P, 30
 Finsterau, Ulrichsberg, 10 Ro, 62
 Finsterauer Filz, Mauth Ost, Forstamt, 38 W, 68
 Fischerau, Wallern, 28 P, 26
 Fischerhüttenfilz, Stubenbad, 65 S, 14
 Fischerwald, Stadeln, 100 S, 18
 Fischer Wiese, Stadeln, 100 S, 18
 Flanitzwiese, Oberhaid, 11 P, 22
 Flectau, Hnnwald, 37 P, 28
 Flößlberg, beim, Neufen, 71 Kr, 54
 Föhrenau, Glöckelberg, 41 Kr, 50
 Föhrenau, Klingenbrunn, Forstamt, 17 Gu, 74
 Föhrenfilz, Kaltenbad, 113 P, 40
 Föhrenholz, Mauth, 26 W, 66
 Földerwiese, Meinettschlag, 26 K, 82
 Forstvenzelau, Neufen, 78 Kr, 56
 Frendische Wiese, Deutsch-Mollten, 7 N, 84
 Friedauer Wiesen, Friedberg, 38 K, 58
 Friedrichsau, Kirchschlag, 1 Kr, 42
 Fuchsau, Neufen, 73 Kr, 54
 Fürstenhuter Filz, Fürstenhut, 89 P, 36
 Fürstliche Anwiese, Hüntring, 52 Kr, 52
 Gartenhaid, Wallern, 21 P, 24
 Gayruchfilz, Stubenbad, 56 S, 12
 Gayruchfilz, großer, Stubenbad, 57 S, 12
 Gayruchfilz, kleiner, Stubenbad, 58 S, 12
 Geißau, Klingenbrunn Forstamt, 11 Gu, 72
 Geißau, Spiegelau Forstamt, 10 Gu, 72
 Geißwiesen, Eggettschlag, 27 Kr, 48
 Gemeindeau, Sichelbad, 19 N, 86
 Gemeindefilz, Mauth, 28 W, 66
 Gemeindefeld, Niedermühl, 5 N, 84
 Gemeindefeld, Mauth, 27 W, 66
 Gemeindefeld, Neubitzrit, 35 N, 88
 Gemeindefeld, am Schwarzbach, Wadetsstift, 42 K, 58
 Geshwendet, Bd.-Freundorf, 8 W 64
 Gsilberfilz, Außergefeld, Innergefeld, 106 P, 6, 38
 Götretau, Hüntring, 54 Kr, 52
 Glasau, Planles, 30 b Kr, 48
 Glasfilz, Stubenbad, 53 S, 12
 Glasferwaldmühlensfilz, Stadeln, 95 S, 18
 Glasferwaldwiesen, Stadeln, 97 S, 18
 Graben, Deutsch-Reichenau, 5 K, 80
 Grabental, Mauthstadt, 14 Kr, 44
 Grabenwies, Oberplan, 47 Kr, 52
 Grabenwiese, Raufenschlag, 8 K, 80
 Gradiser Peint, Geshdorf, 2 Kg, 78
 Gramet, Heumoth, 36 N, 88
 Gramet am Kapellenbad, Obermoldau, 62 P, 32
 Gramet, Pumperle, 52 P, 30
 Grametau, Böhmischnöhren, 41 P, 28
 Grametwiese, Neufen, 54 Kr, 52
 Grandwiesen und Grandau, Haidl, 103 S, 18
 Granit-Moos, Julienhain, 3 K, 78
 Granfelau, Neufen, 82 Kr, 56
 Graßfurt, Neufen, 63 Kr, 54
 Griesau, Eggettschlag, 25 Kr, 48
 Griesludwigfilz, St. Philippseut 17 W, 66
 Grinzinger Au, Bischofsreut Forstamt, 18 W, 66
 Großau, Hüntring, 55 Kr, 52
 Großer Filz, Haidl, Stadeln, 101, 102 S, 180
 Großer Filz, Mauth West, Forstamt, 54 W, 7
 Großer Filz, Stadeln, 88 S, 16
 Großer Filz, Filzwald, St. Oswald Forstamt, 7 Gu, 72
 Groß Neit, Buchwald, 94 P, 36
 Grummelwiese beim Hammer, Oberplan, 46 Kr, 52
 Grummelwiese, Kriebbaum, 3 Kr, 44
 Grünbergwiesen, Neugebäu, 123 P, 42
 Grundfeld, Reichers, 31 N, 88
 Grünmoos, Neufen, 72 Kr, 54
 Gschwendet-Au, Eggettschlag, 26 Kr, 49
 Gschwendetau, Wallern, 30 P, 26
 Gschwendetauwald, Wallern, 29 P, 26
 Gseigetbrunn, Stubenbad, 83 S, 16
 Gstöckert, Scheiben, 12 K, 80
 Gstöckerwiesen, Unterhaid, Reichenau a. d. Malttsch, 32 K, 82
 Gustrijsche Wiese, Zirnetschlag, 25 K, 82
 Gutwiesen, Wallern, 16 P, 24
 Güwiesen Au in Schlacken, Mngrau, 22 Kr, 46
 Habergrasau, Mauth Ost, Forstamt, 46 W, 68
 Habichauer Wiesen, Eggettschlag, 23 Kr, 46
 Hackelfilz, Mauth, 29 W, 66
 Hackelfilz, Stubenbad, 27 S, 8
 Hackelfilz, Stubenbad, 65 S, 14
 Haderwiesen, Außergefeld, 104 P, 38
 Haidlerfilz, Innergefeld, 10 S, 6
 Haidlerfilz, Stadeln, 98 S, 18
 Haidl, Böhmisches, Kasser, 22 Ro, 62
 Haidl, Deutsche, Kasser, 23 Ro, 62
 Haidl, Deutsche, Schwarzenberg, 23 Ro, 62
 Hammerbachwiesen, Ulrichsberg, 11 Ro, 62
 Hängfilz, Stubenbad, 67 S, 14
 Harlandsbad, am, Pumperle, 47 P, 30
 Haselbergerau, Wallern, 29 P, 26
 Häupfischwelle, Filz bei der, Stubenbad, 21 S, 8
 Hausgründe am Blantofeld, Neubitzrit, 34 N, 88
 Hausjied in Naimundsreut, Schönbrunn, 23 W, 66
 Hauswies, Neugebäu, 120 P, 42
 „Heilin“-Wiesen, Nitzau, 5 S, 6
 Heini Au, Wadetschlag, 43 K, 58
 Herbst, Pumperle, 50 P, 30
 Herenriegel, Mauth West, Forstamt, 62 W, 70
 Hilzwald, Auen im, Mauth, 27 W, 66
 Hintenauswies, Viertel, 3 T, 4
 Hinterhäuser Filz, Stadeln, 87 S, 16
 Hirschbachau, Neufen, 65 Kr, 54
 Hirschberg, Mauth West, Forstamt, 68 W, 70
 Hirschberger Wiesen, Neufen, 68 Kr, 54
 Hirschbergschwelle, Wiese bei der, Neufen, 64 Kr, 54
 Hirschkopf, Mauth West, Forstamt, 58 W, 70
 Hirschschlägerau, Aigen, Schlägl, 6 Ro, 60
 Hochau, St. Oswald, Forstamt, 6 Gu, 72
 Hochfilz, Innergefeld, 19 S, 8
 Hochfilz, Mauth West, Forstamt, 57 W, 70
 Hofau, Eggettschlag, 23 Kr, 46
 Hofau, Konrads, 24 N, 86
 Hoflöß, Schwarzbach, 20 Kr, 46
 Hofnähring, Konrads, 25 N, 86
 Hofwiesen, Obermoldau, 55 P, 30
 Hühäl Filz, Stadeln, 99 S, 18
 Hohenauer Seuge, an der, Mauth Ost, Forstamt, 52 W, 70
 Hohenbrunner Filz, St. Oswald, 8 Gu, 72
 Hohensteiger Filz, Stadeln, 89 S, 16
 Holzschlager Filz, Stadeln, 96 S, 18
 Holzwiese, Stuben, 19 Kr, 46
 Holzwiesen, Wallern, 17, 34, P 24, 28
 Hummelbergau, Wallern, 19, P 24
 Hummelwald, Wallern, 33 P, 26
 Hüttermichlilz, St. Philippseut, 16 W, 66
 Huttschenau, Neufen, 59 Kr, 52

- Hüttenwald bei der Tobiasshütte, Buchwald, 98 P, 38
 Hüttenwiese bei der Tobiasshütte, Außergerfeld, 112 P, 40
 Hützwiese, Eggettschlag, 29 Kr, 48
 Jagerau bei den Waldbauern, Planles, 31 Kr, 48
 Jagerau, Reiterschlag, 39 K, 58
 Jägerriegel, Kl. Filz im, Mauth West, Forstamt, 59 W, 70
 Janto-Au, Obermoldau, 59 P, 32
 Jostbrunn, Filz am, Neureichenau Forstamt, 4 W, 64
 Judeuau am Busberg, Neugebäu, 124 P, 42
 Kacherau, Sichelbach, 20 N, 86
 Kadlau, Buchers, 22 K, 82
 Kainzenfilze, große, Stubenbach, 25 S, 8
 Kainzenfilz, kleiner, Stubenbach, 26 S, 8
 Kajetan-Weide, Pumperle, 52 P, 30
 Kalbbergfilz, Stubenbach, 73 S, 14
 Kaltstaudenfilz, Stubenbach, 48 S, 12
 Kaltstaudenfilz, oberer, Stubenbach, 37 S, 10
 Kaltstaudenfilz, unterer, Stubenbach, 35 S, 10
 Kameralfilz, Stubenbach, 47 S, 12
 Karlschofer Au und Weide, Stuben, 18 Kr, 46
 Kassererau, Aigen, 7 Ro, 60
 Kegelhaidefilz, Innergerfeld, 13 S, 6
 Kessel, Landstraßen, 68 P, 32
 Kicsau, Buchers, 20, 21 K, 82
 Kicsbrüdt, Mauth West, Forstamt, 67 W, 70
 Kikiger Filz, Innergerfeld, 8 S, 6
 Kirchenwies, Schwarzbad, 21 Kr, 46
 Klauenfilz, Mauth West, Forstamt, 61 W, 70
 Kleine Au, St. Oswald, Forstamt 4 Gu, 72
 Kleiner Filz, Außergerfeld, 111 P, 40
 Kleiner Filz, Mauth Ost, Forstamt, 53 W, 70
 Klobierwies, Leopoldsdreit, 12 W, 64
 Klosterau, Konrads, 22 N, 86
 Klostermannswiesen, Innergerfeld, 14 S, 6
 Knotenwiesen, Knotenschlag, St. Oswald Forstamt, 3 Gu, 72
 Königsfilz, großer, Neugebäu, Kaltenbach, 118 P, 42
 Königsfilz, kleiner, Neugebäu, Kaltenbach, 117 P, 40
 Kotwiesen, Neudorf, 1 Gu, 72
 Kramerau, Stuben, 117 Kr, 40
 Krametau, Neugebäu, 116 P 40
 „Kranzau“, Neufen, 85 Kr, 56
 Kräuterwiesen, Luschnitz, 13, 14 K, 80
 Kreuzau, Seewiesen, 105 S, 20
 Kreuzbaum, beim, Fürstenhut, 97 P, 38
 Krimwiesen, Wallern, 15 P, 24
 Krummnu, Mauth Ost, Forstamt, 40 W, 68
 Kruselberger Zinsgereut, Pumperle, 53 P, 30
 Kudlau in Fandles, Schreinerschlag, 12 P, 22
 Kudler-Au, Buchers, 16, 17 K, 80
 Kuhau, Fressdorf, 13 Kr, 44
 Kūhau, Planles, 32 Kr, 48
 Kūhauen, Langdorf, 6 a Rn, 74
 Kūhauen, Brandten, 6 b Rn, 74
 Kūherstößerfilz, Innergerfeld, 12 S, 6
 Kūhjoglfilz, Frauenberg, 2 W, 64
 Kūhweide, Schwarzbad, 23 Kr, 46
 Kurzer Ruck, Landstraßen, 70 P 32
 Lackenfilz, Stubenbach, 60 S, 14
 Landstraßer Au, Landstraßen, 66 P, 32
 Langau, Böhmischn-Nähren, 44 P, 28
 Langdorfer Au, Langdorf, 5 Rn, 74
 Lange Au, Mauth West, Forstamt, 63 W, 70
 Langenbruckau, Notzeisen, 6 S, 6
 Langencruder Filz, Landstraßen, 75 P, 34
 Langencruder Wiese, Landstraßen, 76 P, 34
 Langer Filz, Innergerfeld, 9 S, 6
 Langer Filz, Mauth West, Forstamt, 56 W, 70
 Lange Leile, Eggettschlag, 26 Kr, 48
 Lange Wiesen, Böhndorf, 2 K, 78
 Langholz in Kindles, Honetschlag, 16 Kr, 46
 Langwiese, Brandten, 6 b Rn, 74
 Langwiese, Langdorf, 6 a Rn 74
 Langwiese, Zartlesdorf, 33 K, 58
 Langwiesen in Grub, Ueberbad, 1 Rn, 74
 Langwiesen, Ulrichsberg, 14 Ro, 62
 Langwiesen, Wallern, 32 P, 26
 Laschigwiese, Wallern, 18 P, 24
 Legstatt, in der, Obermoldau, 60 P, 32
 Legstattfilz, Buchwald, 101 P, 38
 Leitenwiese, Langendorf, 3 S, 4
 Leirackerwiesen, Gashütten, 5 Kl, 4
 Lenzweg, am, Landstraßen, 72 P, 32
 Lichtau, Mauth Ost, Forstamt, 42 W, 68
 Lichtau, Seewiesen, 110 S, 20
 Lichtenbergwiesen, Neugebäu, 123 P, 42
 Lichtgefällfilz, Mauth West, Forstamt, 60 W, 70
 Lichtwässerau, Neufen, 85 Kr, 56
 Lusenfilze, Stubenbach, 28 S, 8
 Lusenwintelfilz, Mauth West, Forstamt, 55 W, 70
 Maderer Hang, Stubenbach, 48 S, 12
 Markfilz, Mauth Ost, Forstamt, 49 W, 68
 Matheiwiesel, Innergerfeld, 18 S, 8
 Mayerbad-Fleißheimer Stich, Stögenwald, 38 Kr, 50
 Mayerbad-Gereuter Stich, Stögenwald, 38 Kr, 50
 Mehlsbründl, Kalsching, 3 Kr, 44
 Michler Staudet, das, Niedermühl, 3 N, 84
 Michlsirrfilz, Kl.-Bittppsvent, 17 W, 66
 Michlwiesen, Ulrichsberg, 15 Ro, 62
 Mirasatwiese, Frauenberg, 3 W, 64
 Moldau-Au, Obermoldau, 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, Neufen, 86 Kr, 56
 Moorbach, Filz am, Stubenbach, 78 S, 16
 Moorberg, Neufen, 80 Kr, 56
 Moornwies, Althütner, Kochet, 115 S, 20
 Moos, Rabitz, 125 P, 42
 Moos in Bachlern, Wiesing, 2 V, 76
 Mooswies beim Schädelhof, Eisenstraß, 2 Kl, 4
 Mooswiese, Luppetsching, 45 K, 60
 Mooswiesen, Aigen, 8 Ro, 60
 Mselwiesen, Hinter-Schmieding, 21 W, 66
 Mühlbuchtsfilze, Stubenbach, 46 S, 12
 Müllerschachtenfilz, unterer, Stubenbach, 62 S, 14
 Müllerschachtenfilz, vorderer, Stubenbach, 63 S, 14
 Naßau, Klingensbrunn Forstamt, 12 Gu, 72
 Neau, Hintring, 57 Kr, 52
 Neudorfer Wald, Planles, 32 Kr, 48
 Neue Orter, Gfödelberg, 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
 Neunerfilz, Neufen, 81 Kr, 56
 Neunerfilz, Stubenbach, 49 S, 12
 Neusohler Wiesen, Bärndorf, 2 Rn, 74
 Neustift-Au, Fressdorf, 12 Kr, 44
 Neuwiesen, Schwarzbad, 17 Kr, 46
 Neuwiese, Luppetsching, 46 K, 60
 Neuwiesen, Stögenwald, 39 Kr, 50
 Nohawies, Obermoldau, 56 P, 30
 Nothanslau, Wallern, 29 P, 26
 Oberhagerau, Schlägl, 5 Ro, 60
 Oberortwiesen, Obermoldau, 57 P, 30
 Ochsenu, Gatterschlag, Hostereschlag, 12 N, 84
 Ochsenu, Humwald, 19 P, 26
 Odenteich, Weinbaum, 38 N, 86
 Olberger Auwies, Parkfried, 50 Kr, 52
 Olschwiese in Langenbruck, Honetschlag, 15 Kr, 46
 Olschwiesen, Schwarzbad, 17 Kr, 46
 „Oweiger“-Wiesen, Pibereschlag, 4 K, 78
 Pangerfilz, Ruckwarda, 81 P, 34

- Panische Wiese, Kaltenbrunn, 14 N, 86
 Paffeler Fils, Neugebäu, 116 P, 40
 Paulskwiese, Anschwarda, 80 P, 34
 Petrascho-Fils, Außergefild, 109 P, 40
 Pfeleger-Wiese, Schlägl, 2 Ro, 60
 Pflügl-Au, Buchers, 24 K, 82
 Planier Fils, großer, Kaltenbad, 114 P, 40
 Planerau, Oberplan, 43 Kr, 50
 Plattenhauser Fils, Stubenbad, 36 S, 10
 Polaufsils, Innergefild, 17 S, 8
 Pontholz, Pflanzen, 29 K, 82
 Pöschlauerfils, Stubenbad, 29 S, 8
 Prärgarten, Köpferchlag, 9 N, 84
 Präzeptor-Au, Alt-Reichenau, 7 W, 64
 Quadratfilsan, Mauth Ost, Forstamt, 47 W, 68
 Radelbad, Fils am, Stubenbad, 43 S, 12
 Radelsee, Moor am, Klugenbrunn, Forstamt. 18 Gu, 74
 Radstiewiesen, Wallern, 13 P, 24
 Ratschläger Au, Eggettschlag, 23, 26 Kr, 46, 48
 Ratschläger Anwies, Eggettschlag, 24 Kr, 48
 Ratschläger Holz, Eggettschlag, 26 Kr, 48
 Ratschläger Wald, Eggettschlag, 23 Kr, 46
 Rebhühnerfils, Landstraßen, 74 P, 34
 Rechenfils, Stubenbad, 61 S, 14
 Reigeran, Neufen, 62 Kr, 54
 Reichfils, Landstraßen, 71 P, 32
 Reifigau, Gattertschlag, 13 N, 84
 Reitbachwiesen, Andreasberg, 10 Kr, 44
 Reitskur, Köpferchlag, 10 N, 84
 Reither Au, Kirchschlag, 2 Kr, 42
 Reischauerfils, Mauth Ost, Forstamt, 44 W, 68
 Reischfils, Mauth West, Forstamt, 65 W, 70
 Reut, Finxerau, 30 W, 66
 Richtenau, Sarau, 34 Kr, 48
 Richterhaid, Wallern, 31 P, 26
 Riedlwies, Leopoldsdreut, 11 W, 64
 Riegeran, Buchers, 15 K, 80
 Rohneau, Neu-Reichenau, Forstamt, 6 W, 64
 Röthelau, Klugenbrunn, Forstamt, 13 Gu, 72
 Rohrwies, Maibach, 1 Kg, 78
 Rohrwiesen, Gejen, 1 Kl, 4
 Romauwald, Anschwarda, 8 P, 34
 Rommlerwiese, Ulrichsberg, 17 Ro, 62
 Rosanwies, Oberhaid, 9 P, 22
 Rosenau, Neufen, 70 Kr, 54
 Rotau, Bodenmais, Forstamt, 8 Rn, 74
 Rotau, Habenstein, Forstamt, 9 Rn, 74
 Rotbachlau, St. Oswald, Forstamt, 5 Gu, 72
 Rotes Moos, Böhmendorf, 1 K, 78
 Röttlwiesen, Liebenstein, 3 Kg, 78
 Rubenhaidau, Böhmischnöhren, 43 P, 28
 Sägewiese, Seewiesen, 107 S, 20
 Salmner Badwiese, Parfried, 51 Kr, 52
 Salzer Wirt, Hintzing, 53 Kr, 52
 Samer- und Riedlwies, Leopoldsdreut, 11 W, 64
 Sandelholz, Bischofsreut, Forstamt, 18 W, 66
 Sarauer Au, Sarau, 33 Kr, 48
 Saulnau, Wiese unter, Ulrichsberg, 16 Ro, 62
 Saure Wiese, Uhrettschlag, 28 K, 82
 Schachlau, Stögenwald, 38 Kr, 50
 Schachtenfils, Stubenbad, 70 S, 14
 Schanzau, Wallern, 27 P, 26
 Scharfberg, Au im, Krizowitz, 4 Kr, 44
 Scharfils, Stubenbad, 68 S, 14
 Scharfils, Stubenbad, 75 S, 14
 Scheibln, Ulrichsberg, 12 Ro, 62
 Scherhoffils, Stadeln, 92 S, 18
 Scherhoffwald, Stadeln, 93 S, 18
 Scheurecker Fils, Landstraßen, 78 P, 34
 Schindau, Hintzing, 54 Kr, 52
 Schindau, Luppetsching, 44 K, 58
 Schinderviesen, Aigen, Ulrichsberg, 9 Ro, 60
 Schindlerfils, Stubenbad, 50 S, 12
 Schleicheran, kleine, Zwiessel Ost, Forstamt, 13 Rn, 76
 Schleicherwiesen, Lindberg, 16 Rn, 76
 Schlößelbad, am, Pumperle, 54 P, 30
 Schloßwiese, Langendorf, 1 S, 4
 Schlucht, Leinbaum, 16 N, 86
 Schmalzau, Zwiessel West, Forstamt, 11, 12 Rn, 76
 Schmausenhütten, auf der hintern, Seewiesen, 111 S, 20
 Schmidtschlag, Wabettschlag, 41 K, 58
 Schmiedau, Stubenbad, 38 S, 10
 Schmiedau, Ulrichsberg, 18 Ro, 62
 Schmierau, Reiterchlag, 40 K, 58
 Schnellenzwiffils, St. Philippsdreut, 14 W, 66
 Schoberwiese, Wallern, 20 P, 24
 Schönberger Fils, Landstraßen, 77 P, 34
 Schönfichtenfils, unterer, Stubenbad, 61 S, 14
 Schönfichtenfils, Stubenbad, 72 S, 14
 Schönfils, Neureichenau, Forstamt, 5 W, 64
 Schöttlingwiese, Wallern, 14 P, 24
 Schramswies, Mauntschlag, 11 N, 84
 Schwartzlau, Bischofsreut, Forstamt, 20 W, 66
 Schwarzacher Wiesen, Langdorf, 4 Rn, 74
 Schwarzbad, Moor am, Außergefild, 102 P, 38
 Schwarzbad, Moor am, Buchwald, 100 P, 38
 Schwarzbergfils, Stubenbad, Außergefild, 103 P, 8, 38
 Schwarzhaider Fils, Neugebäu, 122 P, 42
 Schwebelhaid, Humwald, 37 P, 28
 Schweizerbad, am I, II, Landstraßen, 67 P, 32
 See-Au, Bischofsreut, Forstamt, 19 W, 66
 See-Au, Neufen, 74 Kr, 56
 Seebach, Wiese am, Neufen, 69 Kr, 54
 Seefils, Innergefild, Außergefild, 108 P, 8, 38
 Seefils, Landstraßen, 73 P, 34
 Seefils in Eggersberg, Lohberg, 4 Kg, 78
 Seefils, kleiner, Mauth West, Forstamt, 67 W, 70
 Seefils, Neugebäu, 121 P, 42
 Seewald-Weide, Fürstenthut, 92 P, 36
 Semmelau, Aigen, Schlägl, 6 Ro, 60
 Simandl-Au, Buchers, 23 K, 82
 Singerwiesen, Wallern, 24 P, 24
 Soherau, Köpferchlag, 9 N, 84
 Sommer, Pumperle, 48 P, 30
 Spanwiesen, Wallern, 22 P, 24
 Spitzbergfils, Stubenbad, 33 S, 10
 Spitzbergseige, in der, Stubenbad, 32 S, 10
 Stadlau, Klaffer, 21 Ro, 62
 Stägler-Wald, Wittingau, 27 N, 86
 Steckenwiesen, Klaffer, 20 Ro, 62
 Steinbergau, Mauth West, Forstamt, 66 W, 70
 Sterner-Wiese, Wallern, 29 P, 26
 Stierhofwies, Neufen, 58 Kr, 52
 Stierhofwies, Wallern, 23 P, 24
 Straßenfils, Fürstenthut, 88 P, 36
 Straßenskur, Niedermühl, 3 N, 84
 Strittiger Fils, Stubenbad, 81 S, 16
 Stritzelau, Neufen, 67 Kr, 54
 Stubenbacher Au, Stubenbad, 82 S, 16
 Sulzils, Stubenbad, 31 S, 10
 Tafelberger Fils, Fürstenthut, 90 P, 36
 Talwiesen, Kautschschlag, 10 K, 80
 Tauberau, Böhmischnöhren, 43 P, 28
 Teichwiese, Oberplan, 44 Kr, 50
 Tellerbenau, Mauth Ost, Forstamt, 51 W, 68
 Teufelswasserflaue, bei der, Mauth Ost, Forstamt, 41 W, 68
 Teufelswasser, am, Buchwald, 95 P, 36
 Teufel-Wiese, Stadeln, 100 S, 18
 Theresienreuter Au, Leopoldsdreut, 13 W, 64
 Tieberchlag-Au, Tieberchlag, 13 N, 86
 Tiergarten, Deutsch-Mosken, 6 N, 84
 Tiergarten, Heumoth, 37 N, 88
 Totentopf, Fils am, Stubenbad, 24 S, 8
 Torjau, Deutsch-Bernschlag, 29 N, 88

- Torfau, Seewiesen, 113 S, 20
 Torfau, Stuben, 17 Kr, 46
 Torfacht, Christianberg, 5 Kr, 44
 Torfball, Freyung, 22 W, 66
 Torfisch, Eggettschlag, 28 Kr, 48
 Torfisch, Leinbaum, 17 N, 86
 Torfisch, Seewiesen, 108 S, 20
 Torfischwies, Leinbaum, 15 N, 86
 Tote Au, Böhmiſch-Röhren, 41 P, 28
 Trarlerfilz, Innergefeld, 11 S, 6
 Triftfilz, Lindberg, 17 Rn, 76
 Trockenfuge, an der, Mauth Dst, Forſtamt, 37 W, 68
 Tünnwiesen, Böhmiſch-Röhren, 42 P, 28
 Unterrichöbergwiesen, Böhmiſch-Röhren, 46 P, 28
 Verlorenberg, Filz am, Stubenbad, 23 S
 „Nichtreude“, Albrechtsried, 4 S, 6
 Viehweide, Oberhaid, 10 P, 22
 Vogelsteinſchwelle, Filz an der, Stubenbad, 22 S, 8
 Wagenbachmündung, Filz an der, Al. Philippseut, 15 W, 66
 Wagenbachwiese, Landſtraßen, 64 P, 32
 Waidau, Sarau, 37 Kr, 50
 Waiger, am, Ottenſchlag, 2 N, 82
 Waldau, Neuofen, 61 Kr, 54
 Waldhäufereau, St. Oswald, Forſtamt, 6 Gu, 72
 Wald, Schlägl, 3 Ro, 60
 Waldwiese, Kochet, 114 S, 20
 Wallnerwieſenfilz, Stadeln, 85 S, 16
 Waſſerpfanne, Mauth Dst, Forſtamt, 53 W, 70
 Waſſlhauſlau, Frauenberg, 2 W, 64
 Wechſelwiesen, Waldetschlag, Gollnetschlag, 6 K, 80
 „Weiger“, Kuſchwarda, 79 P, 34
 Weiberfilz, Kuſchwarda, 79 P, 34
 Weinfellerau, Mauth Dst, Forſtamt, 44 W, 68
 Weitfällervilz, Stubenbad, 59 S, 14
 Weithüttenwald, Mauth Weſt, Forſtamt, 69 W, 70
 Weitwies in Miefau, Christianberg, 6 Kr, 44
 Wetterau, Zwiefel Dst, Forſtamt, 14 Rn, 76
 Widrabructer Filz, Außergefeld, 110 P, 40
 Wildorſchner ſchwarze Au, Chriſtelschlag, 3 P, 22
 Wildau, Böhmiſch-Röhren, 44 P, 28
 Wildau, Mauth Dst, Forſtamt, 43 W, 68
 Wildau, Neuofen, 84 Kr, 56
 Wilde Au, Buchers, 18, 19 K, 80
 Wilderereck, Filz am, Stubenbad, 34 S, 10
 Windau, Mauth Dst, Forſtamt, 39 W, 68
 Winkelau, Pumperle, 53 P, 30
 „Woid“, Fürſtenhut, 92 P, 36
 „Woid“, Obermoldau, 59 P, 32
 Wolfau, Christianberg, 7 Kr, 44
 Wolfau, Landſtraßen, 65 P, 32
 Wolfſaunen, Ulrichsberg, 13 Ro, 62
 Wörth, Obermoldau, 59, P, 32
 Wörthwies, Oberplan, 47 Kr, 52
 Wörthwiesen, obere, Wallern, 26 P, 26
 Wörthwiesen, untere, Wallern, 29 P, 26
 Zandwies, Innergefeld, 15 S, 6
 Zaiſenbachfilz, Lindberg, 21 Rn, 76
 Zaubhauſau, Berneck, 49 Kr, 52
 Zehnteile, die, Eggettschlag, 30 Kr, 48
 Ziegelau, Fürſtenhut, 91 P, 36
 Ziegelwiesen, Zwiefel, 3 Rn, 74
 Zigeunerfilz, großer, Stubenbad, 52 S, 12
 Zigeunerfilz, kleiner, Stubenbad, 55 S, 12
 Zimmerbauman, Konrad, 23 N, 86
 Zinswiesen, fürſtliche, Christianberg, 8 Kr, 44
 Zipfau, Neuofen, 54 Kr, 52
 Zippete Filzau, Neuofen, 79 Kr, 56
 Zirkelfilz, Stubenbad, 45 S, 12
 Zuſammenfallau, Mauth Dst, Forſtamt, 33 W, 68
 Zweiter Filz, Lindberg, 19 Rn, 76
 Zwerchmais, Mauth Dst, Forſtamt, 34 W, 68
 Zwergebirkenfilz, Fürſtenhut, 87 P, 36
 Zwuzelter Filz, Lindberg, 20 Rn, 76
 Zwuzelter Filz, Stubenbad, 71 S, 14

Druckfehlerberichtigung :

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

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
Übersicht der Moore des Böhmerwaldes und des deutschen Südböhmen	3
I. Aufzählung der Moore: a) in den politischen Bezirken Taus, Klattau, Schüttenhofen	4
b) im politischen Bezirk Brachatitz	22
c) Krummrau	42
d) Kapitz	58, 78
e) Rohrbach, Oberösterreich	60
f) Wolffstein,	64
g) Grafenau,	72
h) Regen,	74
i) Biechtach,	76
j) Röbzing,	78
k) Neuhäus, Böhmen	82
II. Entstehung und Förderung der Moorkultur und Torfverwertung im Böhmerwalde	90
III. Die Moore in naturwissenschaftlicher Beziehung: Moornamen, Begriffsbestimmung, Mooruntergrund, Niederschlagsverhältnisse, Seelacken, vermoorende Hochseen, Funde, bezeichnende Moorpflanzen, Tiere des Moores, Einteilung der Moore nach der anstehenden Torfart, Einteilung nach der Bildungsstätte des Moores, Einteilung der Torfarten, Aufbau der Moore, Moor- schutzgebiete	92— 98
IV. Die Moore in land- und forstwirtschaftlicher Beziehung: 1. Entwässerung, 2. Bodenbearbeitung, 3. Düngung, 4. Wiesen und Weiden, 5. Äcker 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, Torf- abfuhr, Herstellungskosten, Stichtorfverwendung, Preßtorf), 3. Torfstreu- erzeugung und Verwendung, 4. Verschiedene Verwendung des Torfes, sowie der Pflanzen der Mooroberfläche	103—108
VI. Anhang: 1. Einschlägiges Schrifttum	108
2. Vorherrschende Pflanzen	110
3. Die Gemeinden mit Moorbesitz	111
4. Moornamen-Verzeichnis	113
Inhaltsverzeichnis	118

Nachstehende Bücher und Schriften des Verfassers

sind durch die Moorversuchsstation Sebastiansberg erhältlich:

- Moorwiesen Sebastiansbergs mit 20 Tafeln und Plan. 1913. Preis 15 Kč.
- Moore Salzburgs in naturwissenschaftlicher, geschichtlicher, landwirtschaftlicher und technischer Beziehung. Mit 1 Karte und 20 Tafeln. 1913. Preis 15 Kč.
- Moore Borsbergs und des Fürstentums Siechtenstein in naturwissenschaftlicher und technischer Beziehung. Mit 1 Karte und 20 Tafeln. 1910. Preis 15 Kč.
- Moore Nordwestböhmens. Mit 9 Karten. 1923. Preis 20 Kč.
- Österreichische 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 Moorkommen und das neuzeitliche Klima. Mit Karte und 3 Tafeln. 1912. Preis 4 Kč.
- Brenntorf- und Torfstreuindustrie in Skandinavien. Staab 1904. Preis 4 Kč.

In fremdem Verlag sind 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. Verlag der Deutschen Sektion des Landeskulturrates für Böhmen.
- Auen und Filze des Böhmerwaldes. Budweis 1922. Verlag der „Moldavia“.
- Wiejen der Randgebirge Böhmens. 2. Auflage von Vonda. 1911. Verlag „Moldavia“ in Budweis.
- Vehrgang über Pilze und Wildgemüse. Prag 1918. Verlag der Deutschen Sektion des Landeskulturrates für Böhmen.





Moosmoore am Lusenhang.
Südfuß, Böhmerwald, 1140 m.

Aufnahme von H. Schreiber.

Schreiber
1905

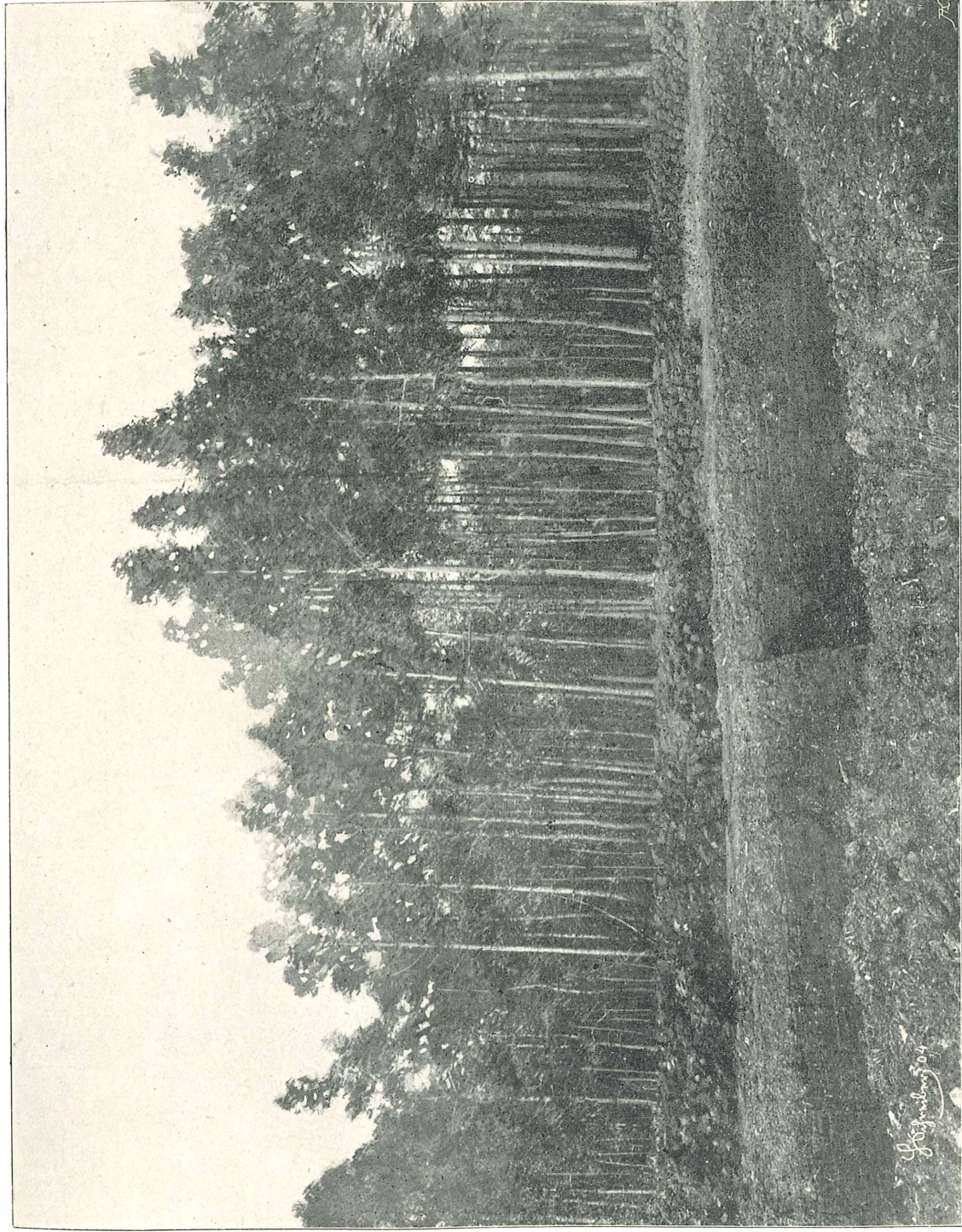
ALBERT



Moosmoor mit Eatschen.
Wallern im Böhmerwalde, 733 m.

Aufnahme von H. Schreiber.

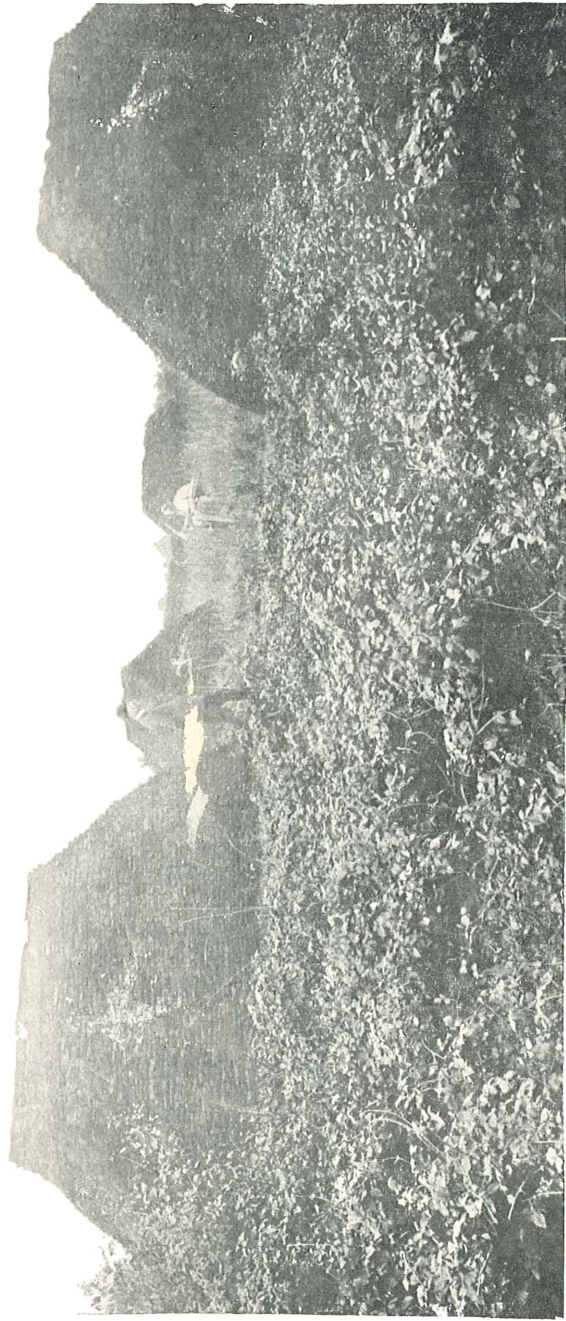
L. FEBER



Кіеfern-Bruchmoor.

Сичелбаць, Сүүдбёһмен, 635 м.

Аутиаһме von Ф. Шрайбер



Brombeere auf Riedmoor
Sulienhain 470 m.

Aufnahme von F. Schreiber



Wiese auf Riedmoor
Osterfesttag 530 m.

Aufnahme von G. Schreiber

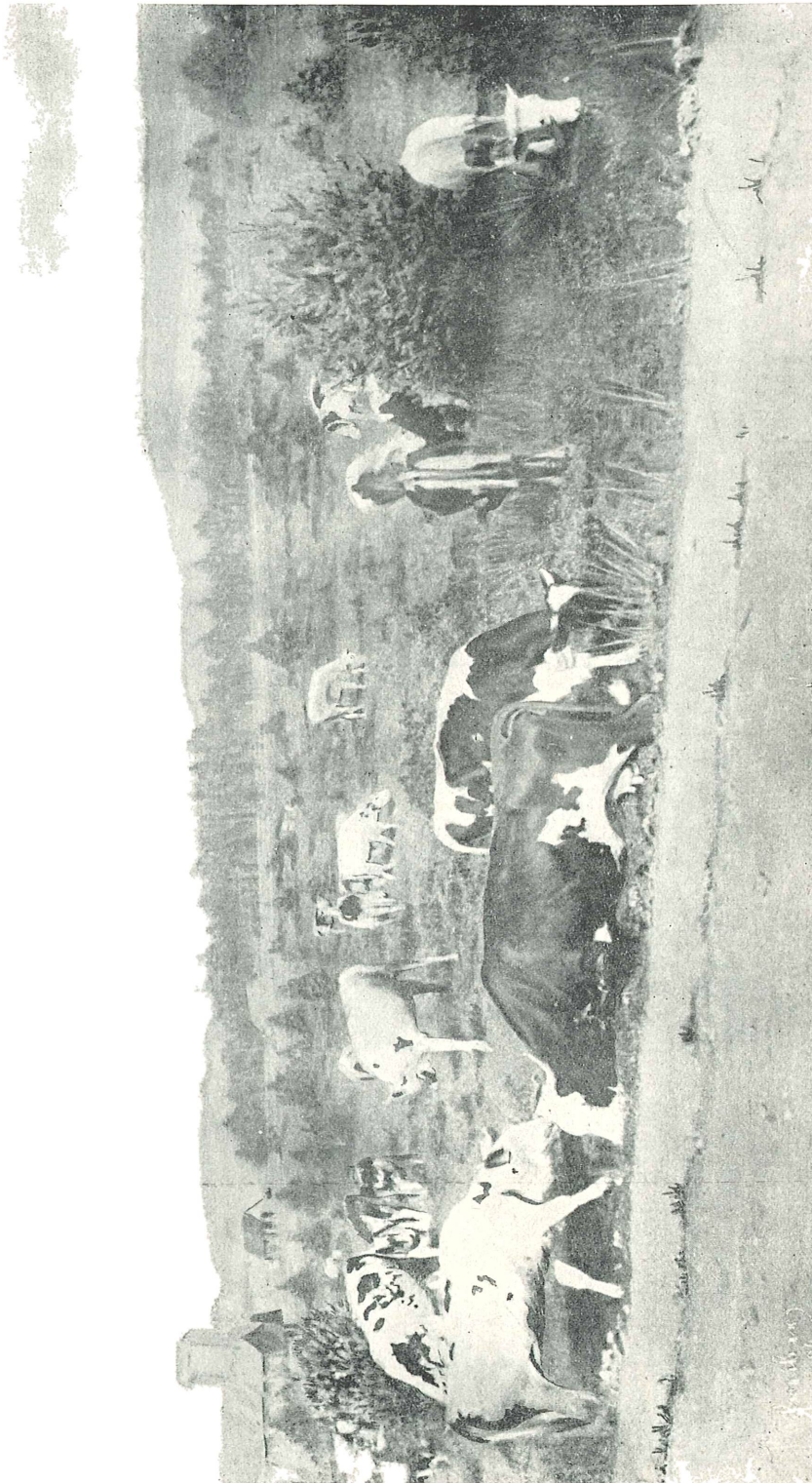
1
1
1

2



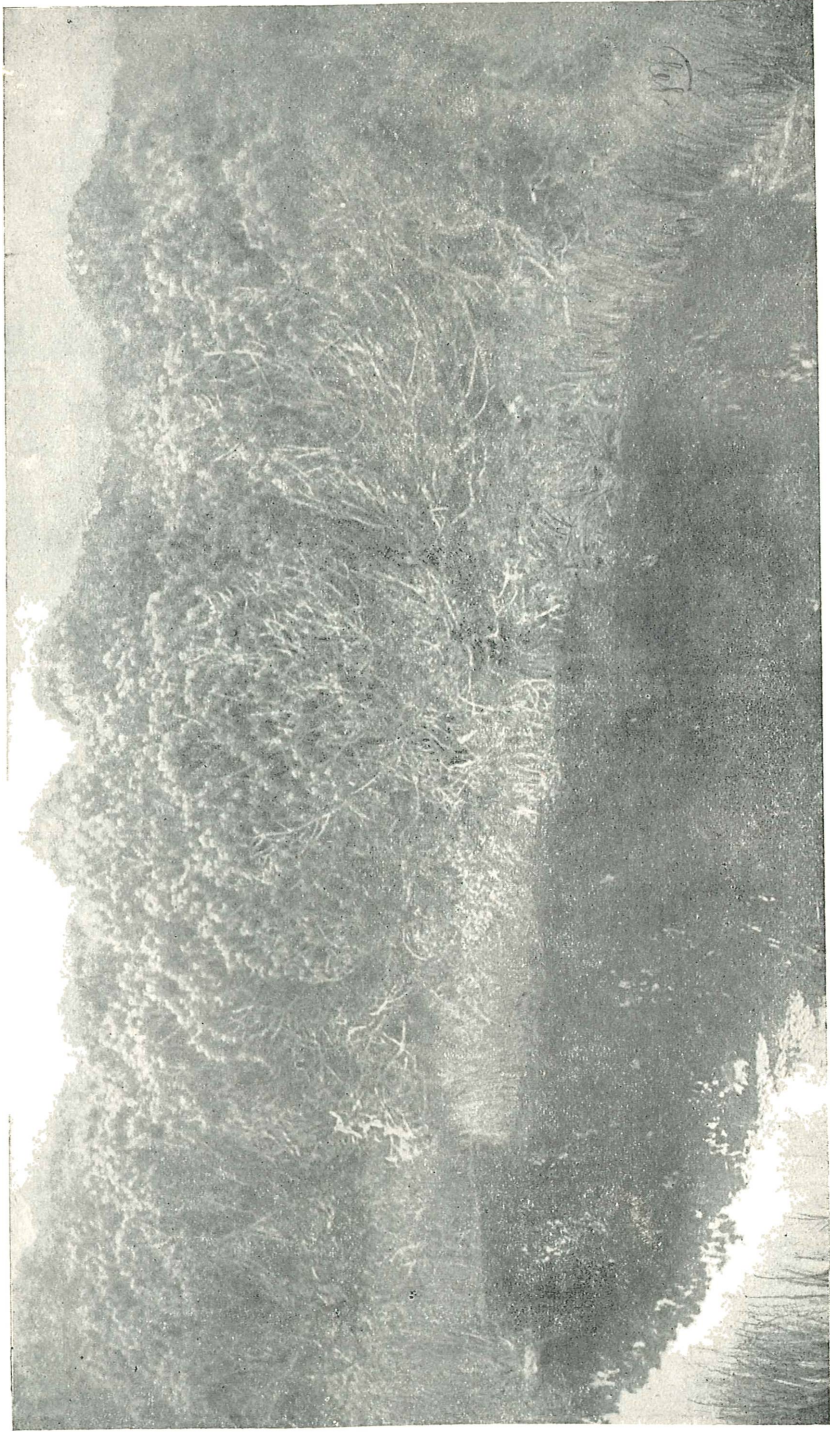
Riedmoor mit Blaugras und Birke.
Zulienhain, Südböhmen, 480 m.

Aufnahme von H. Schreiber.



Моорвейде in Schwarzwald.

Ауфnahme von Ф. Шреттер



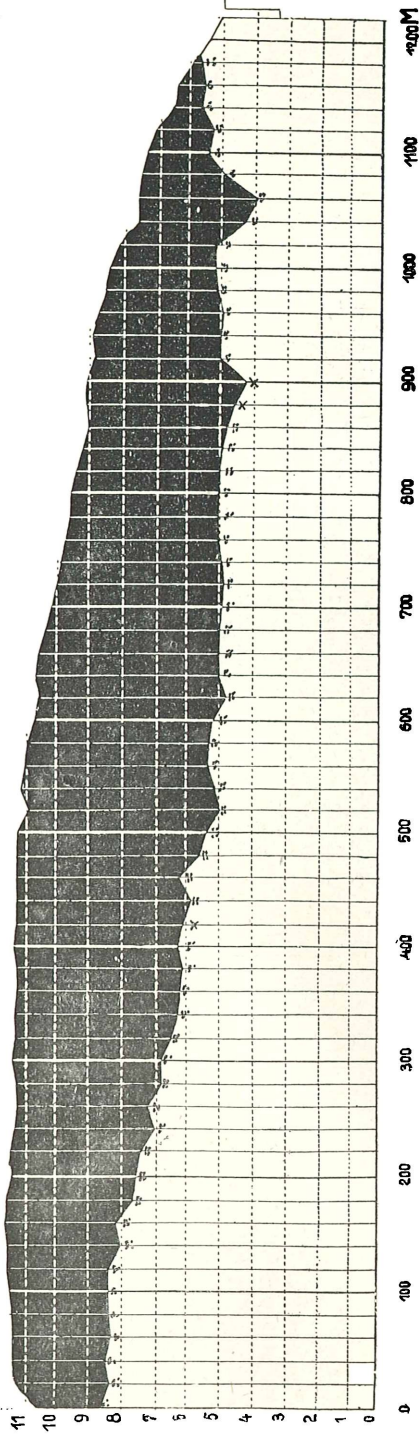
Seelache (Moorage) bei Bürstling

Aufnahme von J. Schreiber.

Filzau bei Böhm. Röhren.

M 12 S.W.

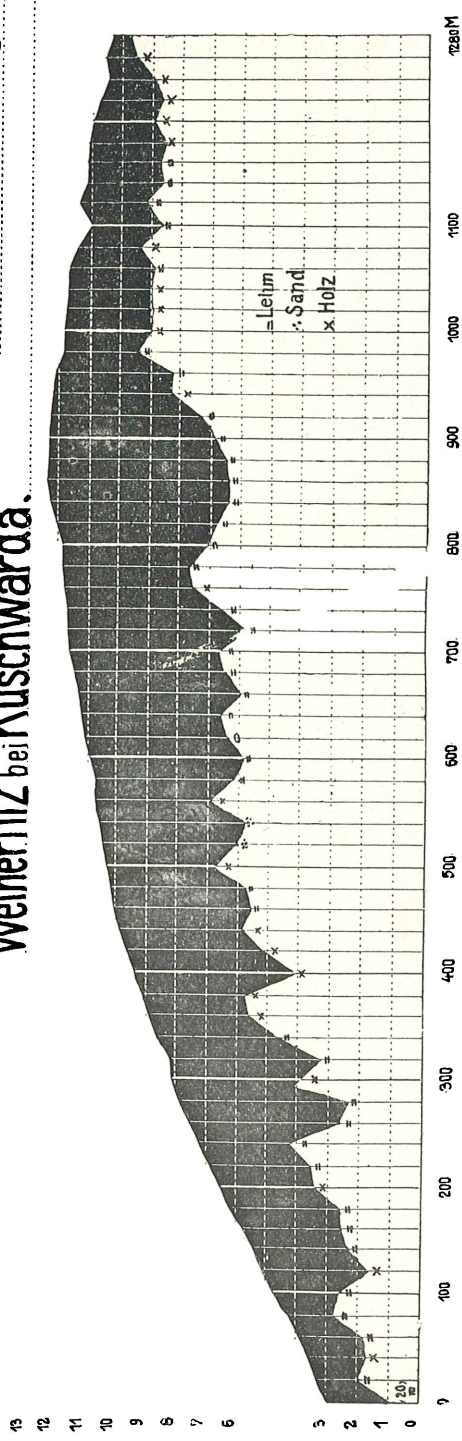
NO



M 12 N.

Weiherrfilz bei Kuschwarda.

S



Moordurchschnitte.

Aufnahme von St. v. Grünwege
und G. Biedinger

•

!

