Aufnahme Nr.	4	0.			1			1		1	1		T.	4					1	1		1	1	1	lui	1	gà	TER!	G.	1	1
THE REPORT OF THE PARTY OF THE			6	7	7	9	9	8	5	9	0	5	7	7	9	5	2		0	3		0	0	1	2	0	2	2	5	3	3
. 28			9	8	9	1	2	0	2	8	0	3	4	3	3	1	6	5	7	2	1	8	9	0	8	3	2	3	4	1	3
Seehöhe (m)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
* 12s7s2: Tarticlistic: *			5	4	4	4	4	3	5	3	5	5	4	4	3	5	4	5	4	7	4	4	1	1	7	4	5	5	5	3	4
population in the section of the sec			0	4	0	2	0	7	5	9	6	4	1	1	6	9	7	8	5	0	3	1	9	9	2	0	3	3	2	9	6
release elegations: . I.I			0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Exposition			N I	N	N	0	0	N	0	N	N	s	N	N	N	s	W	s	W	0	W	s	W	w	s	N	s	s	0	0	s
.2a			0	0	N			N		0	N	0		N	N	0		s			s	W	N	N		W	W	s	N	s	0
* * * 1 1 + " TANKSTON BEALES				*	0		-	0			0			W	0			W			W		W	W		71		W	0	0	
Neigung (*)			2	1		2	1		3		1		1	2		4	2	1	2	2	2	1	3	3	3	200			1	2	
Siples Gostilal + + · · · ·			5	5	5	0	0	3	5	3	5	5	0	0	7	0	5	7	7	0	5	5	0	0	7	5	5	3	5	5	7
Deckung (%)		+	9 9	9	8	8	9	8	8	9	9	7	6	7	8	8	8	8	9	8	9	8	8	9	9	9	8	8	9	9	9
and belieblicher		\$	0 (0	0	5	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	5	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
pH (.10 ⁻²)		be.S	4 !	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	6	4	4	4	4	5	5	5	6	4	4	4	5	5	4	3	3
Good eprice			2 1	7	5	В	9	4	1	0	8	3	2	4	2	7	9	4	4	5	1	1	5	0	2	6	8	5	2	7	4
			3 8	В	5	2	2	5	8	2	5	0	2	8	4	2	3	4	5	3	1	7	6	3	8	2	4	9	3	5	4
Artenzahl			2 :	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	1
Kitanas gaultherioldes			9 3	3	1	5	8	6	9	9	9	0	4	6	6	5	7	2	9	2	3	9	3	1	3	7	6	1	5	5	7
. Izarimbirizmariben Engil															2																
Carex curvula	+	t.	4 4	1	32	m	3	4	3	32	b	3	4	3	3	+	2b	2b2	26	+	12	az	26	32	a	3	32	2a	3	+	3
Sesleria varia			6		dn.	1	•	+	+	1	+	+	+	+	1	+	2b	·		12	2a2	az	2a		1.	12	2a	+	1	+	
2 2 2 at. Daver aver				*																											
Festuca halleri		2	a 1	ı	+	12	m2	a2	a	3	+	•		•			Die	i.		٠				•	•	3		i.			
Anemone baldensis		F	. 28	2	+	12	m			+	+	+										10.		•	•	16*	10.3	200	•		
Soldanella alpina		tes;	. 28	1	1 .	٠	+	1	+		•	•	•		1	•	hte			•	0.0				1. 1	de:		Ú.			
Anthyllis alpestris		7	. +			1	+	•	+			+		•		+	TE.							•	•			•			
Achillea oxyloba	udi e		. +		•		+	+	•	+	+	•	+	+			7.				•		•	•	•	10.5	•	•	•	•	•
* Grant &																															
Oreochloa disticha		G.							•0	•	•					•	+	12	a	+	1	1	+	1	•			٠	•	•	•
Primula minima		1	30	Ĭ,	· Pa	5	·	•	•	+	1	•	•	•			2b2	2b2	a		1	. 2	m2	2a	g-V	+2	2a2	2 m	•	•	•
Cladonia arbuscula					1				.1	1	•	•	•	•		•	1	+	1	+	1	+	+2	2a	1	ne.	10.2		•	•	•
Thamnolia vermicularis		and.	10.0		•	1	•		1	•	•	1	•	•		•	2a	+	+	+	1	•	•	+	•	1	•	•	٠	•	•
Cetraria cucculata		9 :		9	0.0		•	•	• 10	•	•		•		1			•	1	+	1	•	+	+				٠	•	•	•
Cetraria nivalis		1		15		91	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	.0.5	•	1	+	1	+	+	+	•		•			•	•
Festuca pseudodura				D		T				• .	.1	•			•		fer 3:	. 2	a	•		12	a	1	•					•	
Pulsatilla apiifolia			0.0	à,	15	10	. 5	•	•	•	•	• 15		•			+		+			+2	m2	2a	•	110	•	•	•		•
Lloydia serotina				1	1	19							•					. 2	m2	m	. 2	m	•			10.0		•			
10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 ·	100	9.93		10	(46)	g X		40 39	40.0		1 450	100	1007	F1 1	4		931	400	-10	- 1		4.8	96.3		64	11/21	130		4 (8)		

Aufnahme Nr.	1 11 111 1 1:
robert elle semble ellere chife	67799859057795 2 03 0012 02253
aradamesalli((Cartel maines	9 8 9 1 2 0 2 8 0 3 4 3 3 1 6 5 7 2 1 8 9 0 8 3 2 3 4 1 ;
Avenochloa versicolor	rate bound it come Will to Par in the Land To the grant of the
Juncus jacquinii	Amelijari en caracine Dupas Herek maracinarika ad Verte de vir
Phyteuma hemisphaericum	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Potentilla aurea	estrochices der Klasse Carroi rupesors Apprecieles belland
Androsace obtusifolia	one dia a sporta de la como impanta persista de la como
Veronica bellidioides	1948 B - Bedjerrer
Juncus trifidus	Secure actives are note more new additional depay 10 fee.
Tanacetum alpinum	las syntakon Carroer um 10 326 c +2a 316 mete
Primula glutinosa	ai i di fi basi Caricerulu no sae al manies.
Filmula glucinosa	upplicate to the contract of t
Elyna myosuroides	+ . + 1 + 12a . + + 3 + 12a2a2a 1 12a +2a .
Silene acaulis	+ 12a + 12a + +2a +2a 42m + .2a +2a 1 1 1 . + 2a2a 1 + .
Festuca pumila	+ 1 1 . + 1 +2a + . + 1 1 . 12a 2b .2a 1 1 .
Ligusticum mutellinoides	1 1 .2a + + + 1 + + 1 + .2a . + + .2a2
Antennaria carpatica	+ 1 + . + + + 1 .2a . + + 1 .2a .
Minuartia sedoides	Oriforentiales, entres, ever elinite man men ign
Gentiana verna	l die berden Cem + mere führenden Suhamosimie.
Helianthemum alpestre	Indiana Applicated from the Solomore Transaction Colored for the
Minuartia gerardii	9.5 9.5 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9
Potentilla crantzii	0.0(8.0.0(8.0 0.0 x 0.00 x 1.00)
Dryas octopetala	A A A MAINE A R WA SHO
Arenaria ciliata	CAR AND A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE
Erigeron uniflorus	2 tin 13 V to 6 st distribution to condite Asiawei con 2
Carex rupestris	guschillung Valuonia und Astrobaling After
Red Shore the Serpte of the	so, yero supply day but sterribent i vertreten sind
Polygonum viviparum	2a +2a + + + +2a 1 +2a 3 + 12m2m2m2m2m .2m 1 + 1 + 1
Poa alpina	2a2a2a . + + + 1 + + +2a 1 + + + 1 1 + + + .
Bartsia alpina	Strus - A obresierea bellandir son kanna all
Homogyne alpina	3 3 1 12m + +2a2m + + + 1 + 1
Salix retusa	28 328 1 4282825 4 2 1 1
Carex sempervirens	.2a 3 32a .2a + + + 1 +2a2a2b . 1 12a
Cetraria islandica	· · · · · · · · + + 1 · · · · · · 2a 1 1 +2a · · + + 1 · · · · · · · ·
Campanula scheuchzeri	+++1+.++++++
Leontodon hispidus	. 3 32a 3 3 +2a + + +2a + + . 1
Ranunculus montanus	C++++++1+.++++2a
Myosotis alpestris	100000000000000000000000000000000000000
Salix serpyllifolia	+ 3 .2a2a 4 1 3 1 . +
Salix herbacea	**************************************
Cladonia symphycarpa	
Agrostis alpina	+1.++2a111111111.
Euphrasia minima	microm granten zekennzeichnet
Carex atrata	1 + . 1 1 2a 1 . 1 ANDODURE BOOK
Geum montanum	2a 12a . 12a
Anthoxanthum alpinum	A STATE OF THE STREET OF THE S
Carex firma	a Kalk Cines, Rab. 4)
Galium anisophyllum	Autualinie Nii 31 nd Lab. 4
Salix reticulata	cuitch length of the state of t
Gnaphalium supinum	
Leontodon helveticus	2
Pacurodou naivacions	4

Aufnahme Nr.							Cast		1								1	1		1	1	1		1				1	1
tor delilled marchager.	6	7	7	9	9	8	5	9	0	5	7	7	9	5	2		0	3		0	0	1	2	0	2	2	5	3	3
	9	8	9	1	2	0	2	8	0	3	4	3	3	1	6	5	7	2	1	8	9	0	8	3	2	3	4	1	3
Luzula spicata	+		+	+	+		+	1				i	•	12		ŀ	+	+					٠						
Hieracium villosum	и.		+	+			1			+			•	1.	ı.		A				+	+					+		
Moose an airmmental relicor	di	9.				+	•					1			0.		2a	2a					+		+			2a	2m
Carex parviflora	1			+	+	10				+		3	+			٠			٠					+			+		
Luzula alpino-pilosa	4.5			Ī.				•		+	+	1		Į.						1				+				1	
Loiseleuria procumbens		i.								0	·		+	***	1	-		+		•	+	2ъ					2a		
Gentiana acaulis	+	٠	+			Ů.	+		•	+	٠		i.	+					•			i.				+			
Armeria alpina						+	•	+	•		•	V.	1	Ů.	145.1		+		•	+			•	+					•
Biscutella laevigata	inu	+	+	+	+			•					+													1		1.8	0
Gentiana brachyphylla	HIE			10			٠				+			K.	+		01	+	U		+			90	+				2
Pedicularis verticillata	nd.	30		13				ņ.	+				L.D.		9.		1			+	+			+		10			O.
Phyteuma globulariifolia	no	Ä		÷				ğ.	+	1			v.		1	Ą	ŀ					•	ð	Ħ.	+	+	9,7	91	ri.
Ranunculus alpestris	90	V			ģ¢			á t					hi	di	+	0	ď.		+			140	i,	15	+	2m	D.		0.5
Saxifraga moschata								4				+				3		+	d.s				10	3.	+	1			1.0
Saxifraga oppositifolia	isi:						6								+		0.8	+				10		di.	+	+			
Potentilla brauneana	olo		2a			2a			+		2a				11.														•
Tanacetum alpinum	10.0					9.0						16			+								2m	+		1		À.	
Gentiana nivalis		+	+	+					+																				
Selaginella selaginoides		+		+	+	H		+	0	ni.																			
Thymus polytrichus		+		+	+	h.					•		3.	+						3.	•						i.	1.	
Nardus stricta		ı	+		+					100							1.07				1.		•					+	1
Festuca norica	U J 1 1		1						6					2a	30	•				1	ħ		2a	+			4	340	•
Pulsatilla vernalis	4					III.	+	EXE	00	+		A		+	1 5	8	ni.	F	1	90	H.	M.C	10	qx		or.		17	W
Achillea clavenae	an a	Ų	+	+	+	17		H	P.	i R	I,		91	Pi	91	Ø	4		2	Û	19	H		0	pr	+	r.	H	191
Vaccinium gaultherioides	ERC		91	9.1	ū	U	1	M.	2	01	91	rk	16	1	90	bi	ıli	B.	1	91	+:	2Ь	19	15	1	1	1	0	111
Hedysarum hedysaroides		京 1	u si	10	91	16		+		-							(b)	+	9		+	ЭŦ	iil)Ti	o P	1	N	b	ш
nealearnii nealearordes	lon	100	7.7		er c	N. Pro	•				3			•	33	1			P. 18	-	1		7	and the same		1		200	

Folgende Arten kommen in je drei Aufnahmen vor: Carex aterima: 1, 109, 23; Trollius europaeus: 79, 108, 109; Pedicularis rostrato-capitata: 80, 132, 1; Gentiana germanica: 79, 91, 28; Taraxacum alpinum: 53, 74, 73; Draba aizoides: 107, 109, 110; Cladonia rangiferina: 107, 109, 110. Folgende Arten kommen in je zwei Aufnahmen vor: Agrostis rupestris: 98, 110; Erdflechten: 28, 23; Gentiana punctata: 108, 133; Phyteuma orbiculare: 109, 28; Oxytropis campestris: 26, 103; Alectoria ochroleuca: 1, 110; Aster bellidiastrum: 91, 92; Juncus monanthos: 78, 80; Saxifraga caesia: 79, 80; Gentiana bavarica: 100, 103; Soldanella minima: 69, 98; Soldanella pusilla: 74, 133; Veronica alpina: 98, 100; Saxifraga androsacea: 74, 73; Carduus defloratus: 52, 51; Saxifraga paniculata: 132, 1; Saussurea alpina: 132, 109; Cladonia pyxidata: 26, 107; Dianthus glacialis: 1, 22; Stereocaulon alpinum: 26, 132; Cirsium spinosissimum: 53, 131. Folgende Arten kommen in einer Aufnahme vor: Carex ferruginea: 91; Crepis aurea: 92; Deschampsia caespitosa: 79; Gnaphalium hoppeanum: 92; Horminum pyrenaicum: 92; Solorina bipsora: 80; Carex caryophyllea: 69; Hutchinsia alpina: 73; Alchemilla pentaphyllea: 131; Aster alpinus: 28, Peltigera canina: 28; Plantago alpina: 131; Primula farinosa: 28; Sibbaldia procumbens: 73; Trifolium alpinum 133; Arnica montana: 52; Hieracium alpinum: 51; Lotus alpinus: 51; Primula elatior: Antennaria dioica: 109; Carex capillaris: 109; Doronicum clusii: 109; Nigritella nigra: 109; Parnassia palustris: 109; Pinguicula alpina: 109; Senecio carniolicus: 110; Viola biflora: Cladonia gracilis: 107; Draba fladnizensis: 107; Oxytropis spec. 108; Oxytropis triflora: 1; Pedicularis oederi: 5; Saponaria pumila: 107; Saxifraga bryoides: 132; Solorina saccata: 132; Callianthemum coriandrifolium: 22; Cerastium uniflorum: 26; Doronicum glaciale: 26; Luzula lutea: 26; Sedum atratum: 22.