Aufnahme Nr.	1 6	1 1 7	1 1 8	1 1 8 A	1 9	1 2 0	1 2 1	1 2 2	1 2 3	1 2 4	1 2 5	1 2 6	1 2 7	1 2 8	1 2 9
Seehõhe in 10 m	1 6 2	1 4 6	1 9 2	1 9 2	1 6 5	1 8 8	1 8 3	2 2 0	2 2 0	2 0 1	2 0 3	2 3 2	1 9 0	2 2 0	2 2 2
Neigung in Grad	10	1 5	1 0	5	2	2	2	0	0	5	2	0	5	٥	0
Exposition	E N E	S E	w	S W	w	ş	s	-	-	£	N	-	N	-	-
Aufnahmefläche in 10 qm	2	3	1	1	2	2	5	2	2	2	1	1	1	1	1
Deckung in %	9 5	9	9 5	9	8 5	9	9	9	8	9	7	8 5	5	6	8 5
Artenzahl: Gefäßpflanzen	4	5 7	1	2 8	4 7	2 4	2 6	2 6	2	2	3 8	2 4	1	2	1 0
Moose	1	Ŀ	•	•	$\overline{\cdot}$	-	ŀ	3	-	-	1	٠	1	ŀ	ŀ
Ausbildung	Ĺ		Ĭ			С				d			·	,	+
I. Schwerpunkt in tiefgründig	erer) (\$I			ner			ges	ells	cha	fter		_		_
Festuca norica Achillea clavenae	⊢	Н	5	3	-	1	2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	_
Acinos alpinus	Ι-	-	\vdash	÷	•	+	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	
Alchemilla anisiaca	Н	r	Н	H	2	H	H	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	_
Anemone narcissiflora	П	+	П	П		П	+	П		П					
Aster bellidiastrum	T	r		L	٦	+									+
Betonica alectorolophus	\Box	2	Щ	Ш	+		1	Ш	Ш	Ш	Щ	lacksquare	Ш	Ш	
Campanula scheuchzeri	Ľ	*	Н	1	٢	Н	Н	Н	r	_	_	<u> </u>	-		L
Carduus defloratus Carlina acaulis	ŀ	ľ	Н	3	+	+	Н	-	_	Н	_	-	Н	Н	H
Crepis alpestris	┝	⊢	Н	13	'	⊢	r	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	Н	H
Dianthus alpinus	╌	7	Н	Н	٢	Н	r	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	┝
Erica carnea	1	H	Н	1	Ė	2		Н	Н	Н	Н	Н	Н	М	H
Erigeron polymorphus	T	Г	Г		r	П		П		П	_			П	Г
Euphrasia picta			1	1						Ĺ	Ш			Ш	
Galium anisophyllum		•	•	1	+	•		П				1			
Helianthemum grandiflor	٠	٠	ľ	3	3	3	Щ	Щ		Ш		ш	Ш	Ш	L
Heracleum austriacum Hieracium villosum	1	1	ľ	ŗ	Н	Н	+	Н	Н	Н	Н	H	Н	_	_
Hippocrepis comosa	⊢	 	Н	۰	1	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	-
Leucanthemum atratum	┢	÷	Н	Н	÷	Н	+	Н	Н	Н	Н	-	┝	Н	H
Linum perenne ssp. alpinum	T	+	П		П	Г		П	П			П	П		Г
Lotus corniculatus agg	·	2			+	+									
Myosotis alpestris			ı	П				٦							
Nigntella miniata	L	L	L	Ш		ľ	Ц	Н		Н	Ц	L.	Ц	Ш	L
Nigritella nigra Pedicularis verticillata	H	⊢	Н	Н	ľ	H	H	H	Н	Н	щ	H	Н	Н	H
Phleum hirsutum	⊢	+	+	Н	1	-	1	-	Н	Н	Н	Н	Н		H
Phyteuma orbiculare	7	÷	Ť	+	+	г	Н	Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	-
Polygala amara brachyptera	-	ī	Н	+	Ė	r	Н	Н	Т	П	Н	Н	П	Т	Г
Ranunculus hybridus	•								L						
Ranunculus montanus	1					1		1							
Ranunculus nemorosus	_	٠	ш	Ļ	Ш	Ш	2	Ш	ш	ш	Ш		Ц.	Щ	L
Scabiosa lucida Tephroseris longitolia	┡	+	H	2	r	Н	r	Н	L	H	Н	┝╌	Н	Н	-
Silene vulgaris	⊢	┝	Н	Н	Н	Н	+	Н	Н	Н	Н	⊢	Н	Н	┝
Thesium alpinum	┢	H		┝	r	1	H	Н	Н		Н	┢			_
Thlaspi alpestre	r	Н		Г	Г	+			П		П	Н			Г
Thymus praecox polytrichus					٢	٠					۲				
Besonders im Rostseggenras	en	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
Carex ferruginea	14	3	-	1	1	\vdash	Ļ	\vdash	L	Н	L	L	\vdash	\vdash	-
Buphthalmum salicifolium Crepis blattarioides	⊢	2	-	Н	Н	\vdash	7	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	Н	
Daphne mezereum	┢	÷		H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash
Geranium sylvaticum	7	ŕ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	┢
Globularia nudicautis		7		2											
Gymnadenia conopsea	1	·		口		匚		口							
Helleborus niger	_	2	L			\sqcup	Ц	Ц	\Box	L		\Box	Ĺ		Ĺ
Hypericum maculatum		Ľ	H	1	Н	\vdash	Н	Н	Н	Н	H	L	Н	Н	L
Laserpitium latifocum Litium martagon	+	Ļ	Н	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	Н	-	Н	Н	\vdash
Luzula sylvatica	÷	宀		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	\vdash
Melica nutans	Ė	7	Н	Н	Н	Н	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	\vdash
	_						_				_	_		_	_

Aufnahme Nr.	1	1	1	1	1	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2
	6	7	8	8 A	9	ō	1	2	3	4	5	6	7	2 8	9
Ausbildung	۱,	a a	Н	ш	H	۳	Н	ш		٦	_	Ц	F	<u></u>	f
Mercuria'is perennis	7	2	Ш	Ш	П		П	П	П	Ш		П			П
Meum athamanticum Myosotis sylvatica	⊢	3	-	H	H	Н	Н	Н	Н	Н	H	H	┝	H	Н
Phyteuma specatum	7	Ė		Ė			Н	H	Н		Н	H	-	Н	П
Pinus mugo	ſ	ŀ	H	П	Ш	П									П
Putsatilla alpina Ranuncutus lanuginosus	ŀ	-	H	_	Н	Н	Н	H	H	H	L	H	⊢	H	Н
Rosa pendulina	1	Ė	Н	Н	Н	Н	H	Η	Н	Н	\vdash	H	H	Н	
Rubus saxatilis	r			Ш											
Salix alpina Pimpinella major	Ļ	2	Ľ	H		Н	Н	H	_	H	L	\vdash	┝	H	Н
Salix appendiculata	Ė	Ī	_	Н	П		H	П	Т	П	Н	Н	Н	H	\neg
Salix glabra	Ŧ			П	П									П	
Solidago virgaurea minuta Sorbus chamaemespilus	ľ	-	H	1		Н	Н	Н		_	<u> </u>	_	┡	Н	\dashv
Thalictrum aquilegiitolium	r	ŗ	Н	Н	Н	Н	Н	-	_	Н	Н	Н	┢	H	-
Traunsteinera globosa		1													
Trollius europaeus Vaccinium myrtillus	2	H	Н	Н	Ц	Ц	Н	Ц	\Box	Щ	\vdash	۲	\vdash	Н	Ц
Valeriana officinalis	ŕ	r	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	┢	Н	\dashv
Valeriana tripteris	r													П	
Veratrum album	7	7	r	Д	Д	Д	1	П		П		П	Г	П	
Verbascum alpinum Viola biflora		r	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv
Weidezeiger		ш	_	_	_			_			_				\exists
Briza media					+										
Carex flacca Crepis aurea	L	L	Ļ	Щ	1	Ш	Ц			Ш	L		L	\vdash	
Deschampsia cespitosa	┢	7	Ľ	Н	+	H	Н	H	-	Н	⊢	Н	⊢	H	1
Festuca rubra					7			П							
Hauptsächlich in der Blaugra	5-H	orst		gen							_	_			
Carex sempervirens Helictotrichon parlatorei	+	-	+	Н	2	3	4	H	Н	H	H	H	⊢	Н	Н
Sesleria varia	+	Ė	Н	Н	1	2	1	H	7	+	Н	Н	Н	H	\neg
Auch im Polsterseggenrasen	_	_	_						_				_	_	
Anthyllis vulneraria alpestris Pedicularis rostrato-capitata	÷	+	H	2	2 r	_	Ţ	Ļ	Н	r	+	H	┝	Н	
II. Schwerpunkt in flachgründ		n Po	olste	erse		nra				·	÷		_		
Carex firma								1	2	4	4	4		П	
Dryas octopetala Festuca pumila	H	H		-		Н	Н	3	2	3	3	1	L	Н	\dashv
Silene acaulis	H	Н	Н	Н	,	Н	Н	1	2	÷	1	÷	┝	Н	Н
Carex atrata s.str.			П					2	1		٢	٢			
Agrostis alpina	L	L	Щ	Щ	Ш		Ц		1	2	+			П	П
Androsace chamaejasme Arenaria ciliata	H	H	H	H	Н	Н	Н	_	_	+	г	+	Н	Н	Н
Armeria alpina											r	ŀ	Н	Ħ	
Carex capillaris	Г	\Box	Д	Д	٠	Д	П	1	+	+	r	Ц		П	
Carex parviflora Cerastium alpinum	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	ľ	Н	Н	۲	÷	Н	Ц
Chamorchis alpina	Н	H	Н	Н	Н	H	H	H	Н	+	Н	Н	Н	H	\dashv
Doronicum glaciale s. str.						口		4							
F Cetraria islandica F Thamnolia vermicularis	⊢	-	\vdash	Н	Н	Н	Н	_	Н	ŕ	Ļ.		\vdash	Н	Ц
Gentiana clusii	\vdash	H	\vdash	Н	Н	Н	Н	H	Н	÷	+	Н	\vdash	Н	\dashv
Gentiana pumila	匚	匚									٠	1			
Hedysarum hedysaroides	Ē	\Box			Щ	П	П	+	Д	Д	٠	П	Г	Д	
Helianthemum alpestre Homogyne discolor	1	\vdash	Н	Н	H	Н	Н	<u>+</u>	1	Н	+	1	Н	Н	Н
	Ė		Н	Н	H	Н	H	H	r	1	+	Ħ	Н	Н	H
Kobresia simpliciuscula	_	Г							+					-	
Ligusticum mutellinoides	Н	_				Ш	Н	Н	Н	1	*	L	\vdash	Н	\sqcup
Ligusticum mutellinoides Oxytropis jacquinii		F	Н	Н											
Ligusticum mutellinoides			H		٦.	Н	Н	1	+	H	٦,	+	7	H	
Ligusticum mutellinoides Oxytropis jacquinii Pinguicula alpina Polygonum viviparum Primula clusiana	-				,			1		1	I	1	1	=	\exists
Ligusticum mutellinoides Oxytropis jacquinii Pinguicula alpina Polygonum viviparum Primula clusiana Salix serpyllitolia	•				,			1	1		1		1	1	
Ligusticum mutellinoides Oxytropis jacquinii Pinguicula alpina Polygonum vrviparum Primuta clusiana Salix serpyllifolia Saxifraga paniculata	•				-	r		1			T	1	-	1	
Ligusticum mutellinoides Oxytropis jacquinii Pinguicula alpina Polygonum viviparum Primula clusiana Salix serpyllitolia	•				r	,		-			1	1	-] ·	
Ligusticum mutellinoides Oxytropis jacquinii Pinguioula atpina Polygonum viviparum Primula clusiana Salix serpyllifolia Saxifraga panioulata Saussurea pygmaea Selaginelloides Säurezeiger der Polstersegge		sen			-	r		1	1	-	[1	4	1		
Ligusticum mutellinoides Oxytropis jacquinii Pinguicula alpina Polygonum viviparum Primuta clusiana Salix serpylišlotia Saxifraga paniculata Saussurea pygmaea Selaginella setaginelloides Saurezeiger der Polstersegge Antennaria carpatica		sen				r			1	-	F 7 + + F F	4			
Ligusticum mutellinoides Oxytropis jacquinii Pinguioula atpina Polygonum viviparum Primula clusiana Salix serpyllifolia Saxifraga panioulata Saussurea pygmaea Selaginelloides Säurezeiger der Polstersegge		sen				7		1	1	-	[1	4			

-	_					_	_	_	_	_	_	_	_		
Aufnahme Nr.	!!	1:	1	1	1	1 2	1	1	1	1 2	1 1	1	1	1	1
	6	1;	8	8	9	6	2	2	2	4	5	6	7	2	2
	٦	1		Ā	ľ	ľ	ı '	٦,	٦		ľ	ľ	l	ľ	ľ
Ausbildung	a		-				_	Н	_	٦	_	_	H	<u>, </u>	1
Carex fu5ginosa		Т		Т		1		\vdash	Г		1 +	П	Н	П	
Euphrasia minima	г	┪	Т	П	П	_	Н	7	┰	П	7	7	Н		
Huperzia selago	Н	Г		П		Ι-	П	Н	Т	П	ī	Н	Н	Н	
Loiseleuria procumbens	Н	Н	Н	Н	М	┢		2	1	+	2	Н	Н	Н	
M Dicranum scoparium	Н	Н	Н	Н	Н	┢	Н	-	_	Н	т	Ι-	Н	Н	
M Polytrichum alpinum	Н	Н	Н	П	Н	┢	г	+	Н	Н	Н	1		П	
Primula minima	Н	Т	Н	Н	П	\vdash	Н	Н	3	1	Ι-	Н			
Senecio carneoficus	Н	Н		Н		┢	Н	Н	Ė		H	7	Н	_	
Vaccinium utiginos gaulther	Н		Н	Н	Н	┪	\vdash	Н	+	Н	Н	Н	H	Н	П
Vaccinium vitis-idaea	\vdash	Ι-		П	Н	┢	Н	Н		r	Н	Т	Н	Н	Н
M Paraleucobryum enerve	Н	Н	_	Н	Н	Ι-	Н	┪	┢	H	Н	Н	Н	Н	Н
Valeriana celtica	Н	Н	Т	Н		М	Н	2	Н	Н	1	4	Н	Т	П
III. Schwerpunkt in lange sch	nee	bed	eck	ten	Sch	nee	boo	enc	iese	ilso	hai	ten	_		Н
Achillea atrata						Г			Г				r	1	
Arabis caerulea	П	Т	_	П	П	Ι-	Н	Н	Т			Г		+	
Epilobium anagalliditolium	П	Г	_	Н	Н	┌	Н	Н	Т			Н	П	-	
Galium noricum	г	Н	Т	Н		Ι-	Н	Н	_		_	Н	+	г	
Gentiana bavarica	Г	Т		П	Г	Т	П	Н	Т		Г	Т	r	+	
Gnaphalium supinum		_			П		П			Н		Н		3	
Hutchinsia alpina	П	Г		П	П		Γ	Т	П	Т	Г	Г	П	٢	
Potentilla brauneana		Г			П		Т	_	Т	П	Г	Г	П	٠	
Ranunculus alpestris		Т	П	Τ	_	_	т	7	_			7	2	1	
Sagina saginoides	Г	Г	П	П	П	_	Г				Г		П	-	
Salix herbacea	Г	Г	Г	П	Г	г	_		Т	Т	Г	г	П	2	
Salix retusa	Т				П	г	Т	1			Т	Т	2	1	П
Saxifraga androsacea	Г			П	Г	_	Г	П	Т	Г	Г		1	+	
Sibbaldia procumbens	П			Г	П	г					Г		П	2	
Nährstoffzeiger						_	_								
Alchemilla crinita	Γ.	Г				Г					Г				2
Alchemilla fissa	г	1		П			П	П	Г			Г	-	+	2
Cirsium spinosissimum	П	Г		П	П			П	П		Г		П	П	4
Phleum rhaeticum	П	Г				Г		П	П	П	Г		П	П	7
Taraxacum alpinum agg.			\Box		\Box	Г				П				+	2
Veronica alpina		Г	\Box	\Box	П			П	П	П	_	Г	+	1	╗
IV. Weitere Arten			_		_	_	_				_	_		_	ヿ
Minuartia gerardii		Г			1	Γ		r			Г	r			口
Poa alpina	П	Г	+	7	+	Г	П	г	r		Г	۲	7	+	3
Rhododendron hirsutum	1						+			+	1				
				_	_	_	_	_					_		_