

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)
Band: 124 (1995)

Anhang

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

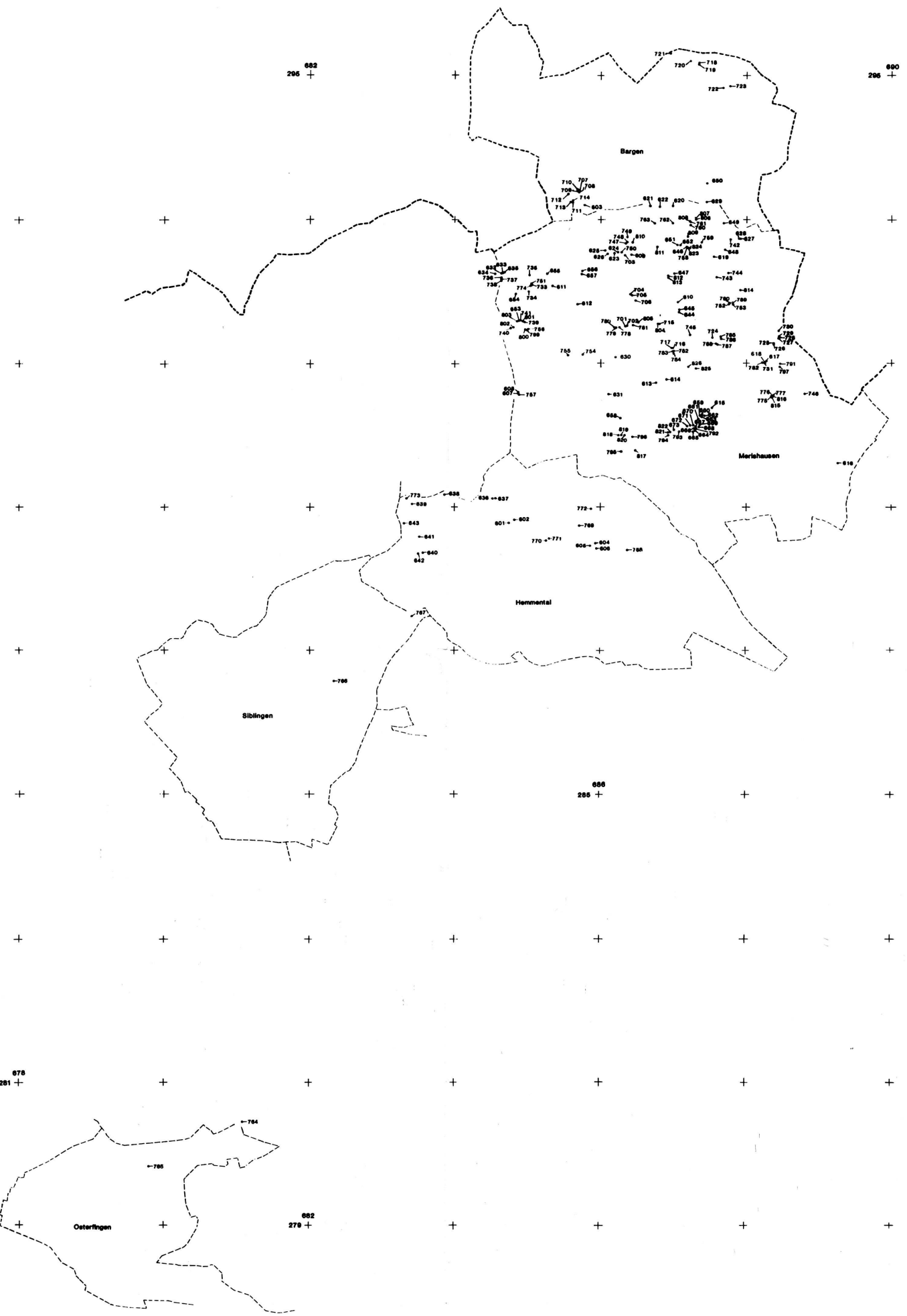
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

**Beilage 1. Geographische Uebersicht über die Lage der Vegetationsaufnahmestelle.
Geographical overview of the location of the relevé sites.**



Beilage 2. Mesobromion Randen, Kanton Schaffhausen: Angaben zum Standort und zur Vegetationsstruktur der Aufnahmen 1976/77.
Mesobromion Randen, Canton Schaffhausen: Description des sites et la vegetation structure of the relevés 1976/77.

Aufnah- me-Nr.	Datum	Koordinaten m o. M.	Fläche [m ²]	Neigung [Ab- solut- grad]	Insol- ation [%]	Bewirt- schaf- fung (a)	Geologie (b)	Geologie (c)	Dekomposition			mittlere Höhe Höhe [m]	ältester Strang [Jahr]	Alter Strang [Jahr]	Anzahl Strang- schutz- arten					
									Kraut- schicht [cm]	Baum- schicht [cm]	Streu- [kg/m ²]									
601	30.6.76	66430286310	750	100	ESE 21	8	B	3	2	5	60	45	50	10	15	100	8	12	5.59	
602	30.6.76	66430286235	755	100	SSW 9	8	B	2	-	5	60	45	50	10	4	15	70	7	17	5.94
603	30.6.76	66313290305	750	100	NNW 15	9	G	2	-	10	10	10	10	10	40	10	90	9	59	
604	30.6.76	66313291195	690	100	SSE 7	9	B	5	-	3	100	60	40	10	4	20	90	7	19	5.95
605	30.6.76	66313291190	690	100	ESE 19	8	B	5	-	2	80	70	10	2	4	20	110	7	20	5.82
606	30.6.76	66313290205	665	100	V 9	7	G	5	-	80	10	5	5	2	20	20	110	12	46	
607	30.6.76	66313290205	665	100	SE 10	8	G	3	5	1	85	20	3	3	5	20	110	14	42	
608	30.6.76	66430290240	812	100	SE 12	8	B	3	5	5	95	10	20	20	45	100	80	8	12	5.59
609	1.7.76	661168292205	777	100	V 5	7	M	4	6	98	30	15	15	40	40	100	6	6	5.06	
610	1.7.76	661168292205	777	100	SSE 5	7	M	4	6	70	50	10	10	40	10	90	10	12	5.71	
611	1.7.76	661168292035	795	100	SSE 23	9	B	5	-	10	95	10	80	4	45	140	6	4	4.77	
612	1.7.76	66313291328	700	100	SE 6	7	B	5	-	1	97	1	80	5	50	130	2	4	4.58	
613	1.7.76	66313291328	700	100	SE 6	7	B	5	-	5	70	30	25	30	20	110	16	5.76		
614	1.7.76	66303291203	603	100	ESE 25	8	B	5	6	1	80	30	20	2	45	110	6	14	5.77	
615	1.7.76	661721290153	610	100	E 25	7	B	5	-	5	80	80	20	1	13	30	110	13	5.47	
616	24.6.76	661051286250	962	100	SSW 1	7	G	2	-	87	10	3	1	1	15	100	12	5.62		
617	24.6.76	661051286250	962	100	SSW 15	7	G	2	-	1	90	50	10	1	5	20	100	9	19	5.78
618	24.6.76	661001291002	795	100	SE 10	8	M	3	-	90	10	10	4	30	90	110	0	13	5.57	
619	24.6.76	66102291195	767	100	N 6	7	M	4	-	95	10	20	2	22	90	0	3	4.81		
620	24.6.76	66102291195	767	100	N 6	7	M	4	-	1	95	40	10	1	5	30	100	13	5.37	
621	24.6.76	663132902675	832	100	NNW 20	5	M	2	6	50	95	10	15	1	45	120	0	13	5.25	
622	24.6.76	663132902675	832	100	NNW 5	6	B	2	-	10	70	30	20	16	22	130	15	11	5.3	
623	12.6.76	66070292615	810	100	S 2	7	M	3	4	1	95	1	1	1	25	20	80	0	2	4.76
624	12.6.76	66070292615	810	100	S 2	7	M	3	4	2	80	30	25	30	20	110	16	5.71		
625	12.6.76	66070292620	810	100	SSW 1	8	B	3	-	90	80	20	1	13	30	110	13	5.47		
626	12.6.76	66070292620	810	100	SSW 13	8	M	4	-	90	5	5	5	1	20	90	0	9	5.35	
627	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 1	8	M	4	-	90	5	5	5	1	20	110	0	2	4.45	
628	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 5	7	M	4	-	90	5	5	5	1	30	120	0	3	4.74	
629	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 10	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	13	5.57	
630	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 15	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	6	4.83	
631	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 20	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.63	
632	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 25	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.56	
633	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 30	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
634	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 35	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
635	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 40	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
636	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 45	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
637	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 50	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
638	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 55	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
639	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 60	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
640	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 65	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
641	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 70	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
642	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 75	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
643	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 80	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
644	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 85	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
645	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 90	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
646	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 95	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
647	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 100	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
648	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 105	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
649	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 110	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
650	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 115	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
651	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 120	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
652	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 125	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
653	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 130	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
654	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 135	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
655	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 140	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
656	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 145	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
657	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 150	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
658	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 155	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
659	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 160	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
660	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 165	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
661	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 170	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
662	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 175	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
663	12.6.76	66070292620	810	100	SSE 180	8	M	3	-	90	5	5	5	1	30	110	0	3	4.53	
664	12.6.76	66070292620	810																	

zu den Artnächtigkeiten vgl. Kapitel 3.1.1.
zu den Vegetationseinheiten und Artengruppen vgl. Kapitel

Fortsetzung (für die Klassifikation nicht verwendete, niedrigste Arten) vgl. Beilage 4

Fortschreibung (für die Klassifikation nicht verwendete, hochgradige Anfälle) vgl. Bemerkung 4

Hinweise zur Nomenklatur der Pflanzenteile von Kapitel 3.1.4

zu den Artmächtigkeiten vgl. Kapitel 3.1.1., x: keine Angabe zur Artmächtigkeit

zu den Vegetationseinheiten und Artengruppen vgl. Kapitel 4.1. (Die Bezeichnung der Artengruppe ist der namengebenden Art vorangestellt.)

in Klammern: in dieser Tabelle fehlende, aber in der Vegetationstabelle 1976/77 vorkommende

Fortsetzung (für die Klassifikation nicht verwendete, niedrigstetige Arten) vgl. Beilage 6

Beilage 6. *Mesobromion* Randen, Kanton Schaffhausen: Fortsetzung Vegetationstabelle nach Aufnahmen von H. ZOLLER aus den Jahren 1947/48, für die Klassifikation nicht verwendete, niedrigstste Arten.
***Mesobromion* Randen, Canton Schaffhausen: Continuation of the vegetation table according to relevés of H. ZOLLER from 1947/48, species of low constancy not used for classification.**

Aufnahmenummer	Schicht Art	I Colchico-Mesobrometum		II Medicagino-falcatae-Mesobrometum										III Rhinantho-angustifl.-Mesobr.		IV Seselio libonitioidis-Mesobrometum		V <i>Incon.-Mes.</i>	
		IA typ. UE		II A UE mit <i>Vicia tenuifolia</i> Ausb. mit <i>Hierac. cym.</i>		II B trockene Ausbildung		typische UE											
		mes. Ausb.																	
K <i>Alchemilla hybrida</i>		+	+															Aufnahmenummer	
K <i>Alchemilla spec.</i>		+																Art	
K <i>Alchemilla xanthochlora</i>		+		+														x	
S <i>Amelanchier ovalis</i>																			
K <i>Anemone nemorosa</i>	2	+	1	2															
K <i>Anthericum liliago</i>																			
M <i>Brachythemum glaucosum</i>																			
M <i>Brachythemum salebrosum</i>																			
M <i>Bryum capillare</i>																			
K <i>Campanula trachelium</i>																			
K <i>Centaurea angustifolia</i>																			
K <i>Cephalanthera damasonium</i>																			
K <i>Cephalanthera rubra</i>																			
M <i>Chrysophyllum chrysophyllum</i>																			
K <i>Cirsium acaule</i>																			
K <i>Cirsium salicifolium</i>																			
M <i>Cladonia spec.</i>																			
K <i>Clematis vitalba</i>																			
K <i>Cornus sanguinea</i>																			
K <i>Coronilla coronata</i>																			
M <i>Ctinidium molluscum</i>																			
K <i>Dianthus superbus</i>																			
M <i>Dicranum scoparium</i>																			
M <i>Dicranum undulatum</i>																			
K <i>Echium vulgare</i>																			
M <i>Entodon orthocarpus</i>	+	3	2	x 4		x	2	3	3	+									
K <i>Epipactis atrorubens</i>						+		3											
K <i>Filipendula hexapetala</i>																			
M <i>Fissidens adianthoides</i>																			
M <i>Fissidens taxifolius</i>																			
K <i>Genista sagittalis</i>																			
K <i>Gentiana ciliata</i>																			
K <i>Gentiana germanica</i>																			
K <i>Helicotrichon pratense</i>																			
K <i>Hieracium piloselloides</i>																			
K <i>Hieracium spec.</i>																			
K <i>Juniperus communis</i>																			
S <i>Juniperus communis</i>																			
K <i>Lamium montanum</i>																			
M <i>Lophocolea bidentata</i>																			
K <i>Medicago sativa</i>																			
K <i>Melampyrum arvense</i>																			
K <i>Melitta melissophyllum</i>																			
M <i>Mnium undulatum</i>																			
K <i>Myosotis palustris</i>																			
K <i>Neottia nidus-avis</i>																			
K <i>Onobrychis arenaria</i>																			
K <i>Ophrys apifera</i>																			
K <i>Orchis mascula</i>																			
K <i>Orchis morio</i>																			
K <i>Orobanche lutea</i>																			
M <i>Peltigera spec.</i>																			
K <i>Pinus sylvestris</i>																			
K <i>Platanthera chlorantha</i>																			
K <i>Poa pratensis</i>	1	1	1	1	1	+	2	1	+	+ 1 ++	+ + + + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	*	
K <i>Polygonale vulgaris</i>																			
K <i>Polygonatum officinale</i>																			
K <i>Potentilla erecta</i>																			
K <i>Potentilla sterilis</i>	1	1	+																
K <i>Prunella vulgaris</i>	2	1	+																
S <i>Prunus avium</i>																			
K <i>Prunus spinosa</i>																			
K <i>Pulsatilla vulgaris</i>																			
K <i>Quercus petraea</i>																			
S <i>Rosa tormentosa</i>																			
S <i>Rubus spec.</i>																			
K <i>Thalictrum minus</i>																			
K <i>Thesium pyrenaicum</i>	1																		
K <i>Tragopogon pratensis</i>																			
K <i>Tussilago farfara</i>																			
K <i>Valerianella locusta</i>		1																	
K <i>Veronica officinalis</i>																			
K <i>Vincetoxicum officinale</i>																			
K <i>Viola collina</i>																			
M <i>Weissia viridula</i>																			

Hinweise zur Nomenklatur der Pflanzenarten vgl. Kapitel 3.1.4.

zu den Artnächtigkeiten vgl. Kapitel 3.1.1., x: keine Angabe zur Artnächtigkeit

Arten- gruppe Schott Art.	I II III IV V VI	reduz. Auszählung	I II III IV V VI	reduz. Auszählung	I II III IV V VI						
						Phragmites australis	Polygonum perfoliatum	Hordeum vulgare	Hordeum secalinum	Hordeum vulgare	Hordeum vulgare
W1	K	<i>Pinus sylvestris</i>				2	1				
	K	<i>Pinus sylvestris</i>				5	1				
	K	<i>Pinus sylvestris</i>				1	1				
	K	<i>Catapodium rigidum</i>				1	1				
	K	<i>Glyceria repens</i>				4	4				
	K	<i>Fragaria vesca</i>				1	1				
	K	<i>Daphne mezereum</i>				2	2				
	K	<i>Lonicera xylosteum</i>				1	1				
	M	<i>Phragmites australis</i>	1	1	1	4	1	1	1	1	1
	K	<i>Cephaelis hirtella</i>				1	1	2	1	1	1
	K	<i>Calystegia sepium</i>				5	1				
	K	<i>Festuca rubra</i>	4	1		1					
	K	<i>Crepis biennis</i>	3	1		1					
	K	<i>Agrostis capillaris</i>	1	1	1	1	1				
	K	<i>Bellis perennis</i>	1	1	1	1	1				
	PT	<i>Poa trivialis</i>	2	1	2	1	1				
	K	<i>Agrostis capillaris</i>				1	1				
	K	<i>Muscaris botrys</i>				2	1				
	K	<i>Hedera helix</i>				4	1	1	1		
	K	<i>Geum urbanum</i>				1	1	1	1		
	K	<i>Luzula campestris</i>	2	1	1	1	1	1	1		
	M2	<i>Calystegia sepium</i>	1	1	1	1	1	1	1		
	M1	<i>Vicia sativa</i>	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	K	<i>Tritium aestivum</i>	1	4	4	1	4	1	1	1	1
	K	<i>Tritium aestivum</i>		1	4	4	1	4	1	1	1
	K	<i>Galium pumilum</i>		1	3	2	1	2	1	1	1
	M4	<i>Galium verum</i>	1	2	2	4	3	1	4	1	1
	K	<i>Thlaspi arvense</i>	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	R1	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>				1	2				
	S	<i>Stellaria media</i>				1	1	1	1		
	R2	<i>Gymnadenia conopsea</i>	2	1	1	1	4	3	1	1	1
	K	<i>Agrostis capillaris</i>				1	1	1	1		
	K	<i>Agrostis capillaris</i>				1	1	1	1		
	SI	<i>Senecio jacobaea</i>	1		1	1	3	1	1		
	K	<i>Genista scorpius</i>	1		1	1	2	1	1		
	K	<i>Geum urbanum</i>				1	1	1	1		
	K	<i>Aster amellus</i>		1	1	1	1	1	1		
	K	<i>Carica vulgaris</i>				1	2	1	1		
	K	<i>Dianthus barbatus</i>				1	1	1	1		
	K	<i>Lathyrus peruviana</i>				1	1	1	1		
	K	<i>Cyclamen officinale</i>				1	1	1	1		
	M3	<i>Thlaspi arvense</i>				1	1	1	1		
	K	<i>Thlaspi arvense</i>				1	1	1	1		
	K	<i>Thlaspi arvense</i>				1	1	1	1		
	C3	<i>Deschampsia cespitosa</i>	3			1					
	K	<i>Cirsium heterophyllum</i>	2	1		1					
	K	<i>Geum urbanum</i>	4	1		1					
	K	<i>Geum urbanum</i>	4	1		1					
	K	<i>Geum urbanum</i>	1	2		1					
	K	<i>Carum carvi</i>	3			2					
	K	<i>Angelica archangelica</i>	3			1					
	K	<i>Prunella vulgaris</i>	5	1		1					
	K	<i>Thlaspi arvense</i>	5	1		1					
	C1	<i>Antennaria officinalis</i>	5	4	4	5	3	2	2	1	1
	K	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	5	4	4	5	3	2	2	1	1
	K	<i>Veronica persica</i>	5	3	2	2	1	1	1	1	1
	K	<i>Campanula patula</i>	4	2	3	4	5	2	1	1	1
	K	<i>Tritium flavescens</i>	5	5	5	5	5	3	2	1	1
	K	<i>Thlaspi arvense</i>	5	5	5	5	5	3	2	1	1
	S6	<i>Rhinanthus minor</i>	3	4	3	3	4	2	2	1	1
	K	<i>Tritium repens</i>	3	5	5	5	4	2	1	1	1
	K	<i>Agrostis capillaris</i>	3	5	5	5	4	2	1	1	1
	K	<i>Ceratodon purpureus</i>	2	4	4	5	3	1	1	1	1
	M7	<i>Oxalis acetosella</i>	2	1	4	4	5	3	4	3	1
	K	<i>Asplenium nidus</i>	2	1	4	4	5	3	4	3	1
	AV	<i>Antennaria vulgaris</i>	3	2	3	5	5	3	2	1	1
	K	<i>Primula elatior</i>	1	1	1	2	3	4	3	2	1
	B1	<i>Potentilla verna</i>	1	1	1	5	5	3	2	1	1
	K	<i>Hypochaeris perfoliata</i>	3	2	2	3	4	3	2	1	1
	K	<i>Agrostis capillaris</i>	2	2	1	3	2	3	1	1	1
	B2	<i>Brachypodium pinnatum</i>	4	3	1	1	1	4	5	2	1
	B4	<i>Bupleurum salicifolium</i>	1			1					
	M	<i>Agrostis capillaris</i>	1			2					
	K	<i>Ceratodon purpureus</i>	2	1	1	2	2	4	4	4	4
	K	<i>Asplenium nidus</i>	1	1	1	2	2	4	4	4	4
	K	<i>Asplenium nidus</i>	1	1	1	2	2	4	4	4	4
	B5	<i>Thlaspi arvense</i>	1	2	2	1	2	2	3	1	1
	K	<i>Teucrium chamaedrys</i>	1	2	2	3	3	1	1	1	1
	K	<i>Conium maculatum</i>	2	1	1	2	2	4	2	2	2
	K	<i>Origanum vulgare</i>	1	1	1	2	2	4	2	2	2
	K	<i>Crataegus monogyna</i>	1	1	1	2	2	4	2	2	2
	K	<i>Primula elatior</i>	1	1	1	2	2	4	2	2	2
	S8	<i>Stachys recta</i>				1	1	2	1	2	1
	K	<i>Rubus caesius</i>				1	3	1	1	1	1
	K	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	1	1	1	1	2	2	1	1
	K	<i>Ligustrum vulgare</i>				1	2	3	1	1	1
	K	<i>Prunella vulgaris</i>				1	2	3	1	1	1
	S	<i>Pisum sativum</i>				1	2	3	1	1	1
	K	<i>Fragaria vesca</i>				1	1	1	1	1	1
	K	<i>Geum urbanum</i>				1	1	1	1	1	1
	K	<i>Geum urbanum</i>				1	1	1	1	1	1
	K	<i>Geum urbanum</i>				1	1	1	1	1	1
	X1	<i>Thlaspi perfoliatum</i>				1	2	1	1	1	1
	K	<i>Agrostis capillaris</i>				1	2	1	1	1	1
	K	<i>Geum urbanum</i>				1	2	1	1	1	1
	K	<i>Veronica leucostachys</i>				1	1	2	1	1	1
	K	<i>Veronica persica</i>				1	1	2	1	1	1
	K	<i>Veronica persica</i>				1	1	2	1	1	1
	K	<i>Veronica persica</i>				1	1	2	1	1	1
	A1	<i>Tragopogon orientalis</i>	4	4	4	5	5	3	2	1	1
	K	<i>Geum urbanum</i>	4	4	4	5	5	3	2	1	1
	K	<i>Lathyrus pratensis</i>	3	4	2	3	4	2	3	2	1
	K	<i>Erigeron annuum</i>	3	4	2	3	4	2	3	2	1
	K	<i>Scrophularia nodosa</i>	3	3	2	3	5	3	4	3	1
	K	<i>Campanula rotundifolia</i>	4	3	1	3	4	3	2	1	1
	K	<i>Primula elatior</i>	3	3	1	3	4	3	2	1	1
	K	<i>Carice flacca</i>	3	4	2	1	2	4	5	5	4
	K	<i>Agrostis capillaris</i>	3	5	4	5	3	3	4	4	4
	K	<i>Poa pratensis incl. aquatica</i>	5	4	5	5	5	5	5	5	5
	K	<i>Sanguisorba minor</i>	3	4	5	5	5	5	5	5	5
	K	<i>Lathyrus heterophyllus</i>	2	3	3	3	3	4	4	4	4
	K	<i>Thymus serpyllum a.s.t.</i>	2	2	2	1	5	4	4	4	4
	K	<i>Thymus serpyllum a.s.t.</i>	2	2	2	1	5	4	4	4	4
	A3	<i>Thlaspi arvense</i>	2	2	2	1	5	4	4	4	4
	K	<i>Thlasium alatum</i>	2	2	1	1	1	3	2	3	1
	K	<i>Thlasium alatum</i>	2	2	1	1	1	3	2	3	1
	K	<i>Thlasium alatum</i>	2	2	1	1	1	3	2	3	1
	K	<i>Thlasium alatum</i>	2	2	1	1	1	3	2	3	1
	X2	<i>Ceratodon purpureus</i>	3	4	3	4	3	2	1	2	1
	K	<i>Ceratodon purpureus</i>	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	K	<i>Luzula multiflora</i>	2	1	1	2	1	1	1	1	1
	K	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	3	1	1	2	1	1	1	1	1
	K	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	2	1	1	2	1	1	1	1	1
	K	<i>Luzula multiflora</i>	2	1	1	2	1	1	1	1	1
	K	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	2	1	1	2	1	1	1	1	1
	K	<i>Luzula multiflora</i>	2	1	1	2	1	1	1	1	1
	X3	<i>Carex stans</i>	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	K	<i>Agrimonia eupatoria</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	K	<i>Epipactis palustris</i>	4	1	1	2	1	1	1	1	1
	S	<i>Corylus avellana</i>	2	1	1	2	1	1	1	1	1
	K	<i>Epipactis palustris</i>	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	K	<i>Carex stans</i>	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	K	<i>Geum urbanum</i>	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	K	<i>Geum urbanum</i>	1	1	1	2	1	1	1	1</	

