Felssteppen und Wälder der "Urfahrer Wänd" (Donaudurchbruch bei Linz)

	т-	1					_,		_				_		_	ſ			
Lfd. Aufnahme Nr.		•					,				J	<u>u</u> ŭ	•		- 1				
Seehöhe in m	323	330	35	330	345	340	325	£.	<u></u>	330	g_{ij}^{κ}	330	5' S	8	280				
Hangneigung in O	30	1 ₇₀	60	50	40	40	45	60 :	30	40 3	30	30 Z	0143	5 10	15				
Exposition	5	s	s	5	5	\$	s	SW S	swi	SW:	s	s s	i Si	E SW	S				
Gestein	P	IP	P	P	P	P	P	P	P 1	P	P	P I) P	P	Р				
Boden	R	ıR	R	Ŗ	R	Ŕ	R	R	R.	SB]	В	В 1	3 ₁ E	ВВ	В				
Größe der Aufnahmefläche in m²	15	125	3 100	30	100	40	100	100 a	so <mark>l</mark>	200 3	ico	1000 5	oq 10	ay Max	.ino				
Vegetationshöhen BS-m SS-m KS-cm	- 5/10	- - %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1%	- 2%	- 10/15	-	- 2 1/30	21	8 : 2 10/301	5 1 %	10 1 2 2 740 4	5 ₁ /150 ²⁹	5 12 3 10 ²⁰ /3	15 3 1%				
Deckung in % der Aufnahmestäche	1]							1		١		1						
B \$ S \$ K \$	- - 60	i - i -	- 1 0 70	- 80	- 75	- 70		60 8	80¦	10 1	10	90 9 20 2 100 9	0115	5	20				
BS:	Γ	<u>,</u> !							1				1						
Carpinus betulus 4. Quercus robur L. Pinus sylvestris L. Prunus avium L. Fraxinus excelsior L. Quercus petraea (Matt.) Liebl. Populus tremula L. Betula pendula Roth. Fagus sylvatica L. Acer campestre L. Tilia cordata Mill.					-					12 ·	+ たたんな33 た	+ 1	作さけることがけれ	241 - 41 1 +	+	A C		I (schwad I I II	h)
Acer pseudoplatanus L. Prunus padus L. SS:	+) 				•			1 1 !	!	-			1 /c - +		A	C 1	U.	
Quercus petraea (Matt.) Liebl. Sorbus aucuparia L. Prunus avium L. Carpinus betulus L. Crataegus monogyna Jacq. Ligustrum vulgare L. Quercus robur L.			-					++1/1++	+++ 122+	r.	た + た た	-	2' - የተ ት / / ይ.	トナルルナナ	(+ ル +	AG KG	. 1	ľ	
Rhamnus cathartica L. Corylus avellana L. Fraxinus excelsior L. Sambucus nigra L. Cornus mas L. Acer pseudoplatanus L. Hedera helix L. Prunus spinosa L. Rosa canina agq. Prunus padus L. Viburnum lantana L. Solanum nigrum L. Fagus sylvatica L. Lonicera xylosteum L. Syringa vulgaris L.										ル+	+	ተ 4 ተ ጉ	- - - - - - - - - - - - -	- + + 1	十個九	A		[(schwach [j
Acer campestre L. Populus tremula L. Betula pendula Roth. Berberts vulgaris L. Pinus sylvestris L. Euonymus europaea L. Pirus pyraster (L.) Borkh.		1 1 1 7 1 1 1	r			_		+ +	++++	 	r +		1 1 1	- -	+	AG			,

KS: Rubus Pruticosustion Stadt Linz/Au	strja: download,	unter www.biplo	giezenti	um.at
Rumex acetosella agg.	+4141 + 41 +2	17 + 1 12 + + 12 2 /		
Avenella flexuosa (L.) Drejer	[+ !+ /L + + 12	+ + 12+	Irr	
Campanula rotundifolia agg.	+ 11 + 11 + +	+ + + + +	1 t	
Cynanchum vincetoxicum(L.) Pers.	+ h 1.1+2 + + h + +2	+ + + 1 	F'/k	
Hypericum perforatum L. Festuca pallens Host.	11 11 22 11 24 3	た + + + 5.51.21.1 た	`	ACI
Hieracium umbellatum L.	1.13 22 1.1 22 1.2	1:2] +1		7,0 1
Ackillea millefolium, agg.	1.11+++++		-	
Carex pairaei F.W.Schultz.	+1	+ 1 1 1	1	
Hieracjum pilosella L. Trifolium arvense L.	r r +		1 ,	KCI
Solidago virgaurea L.	r1 + r		5	
Scieranthus perennis L.	1.24.1 + 1.2+.27	1 7 1	;]	KC I
Agrostis tenuis Sibth.	十		!	407
Allium montanum F.W. Schmidt Potentilla argentea agg.	ルルカ ナ +.2+ ルリ.1 + カ ル +		1	ACI KCI
Sedum telephium L.	ルナイル ナナ		1 1	NC I
Viscaria vulgaris Bernh	M+41 ++		i 1	
Jasione montana L.	1/2 /2 + /	2	;]	KC I
Plantago Lanceolata L.	+ + 1	d i f	;	
Euphorbia cyparissias L. Anthericum ramosum L.		RR R	!	AC I
Veronica officinalis L.		++ +211+	! 1	
Dianthus carthusianorum L.		21.2+1+ 1r	: 1	
Silene nutans L.	1 }	 - - - - - - - - - - - - - 	: I	
Cardaminopsis arenosa (L.)Hayek		1+ +3		VC T
Echium vulgare L. Verbascum thapsus L.	1	+ + +	il	KCI
Polypodium vulgare L.	1	+ +2+	i	
Hieracium lachenalli C.C. Gmel.	<u> </u>	+ 1h	, [
Luzula multiflora(Retz.)Lej.	[í	(t+1+2)	i 1	AC 77
Lembotropis nigricans (L.) Griseb.	1	#.2 +12·2 2·2		AC II
Polygonatum odoratum/MilliDruce Hieracium sylvaticum (L.) L.		14.3 +1 + 4.1 + +1+2 +14.1 +1	+++	AC II
Melica nutans L.	,	h + + + + +		
Prunus avium L.	i	+ h 12+	++/2	
Poa nemoralis L.	!	22 222211		
Luzula albida (Hoffm.) D.C.	 	(22 + 1 / 1)	•	A C 707
Galium sylvaticum	 		22 1.1 + + 3.3 t.2	AC II
Impatiens parviflora DC. Brachypodium sylvaticum(Huds)?.B.	i		+ 3.3 12	AC II
Geum urbanum L.	1		+++	, 10 II
Hedera helix L.	l l		41 + +	
Fraxinus excelsion L.	1	1 / /	+ + +	
Geranium robertianum L. Viola rivinuana Rchb.	1		ルナ+2 ル++	OC II
Silene dioica (L.) Clairv.	<u> </u>	1 1 1+ 1	+ 1 +	00 m
Fragaria vesca L.	1	 	+++	KC III
Clematis vitalba L.	!	1 ++	+ 22	
Urtica dioica L.	;		t212+	AC TT (schwart)
Pulmonaria officinalis L. Carex sylvatica Huds.	' 1		ተ + + 1	AC III (schwach) AC III (schwach)
Campanula persicifolia L.	i]	++2	, 10 25 (amilitary)
Myzelis muralis (L) Dum	1	1 1 .	+ + +2	
Aegopodium podagraria L.]]		+ 1.2	
Hepatica nobilis Mill.			f.2 f + +	OC II
Symphytum tuberosum L. Ranunculus ficaria L.	i i		++	OC 11
Knautia arvensis(L.) Coult.	1		++	
Ajuga genevensis L.	1		++	
Veronica chamaedrys L.	1		++	
Campanula rapunculus L.	I	1 1	† † ለተ	
Trifolium repens L. Dactylis glomerata L.	1] ;] 1	ル ナル	
Poa annua L.	1	t I	+12	
Polygala vulgaris L.			rr	
Geranium dissectum L.	i	1 1 1 .	たた	
Holcus lanatus L.	}		た	OC Thedayada
Convallaria majalis L. Primula-elatior (1) Hill.	· ·	 	イル した	OC 重(schwach) -OC 頭(schwach)
Marcadania Ettin man // 1 Colonte	-1:		+3+3	OC III

Holcus lanatus L. Convallaria majalien Stadt Linz/Au Primula elatior (L.) Hill. Dryopteris filix-mas (L.) Schott. Circaea lutetiana L. Asarum eupaeum L. Athyrium filix-femina L. (Roth.) Stackys sylvatica L. Moehringia trinervia (L.) Clairv. Cystopteris fragilis (L.) Bernh.	stria; down	load u	nter www.	/2 /2 t3 t,3 t2 + +2 + + + + +	OC-	M(Schwach) M(Schwach) 加 加 (Schwach)
Epilobium montanum L. Scrophularia nodosa L. Chelidonium majus L. Tanacetum parthenium (L.) Bernh. Euphorbia dulcis L. Polygonatum multiflorum (L.) All. Lathyrus vernus (L.) Bernh. Majanthemum bifolium (L.) FW. Schmidt Stellaria nemorum L. Alliaria petiolata (MB) Cavara et C. Quercus robur L. Tanacetum corymbosum (L.) C.H. S. Carpinus betulus L. Asplenium septentrionale (L.) Hoffm. Calluna vulgaris (L.) tkull. Ballota nigra L.			!	1	oc	I
Lychnis flos-cuculi L.	Ī		I	III.		•
Assoziation: (bzw.Facies) Verband:	Allio-Festu	elonka naf- cide) m	Charlesoumingsellschaft of the state of the	Artenarme Ausbiddung D (Obert Angrald) — (Obert Angrald) — Asquar Fudmonaria - Asquar Facies (Wizrhangwald) © (1978)		
Ordnung:	Sedo – Sclerantheta BrBl		Quercetalia pubescentis 3n-31	Carpinion bet, (Oberdf. 53) Fagetalia Pawt.28		
<u>Klasse</u> :	SEDO - SCLERANT BRBL			RCO- TEA BR-BL. et VLIEG. 34	Dunz	.180
Legende:						
Lfd. Aufn. Mr. I - XVI : 1978, Juli		A	C = Assoz	iations-Cha	vakter	art
Lfd. Aufn. Nr. 1-15: 1979, August	l _		nds-Charai			
Gestein: P = Perlaneis				ngs-Charal		
Boden: R = Rankerartiger Skell SB = Seichtgründige Bro B = Braunerde BS = Baumschicht SS = Strauchschicht KS = Krautschicht Deckungswerte: L = rarius (selten) + = vorhanden 1 = 20% der Aufnahmefläche decke 2 = 40% 3 = 60% 4 = 80% - "	unerde end	Sozia .1= (• 2 = 9 • 3 = 1 • 4 = 1	ibilitätsgi Einzeln Iruppen-oc truppweis n Kolonien n großen l	wachsend ter horstweist e wachsend oder Teppid terden wach	L z wachs d (Polste hen_ isancl	end r).