Zeitschrift: Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Baselland

Band: 37 (1992)

Artikel: Die Farn- und Blütenpflanzen im Naturschutzreservat Chilpen bei

Diegten (BL)

Autor: Artmann-Graf, Georg

Kapitel: 6: Vegetationskalender der wichtigsten Blütenpflanzen des Reservats

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-676472

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: 30.11.2025

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

6 Vegetationskalender der wichtigsten Blütenpflanzen des Reservats

Erklärung der Symbole und Abkürzungen

	Bäume und Sträucher	Krautpflanzen
─	Blüten und Früchte Laubblätter (bei Nadelbäumen nur die neuen) J: Laubblätter der Jungpflanzen	Blüten und Früchte Stengel und Stengelblätter Grundständige Laubblätter (Rosette)

Blüten und Früchte

- Blütenknospen (klein und geschlossen)
- X Blütenknospen kurz vor dem Aufblühen, d.h. zum Teil geöffnet
- ntfaltete Blüten
- verblühte Blüten (Kronblätter verwelkt oder abgefallen, Kelch noch grün)
- --- verdorrte Blüten
- O unreife Früchte
- Früchte zu Beginn der Reifung
- halbreife Früchte
- nahezu reife Früchte
- vollreife Früchte
- O leere, aber noch einigermassen frische Fruchtschalen
- leere und verdorrte Fruchtschalen oder Blütenstände

Spross, bzw. Laubblätter bei Bäumen und Sträuchern:

- geschlossene Blattknospen (bei Bäumen und Sträuchern)
- / Pflanze, bzw. Knospen frisch ausgesprosst und noch klein
- ∠ Pflanze bzw. Knospen deutlich ausgesprosst, aber noch nicht voll ausgewachsen
- △ Pflanze, bzw. Laubblätter vollständig ausgewachsen

- △ Laubblätter leicht vergilbt
- △ Laubblätter vergilbt
- ∴ Laubblätter vergilbt bis verdorrt
- \ Laubblätter verdorrt
 - diesjährige Laubblätter bei Nadelbäumen den alten, immergrünen Laub-
- blättern (Nadeln) ähnlich
- diesjährige Laubblätter bei Nadelbäumen den alten Laubblättern fast gleich
- X vereinzelt
 XX mehrere
 XXX viele
- XXXX sehr viele

6.1 Bäume und Sträucher

Wochen-Nummer:	1.	3.	5.	7. 8.	9. 10.111. 11	1.112 12.113	13. 14.	<i>[</i> 15.] 16. 17.	18./19. 19./20. 20./21. 21./.	22. 23.124. 24/25	25/26.126/27.27/28/28/28/29	31. 32. 33/34/34/35 4.8.	36. 37. 38. 39. 40. 41. 42 43. 44. 45.46	47. 48. 49.	51. 52.
Datum:	6.1.	18.1.	4.2.	16. 2. 24.2	3.3. 12.3. 20	0.3. 27.3.	1.4.	3.4. 19.4. 27.4	7.5. 14.5. 21.5. 28.	5. 2.6. 11.6. 18.6.	25.6. 2.7. 9.7. 16.7.	5.8. 12.8. 20.8. 28.8.	6.9. 13.9. 20.9. 28.9. 4.10. 10.10. 18.10. 25.10. 1.11. 12.11.	22.11. 28.11. 6.12.	22.12. 27.12.
Fichte, Rottanne									1111 1111 1111 1111						
Picea abies					+	_									
						00	00		IXXX orxxxx par	* 244 00					
Wald-Föhre									1111 1122 LLLL LLL	4					
Pinus silvestris			••	00 00	+	0 000	222	IIIXX	0000	00 00		∞ee 0000 0000 gees	0000 000 000 0000		
Gem. Wacholder	••	+••		0.		0 000		111	1111 11LL LLLL LLL	4					-
Juniperus communis								100	111 XXX *** **	+					
Berberitze, Sauerdorn								77 7700 000	1 AAAA AAAA AAAA AA	0 0000 0000 000	COM MAN AMA AMA	2000 2000 2000 2000	AAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA		-
Berberis vulgaris							2.	22 2200 2000	Jacob Good Garan Gar	S CALL BY BY		444			1
		_							***		2000 0000 0000 0000				
Rotbuche				**** ***					ΔΔΔζ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔζ	0 4000 0000 000	400 4000 4000	4444 4444 4444 A444	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	7111 771	
Fagus silvatica J:	: ////	1111	1111	1111 1111	"""		****		****						
Stiel-Eiche	-	-							11/22 2200 0000 000	0000 0000 0000	2000 0000 0000	2444 2444 2444	AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA	Q441 711 111	
Quercus robur J	1														
Trauben-Eiche									**** **-	0 0000 0000 0000	ΔΛΔΑ ΔΛΔΑ ΔΛΔΑ	0000 0000 0000	ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ		
Quercus petraea	****		****							COLLE CALLA ALL	The state of the s	ΔΛΛΛ			
	١١٠	111	XX	XX* ***	**-*						000 0000	0000 0000 0000	01 10 100 100 9400 1/0 100 000 100 100	1111 1111 1111	
Haselstrauch, Hasel	J-11	++	^^	1.7.4	T			220	0000 0000 0000 000	10 0000 0000 000	000 0000 000 0000	<u> </u>	//LAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAA		
Corylus avellana							\rightarrow			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WHE MANY AND MACO	0000 0000 0000 0000	0000 000 000 000 000 000 000 000 000		
Feld-Rose				-	1		.///	LL LLLA 000	00 0000 0000 000	10 AAAA AAAA AAAA	0000 ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN	0000 0000 0000 0000 ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ	AAA / LAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAA	A	
Rosa arvensis			1			7,7					Mark I				
	. •	•							100000000000000000000000000000000000000	IIIX## IXX	MAX 0000 0000 0000 MAA AAAA AAAA AAAA	0000 0000 0000 ∞∞ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ		AA \ \	
Hunds-Rose	A	A	* * * *			//	// //	TE TILL BLE	COSCILICATE LAKES CO.	S CONTRACTOR	ALL BALL ABOLE	245 246 246	MA MA MA MA AMA AMA AMA AMA AMA AMA	AA \	-
Rosa canina	-		_		+++				****	0000 0000 0000 000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 000 00		
Me.ilbeerbaum			1000				// //	IL IILL LLL.	/ LLAD A A A A A A A	0 0000 0000 000	4000 0000 0000	2000 2000 2000 2000	MAD DAMA MAMA MAMA MAMA MAMA MAMA MAMA	- 11	
Sorbus aria								11 1001 1111	XXXX XXXX XXXX XXXX	# ###- 22= 2000	\$\frac{1}{2}\$\fra	0000 0000 0000 0000	0000 000 000 00 00 00		l'
Gem. Weissdorn					-		.///	44 4400 000	0000 0000 0000 00	10 AAAA AAAA AAA	2000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 MAAA AAAA AAAA AAAA	4444 AMA AMA AMA AMA AMA AAAA AAAA \		
Crategus laevigata				1111							587				
Zweigriffliger W.								1111	IIII IIXX # X### ##I	# ### 0000 000	1000 0000 0000 1000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	000 000 000 000 000 000 000 00 00 00 00	0	
Crategus monogyna								111 2222 000	AND DAVIDED OF	A LAND WAY DO	TANA AND BANAA	2000 0000 0000 0000	ALLA SAMIALIA AVIA MANGALIA DI CAMA	1	
	+-			+	+++				HAN HANN DOGO DO	50 5000 5000 000	10000 0000 0000 0000 1444 4444 4444 4444				
Felsenmispel								· · · · // //L	L COM DODA 0000 DA	a aaaa aaaa aa	2000 2000 2000	2000 2000 2000	AAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA		
Amelanchier ovalis					+	_							 		
Filzige Steinmispel				A A	A			1444 444	2 2222 2222 2222 22	30 0000 0000 000	2000 0000 0000	2002 2002 2002	AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA		
Cotoneaster tomentosur	m	A									200				
Süsskirsche, Vogelk.									00	0000 0000 000	2000 0000 0000 0000	••			-
Prunus avium															
	+ +						1	IIX IXX# ##	7888 5888 588	0000 0000 000	ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	0000 0000 0000 000	•• • 0		
Schwarzdorn, Schlehd.								دمم	1 2444 2444 2444 24	20 0000 0000 000	The state of the s	2222 2222 2222	<u> </u>		
Prunus spinosa			+		+				****	000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	4000 0000 0000 0000 4000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000		+
Feldahorn	•	•						· · · · · // LLL	0 0000 0000 0000 00	20 2020 2000 200	DADA DAMA DAMA		A A AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA		
Acer campestre												TOTAL PROPERTY.		11 1	
					+			1111111111	1000 000 000	I IIVV VVIII III	0000 0000000000000000000000000000000000				-
		0			4		//	1111 111	1111 1111 1111 11	1 1/XX XXXX XXX	0000 0000 0000 0000 0000 0000				
Roter Hornstrauch	//		//	///	111111	1111	//	1111 111	1111 1111 1111 11	1 1/XX XXXX XXX	0000 0000 0000 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000			
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea	//	//	//	///	7 11 11		//	1111 1111		1 1/XX XXXX XXX	0000 0000 0000 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	000 000 000 000 00 0000 0000 0000 000 0		
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum					7			1111 1111	7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 1/XX XXXX XXX	\$\\ \darkarananananananananananananananananana	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000			
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum Frangula alnus							/	1111 1111	7 YZZZZ ZZQQ QQQQ QQQ	1 1/XX XXXX XXX	0000 0000 0000 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	000 000 000 000 00 0000 0000 0000 000 0		
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum							/		1111 1111 111	1 1/XX XXXX XXX	0000 0000 0000 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	000 000 000 000 00 0000 0000 0000 000 0		
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum Frangula alnus				•••	• • • • • •		•••	• • •	//// /// /// /// /// /// /// /// /// /	1 XXX NAME AND ACC	355 0000 0000 364 4660 4000 0000 365 6666 6600 6000 364 4660 4600 6000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum Frangula alnus Mistel Viscum album	1111	1111	1111	•••		1111 1111	/		X XX##################################	1 1/XX XXW WWW WWW AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA	355 3500 0000 0000 144 4444 4444 4444 4444 44	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum Frangula alnus Mistel Viscum album Wolliger Schneeball	1111			•••	• • • • • •	1111 1111	/		X XX##################################	1 1/XX XXW WWW WWW AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA	355 3500 0000 0000 144 4444 4444 4444 4444 44	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	AAA\	
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum Frangula alnus Mistel Viscum album Wolliger Schneeball Viburnum lantana	1111	1111	1111	•••		1111 1111	111X 1		X XX##################################	1 1/XX XXW WWW WWW AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA	355 3500 0000 0000 144 4444 4444 4444 4444 44	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	447(44)	
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum Frangula alnus Mistel Viscum album Wolliger Schneeball Viburnum lantana J Gem. Schneeball	1111	1111	1111	•••		1111 1111	/	11X 111X 1XX		1 1/X XXMM MMM	300 0000 0000 0000 300 0000 0000 0000 300 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	AAA\	
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum Frangula alnus Mistel Viscum album Wolliger Schneeball Viburnum lantana J Gem. Schneeball Viburnum opulus	1111	1111	1111	•••		1111 1111	111X 11 1/// 2	11X 111X 1XX		1 1/X XXMM MMM	300 0000 0000 0000 300 0000 0000 0000 300 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	447(44)	
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum Frangula alnus Mistel Viscum album Wolliger Schneeball Viburnum lantana Gem. Schneeball Viburnum opulus Hecken-Geissblatt	1111	1111	1111	•••		1111 1111	111X 11 1/// 2	11X 111X 1XX		1 1/XX XXWW WWW XX XXW WWW XX XX XX XX XX XX	Sec Oct Oct	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	447(44)	
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum Frangula alnus Mistel Viscum album Wolliger Schneeball Viburnum lantana J Gem. Schneeball Viburnum opulus	1111	1111	1111	1111 1111		1111 1111	111X 11 1/// 2	11X 111X 1XX		1 1/XX XXWW WWW XX XXW WWW XX XX XX XX XX XX	Sec Oct Oct	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000		
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum Frangula alnus Mistel Viscum album Wolliger Schneeball Viburnum lantana Gem. Schneeball Viburnum opulus Hecken-Geissblatt Lonicera xylosteum	1111	1111 -/// AAA	1111	1111 1111		1111 1111	///////	7177 7777 7777 7777 7777 7777 7777 777		1 1/XX XXWW WWW XX XXW WWW XX XX XX XX XX XX	Sec Oct Oct	COCO	0000 0000 0000 000 000 000 000 000 000	44 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Roter Hornstrauch Cornus sanguinea Faulbaum Frangula alnus Mistel Viscum album Wolliger Schneeball Viburnum lantana Gem. Schneeball Viburnum opulus Hecken-Geissblatt	1111 -/// J: AAAA •••	1111	1111	1111 1111		1111 1111	///////	11X 111X 1XX		1 1/XX XXWW WWW XX XXW WWW XX XX XX XX XX XX	300 0000 0000 0000 300 0000 0000 0000 300 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000		

Wochen-Nummer:	1.	3.	5.	7.	8. 9.	10./11. 11./	12 12 /13	13.	14.115. 16.	17. 18	/19. 19./20	20./21. 21./22	22. 23.124	24/2525/26.	26.127 27.128	8.129.	31. 32. 33/34/34/35	36. 37. 38. 39.	40. 41.	42. 43	44. 45/46.	4	7. 48.	49.	51. 52.
Datum:	6.1.	18.1.	4.2.	16.2.2	4.2. 3.3.	12.3. 20.	3. 27. 3.	1.4.	13.4. 19.4	27.4. 7	5. 14.5.	21.5. 28.5.	2.6. 11.6.	18.6.25.6.	2.7. 9.7.	16. 7.	4. 8. 5. 8. 12. 8. 20. 8. 28. 8.	6.9. 13.9. 20.9. 28.9			10.1.11. 12.11.	. 22	11. 28.11.	6.12.	22.12 27.12.
Wald-Hahnenfuss							\rightarrow	_		_	_					000	*	# #	* *	-	-	-			
Ranunculus nemorosus	/ A 3	/03	44	100	1 ///	103/6	11/400/	244	12DD LLD	1 4AAA A	200 0000	AAAA AAAA	2000 0000	AAAAAAA		444	0000 0000 00 00 00 00	AAAA AAAA AAAA AAAA	10000	1000 000	ΔΔΔ ΔΔΔ	Δ/	A DAA		
Maliuliculus lielilolosus	1/4/	103	127		1 1 2 2	1 2 3								1											
				+	_																				
C. I			*** *** ***										L	20000	AAAA AAAA		CHRIST NAMES NAME	XMMO XMMMX SOMMX	XHHOOOXHHOO	5 ## 6 ## 6	000 000				
Studentenröschen, Herzbl.	111	111	111	1111	11 111	11111	1 111 1	11		1	/AA		ΔΔΔ	20000		ΔΔΔ	2002 A000 200 D						_		
Parnassia palustris				-			-	_		1	-24												\rightarrow	_	
				-				_		_							-			+		-	\rightarrow		
				+-+	-																				
	-			+ +	_					(IX## X.	***	XX## ###	### #	#											
Kleiner Wiesenknopf	\vdash			1	1 11	114 144	A LLDA /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ΔΔΔΔ																
Sanguisorba minor	1400	007/	١٩٥٨	A 271 V	TOD I LE	1/2 /22	7/ 097/ 0	777/			*** ** ***		****				HHHE WHE !!!!								
Gem. Tormentill			*******			**** *** *** ***				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*****	ARR HAR	2000	220/200	**********************	***	OCH CHE	##ōō##ōō ## #	* *			1			
	\\\\ \\\\	1111	444	11111	111111111111111111111111111111111111111	444 44	000000	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	WZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	2 2 2 2 2 2 2	MA AAAA	MAG ZULL	- Comment		CONTRACTOR OF	200	AMAMA AAAA AMA	4444 4444 4444	2222 2222	2022	- 22.00m m	1	11 1111		-
Potentilla erecta	ΔΔΔ	ΔΔΔ	444	0000	AAIAAA	222 200	X UXX#		XXXXX XXX	* ****	***												-		
Frühlings-Fingerkraut			1///	1111	11/11	1111111	00 0000 0	1444	ΔΔΔΔ →																
Potentilla neumanniana	227	722	727	DA 7 / D	AAN AAAI	\ZZ\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11411																		
1000102000	122	- Dan															100								
							\rightarrow		_	++	_	11	11 1111	IIIXIIX	VVMMM VALUE	H	#8000 0000 0000 0000	••• ••• ••• •••				-	\rightarrow		
Färber-Gister				-		11 11		114	111 111	1 1111 1	111 1110	2222	10000	MANAMA	ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ	000	ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ	AAAA AAAA AAAA		4000 000	Δ ΔΔΔΔ ΔΔΔ	1 100	Δ ΔΔΔ	_	-
Genista tinctoria	77	77	77	77	77 77	11/11/11	<u>" '</u>		// _										7,700	1200	3 222 223	1	4 44		
	+			+-+		1									** ***	HAN	###- ## 55 # 555								
Kriechende Hauhechel	1,55	100	111	100	111 11	111 11		111	11/1/	1166/	LL LLLL	22 <u>00</u> 000	$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \rightarrow$												
Ononis repens	///			1						+				WHEN WE	**										
										+	_		AAAA		####		# 5555 0000 0000								
Berg-Klee								_		_	_						$\overline{}$					_	_	-	
Trifolium montanum				-		-	+	_		111 X	XXX XXXX	****	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	THE PROPERTY	NAME OF THE PARTY	F555#	#55##55# #90# #9 ##	#000 #000 # 00 000				_			
Wiesen-Hornklee			-	+ - + ,	A / A	1110	ZA ZZAA Z	/ / ΔΔ	LLAD LLD	A AAAA A	ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ	2000 2000	0000 0000	AAAAAAAA	2002 2002	ΔΔΔ	AAAA AAAA AAAA	AAAA AAAA AAAA AAAA	ANN ANN	10000	1000 000				
Lotus corniculatus	/		4		- 6 - 6	1224/2								-14-											
	_			+							V MM	XNN NNN	-	MANOR OF	##00				*						7
Hufeisenklee		_		+		11	1/ // LL	//LL	IILL LLD	4 4000 0	$\Delta\Delta\Delta$														
Hippocrepis comosa	ΔΔΔ	ΔΔΔ	ΔΔΔ	444		AAA AA	7 V V V V V V	777//		+	_				-		-						ΔΛΛΛ		
							0.0				_														
							_	_														-	-		
				+ +	_		\rightarrow	_					1X-44-14	***X	****			#00					$\overline{}$		
Purgier-Lein		111	111	111		1	_	//		1 1/1/1	LLLL	→	7,4,2					100					+		
Linum catharticum	44	99	ΔΔ	200	AA AA	AAA AA	ΔΔΔ Δ	ΔΔΔ	ΔΔΔ ΔΔ.	1 000 0	ΔΔΔΔ ΔΔΔ														
	44					1				_				1	** ***	+ **	#0		0.00		••00				
Feinblättriger Lein	11	àà	20	111	11	444		ΔΔΔ	1000 00	1 444 /	44 44	000 000	400 400	200	444	100	000 000 000	444 444 444 444		144			Δ44		
Linum tenuifolium	ΔΔ	00	ΔΔ	ΔΔ Δ		1 444 44	44 444	888	1000		THE PARTY	AAA AAA	120		ALL ALL			200 200 200 300	AA 44	AA AA	4 4	1 4	- 1222	_	
				_		-	\rightarrow	_					_					$\overline{}$				_	+	_	
			+	+	-	+																			
	+		+	+-+		1 1	I XXX	XXX	IIXX# IXX	***	***	**	- ## #	#											
Bittere Kreuzblume			_	+		144 14	A /200	1400	2000 DO	∆ →					20										
Polygala amarella	444	AAA	AAA	AAA A		// // AAA AA	AAA AA	∆ ∆ ∆	\vdash	+	M.Fr	WWW W		WAR HA	-	-	# # #	- u	-	-	ΔΔΔ		+		15.
Gem. Kreuzblume									_	_	7 A A A A	XX #####	****	-				*- *	*				+		
				1	_	+	\rightarrow				-	1									+		+	_	\vdash
Polygala vulgaris	+	ΔΔ	+	+	_	+	_																_		
	\vdash	-		+ +	-	+																			
		-								+							WANT VALUE OF THE PARTY OF THE								
01.1.11122. H				*** ***					1444 000	4/44/				•		XX	XX## X### ###ō	##○○○○ ##○○○ ##○○○ ##	#ö #ö	#0 #0	#				
Sichelblättr. Hasenohr	11	11	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11	/ /	1/11	ZZ \//LL	1//	1722 122	2 2000 2	LODGE	2000	4 0000 0000		_						+		044		
Bupleurum falcatum	Δ	Δ	A .	10 A 14	DA DA	DAA											*** **** ***	##00 ## ## #	* *	*0 ×	-	_		_	
			+	+	_	+	\rightarrow												 " "	7.0 H	+*		1		
Kleine Bibernelle				+	_				-	+															
	a ⊨									2 5 5 11	100		-	1			会会会 女会会 会会で	0000 0000 0000 0000	0000						
Pimpinella saxifraga				+																					
Pimpinella saxifraga Wilde Brustwurz	a								-	+	_														
Pimpinella saxifraga	a														IX X	17#	XHHH HHHO HHHO	***************************************	#555 #5=2	VHONE HC =	a Mari Mari				
Pimpinella saxifraga Wilde Brustwurz Angelica silvestris									111 111	L /LLA/	UAA /LAA	/ <u>L</u> ΔΔ <u>L</u> LΔ	A (AAA 6AA	addiana	IX X	1X#	X### ###Ö ###Ö ##	##200#555 #555 ##555	#ōōō #ōōē	X#OSS #OSS	#000 #000cc		+		
Pimpinella saxifraga Wilde Brustwurz Angelica silvestris Hirschwurz	a		··· -					 \\\\\\\\\\	111 111	Z /ZZA /	UAA/LAA	/L <u>ΔΔ</u>	A CAAA AAA	AAATAAAA	1X X 4044 4044	1X#	X### ###O ###O	## 355 # 555 # 555 ## 355	#000 #000 \(\Delta\Delt	×#000 #000 ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ	ΔΑΔΙ ΛΛΑΙΛΟΘΟ: Α ΟΝΑΙΛΟΘΟ:	7,	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
Pimpinella saxifraga Wilde Brustwurz Angelica silvestris		 XX						 \\\\\\\\\\\	//L //L	۷ /۷۲۷	// AA // AA	/L ΔΔ (ZΔ	A ZAAA AAA	addiadaa	1X X	1X#	X### ### ### ###© AAAA AAAA AAAA	##755 #755 #755 AAAA AAAA AAAA	#000 #000 0000 0000	×#000 #000	1 LABAULADA I	7,	+		
Pimpinella saxifraga Wilde Brustwurz Angelica silvestris Hirschwurz		· · · · · · · · ·	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		 \\\\\\\\\\	 N N		~~~ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	//L //L	Ζ /// // /	// AA // AA	/	Δ ΖΔΔΔ ΔΔΔ	addiada	1X X	1X# 444	0000 0000 0000 0000 0000 00000 00000 0000	HACOCH SSS BSSS HASS	#000 #000 AAAA	×#000 #000	1 LABAULADA I	7,	+		
Pimpinella saxifraga Wilde Brustwurz Angelica silvestris Hirschwurz			N = N			 		 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7/1_ //[Z // Z /	// AA // A A	/८۵۵ ८८۵	A ZAAA AAA	2001000	1X X	1 X 46	XHNN HHNO HHNO AAAA AAAA AAAA	HNOOO HOOD BOOK MOOD	#888 #888 4000 A000	×#090 #000	1 LABAULADA I	7,	+		

Datum: 6.1. 13.1, 4.2, 16.2, 24.7, 3.3, 12.3, 20.3, 27.3, 1.4, 13.	Wochen-Nummer:	11	3	5.	7.	8.	9. 10	0./11. 11.	H2 12.H3	13.	14.115.	16.	17.	18./19. 1	9./20. 2	0./21. 21.	/22 2	2. 23.	124. 24	2525126.	26./27.	27./28 28./29.	T	31. 4.8.	32.	33/34	34:135		36.	37.	38.	39.	40	41.	42.		44. 3.11.	45.146.		47.	48.	49.	5	1. 52.
A	wochen-wammer.				4/0	24.2	22 1	2 2 20	3 27 3	14	13.4	194	27.4.	7.5.	14.5. 2	1.5. 28	5. 2	.6. 11.	6. 18.	6.25.6.	2.7.	9.7. 16.7.		5.8.	12.8.	20.8.	28.8.		6.9.	13.9.	20.9. 2	8.9.	4.10.1	0.10.	18.10.	25.10	1.11.	12.11	1 2	22.11.	28.11. 6	6.12.	22.	12 27.12
Experience Entang Cartenater E	Datum:	6.1.	18.1.	4.2.	76. Z	24.2.	3.3. 14	2.3. 20.	J. 21. J.	6. 15	10171		IIX*	****	***	***	**	***	1 50 55	500000	#ööö	₩ 0000 ₩₩ 000														=							1	
Company Comp	Warzige Wolfsmilch							_				122	ΖΔΔΔ	ΔΔΔΔΔ	ΔΔΔ		_	_	_	-									_							=		\vdash		\rightarrow	_	_	\pm	_
Remarker Restan Gertrameter Exetan Gertramet	Euphorbia verrucosa																		==	\Rightarrow												=				\Box			=		=	_		_
Remarker Restan Gertrameter Exetan Gertramet								_	LVM	VMMM	***	***	##		_		\pm			$\stackrel{\frown}{=}$															_	$\overline{}$			$\overline{}$	\rightarrow	\rightarrow	-	+	+
Vicio latera Germanter Entane Germanter	Rauhaariges Veilchen			_						// ^^	2000	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ	مممم	1000					1																-			=	=	=	=	+	=
Company Comp	Viola hirta					+		_	2214	22-24							-	_	_	1				_				_	-	-	-	-	-	-		-					=			1111
Company Comp						-											=	_	_	-						=							_		=		_		=	\rightarrow	\Rightarrow	_	_	\pm
Continued a City Continued	C-fton Engine										_									1											77 7	AAR			=	*	7	*	=	\Rightarrow	\Rightarrow	=		\pm
Figure April Apr	Gentianella ciliata											100	17.0	8 11/4/1	-	_	_			1				11			IJX₩		××	XX NAM	***	***	+ + +ō +	# ŏō #	HIÖÖÖ	₩ōō	# ōōa:	0000	1	*	\rightarrow		+	+
Right Aliferenter Alifer	Deutscher Enzian						·····	// /	/ //										1 4	BUM	2200	<u> </u>		ΔΔΔΔ	ΔΔΛΛ	ΔΛΛΔ	ΔΛΛΛΛ		1000	ΔΔΔΔ	2222	<u> </u>	2000	VAAA 4	VAA.	4887	7477	4771	-	4111	_		_	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Gentianella germanica	, `` <u> </u>					-													1								_	_	_	_	-	-		=								\perp	_
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							_												_	-	VVEL					=										=				_	_	=	\pm	
Aspertals cymachical Echies Labrard (alter every ment) and the control of the cymachical feature and the control of the cymachical feature and the cymachica	Un-1 W-1 decist-		+			1		A A A	00 000	000	444	۵۵۵	ΔΔΔ	ΔΔΔ	ΔΔΔ	۵۵۵ ۵	ΔΔ	100 4	ΔΔ ΔΔ	MANA	AAAA	2442 2442		ΔΔΔΔ	222		2002						MA							_	\rightarrow			\pm
Edites calabrant Getisse Labbrant Getisse Labrant Getisse Labrant Getisse Labrant Getisse Labrant Getisse Labrant Getisse Labrant Getisse patients Miledriges		ΔΔ	ΔΔ	ΔΔ	ΔΔ	44	ΔΔ	ΔΔ Δ	ZZ GZE	-		-				-	+	-	- 0	1	(XXXX)		_	₩ ōōō	ōōōō	ōōōō	0000	-	0000	\rightarrow	-	\dashv	- 4	ΔΔ	-	\rightarrow	\vdash	\vdash	\rightarrow	-	-+		+	
Galius wram Wesses Labreaut Galius plantium G						-								201			_		-	1												=		-	=	=	=			_	-	=	+	-
Abbisskraut, Teufolas Succisas pratensis Succisas p	Galium verum					-		-	-					75					-	-	***	#### ō ō ō ō		0000							_								=	\Rightarrow	\Rightarrow		\pm	_
Matter M		-						_			_									WHAT I	Maria										\rightarrow	=				=	=				\Rightarrow			_
Abbisskraut, Teufeles, Succisa pratensis Feld-Hittenshiume Routis arvensis Gen. Skablose Scabiose Columbaria Rostkovs Augentrost Euphrasia rostkovianu Scabiose Scabiose Columbaria Stabiose Scabiose Columbaria Stabiose Scabiose Columbaria Stabiose Scabiose Scabiose Columbaria Stabiose Scabiose Scabiose Columbaria Stabiose Scabiose Scabiose Scabiose Scabiose Scabiose Scabiose Scabiose Scabiose Scabiose Stabiose Scabiose Scab													-			-	-				###										-	_	-	-	\rightarrow	-	\vdash	\vdash	\rightarrow	-+	\rightarrow	-	+	-
Abhishrait, Refelance 100	Niedriges Labkraut												_			-	_	_	-	1									-			=			=	=	\vdash	\Box	=	\rightarrow	\rightarrow	_	+	+
Size Las pretensis (17.2) (17.	Gallum pumilum																		=	1			-		11	_						=	_	_	=				=	_	\Rightarrow			+
Size Las pretensis (17.2) (17.						_					+	+								100000		- 11		XXXX	XXXX	××**	XHHH	X	*****	6484)	##ōō#	₩öö	Hōō K	ಾಕ್	H-00	#000¢	ō	ōō⇔					+	+
Succisa pratensis A172	Abbisskraut, Teufelsa.				111	, ,,,,	1111	(())	200 ((0	A ((M)	\V.	1116	2200	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ	AAAA A	1000	000 A	AAA AA	W. W. L.	مممم	AAAA AAAA								ΔΔΔΔ <i>(</i>	200			ΔΔΔ	2000	2000	9999 1	∇ ∇∇∇	- 2	VAVV C	4440		-	
Feld-Mitteenblume Kaabiose Scabiosa columbria Rostkovs Augentrost Euphrasia rostkoviam Cem. Kugelblume Globularia punctata Herzal, Kugelblume Globularia punctata		27175	Δ21/4	Δ31/C	411	12 12 00	1200	7200 /	72.4.2.2							1111 X	XXX	X 23 1X	(##, X)		XX###	X### X###		X##	#000	# ōōō	*00	- 1	+00	-	-	_	*		-	-	\vdash	\vdash	=	$\overline{}$	=		\perp	
Cen. Skabiose Cabiosa columbaria Cabiosa colu						-			۵۵ ۷۵	2 444	ΔΔΔ	ΔΔΔ	4000	->					-	1				***	****	***	24.44		м.м.	-	-	_	-		-	-	-		=	_		=	+	_
Scablosa columbaria Rostkovs Augentrost Euphrasia rostkoviana Schmibl, Klappertopf Rhinanthus glacialis Cea. Kugelblume Globularia punctata Herzbl, Kugelblume Globularia cordifolia Good Clobularia cordifolia Good Cas. Cas. Cas. Cas. Cas. Cas. Cas. Cas.		+							_										_	1		4					~~			_	-	_	#	~	_				=		_	=		_
Rostkovs Augentrost Euphrasia rostkoviana Scrmbl, Klappertopf Rhinanthus glacialis Gem. Kugelblume Globularia punctata Herzbi. Kugelblume Globularia cordifolia Coca. Mittlerer Wegerich Mittlerer Wegerich										$\overline{}$	-	-	+	-		-	\dashv	_				4			- 2			-		-	-	\rightarrow		\rightarrow	\rightarrow	-	\Box	\vdash	_	\rightarrow	-	-	+	+
Rostkovs Augentrost Euphrasia rostkoviana Schmall, Klappertopf Rhinanthus glacialis Gem. Kugelblume Globularia punctatua Herzbl. Kugelblume Globularia cordifolia Canal										-	_	-	-							1															=					-	_	\rightarrow	-	-
Euphraia rostkoviana Scimalli, Klappertopf Rhinanthus glacialis Gem. Kugelblume Globularia punctata Herzbi, Kugelblume Globularia cordifolia Gas. Associate a construction of the constr						_						7							_	1		* *	_	***	***	***	****	- 2	(HRNN)	*****	***	*	##	**	*	*	*	\Box		=	-	=		-
Rhinanthus glacialis Cem. Kugelblume Clobularia punctata Herzbl. Kugelblume Clobularia cordifolia Con. Con. Con. Con. Con. Con. Con. Con.	Rostkovs Augentrost					_	-													XHIXHH	MMM				***	*00.0									=			\Box	_	_	_			
Rhinanthus glacialis Cem. Kugelblume Clobularia punctata Herzbl. Kugelblume Clobularia cordifolia Con. Con. Con. Con. Con. Con. Con. Con.													/	14	44	LLA	220	44	ZÃAZ	000000	ΔΔΔΔ			ΔΔΔΔ	2444	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ		ΔΔΔ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔ Z	2444	200	100	200	0.00	000			_	111	_	-	_
Gem. Kugelblume Globularia punctata Herzbl. Kugelblume Globularia cordifolia AAA\ AAA\ AAA\ AAA\ AAA\ AAA\ AAA\ AAA		3 ///	""	111	- "	, ,,,,	111			-	-	+	_	-		-	(40)	_	_	\Rightarrow										1	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	$\overline{}$	\vdash	_	+	\rightarrow	+	+	+
Globularia punctata The control of the control o					+-					-	_	_							_	1				_				.	-				-	-	\dashv	=	=		-	=	=	=	+	\mp
Herzbl. Kugelblume Globularia punctata Herzbl. Kugelblume Globularia cordifolia AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AA						_	-	-					*	*	***	***	- 444	×#		1						_			\neg						=	=	=			=	_	=		
Herzbl. Kugelblume Globularia cordifolia AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA A							_													1											\Rightarrow		\Rightarrow	\Rightarrow	=		=	\Box	=		AAC	=	_	\pm
Globularia cordifolia AGAN AGAN AGAN AGAN AGAN AGAN AGAN AGA		_								-			1 1 1 1 1			****	***	### · •		200000	44.0			L										-	-				\pm	\pm	\pm	\pm	+	\pm
Mittlerer Wegerich Plantago media Spitz-Wegerich Sp	Herzbl. Kugelblume Globularia cordifol	ia	ΔΔΑΝ	△▲▲ \	Δ4	A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ A44\	. AAA\	4407/44	1144411	ΔΔΔ	10 000	ΔΔΔΔ	ΔΔΔ	ΔΔΔΔ	4444	مممم	ΔΔΔΔ	MAR		DOON	2020/2000	_	مممم	۵۵۵۵	مممم	مممم	- 1	اممم	2000	0000	400	2000	2000	200	MAA.	∆∆∆&	AAAA	-	<u> </u>	~~~	-	-	+
Mittlerer Wegerich Plantago media Spitz-Wegerich Spitz-Wegerich Spitz-Wegerich Spitz-Wegerich Spitz-Wegerich Spitz-Wegerich	OZOBAZAZ COLGAZO	-				_	+					-							=	1											\Rightarrow	=	_		_					-	_	=	+	+
Mittlerer Wegerich Plantago media Spitz-Wegerich Spitz-Wegerich Spitz-Wegerich Spitz-Wegerich Spitz-Wegerich Spitz-Wegerich							-						16.1			#### 6-27	**	*	*	-	X##	** **							200		\Rightarrow	=			\Rightarrow				=	\equiv	\Rightarrow	=		=
Plantago media Spitz-Wegerich Spitz-Wegerich					•	1 11	11	//	AA AA	ΔΔΔ			ΔΔΔ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ	مممم	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ Δ	4444	000000	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ		۵۵۵۵	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ	2000		ممم	AAAA /	MA 0	ا ۵۵۵	2002	200	ΔΔΔΚ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ		AAA /	AA	=		+
				_	+-										-			- 1	***	1								-	-	-	-	-	-	-	\rightarrow	_	\Box	\vdash	-	\rightarrow	\rightarrow	-	+	+
FIGURES TOTAL COLUMN TOTAL COLU						A	-		ΔΔ Δ	ΔΔ	ΔΔ	ΔΔ	ΔΔΔ	ΔΔΔ	ΔΔΔΔ	+				1					-						-	\rightarrow	\rightarrow	-	=		=			=	\rightarrow	=	+	\Box
	riantago lanceolata	_	3																	1												\rightarrow			\Rightarrow		=			\pm	\Rightarrow	=		\pm
																-								_	_						-				$\overline{}$	\Box						$\overline{}$		

																4-																				
Wochen-Nummer:	1.	3.	5.	7.	8. 9	9. 10./11.	11,42 12	13.	14.115.	16.	17. 18.	19. 19./2	0 20./21.	21./22	22. 23.	24. 24/28.5	26. 26.12	27 27/28 28.	129.	31	32.	33,34	4.34/35	36.	. 37.	38.	39.	40 4	1. 42	. 43.	44. 45.	M6.	47.	48. 49	3.	51. 52
Datum: 6.	.1.	18.1.	4.2.	16.2. 2	4.2. 3.	3. 12.3.	20.3. 2	7. 3. 1.4.	13.4.	19.4. 2	27. 4. 7.	5. 14.5	5. 21.5.	28.5.	2.6. 11.	6. 18.6.5					3. 12.8.			6.9	9. 13.9.	20.9.	28.9.	4. 10. 10.	10. 18.1	0. 25.10	3.11. 1.11. 12.	11.	22.11	28.11. 6.1	2	22.12 27.12
Edel-Gamander Teucrium chamaedrys	Δ	ΔΔA	Δ Α Δ	Δ ΔΔ \\ Δε	 ΔΔ.\\ ΔΔ.	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ΔΔ Α \ ΔΔ	Δ \\ ΔΔ Δ \\		_	=	ΔΔΔ	Δ ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ	AMA AA		-	* *** X*		***	00 # 000	#000	5 #	*	*	*					444					
Grossblütige Brunelle							WV/Z /Z	ΔΔ ζΔΔΔ		ددمم د	حمم مم	AA AAA	۵ ۵۵۵۵	ΔΔΔΔ .	AAAA AA	₩	* ***	****	**	**	* ***	O HANGE	ō ≯	##-	##		##	*** -	#-	oc # -co	* ○○○ ○○	10		,,,,	\pm	
Prunella granditlora	Δ	ΔΔ		ΔΔ Δ							ددمه مم	_	+		2000 20		_	×#	**	***	++ ++ ōō	0000	0000	•••	0						2442	ΔΔ		-	+	
Betonica officinalis	111	44	<u>A</u> A	Mail					-	2200 2		AA /AA	44444		-	1	-	X-W	**	***	HH OC	0000	ōōōō		040	0	4						AA \\	4//	\equiv	
Feld-Thymian Thymus serpyllum	14	۵۵۵	ΔΑΔ	ΔΔ Δ Δ	AA AA	. 4 4 4 4	44114	Z //Z		=				۸۸۸۸	<u> </u>	M -	=		7				0000						-			\pm		2044	+	=
1					#		#								_		=		-	_	+		\vdash		-	-									\pm	
Rundbl. Glockenblume			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1111			"" "	V // //								20 0000	AA		**		A 444		###ō	***						× **	## #		00000	2000	#	0000
Campanula rotundifolia	Δ	ΔΔ	ΔΔ	ΔΔ Δ	Mζ		AAA/// AA	N. Z. MAND/24		22442	-444	201000	40000	ΔΔΔΔ	<u> </u>	A AAA	2000	MAMA M	ΔΔ	444	14 444	4444	2000	ΔΔΔ	A 0000	ΔΔΔΔ	۸۸۸۸ .	2000 20	00 000	MAMA.	2000		00000	iààà	+	\vdash
															days t	-	-	11		XX-	# XX#	XWWW	XMMM	***	io mus	- HH22	*3000				••• ••					
Berg-Aster Aster amellus	ζ	~~~	111	111	"" "	11 111	111 1	11 111			ΔΔ	00 000	Δ →		-				-														777	<u>:</u>	+	
Weiden-Alant Inula salicina	••	***	****	111		111 111	" '	111 11.			L	دد دده	V 1100	4444	2000	M -	-	XX /XXX# X#		#⊙	\$\overline{0.000}\$	9999	3000	9996	0000	9999	9900	Poded any	•• •••	2000	****		1111		\equiv	
Weidenbl. Rindsauge							111		LLL	LLLL	LLO LL	مم ددم	4 4444	1 ΔΔΔΔ .	4000 00	34 4444	XXW AAAA	44 AAAA AA	MAG AA	₩ōŏ ΔΔΔ	0 #000 VA AAAA VA AAAA	₩• ≎∞	40 000 ΔΔΔΔ	# ● ○○	> #000 0 ÷ 0 4000	0000	0000	000 00	10.00	000	000:00	0	\Rightarrow		\pm	
Buphthalmum salicifolium Zza	44	LLL	444	LLQ L	<u> </u>	Δ ζζΔ	224 2	AAA (AAA)	2220	2000	3000 00	24 444	***	2000	*	## 1	1 ##	* A	00	- 000	<u> </u>	10000	ΔΔΔΔ	^^^	0 444	1404	2444	W44 04	10 000	A 444A	mm	4	MAA A	ΔΔΔ	\pm	\rightarrow
Leucanthemum vulgare 2	L .	LL	<u>Δ</u> Δ	ΔΔ 4		7 77											-		_	XX	# XX#	****	xōōō	*555	-	20000		iaaa öa					•••	=	\equiv	
Golddistel Carlina vulgaris	,,,	///	///	11	" "	., ,,	111	" "		=	_				د۵	30 +	=								-	-		-			///	(1)	,,,,,		-	
Silberdistel Carlina acaulis	111	***	***		· ·	• ••	***	* **	144	144	4 44	44 444	ΔΙΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ	4444 44	N MARAN	2000	14 444 44	ΔΔ → ΔΔ →	XX.	X XXX	XMMM	****	##6	×000	5555	ōōōō 6	999	3000	0000	2000	//	****			
Knollige Kratzdistel								-						14	2222 22	-	=	111		***	***	••••	****	•••	•••	•••	•••				- 1	+				=
Cirsium tuberosum Stengellose Kratzdistel				1	#	_	\perp			\vdash			-				-			***	* ****	##ōe	#00 ø	#00	• #00	*		••								
Cirsium acaule											- //.	LL LLD	Δ ζΔΔΔ	ΔΔΔΔ	2020 00	AN AAAAA	₩ 111	1 XXX# XX	**	ΔΔΔ Χ # ‡	A AAAA	AMMA C	AAAA ## 88	400	3 4444	₩ 000	444A	MA 44	M 4444	1 1111	MA AAA	A (∆∆&& ∆∠	288	=	
Skabiosen-Flockenblume Centaurea scabiosa		""	""	///		" "	100	// ///	LLL	1400	حمم مم	00 000	ΔΔΔΔ	۵۵۵۵	<u> </u>	14 -	-	X# X#		_	*****	-									7//		1111 1		+	
Schmalblättrige Flockenbl C. jacea ssp. angustifol.	+				丰	=	\equiv										_				_			# 00	* •	*	*	* *	*			\pm	=	\pm	-	
Rauher Löwenzahn	ě	·				\equiv	(L D D L	۸۸۸ ۲۸۸۸	10000	ΔΔΔΔ	2000 00		ΧΧΧ *		******			* #### ###			4000 AAAA		NO460				_		_		F000 000	-	\Rightarrow			\perp
Leontodon hispidus Östlicher Bocksbart	\	1			3	- 200	200	44		ΔΔΔ	X	# X #	X##	IX##	HHHO 50	WW OOD	000	• 4					2000	1			~~~	2000 200		2000	2034 003	A C	AAAA A	444		
Tragopogon orientalis Löwenzahn, Kuhblume	_				丰	_		11 11			****			34		1	\pm										=	_	-	+		\pm	=	=	\perp	=
Taraxacum officinale					=		1001	ΔΔ ζΔΔΔ	۵۵۵۵	2000	~~~~	44 444	Δ →	YVMM	MMMM IV X		+			_	=											\pm	\equiv		\pm	
Trauben-Pippau Crepis praemorsa					=	丰			44	1444						-	_			\pm											-	\pm	\pm	丰	$\pm \mp$	
Florentiner Habichtskraut							VÁÁVVÁ	/22 /22 44) /44)	244 244	224	224 2	1 111 A ZAZ	11X	××#	X *** **	* ***	0 #66	***	•		+			-									\equiv	\pm	\Box	
Hieracium piloselloides	77/	AA7 /	997/	Q447/Q		A VAAA	- L				_	_		XX	xx + xx	HH XHHAN	ĕ X#M€	0 0 440 0 8 00	36	•••	•						\equiv					$\pm \pm$	\mp			
Hieracium lachenalii				+	\mp	=	+	-			1111 11	11 111	A CAAA	XXXX	∆ ∆∆∆ →	HM H HH	Če HAÖ	• ## 5• ##	200	-							\Rightarrow	_	_		_	+	\Rightarrow	_	\Rightarrow	
Wald-Habichtskraut Hieracium silvaticum			1				JANN F	111 77/	114	1444	ΔΔΔΔ ΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔ	200	Δ ->			1	-	-		Ť	+		\Rightarrow		-							\pm	_			
nieracium sirvacicum A	77/	47 /	771	Δ Δ 3 4	A	171 (VA)	747//7				3474 AZ	200					\pm						\vdash			\vdash	-	-	-			++		-	+	-
					=		+				-				_	+	_	-		_	-					- 1						\pm				
					-		-			_	_		-	_	_	-				_	_		_													

		1 2 1	LEI	171	8 1 9 140	 H1 11 H2 12	H3 13 1	114.115 16	17. H8./15	119/20120	/21 <u> </u> 21./22 	22. 23./24.	4225126.	26,127,128,128,129.		31. 32. 33/34 34/3	35 36. 37. 38. 3	9. 40. 41.			47. 48.	49.	51. 52.
Wochen-Nummer:	1.	3.	5.					12 / 10 / 2	7/ 75	111 = 21	5 20 5	26 116	18625.6	27 97 167		4. 8. 5. 8. 12. 8. 20. 8. 28.	8 6.9. 13.9. 20.9. 28	9. 4.10.10.10	1810 2510	11. 12.11	22.11. 28.11.	612	22.12 27.12
Datum:	6.1.	18.1.	4.2.	16.2.24		2.3. 20.3. 27		10.4. 10.4. 2	X 11 X	XXXX XX	X₩ XXX₩ X	(X H H H HH K	(HATHOO)	*000 0000 0000		•••• •••• •••	00	* **	** *000			0.12.	LL.IL.IL.
Gem. Simsenlilie Tofieldia calyculata	7///	2007	2000	00000	AA AAAA A		ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ	۵ ۵۵۵۵ ۵۵۵۵ ۵	AAA AAA	4 4444 44	ΔΔ ΔΔΔΔ Δ	2000 0000	100000	<u> </u>		4 1-32	44 44	<u> </u>	0000 0000	2002 2000	AAAA AAAA	-4-	
Herbstzeitlose	2223	77.7								0	20 2000	00 00	-			1032							
Colchium autumnale									. 100				II	IIX# XX## XX##		# 555 # 555 # 556 #	00 000 000 000 000	00 000	•00 •00 •	00 00	• a a • coa		
Ästige Graslilie Anthericum ramosum	///	111	111	1111	11/11/1	111111	(1) (1)			W W W W W W		**** *ôôō			117						1 1 1 1 1		
Salomonssiegel								/	ILL LLL	2 2000 00	ΔΔ →		1										
Polygonatum odoratum																							
	-									11 (1	X IIX	x ## ōō	ō ō ō	ō ō ō		0 0 0							
Weissliches Waldvögelein									///	44	_												
Cephalanthera damasonium	-		-							X## X#	*- ***	###											
Langbl. Waldvögelein Cephalanthera longifolia										ΔΔ → ΔΔ →		11	IIIIIXX*	XX KH HHHH HH GG		••• • • • • • • • • • • • • • • • • •	20 000 000 000 000	00 • 00 • 00	000 000 0	90 000			
Gem. Sumpfwurz					`						LLL	<u>ΔΔ</u> (ΔΔ ΔΔ	0000	XX XX							"		
Epipactis palustris Braunrote Sumpfwurz												1111 ΔΔ	- XX#	XXXX XXXX XX		55555555 coco Occ	×0						
Epipactis atrorubens								-	11.		11	11 1111	TITIXX	XXXXXXXX XX		00 00 00 00	8						
Breitbl. Sumpfwurz									100		<u> </u>	مممم	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	565 555 55									
Epipactis helleborine Grosses Zweiblatt									1111 1111 LLL DD	¥ 1 X X * XX	*** X****	X### # 000	-300	000 000 00									
Listera ovata												****	₩ō0000	000 000 000		••				00			
Weisse Waldhyazinthe Platanthera bifolia	-							11/2/11/2/					SANKE			00	00 00 000						
Grünliche Waldhyazinthe								11111111	111 11 <u> </u>	MCVVV -	• IIXX	IXXX HKK		*000 000 0000	-	-	30 00 800						
Platanthera chloranth	a							1122 1222	1	11	11 11X	IIIX IXX#	XXXXXX	###- ##āō #65ā	ā	0000 0000 0000 000		000 000 00	000 000 0	000000			
Mücken-Handwurz Gymnadenia conopsea	11		\ \	` `	\ \	` `	, ,	LLL LLLL	22	22200 2	222 2234	- II IIIX	II)XXX#	XX NN X NNX ## 50		#0000 0000 OO	00 - 000000000			000		0	
Wohlriechende Handwurz								1 1 10					-										
Gymnadenia odoratissima									- N	1 1 1	1 11	IIX ###	***	¥ ōōō ōōō		000							
Geflecktes Knabenkrau Dactylorhiza maculat	a							1114	II Y M I YA	22222	***	***	#ō-ōō	555									
Fliegen-Ragwurz					200 000	ΔΔΔ ΔΔΔ	ΔΔΔ ΛΔΔ	ΛΛΛ ΛΛΛΛ ΔΔΔ ΔΔΛΔ	7/22/22	77 2027 -	>												
Ophrys insectifera	ΔΔΔ	ΔΔΔ	ΔΔΔ	ΔΔΔ	200 200	400		40 000			491.7	1, 1, 1, 12,111	*	# 55									
Bienen-Ragwurz Ophrys apifera								IIIX # IIXX#	****	****	** **	555	-0										
Kleine Spinnen-Ragwurz			ΔΔΑ	1000	000 000	ΔΔΔ ΔΔΔ	ΔΔΔ ΔΔΔ	7/22 444	2027 95 2027 95	- 0000 K	>		100						- 4	14	ΔΔΔ		
Ophrys araneola Helm-Orchis	ΔΔΔ	ΔΔΔ	ممم	884			//		1 X	X X XXX A	**************************************	## ōōō	300	00 00									
Orchis militaris										## ## - # 44 AAAA -													
Stattliche Orchis													-	WWW WWOO OOO			0						
Orchis mascula Spitzorchis								LL	LLD L	- A Z AAA Z	2000	-> ××		W # 00 0000	2								
Anacamptis pyramidal	is											06.6											
												9											
	_																						
Y	_									\perp													
	_						-																

hen-Nummer:	1.	3.	5.	7.				H2 12.H3	1		H.M5. 1		- 1		- 1	- 1						- 1	- 1		4.	8.		134,134,13			1	1						3 11	45,46			48.			51.
um:	6.1.	18.1.	4.2.	16.2.	24.2.	3.3. 12	2.3. 20	27.3.	1.4.		13.4. 15 X####	3.4. 2	7.4. 7.	5. 14.	5. 21.	5. 28.	5. 2.6.	11.6	. 18.6.	25.6.	2.7.	9.7.	16. 7.		5.6	8. 12:	8. 20	8. 28.	8.	6.9.	13.9	20.9	28.9	4.10	10.10). 18.10). 25.10) 1.11	12.11	_	22.11	1. 28.11.	. 6.12.	\vdash	22.12
g-Segge		////	1/1	-	1111			LL //L		/	260 L	44 4	200 00																				_					\pm	=			\equiv			\equiv
ex montana hlings-Segge	////	1111	7722		77.22	7					X N N XI			_					=					_	\pm		+	=	_			+	+	=	ΔΔΖ		+	\pm	\pm	=	\pm	\pm			\pm
ex caryphyllea			+ +	-	-	-	-	1 1	11	,	111 11	X#X	** **	# ōōō	ōō * •				. 550	è		••••	••••	-	••					••	••	••	•	•	•		•	•	•		=	\pm			\pm
laffe Segge ex flacca	۱۲۵۵	ΔΔΔ.	2077	- 047.	الدمم	ΔΑΔΙΔ	47/0	22/22	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	É	166 6	44 4.	40 46	20 00	$\Delta \Delta \rightarrow$	_		_	_						_	+	+	=	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	#	مممم	=	=	2021	+	=	=
sen-Segge	١٠٥٥	203				_	_	_			1X	X RR RI	00 00	ΔΔ ΔΔ	ΔΔ → ΛΛ →	50 000	ōōōō	0 000					•	_	_		#	=	+	-	-		+-	-	=	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=
ex panicea						_	\pm						_		-	\perp	_	-	=					_	_	_	+	_	\perp		\vdash	-	+	\vdash				_	=	=	=	=		=	=
	-					=	=	=	=		_	\pm	- 11	IX III	xx xx	xx xx	xx xxx	X M N N	* #					-					-				+	\vdash	+	+	1	+	+	\vdash	\vdash	+		_	=
rechte Trespe						\Rightarrow	=	122	Δ /ZΔZ		CZDD Z	ΔΔΔ Z.	W W	$\Delta \Delta \Delta \Delta$	^^ →	-	-	+	-									=						-				\pm	\equiv		=	=	=	=	=
omus erectus						\equiv	#	=						_	_		(X XXX	* **	**	=						-						+						\pm	\perp		\vdash	\equiv			\perp
tfälischer Schafschw. stuca guestfalica	ΔΔ\\	ΔΔ.\\	ΔΔ.\\	ΔΔ \\	1/44	ΔΔΝΔ	A 1 \ \	AN AA	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	ΔΔΔΔΔ	ΔΔ\Δ	AAA AZ	ΔΔ ΔΔ	ΔΔ →					XXXX	XX##	***	HX HX						-						444						ΔΔ	١۵۵۱۱			+
eder-Zwenke	,,,			11 11	1	1	"	\ ///	/ ///					\equiv				ΔΔΔ																				\pm	\equiv						
chypodium pinnatum ttergras				=	=		#	=				\equiv		\pm		X,	XX	X ###	# ##										-													=	=	=	+
iza media			\pm		ıx	IX	L X X IC	xxx xxx	** XX#*	* .	**									====			_		-	=	+	=					1					\pm	\pm	\vdash	\vdash	\pm		\vdash	\pm
ugras			-	1				411 441										_	=									_	_				+	+			+	\pm	\pm		\vdash	\pm			\pm
sleria varia rand-Pfeifengras	997//		······					····		1 1						_	=	_	=			XXX			**	**		##-	-								ΔΔΔ.	A A&A	ΔΔ//		Δ1///	· Δ1///	+	\vdash	\vdash
linia arundinacea	///	111	'''		1				/ ///	-						+	- 11	(11)	X#X	##	#																					\pm			\pm
m. Kammschmiele eleria pyramidata		··· ···	77									\Rightarrow		_	_		_	+	=	-	11111				_		_	\mp	+	+			+	=				\pm	=	=	\vdash	=	=		=
ntes Reitgras					777		777	(11)	, ,,,,						_		_	\pm	=	AAAA	11XX	XXXX	#### →	_	===		-	==			1							=	=		=	\pm	=	=	=
lamagrostis varia	///	///			1		-	-//	2 //2		1166	222	224 21	200		\pm		#	=						=	_	_	=	\pm		\pm		=				1	\pm	=			=	-		=
									=				_	_	_	+	_	+	=				_	_	+	+	+	=	+		+	+	+	=	+	-	+	+	+	=	\vdash	=	\vdash	-	+
					_							\Rightarrow		_	_	#	=	+	=				_	_	=	+	+	=	_		1	+	+	_	=	-	-	#	=		=	#	=		丰
		\rightarrow			_		-							\perp	\pm	-	#	_						_	_	-	\mp	=	\perp				_				1	=	_			=	=		=
					-		=	=	_	+		_	=	_	+	-	+	+	-				_	-	=	-	\mp	=	+	_	+	+	+	\vdash	+		+	=	=	=	=		=	=	=
							=	=	=	-			\Rightarrow	#	=	_	-	+	F				_	_	_	-	_	=	+	+	+	+	+	-	_	+	+-	=	=	=	=	=	=	=	=
					+-								\Rightarrow	\perp	_	_	_	_	-					=			_		\perp		\vdash	1	1	\vdash	1	1		=	=	=	=	=	=		=
					=			_	=	_			+	7		-	_	+	F						-	-		\pm	-	+	+	+	+	+	-	+	-	=	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	+
					_	=		_	=	_		_	_	_	_	\pm	_	_	E								1		-		-	+	+	\vdash		+		=	+	-	-	+	\vdash	_	+
	\vdash				_			=	=	_				-	-	_	_					_						=	_	-	-	=	+	-	-	\vdash	-	=	=		\vdash	\vdash	\Box		\equiv
					_	=		_	_	_			\dashv		-	_		-					-	-	\pm			_	\pm	+	_	+	+-	-	\vdash	+	-	=	\vdash	=	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
					_	#=	=	=																							=							\equiv	\vdash		\vdash	\equiv			\perp
					_	\vdash			-					-				+	=	1					=	-	+	=				_	_		-	\perp		\perp	+		=	\pm	=	\vdash	+
					+	\vdash		$\overline{}$							77		2	+	-	1						\pm	\pm	=	\pm		1							+				\pm	\vdash		=
					=	=										_	_	+	#	1	=				_	_	+	=	+		+		+	\vdash				#	=	\vdash	=	#	=	=	=
					_	=											=	+	=	1	=			_	\pm	_	+	=	\pm	+	\pm	+	\pm	+		\vdash	_	#	=	=	=	=	\vdash	=	#
				二	#	\vdash		\vdash	\pm				-	-		\pm			#	1							=	\pm	\pm	\pm	\pm		\pm	\perp				\pm	士		-				士
			_	+	+	+												-	-	1	-					_	-	-												\vdash	+	+	\vdash	+-	+-