



## Bienenweide (Trachtpflanzen)

1.7

2001

Die Honigbiene ist als blütenstetes Insekt überall da unentbehrlich, wo es um die Bestäubung von Obst, Beerenobst und Saatzuchten geht. Darüber hinaus spielt sie im Naturhaushalt bei der Erhaltung der Reichhaltigkeit unserer insektenblütigen Wildflora eine ausschlaggebende Rolle. Der Pollen, den sie zur Bestäubung (und damit Befruchtung) von Blüte zu Blüte überträgt, ist gleichzeitig ihre Eiweiß- und Fett-nahrung.

Nektar und Honigtau sind die Rohstoffe, die von den Flugbienen (allein oder zusammen mit Pollen) eingetragen und (getrennt von Pollen) von den Stockbienen zu Honig verarbeitet werden. Hunderte verschiedenster Blütenpflanzen-Arten können bei günstigen Boden- und Witterungsverhältnissen Nektar liefern. Reifer Honig ist daher in unseren Breiten nur selten ein „Sorten“-Honig, sondern meist ein natürliches Gemisch aus vielen verschiedenen Trachtpflanzen-Herkünften.

Nicht alle Trachtpflanzen kommen in der Natur in solcher Vielzahl vor, dass es imkerlich lohnend erscheint, sich jede einzelne einzuprägen. Auch gebietsweise ergeben sich erhebliche Unterschiede je nach Höhenlage, Klima und Standort.

Die nachstehende Zusammenstellung wichtiger Trachtmöglichkeiten im Jahresablauf ist daher als allgemeines Schema zu betrachten, das sich von einer Region zur andern verändern oder zeitlich verschieben kann. Doch sollten die genannten Arten, soweit sie im eigenen Gebiet vorkommen oder angewandert werden können, jedem Imker bekannt sein.

Dieses Schema betrifft sogenannte Haupt-Trachtpflanzen, von denen eine Ernte erwartet werden kann, oder die eine sehr starke Entwicklung anregen.

Darüber hinaus liegt es jedoch im Interesse jedes einzelnen Imkers, seinen Völkern vom ersten Schneeglöckchen bis zur letzten Herbstaster Anreiz zum Pollensammeln und damit zum Brüten zu bieten.

In der nachfolgenden Tabelle wird eine Übersicht über Bienen-Nährpflanzen gegeben. Hieraus kann jeder Nutzungsberechtigte eines Grundstücks (kleines Vorgärtchen beim Haus, Schrebergarten, größere Gartenanlage) selbst entsprechende Möglichkeiten schaffen oder auch dem Nachbarn Hinweise für eine reizvolle Zusammenstellung geben, die gleichzeitig für Bienen nützlich ist. Dies gilt besonders für die zuerst angeführten krautigen Pflanzen.

Um jedoch allen an Trachtmöglichkeiten Interessierten eine Beobachtung und gegebenenfalls eine Nutzung durch die Bienen zu erleichtern, ist auch eine Auswahl von Sträuchern und Bäumen in die Zusammenstellung aufgenommen.

Soweit möglich, sind jeweils Trachtswert, Blühzeiten, bevorzugtes Vorkommen, Ansprüche an Boden und Feuchte sowie Wuchshöhen angegeben.

NEKTAR	Frühjahr				Sommer -				Sommer-Löwenzahn				Gamander		Heide	Goldrute	Faulbaum	Sommerwiese	Linde	Weissklee	Rotklee	Kreuzblüter
	Späte Weiden	Stein- und Kern-Obst	Heidelbeere	Rosstaatanie	Himbeere	Salbei	Weissdorn	Esparsette	Ulme, Ahorn	Kaps	Robine	Faulbaum	Kiefer	Ulme, Obst, Linde, Eiche	Fichte	Wiesstanne, Lärche						
HONIGTAU																						



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
ACKERSENF ( <i>Sinapis arvensis</i> )	5—8(-11)	•	•	X		X										X	•	X	•		- X	•														20—60			
GÄNSEKRESSE ( <i>Arabis albida</i> )	3—5	X	•	X					Z	X		•	X							•																10—30			
BLAUKISSEN ( <i>Aubrieta cultorum</i> )	4—5	•						Z																													10—20		
HEDERICH ( <i>Raphanus raphanistrum</i> )	5—6(-10)	•	X	X	X	X					X		X	•	X	X	X	X																	20—60				
ÖLRAUKE ( <i>Eructa sativa</i> )	5—6	•	X	X	X	X						(H)							•	X	•															30—50			
ÖLRETTICH ( <i>Raphanus sativus v. oleiformis</i> )	5—6 8—11	X	X	•		X			H				X	X	•	X				X	X														30—100				
RAPS, SOMMER-, WINTER — R. ( <i>Brassica napus</i> )	4—5(-9)	X	X	•		•			F				X	X	•	X	•			X		•	X												60—120				
RÜBSEN, SOMMER-, WINTER-R. ( <i>Brassica rapa</i> )	4—5(-9)	•	X			X	X		F									•	X	•	•	X													30—150				
WEISSER SENF ( <i>Sinapis alba</i> )	6—7	X	X	X	X	X			F				X	X	•	X	X		- X	•	•														30—60				
RESEDA — Arten	6—9	X	•	X	•	•	X		Z	•			•	X	•	X	X		X	•															15—50				
FETTHENNEN, MAUERPFEFFER ( <i>Sedum</i> — Arten)	6—8(-9)	X	X	X	•	X	•	•	H	X			•	•	•	•	X	X	X	X															5—50				
MÄDESÜSS, SPIERSTAUDE ( <i>Filipendula</i> — Arten)	5—8	X			•		•	X	X	X	H	Z	•	X	•	X	•	X	•	X	•	X	X										30—150						
NELKENWURZ ( <i>Csum</i> — Arten)	4—9	•	•	•			X	X	X	H	Z	•	•	X	•	X	•	X	•	X	•	X											—	20—60					

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
WIESENKNOPF ( <i>Sanguisorba</i> — Arten)	5—9	*		• •	• X						F H	•	•	X	• X	X	•	X	•	X	•														30—100				
ESPARSETTE, ESPERKLEE ( <i>Onobrychis vicariaefolia</i> )	5—7(—9)	X X	X		X • X	X F	X		X																										30—60				
KLEE — Arten und VERWANDTE, z.B.:																																							
INKARNATKLEE ( <i>Trifolium incarnatum</i> )	4—7	X X			X X	F N	—	—	X X	•	X	•	X	—	X !	—			X • X X X														20—40						
ROTKLEE ( <i>Trifolium pratense</i> )	6—9	X X				•	F	X	X	X • X					X !	• X X			X X														10—30						
SCHWEDEN-, BASTARDKLEE ( <i>Trifolium hybridum</i> )	5—8	X X	• X	X	X F	•			•	• X				X !	X X					•													20—50						
WEISSKLEE ( <i>Trifolium repens</i> )	5—10	X X	X X P	X X	• • F	•			•	• X				X !	• X X				• X	X												5—50							
HORNSCHOTENKLEE ( <i>Lotus corniculatus</i> )	5—9	• X	X	X X X		F	•		• X	• X X				X	•	•			X X													5—30							
SUMPF SCHOTENKLEE ( <i>Lotus uliginosus</i> )	5—7	• X	X	X		F	X	X	X X	X •	X	X X																					30—40						
GELBER STEINKLEE ( <i>Melilotus officinalis</i> )	6—9	• X	! X	X		H X			•	• X X	•	X !	•																			30—90							
WEISSE STEINKLEE ( <i>Melilotus albus</i> )	6—9	X X	! • X	X	• H X	X			•	• • •	•	X !	•																			60—120							
BUCHARAKLEE, RIESEN HONIGKLEE ( <i>M. alb. altissimum</i> )	6—9	X X	! X			X X				• • •				! X																			100—250						
HUBAMKLEE ( <i>M. hubam</i> — <i>M. albus</i> — Sorbe)	6—9	• X	! X	X		F X			•	X • •				! •																			30—100						
LUZERNE ( <i>Medicago sativa</i> )	6—9	• X	X X	X X	X F				• X X	• X X		X !	•	•					• X •													30—120							

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
PFERDE-, SAUBOHNE ( <i>Vicia faba</i> )	6—7	X X X			X						F N			X • X			X !		• X	• X															50—100				
SERA DELLA ( <i>Ornithopus sativus</i> )	6—9	• X	X								F X			X	— X X		!	X																30—60					
SÜSSLUPINE ( <i>Lupinus luteus</i> )	6—9	•	X	X							F Z	X		•	— X •	!				X													30—100						
WICKEN ( <i>Vicia</i> — Arten)	5—7	• •	• •	X X X X X	F	•					• • •	• X	• • X	!	• • •	•																30—120							
BLUTWEIDERICH ( <i>Lythrum salicaria</i> )	6—8	• X	X	X	X						X	•									X X			• X •									50—100						
NACHTKERZEN ( <i>Oenothera</i> — Arten)	6—8	X —	X •	X							G Z	X	X	• X																				50—100					
WEIDENRÖSCHEN — Arten z.B.																																							
WALDWEIDENRÖSCHEN ( <i>Chamaenerion angustifolium</i> )	(6—)7—8	• X	! X	X	X	X X X	•				• X		• X	•	X X																		50—150						
SUMPF WEIDENROSCHEN ( <i>Epilobium palustre</i> )	7—9	• X	X	X							X	•		• X	• • X		X X			X X													10—50						
MALVEN — Arten ungefüllt	6—9	• X	X X								H Z	X X	•			X X			X X		X X	X X	X X										100—180						
WIESEN BÄRENKLAU ( <i>Heracleum sphondylium</i> )	6—9	• X	X	X • X							X X X	X		X X	X X X		X X																80—150						
BUCHWEIZEN, HEIDEKORN ( <i>Fagopyrum esculentum</i> )	7—8	• X	X	X	X						X X X		X	• X X X X	—		X	•														20—60							

G-8

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
THYMIAN — ( <i>Thymus</i> — Arten)	5—10	•	X	X		X	•	•		H	•		•	X	X	•			•	X	•			•	X								5—25	•					
WIRBELDOST ( <i>Satureja vulgaris</i> )	6—9	•	X	•		X	X	X	X		X	X	•	X		X			X		•			X	X	•							20—50						
ZIEST ( <i>Stachys</i> — Arten)		X	X		X	X		X			•	X	•	X	•		X		X	•				X	X							10—60							
TABAK ( <i>Nicotiana</i> — Arten)	6—9		X	•		•		X		N			X	X	•		X		X		•	•		X							75—200	X							
PHAZELIE, BÜSCHELSCHÖN ( <i>Phacelia</i> — tanacetifolia)	6—9	X	X	!	•	•	X		(F) Z	X				X	•	•	•	X	•	•	•	•	•	X	X	•	X			50—80									
EHRENPREIS, MÄNNERTREU ( <i>Veronica</i> — Arten)	5—8	•	•	X	•	X			H Z		X	X						X	X							•	X				10—50								
KÖNIGSKERZEN, WOLLBLUMEN ( <i>Verbascum</i> — Arten)	6—8(—9)	•	•	X	•	•	X		H Z	•	•	•	•	•	X		•	X	•	•	•	•	•	X	•	•				50—250									
LEINKRAUT, FRAUENFLACHS ( <i>Linaria vulgaris</i> )	6—9	•	•	!	•	•	X		•	X		•	X	•	X		X	X	X	•				•	X	X			30—40										
WEGERICH — Arten (z.B. <i>Plantago media</i> )	5—7(—9)	X	—	•		X	X			•		X	X	•	X	X		•	•	X	—	•			•	X	X	•		10—40									
GURKE ( <i>Cucumis sativus</i> )	6—8	•	X							G		X	X					X	X		•	X	X	X	X						100—400								
KÜRBIS ( <i>Cucurbita pepo</i> )	6—8	•	X							G		X	X					X	X		•	X	X	X	X						300—500								
ZAUNRÜBE (z.B. <i>Bryonia dioica</i> )	6—7	•	•	X		X	X		H		X	X	•	•			X			•				•						200—300	X								
ASTER — Arten, z.B.:																																							
STRANDASTER ( <i>Aster tripolium</i> )	7—9	•	•	X	X		•		X						X								X			X						15—60							

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38						
HERBSTASTERN (ungefüllt)	8—10	X	•	X	X	X	•	X	•	Z	•		X	X	•	X		X	•	X		X	•		X	•								80—150											
SOMMERASTERN (ungefüllt)	7—8	X	•	•	X	•	•	X	Z		X	X	•	X					•		X		X	•										40—80											
CHRYSANTHEMEN (ungefüllte Sorten)	9—10	X								Z		X	X	X					—X	X	—•														40—100										
COSMEE, SCHMUCKBLUME ( <i>Cosmos bipinnatus</i> )	6—10	X	•	X						Z	X								•		•	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40—100											
DAHLIEN (ungefüllte Sorten)	7—10	X	•							Z		X	X	•	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	90—180												
DISTELN, alle Gruppen, u.a..																																													
GÄNSEDISTELN (z.B. <i>Sonchus oleraceus</i> )	6—10	•	•	X		X				X	X	•	X		X	X	•	•	•	•	X	•																							
KRATZDISTELN (z.B. <i>Cirsium oleraceum</i> )	7—9	•	X		X	X	X	X			X	X	•	X	•	•	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50—150										
KRAUSE DISTEL ( <i>Carduus crispus</i> )	7—9	•	•	X	X	X				X	X	•	X		X		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50—140											
FLOCKENBLUMEN (z.B. <i>Centaurea jacea</i> )	6—8(—10)	•	X		•	X	X			X	•	X	X	•	X		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20—80												
GOLDRUTEN — Arten, besonders:																																													
EINHEIMISCHE GOLDRUTE ( <i>Solidago virgaurea</i> )	7—10	•	X		X	X				X	H		X					•		X		•	X													15—150									
SPÄTE GOLDRUTE ( <i>S. gigantea v. serotina</i> )	8—9	•	X		X	X	X			•	Z	X	X	•				X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	60—200									
GREIS- KREUZKRÄUTER ( <i>Senecio</i> — Arten)	(2—)6—10 (—11)	•	•	X	•	•	X	•	•	X	Z	X	•	X	•	X	•	X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20—150	•												
HASENLATTICH ( <i>Prenanthes purpurea</i> )	7—8	•	•				X	•	•	X	X	•	X	•	X	•	X	•	X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50—160												

G — 10

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38							
HONIG-, KUGELDISTELN ( <i>Echinops</i> — Arten)	7—8	X	X	X	X	P				Z	X		X	X	X	X																						50—200								
HUFLATTICH ( <i>Tussilago farfara</i> )	2—3(—4)	•		X	X	X	X			H	X			•	•	X	•		•	X															5—20											
KORNBLUME ( <i>Centaurea cyanus</i> )	6—9	X	X	•	•	X				H	Z	X		•	•	•	X	•	•	•	•													30—70												
LÖWENZAHN, FRÜHLINGS — L. ( <i>Taraxacum</i> — Arten)	4—5	X	X	X		X	X			G	H	X		•	•	•	X	X	X																10—30											
SOMMERLÖWENZAHN, SPIESSIGER L. ( <i>Leontodon</i> — Arten)	6—10	•	•	X		X	X	X		X		•		X	X	•		X	X	X	X	•												15—40												
PESTWURZ ( <i>Petasites</i> — Arten)	3—5	•		X	X		X	X	H			•		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30—100												
SONNENBRAUT ( <i>Helenium</i> — Arten)	(5—)8—9	X	X			X				Z		X		•		X		—X		•	X	X													50—150											
SONNENBLUMEN, z.B.:																																														
GROSSE SONNENBLUME ( <i>Helianthus annuus</i> )	7—9	X	X	X	X	X				N	Z							X	X	•		X	X														100—300									
TOPINAMBUR ( <i>Helianthus tuberosus</i> )	(7—)8—10	X	X			•				F	G	•	•	X				X	•	—X	X	X													100—200											
SONNENHUT ( <i>Rudbeckia</i> — Arten)	7—9	X	•		X	X	•		Z	•	X		X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	80—300											
WASSERDOST ( <i>Eupatorium cannabinum</i> )	7—9	X	•	•	X	X	•	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	•	X	X	P	X												75—150											

G — 11

## Holzgewächse (Bäume, Sträucher):

PFLANZENNAME	Blüh-zeit Tracht-zeit	Tracht aus	Verwendung Vorkommen	Ansprüche																															
				Boden												Wasser			Wärme			Licht													
				POLLEN	NEKTAR	HONIGTAU	UDLAND, SCHUTTHALDEN, HÄNGE	DÄMME, UFER, GRABEN	STRASSEN, PLÄTZE, PARKS	WEGE, FELDRÄINE, ACKERLAND	WIESEN, FEUCHTES GRÜNLAND	HECKEN, GEBUSCH	WALD, WALDRAND, LICHTUNG	NUTZPFLANZE, ZIERPFLANZE	ROHRENDEN (SCHOTTER, SAND, FELS)	SUMPF, MOOR, TORF	ROHHUMUS (NADELWALD, HEIDE)	HUMUS (LAUBWALD, WIESE)	LOCKER, TÄTIG, BELEBT	TIEFGRUNDIG	LEICHT (SAND)	SCHWER, DICHT (TON, LEHM)	KALKREICH	KALKARM	SAUER	MINERAL- (NÄHRSTOFF-) REICH	STICKSTOFFREICH	VERTRÄGT TROCKENHEIT	VERTRÄGT NÄSSE	BENUTZT FRUCHTGKEIT	FROSTEMPFFINDLICH	WINTERSCHUTZ	WÄRMELIEBEND	GESCHÜTZTE, MILDÉ LAGE	SONNE
EIBE ( <i>Taxus baccata</i> )	(3—) 4	X	• • •	P			• X Z	•	X X	•	X X	•	• X																			20—25	X		
FICHTE, ROTTANNE ( <i>Picea abies</i> )	(5—) 6(—7) 7—8(—9)	— X		P	• •	X N	X X X	• X		• X		• X		• •																	bis 50				
FÜHRE, WALDKIEFER ( <i>Pinus sylvestris</i> )	5 (6—) 7—8	— X X	P	•	X N	X X X	•			X •		• •		• •																		bis 40			
TANNE, WEISSTANNE ( <i>Abies alba</i> )	7—8(—10)	— X	P		X N	X	• X	•	X	• X	• X	• X		X •																	60				
BERBERITZE, SAUERDÖRN ( <i>Berberis</i> — Arten)	5—6	X X	• X P		X X H O Z	• • • X	•	X X		X X	X X	•		• X X																1—3	!				

! = Vorsicht : Die einheimische Berberitze ist Zwischenwirt des Getreiderostpilzes !

MAHONIA — Arten	4—5	X	•	•	P	X	Z X	• X		•	X •		X	• •	X	X X	0,5—1,5
RIBES — Arten, z.B. :																	
ROTE JOHANNISBEERE ( <i>Ribes vulgare</i> )	4—5	•	•		X	X	• O	•	X X	• X	X	X		X X			1—2
SCHWARZE JOHANNISBEERE ( <i>Ribes nigrum</i> )	4—5	X X		X	X X O	• H	•	X X	• X	X				X X			0,8—2
STACHELBEEREN ( <i>R. grossularia</i> — Gruppe)	4	• X	X	O	X X O	•	X X	• X	X					X X •	•	0,8—1,5	
RUBUS — Arten, z.B. :																	
BROMBEEREN ( <i>R. fruticosus</i> — Gruppe)	6—9	X X	!	•	X	X X O	•	X X	•	X • •	• X		X X X	X		bis 2	
HIMBEERE ( <i>Rubus idaeus</i> )	5—6	X X	!	•	X	X X O	• H	•	X X	• •	X X	X	X •	X		0,8—1,5	
FELSENBIRNEN ( <i>Amelanchier</i> — Arten)	4—5	•	•	X	P	X P Z X		•		•	X X			X X X			bis 2
FELSEN-, ZWERGMISPEL ( <i>Cotoneaster</i> — Arten)	4—6	• X	•	P	X	• Z X		•		• X •	• X	X	•				0,8—1,5
WEISSDORN ( <i>Crataegus</i> — Arten)	5—6	• •	X	P S	X	• X X Z H	X	• X • • • X	• X	• X	X •	•	X X	•		1—10	

! = Vorsicht : *Crataegus* und auch *Cotoneaster* sind Überwinterungswirte für den „Feuerbrand“ bei Birne, Apfel, Quitte !

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
KERNOBST, z.B.:																																								
HOLZ-, WILDAPFEL ( <i>Malus silvestris</i> )	5—6	X	X	X		X	X	X							X	•	X	•	X	•	X	•	X												bis 2					
KULTUR — ÄPFEL ( <i>M. domestica</i> — Sorten)	5	X	X																																					
6—6				•												O	Z																						5—8	
HOLZBIRNE ( <i>Pyrus pyraster</i> )	4—5	X	•	•		X	X	X							•	X	X	•	X	X																bis 20				
KULTUR — BIRNEN ( <i>P. communis</i> — Sorten)	4—5	X	•			X	•	•	•	O						X	X	X	•	X	•	•	X	X	X	X									bis 20					
7				•																																				
PRUNUS — ARTEN, z.B.:																																								
SCHLEHE, SCHWARZDORN ( <i>P. spinosa</i> )	3—4 (—6)	X	•	X	•	X	•	X	X	O	X				•	•	X	•	X	X								•	X	•	X				1—3					
VOGEL- WILDKIRSCHEN ( <i>P. avium</i> v. <i>silvestris</i> )	4—5	X	X	•		•		X	X	O	N	•			•	X	X	•	X	•	X	X													5—20					
STEINOBST, z.B.:																																								
APRIKOSE ( <i>P. armeniaca</i> )	3—4	•	•												O		X	X	•	X		•	•	•	•	X	X	X	X						3—6					
PFIRSICH ( <i>P. persica</i> )	4—5	•	•												O		X	X	X	•	X	•	•	•	X	X	X	X							2—6					
PFLAUMEN, ZWETSCHGEN ( <i>P. domestica</i> )	4—5	•	•	•		X	•	•	•	O																										ca 6				
SAUERKIRSCHEN ( <i>P. cerasus</i> — Sorten)	4—5	X	X			X	X	•	O																															
8—7				•																																				2—6
SÜSSKIRSCHEN ( <i>P. avium</i> — Sorten)	4—5	X	X			X			O	Z						X	X	X	•	X	X																5—20			
Wildrosen und un- gefulte Zierrosen ( <i>Rosa</i> — Arten)	(5— (6—7) —8)	X	•	!	•	P	X	•	X	X	H	Z	X	X	•	X	•	X	•	X	•	•	•	•	•	X	X	X						0,5—2(—3)						

G = 14

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
<b>BEHAARTE ALPENROSE</b> ( <i>Rhododendron hirsutum</i> )	6—7	•	X	X		•	•	X	X	—	•	•		•	X	—	X	•	•		•	X	X											0,5—1					
<b>ROSTBLÄTTIGE ALPENROSE</b> ( <i>Rh. ferrugineum</i> )	7—8	•	X	X		•	X	X	•	H	•	Z	•	•	X		X	X	X	•		X	X	•	•	X	X						0,7—1,5	X					
<b>HEIDELBEERE</b> ( <i>Vaccinium myrtillus</i> )	5—6	•	X		X	X	X	X	O	H	•	X	•	•	•	X	X	X	X		•	X	•										0,15—0,5						
<b>PREISELBEERE</b> ( <i>Vaccinium vitis — idaea</i> )	4—6	•	X			X	X	X	X	O	H	X	X		•	•	•	X	—	X	•											0,1—0,4							
<b>FRÜHLINGS-, SCHNEEHEIDE</b> ( <i>Erica carnea</i> )	1—4 (-5)	X	X	X	X			X	X	Z	X	•	X	X	—	X	•	•	X	•												0,15—0,3							
<b>GLOCKENHEIDE</b> ( <i>Erica tetralix</i> )	7—8	•	X	X	X		X	•			X	•					•			X	—	X	X										0,15—0,5						
<b>HEIDEKRAUT, BESENHEIDE</b> ( <i>Calluna vulgaris</i> )	8—9	•	X	X	X	X	•	X	•	H	Z	X	X	X	•	X	X	—	•	•	X	X	X	•							0,2—0,5								
<b>RAINWEIDE, LIGUSTER</b> ( <i>Ligustrum</i> — Arten)	6—7	•	X	!	•	•	X	X	•	X	X	Z	X	•	X	X	•	•	X	X	•										1—3	X							
<b>HECKENKIRSCHEN</b> ( <i>Lonicera</i> — Arten)	5—6	X	X	•	•	P	X	X	X	Z	•	•	X	X	•	X	X	•	X	•		•	•	•	X						1—3	X, !							
<b>Vorsicht! Einige Lonicera-Arten bieten der Kirschfruchtfliege Nahrung!</b>																																							
<b>SCHNEEBERERN</b> ( <i>Symporicarpus</i> — Arten)	5—10	X	X	!	X	P		X	X	Z	•	X									X													0,2—2					
<b>Klettersträucher :</b>																																							
<b>EPEU</b> ( <i>Hedera helix</i> )	9—10	•	X			P		X	X	Z	•	•	X	X	•	X		•	X	•	X	X	•	X	X	bis 20		X											
<b>TIBETANISCHER KNÜTERICH</b> ( <i>Polygonum aubertii</i> )	7—10	•			X		X	•	Z									X			•	•	X	X				5—6											
<b>WALDREBEN</b> ( <i>Clematis</i> — Arten)	6—9	X	•	!	•	P		X	X	Z	•	•	X	X	•	X		•	X	X	•							1—8	X										
<b>WEINREBE</b> ( <i>Vitis vinifera</i> )	6—7	•	•																														1—5						
<b>WILDER WEIN</b> ( <i>Parthenocissus quinquefolia</i> )	6—7	X	•		X		X	X	X	Z	•	X	•				X			•												1—16							