



Landesverband
Schleswig-Holsteinischer und
Hamburger Imker e.V.

Heimische Gehölze und Kletterpflanzen.

Trachtkalender für Schleswig-Holstein

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

Gemeinsam mit dem Landesverband Schleswig-Holsteinischer und Hamburger Imker e. V. gibt das Imkertelefon der Stiftung Naturschutz erstmalig den „Regionalen Trachtkalender“ für Schleswig-Holstein heraus.

Dieser Trachtkalender enthält eine Übersicht über die wichtigsten in Schleswig-Holstein heimischen Gehölze und Kletterpflanzen und informiert über ihre Nektar- und Pollenwerte, Eignung als Honigtauspender, Blühzeiträume, Blütenfarben und typische Wuchsstandorte.

Aufgenommen wurden nur Arten, die ein gutes Trachtangebot liefern und in Schleswig-Holstein mit einer gewissen Häufigkeit vorkommen.

Bewusst ausgenommen wurden Arten, die Verbindungen aus der Gruppe der aktuell intensiv diskutierten Pyrrolizidin-Alkaloide (PAs) enthalten. Dies sind nach derzeitigem Kenntnisstand alle Beinwell-, Gämswurz-, Kreuzkraut-, Pestwurz- und Vergissmeinnicht-Arten, die Asteraceen Gewöhnlicher Wasserdost und Huflattich sowie die Boraginaceen Acker-Krummhals, Borretsch, Dunkles Lungenkraut, Echter Steinsame, Gewöhnliche Hundszunge, Gewöhnliche Ochsenzunge und Gewöhnlicher Natternkopf.

Weitere Versionen dieses Trachtkalenders mit heimischen krautigen Pflanzen, Zierpflanzen, Nutzpflanzen, Heil- und Gewürzpflanzen sowie nicht heimischen Gehölzen finden Sie unter



www.stiftungsland.de

Heimische Gehölze und Kletterpflanzen (1)

Deutscher Name <small>(wissensch. Name)</small>	N*	P*	T*	Blühzeitraum und Blütenfarbe							Wuchsort			
				Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.		Sep.	Okt.	
Ahorn, Berg- (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	4	2	T				●							G/B, W/S, FG/K, W/F
Ahorn, Feld- (<i>Acer campestre</i>)	4	2	T				●							G/B, W/S, FG/K, W/F
Ahorn, Spitz- (<i>Acer platanoides</i>)	3	2	T			●	●							G/B, W/S, FG/K, W/F
Apfel, Kultur- (<i>Malus pumila</i>)	4	4	T			○	○							G/B, W/S, FG/K
Apfel, Wild- (<i>Malus sylvestris</i>)	2	2	T			○	○							W/S, FG/K
Besenginster, Gewöhnlicher (<i>Cytisus scoparius</i>)	0	4	-				●	●						W/S, H
Besenheide (<i>Calluna vulgaris</i>)	4	1	-							●	●			G/B, W/S, W/F, M, H
Birke, Hänge- (<i>Betula pendula</i>)	0	2	T			●								G/B, W/S, FG/K, W/F, Au, M, H
Birke, Moor- (<i>Betula pubescens</i>)	0	2	T			●	●							W/F, Au, M, H
Birne, Wild- (<i>Pyrus pyraster</i>)	2	3	T			○	○							G/B, FG/K, W/F, Au
Brombeeren (<i>Rubus sect. Rubus</i>)	3	3	-				○	○	○	○				G/B, GL, W/S, FG/K, W/F
Buche, Rot- (<i>Fagus sylvatica</i>)	0	2	T			●	●							FG/K, W/F
Eberesche, Gewöhnliche (<i>Sorbus aucuparia</i>)	2	2	-				○	○						G/B, W/S, FG/K, W/F
Efeu, Gewöhnlicher (<i>Hedera helix</i>)	3	1	-							●	●	●		G/B, FG/K, W/F, Au
Eiche, Stiel- (<i>Quercus robur</i>)	0	2	T				●							W/S, FG/K, W/F
Eiche, Trauben- (<i>Quercus petraea</i>)	0	2	T				●							W/S, FG/K, W/F
Elsbeere (<i>Sorbus torminalis</i>)	3	2	T				○	○	○					G/B, FG/K, W/F
Erle, Grau- (<i>Alnus incana</i>)	0	3	T		●	●								W/S, FG/K, W/F, Au, U
Erle, Schwarz- (<i>Alnus glutinosa</i>)	0	3	T		●	●								GL, W/S, FG/K, W/F, Au, U, M
Esche, Gewöhnliche (<i>Fraxinus excelsior</i>)	0	2	T			●	●							FG/K, W/F, Au, U
Faulbaum, Echter (<i>Frangula alnus</i>)	2	1	-				●	●	●	●				FG/K, W/F, M, H
Fichte, Gewöhnliche (<i>Picea abies</i>)	0	2	T											W/F
Geißblatt, Wald- (<i>Lonicera periclymenum</i>)	2	2	-					○	○	○				FG/K, W/F
Ginster, Englischer (<i>Genista anglica</i>)	0	4	-				●	●	●					GL, W/S, H
Ginster, Färber- (<i>Genista tinctoria</i>)	0	3	-					●	●	●				GL, W/S, W/F, H
Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>)	0	2	T			●	●							G/B, FG/K, W/F
Hartriegel, Roter (<i>Cornus sanguinea</i>)	3	1	T				○	○						G/B, W/S, FG/K, W/F
Hasel, Gewöhnliche (<i>Corylus avellana</i>)	0	2	T	●	●	●								G/B, FG/K, W/F
Heckenkirsche, Rote (<i>Lonicera xylosteum</i>)	4	1	-				○	○						G/B, W/S, FG/K, W/F
Heide, Glocken- (<i>Erica tetralix</i>)	3	1	-					●	●	●	●	●		G/B, W/F, M, H
Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	3	1	-			○	○	○	○	○				G/B, W/F, M, H
Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>)	4	3	-				○	○	○	○				G/B, W/S, HSF, W/F, Au
Holunder, Schwarzer (<i>Sambucus nigra</i>)	0	2	T				○	○	○					G/B, W/S, HSF, FG/K, W/F, Au
Johannisbeere, Rote (<i>Ribes rubrum</i>)	3	2	-			●	●							G/B, W/F, Au, U
Johannisbeere, Schwarze (<i>Ribes nigrum</i>)	3	2	-			●	●							G/B, W/F, Au, U
Kiefer, Wald- (<i>Pinus sylvestris</i>)	0	2	T											G/B, W/F, M, H
Kirsche, Gewöhnliche Trauben- (<i>Prunus padus</i>)	4	2	T			○	○	○						G/B, W/S, FG/K, W/F, Au, U
Kirsche, Vogel- (<i>Prunus avium</i>)	4	4	T			○	○							G/B, FG/K, W/F
Kratzbeere (<i>Rubus caesius</i>)	3	3	-				○	○	○	○	○	○		G/B, W/S, FG/K, U
Lärche, Europäische (<i>Larix decidua</i>)	0	1	T											W/F
Linde, Sommer- (<i>Tilia platyphyllos</i>)	4	1	T					●	●					G/B, W/S, FG/K, W/F
Linde, Winter- (<i>Tilia cordata</i>)	4	1	T					●	●					G/B, W/S, FG/K, W/F
Pappeln (<i>Populus spp.</i>)	0	3	T				●							W/S, FG/K, W/F, Au, U
Pfaffenhütchen, Europäisches (<i>Euonymus europaeus</i>)	2	1	-				●	●						W/S, FG/K, W/F
Preiselbeere (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	3	1	-				○	○	○	○				W/F, M, H

Heimische Gehölze und Kletterpflanzen (2)

Deutscher Name <small>(wissensch. Name)</small>	N*	P*	T*	Blühzeitraum und Blütenfarbe							Wuchsort				
				Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.		Sep.	Okt.		
Rose-, Bibernelle- (<i>Rosa spinosissima</i>)	0	4	-				○	○							G/B, GL, W/S
Rose, Hecken- (<i>Rosa corymbifera</i>)	0	4	-					●	●						G/B, W/S, FG/K
Rose, Hunds- (<i>Rosa canina</i>)	0	4	-				●	●	●						G/B, GL, W/S, FG/K
Rose, Wein- (<i>Rosa rubiginosa</i>)	0	3	-					●	●						G/B, GL, W/S, FG/K
Rosmarinheide (<i>Andromeda polifolia</i>)	3	1	-				●	●	●	●					M
Schneeball, Gewöhnlicher (<i>Viburnum opulus</i>)	3	1	-					○	○						G/B, W/S, FG/K, U
Schwarzdorn; Schlehe (<i>Prunus spinosa</i>)	3	2	T			○	○								GL, W/S, FG/K
Stachelbeere (<i>Ribes uva-crispa</i>)	3	1	-			●	●								G/B, W/F, Au
Stechpalme, Gewöhnliche (<i>Ilex aquifolium</i>)	2	2	-					○	○						G/B, W/F
Ulme, Berg- (<i>Ulmus glabra</i>)	0	3	T		●	●									FG/K, W/F, Au, U
Ulme, Feld- (<i>Ulmus minor</i>)	0	3	T		●	●									FG/K, W/F, Au
Ulme, Flatter- (<i>Ulmus laevis</i>)	0	3	T		●	●									W/F, Au
Waldrebe, Gewöhnliche (<i>Clematis vitalba</i>)	2	2	-					○	○	○					G/B, W/S, FG/K, W/F, Au
Walnuss, Echte (<i>Juglans regia</i>)	0	2	T					●							G/B, FG/K, Au
Weide, Grau- (<i>Salix cinerea</i>)	4	4	T		●	●									G/B, FG/K, Au, U, M
Weide, Korb- (<i>Salix viminalis</i>)	2	2	T		●	●									G/B, W/S, FG/K, Au, U
Weide, Lorbeer- (<i>Salix pentandra</i>)	4	4	T			●	●								G/B, FG/K, W/F, Au, U, M
Weide, Ohr- (<i>Salix aurita</i>)	4	4	T			●	●								G/B, FG/K, W/F, Au, U, M
Weide, Sal- (<i>Salix caprea</i>)	4	4	T		●	●									G/B, W/S, W/F
Weide, Silber- (<i>Salix alba</i>)	4	4	T			●	●								Au, U
Weißdorn, Eingrifflicher (<i>Crataegus monogyna</i>)	2	2	T					○	○						G/B, GL, W/S, FG/K
Weißdorn, Zweigrifflicher (<i>Crataegus laevigata</i>)	2	2	T					○	○						G/B, GL, W/S, FG/K

* N = Nektarwerte

P = Pollenwerte

T = Tautracht

Nektar- und Pollenwerte

- 0 = kein Angebot
- 1 = gering
- 2 = mittel
- 3 = gut
- 4 = sehr gut

Blütenfarbe

- blau
- braun
- gelb
- grün
- purpur
- rosa
- rot
- violett
- orange
- weiß
- keine Angaben

Standorte

Garten/Balkon	G/B	Wald/Forst	W/F
Acker	A	Aue	Au
Grünland	GL	Gewässer	G
Wegrand/Saum	W/S	Gewässerufer	U
Hochstaudenflur	HSP	Moor	M
Feldgehölz/Knick	FG/K	Heide	H

Quellen

Jäger, E. J. [Hrsg.] (2011): Rothmaler – Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. 20. Aufl., Spektrum, Heidelberg: 944 S.

Jäger, E. J., Müller, F., Ritz, C. M., Welk, E. & Wesche, K. [Hrsg.] (2013): Rothmaler – Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Atlasband. 12. Aufl., Spektrum, Heidelberg: 822 S.

LIB (o. J.): Infomaterial zur Bienenweide. Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf. Online verfügbar unter <https://www2.hu-berlin.de/bienenkunde/index.php?id=33> [Letzter Zugriff: 2016-04-21] Jäger, E. J. [Hrsg.] (2011): Rothmaler – Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. 20. Aufl., Spektrum, Heidelberg: 944 S.

Maurizio, A. & Schaper, F. (1994): Das Trachtpflanzenbuch. Nektar und Pollen – die wichtigsten Nahrungsquellen der Honigbiene. 4. Aufl., Ehrenwirth, München: 334 S.

MLR (2015): Bienenweidekatalog – Verbesserung der Bienenweide und des Artenreichtums. Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg, Stuttgart. 3. aktualisierter Nachdruck. Online verfügbar unter <http://144.41.33.58/Download/Bienenweidekatalog-BW.pdf> [Letzter Zugriff: 2016-04-21]

Pritsch, G. (2007): Bienenweide – 200 Trachtpflanzen erkennen und bewerten. Franckh-Kosmos, Stuttgart: 166 S.

Schick, B. & Spürgin, A. (1997): Die Bienenweide. 4. Aufl., Eugen Ulmer, Stuttgart: 216 S.

ein Projekt von:



gefördert von:

