



Landesverband
Schleswig-Holsteinischer und
Hamburger Imker e.V.

Nicht heimische Gehölze.

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.

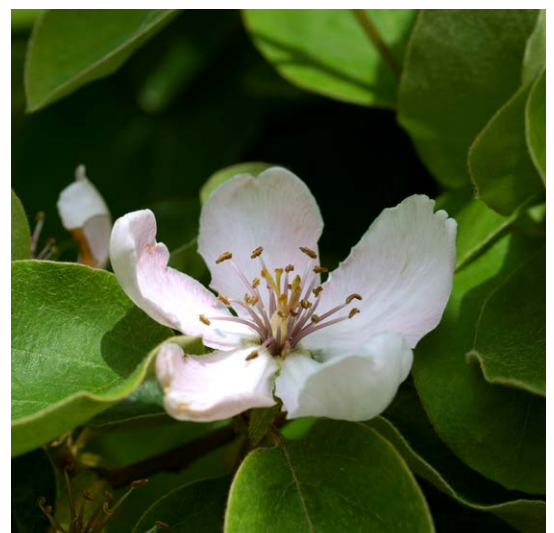
Dieser Trachtkalender enthält eine Übersicht über die wichtigsten in Schleswig-Holstein vorkommenden nicht heimischen Gehölze und informiert über ihre Nektar- und Pollenwerte, Eignung als Honigtauspender, Blühzeiträume, Blütenfarben und typische Wuchsstandorte.

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 heimischen Gehölzen finden Sie unter

www.stiftungsland.de.



Nicht heimische Gehölze (1)

Deutscher Name <small>(wissensch. Name)</small>	N*	P*	T*	Blühzeitraum und Blütenfarbe							Wuchsort		
				Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.		Sep.	Okt.
Berberitze (<i>Berberis vulgaris</i>)	3	2	-			●	●	●					G/B, FG/K, W/F, Au
Bienenbaum; Stinkesche, Samthaarige (<i>Tetradium daniellii</i>)	4	3	-								○		G/B
Birne, Kultur- (<i>Pyrus communis</i>)	2	3	T			○	○						G/B, FG/K
Bocksdorn, Gewöhnlicher (<i>Lycium barbarum</i>)	2	2	-					●	●	●	●		G/B, W/S
Buchsbaum (<i>Buxus sempervirens</i>)	2	2	-		●	●							G/B
Eibe, Europäische (<i>Taxus baccata</i>)	0	2	-		●	●	●						G/B, W/F, Au
Essigbaum (<i>Rhus typhina</i>)	3	3	-					●	●				G/B, W/S
Felsenbirne, Echte (<i>Amelanchier ovalis</i>)	3	2	-			○	○						G/B
Gleditschie, Amerikanische (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	4	1	-				●	●	●				G/B
Goldregen, Gewöhnlicher (<i>Laburnum anagyroides</i>)	2	3	-				●	●					G/B
Jungfernebe, Selbstkletternde; Wein, Wilder <small>(<i>Parthenocissus quinquefolia</i>)</small>	3	3	T						●	●			G/B
Kastanie, Ess- (<i>Castanea sativa</i>)	3	3	T					○	○				G/B
Kirsche, Felsen- (<i>Prunus mahaleb</i>)	4	3	T			○	○						G/B, W/S
Kirsche, Sauer- (<i>Prunus cerasus</i>)	4	4	T			○	○						G/B
Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>)	3	2	-		●	●							G/B
Krete; Hafer-Pflaume (<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i>)	4	4	T			○							G/B
Lebensbaum (<i>Thuja occidentalis</i>)	0	2	T		●	●							G/B
Linde, Silber- (<i>Tilia tomentosa</i>)	3	1	T						○	○			G/B
Linguster, Gewöhnlicher (<i>Ligustrum vulgare</i>)	2	1	-					○	○				G/B, FG/K
Mandelbäumchen (<i>Prunus triloba</i>)	2	3	-			●	●						G/B
Mehlbeere, Echte (<i>Sorbus aria</i>)	2	2	T				○	○					W/S, W/F
Moosbeere, Großfrüchtige; Cranberry <small>(<i>Vaccinium macrocarpon</i>)</small>	2	1	-					●	●				G/B, M
Pflaume, Kirsch- (<i>Prunus cerasifera</i>)	2	3	T	○	○	○							G/B
Quitte, Echte (<i>Cydonia oblonga</i>)	3	3	-				●	●					G/B
Robinie (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	4	2	-				○	○					G/B, W/F
Roskastanie, Gewöhnliche (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	3	3	T				○	○					G/B
Schneeball, Wolliger (<i>Viburnum lantana</i>)	2	1	-				○	○					G/B, W/S, FG/K
Schnurbaum, Japanischer (<i>Sophora japonica</i>)	4	2	-						○	○			G/B
Seidelbast, Gewöhnlicher (<i>Daphne mezereum</i>)	3	2	-		●	●							G/B
Speierling (<i>Sorbus domestica</i>)	4	4	-				○						G/B
Tanne, Weiß- (<i>Abies alba</i>)	0	2	T										G/B, W/F
Trompetenbaum, Gewöhnlicher (<i>Catalpa bignonioides</i>)	3	2	-					○	○				G/B
Zierquitte, Japanische (<i>Chaenomeles japonica</i>)	2	3	-			●	●						G/B
Zwergmispel, Teppich- (<i>Cotoneaster dammeri</i>)	4	3	-				○	○					G/B
Zwetschge (<i>Prunus domestica</i>)	4	4	T			○							G/B

* 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:

