



Landesverband
Schleswig-Holsteinischer und
Hamburger Imker e.V.

Nutzpflanzen.

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 angebauten Nutzpflanzen 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, Heil- und Gewürzpflanzen sowie heimischen und nicht heimischen Gehölzen finden Sie unter



www.stiftungsland.de

Nutzpflanzen (1)

Deutscher Name <small>(wissensch. Name)</small>	N*	P*	T*	Blühzeitraum und Blütenfarbe							Wuchsort			
				Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.		Sep.	Okt.	
Ackerbohne (<i>Vicia faba</i>)	2	2	-				○	○						A
Buchweizen, Echter (<i>Fagopyrum esculentum</i>)	4	3	-						○	○	○			A
Büschelschön, Rainfarnblättriges (<i>Phacelia tanacetifolia</i>)	4	3	-						●	●	●	●		G/B, A
Erbse (<i>Pisum sativum</i>)	1	1	-							○	○			G/B, A
Erdbeere, Garten- (<i>Fragaria × ananassa</i>)	1	1	-						○	○				G/B, A
Espарsette, Futter- (<i>Onobrychis viciifolia</i>)	4	4	-				●	●	●					A
Fenchel, Kultur- (<i>Foeniculum vulgare var. vulgare</i>)	3	2	-							●	●	●		G/B, A
Gurke (<i>Cucumis sativus</i>)	3	2	-							●	●	●		G/B, A
Hanf (<i>Cannabis sativa</i>)	0	3	-						○	○				A
Klee, Inkarnat- (<i>Trifolium incarnatum</i>)	3	3	-						●	●	●			G/B, A
Kohl, Gemüse- (<i>Brassica oleracea</i>)	3	2	-				●	●	●	●	●			G/B, A
Lein (<i>Linum usitatissimum</i>)	1	1	-						●	●	●			G/B, A
Lupine, Vielblättrige (<i>Lupinus polyphyllus</i>)	1	2	-						●	●	●			G/B, A
Luzerne, Saat- (<i>Medicago sativa</i>)	3	1	-						●	●	●	●		A
Mais (<i>Zea mays</i>)	0	4	-							●	●	●		G/B, A
Malve, Mauretanische (<i>Malva mauritiana</i>)	3	1	-						●	●	●	●	●	G/B, A
Porree; Lauch, Sommer- (<i>Allium ampeloprasum</i>)	3	2	-							●	●	●		G/B, A
Raps, Sommer- (<i>Brassica napus ssp. napus</i>)	4	4	-				●	●						A
Raps, Winter- (<i>Brassica napus ssp. napus</i>)	4	4	-				●	●						A
Rettich, Gemüse- (<i>Raphanus sativus convar. sativus</i>)	3	2	-				●	●	●	●	●	●		G/B, A
Rettich, Öl- (<i>Raphanus sativus convar. oleifer</i>)	3	2	-				○	○	○					A
Rübe, Steck- (<i>Brassica napus ssp. rapifera</i>)	2	2	-						●	●				A
Rübsen, Winter- (<i>Brassica rapa ssp. oleifera</i>)	4	2	-				●	●						A
Schlotte; Winterzwiebel (<i>Allium fistulosum</i>)	3	2	-						○	○				G/B, A
Senf, Schwarzer (<i>Brassica nigra</i>)	4	4	-						●	●				A
Senf, Weißer (<i>Sinapis alba</i>)	3	3	-						●	●				A
Serradella; Vogelfuß, Großer (<i>Ornithopus sativus</i>)	2	2	-						○	○	○			A
Silphie, Durchwachsene (<i>Silphium perfoliatum</i>)	3	2	-							●	●	●	●	A
Sonnenblume (<i>Helianthus annuus</i>)	3	3	-							●	●	●		G/B, A
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	2	2	-								●	●		G/B, A
Wicke, Zottige (<i>Vicia villosa</i>)	3	2	-				●	●	●					A
Zwiebel; Gemüsezwiebel (<i>Allium cepa</i>)	3	2	-						○	○	○			G/B, A

* 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:

