

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

* N = Nektarwerte P = Pollenwerte T = Tautracht

Nektar- und Pollenwerte Blütenfarbe Standorte 0 = kein Angebot blau rot Garten/Balkon G/B Wald/Forst W/F Acker 1 = gering braun violett Aue Au Α 2 = mittel Grünland GL Gewässer gelb G orange Wegrand/Saum Gewässerufer 3 = gut grün weiß W/S IJ 4 = sehr gut purpur keine Angaben Hochstaudenflur HSF Moor M rosa Feldgehölz/Knick FG/K Heide Н

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:

