



Landesverband
Schleswig-Holsteinischer und
Hamburger Imker e.V.

Heil- und Gewürzpflanzen.

Trachtkalender für Schleswig-Holstein

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

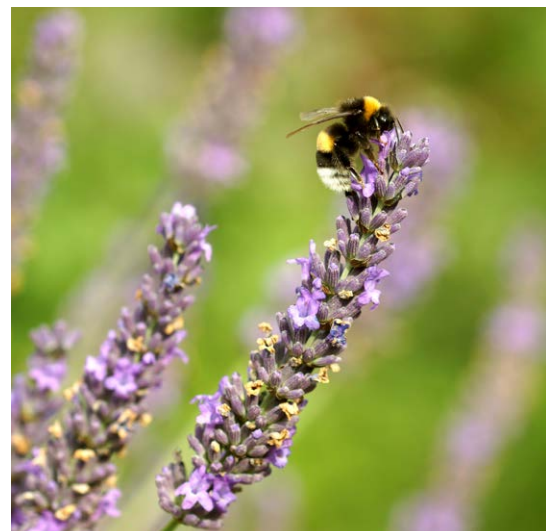
Gemeinsam mit dem Landesverband Schleswig-Holsteinischer und Hamburger Imker e. V. gibt das Imkertelefon der Stiftung Naturschutz erstmalig den „Regionalen Trachtkalender“ für Schleswig-Holstein heraus.

Dieser Trachtkalender enthält eine Übersicht über die wichtigsten in Schleswig-Holsteins Gärten vorkommenden Heil- und Gewürzpflanzen 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, sowie heimischen und nicht heimischen Gehölzen finden Sie unter



www.stiftungsland.de

Heil- und Gewürzpflanzen

Deutscher Name <small>(wissensch. Name)</small>	N*	P*	T*	Blühzeitraum und Blütenfarbe							Wuchsort				
				Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.		Sep.	Okt.		
Anis (<i>Pimpinella anisum</i>)	2	1	-						○	○			G/B		
Bohnenkraut, Echtes (<i>Satureja hortensis</i>)	3	2	-						○	○	○			G/B	
Dill (<i>Anethum graveolens</i>)	2	2	-						●	●	●	●			G/B, A
Estragon (<i>Artemisia dracunculus</i>)	2	1	-						●	●	●			G/B	
Kapuzinerkresse, Große (<i>Tropaeolum majus</i>)	2	2	-						●	●	●			G/B	
Koriander (<i>Coriandrum sativum</i>)	4	1	-						○	○			G/B		
Lavendel, Echter (<i>Lavandula angustifolia</i>)	3	1	-						●	●	●			G/B	
Liebstöckel; Maggikraut (<i>Levisticum officinale</i>)	2	1	-						●	●	●			G/B	
Majoran (<i>Origanum majorana</i>)	3	2	-						○	○	○			G/B	
Melisse, Zitronen- (<i>Melissa officinalis</i>)	2	1	-						○	○	○			G/B	
Minze, Pfeffer- (<i>Mentha × piperita</i>)	3	2	-						●	●			G/B		
Rosmarin (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	1	3	-			●	●	●						G/B	
Salbei, Echter (<i>Salvia officinalis</i>)	3	1	-						●	●	●	●			G/B
Thymian, Echter (<i>Thymus vulgaris</i>)	3	2	-						○	○	○	○			G/B
Thymian, Zitronen- (<i>Thymus × citriodorus</i>)	3	2	-						○	○	○	○			G/B
Ysop (<i>Hyssopus officinalis</i>)	4	3	-						●	●	●			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 HSF 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:

