



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

