



Landesverband
Schleswig-Holsteinischer und
Hamburger Imker e.V.

Heimische Zierpflanzen.

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

www.stiftungsland.de.



Heimische Zierpflanzen (1)

Deutscher Name <small>(wissensch. Name)</small>	N*	P*	T*	Blühzeitraum und Blütenfarbe							Wuchsort			
				Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.		Sep.	Okt.	
Akelei, Gewöhnliche- (<i>Aquilegia vulgaris</i>)	3	2	-				●	●	●					G/B, W/S
Alant, Echter; Helenenkraut (<i>Inula helenium</i>)	2	3	-						●	●				G/B
Astern, Frühjahrs- (<i>Aster spec.</i>)	2	2	-			●	●	●						G/B
Astern, Herbst- (<i>Aster spec.</i>)	3	3	-								●	●		G/B
Astern, Sommer- (<i>Aster spec.</i>)	3	2	-							●	●	●		G/B
Bartblume (<i>Caryopteris × clandonensis</i>)	4	4	-							●	●	●	●	G/B
Blaustern, Zweiblättriger (<i>Scilla bifolia</i>)	2	3	-		●	●								G/B
Braunelle, Große (<i>Prunella grandiflora</i>)	2	1	-					●	●	●				G/B
Fetthenne, Kaukasus- (<i>Pedimuns spurius</i>)	3	2	-					●	●	●				G/B, W/S
Fingerstrauch, Echter (<i>Dasiphora fruticosa</i>)	2	2	-					●	●	●	●			G/B
Flieder, Gewöhnlicher (<i>Syringa vulgaris</i>)	2	3	-			●	●							G/B
Flockenblume, Berg- (<i>Centaurea montana</i>)	3	3	-				●	●	●	●	●	●		G/B, W/S
Flockenblume, Perücken- (<i>Centaurea pseudophrygia</i>)	3	3	-								●	●		G/B, W/S
Flockenblume, Rispen- (<i>Centaurea stoebe</i>)	3	3	-							●	●	●		G/B, GL, W/S
Flockenblume, Schwarze (<i>Centaurea nigra</i>)	3	3	-							●	●	●		G/B
Habichtskraut, Orangerotes (<i>Hieracium aurantiacum</i>)	2	3	-					●	●	●				G/B, GL, W/S
Himmelsleiter, Blaue (<i>Polemonium caeruleum</i>)	4	4	-					●	●					G/B
Hyazinthe, Orientalische (<i>Hyacinthus orientalis</i>)	2	2	-		●	●								G/B
Katzenminze, Echte (<i>Nepeta cataria</i>)	3	1	-						●	●	●			G/B
Kirschchlorbeer (<i>Prunus laurocerasus</i>)	2	2	-				○	○						G/B
Königskerze, Flockige (<i>Verbascum pulverulentum</i>)	1	3	-							●	●			G/B, W/S
Königskerze, Pracht- (<i>Verbascum speciosum</i>)	1	3	-							●	●			G/B, W/S
Königskerze, Violette (<i>Verbascum phoeniceum</i>)	1	3	-				●	●	●					G/B, W/S
Kosmee, Garten- (<i>Cosmos binnipatus</i>)	2	2	-						●	●	●	●		G/B
Krokus, Frühlings- (<i>Crocus vernus</i>)	3	2	-		●	●								G/B, W/S
Kronbart, Gelber (<i>Verbesina alternifolia</i>)	2	2	-								●	●		G/B
Kronwicke, Berg- (<i>Coronilla coronata</i>)	0	3	-						●	●	●			G/B
Kronwicke, Bunte (<i>Securigera varia</i>)	0	3	-						○	○	○			G/B, W/S
Kugeldistel, Banater (<i>Echinops bannaticus</i>)	3	2	-							●	●			G/B, W/S
Kugeldistel, Blaue (<i>Echinops ritro</i>)	3	3	-							●	●			G/B
Kugeldistel, Drüsenblättrige (<i>Echinops sphaerocephalus</i>)	4	3	-							●	●	●		G/B, W/S
Lauch, Kugel- (<i>Allium sphaerocephalum</i>)	3	2	-							●	●			G/B
Leberbalsam, Gewöhnlicher (<i>Ageratum houstonianum</i>)	1	2	-							●	●	●		G/B
Mauerpfeffer, Weißer (<i>Sedum album</i>)	3	2	-							○	○	○	○	G/B
Mohn, Island- (<i>Papaver croceum</i>)	0	4	-								●	●		G/B
Mohn, Orientalischer (<i>Papaver orientale</i>)	0	3	-				●	●						G/B
Nachtkerze, Duft- (<i>Oenothera odorata</i>)	1	2	-						●	●	●			G/B
Nieswurz, Schwarze; Christrose (<i>Helleborus niger</i>)	2	3	-	○	○	○								G/B
Pfingstrosen (<i>Paeonia spec.</i>)	2	2	-				●	●	●					G/B
Phlox, Sommer- (<i>Phlox paniculata</i>)	2	2	-						●	●	●			G/B
Platterbse, Breitblättrige (<i>Lathyrus latifolius</i>)	2	1	-							●	●			G/B
Prachtspiere, Chinesische (<i>Astilbe chinensis</i>)	3	3	-							●	●	●		G/B
Ringelblume, Garten- (<i>Calendula officinalis</i>)	2	2	-						●	●	●	●		G/B, W/S
Rittersporne (<i>Delphinium spec.</i>)	2	1	-						●	●	●			G/B
Roseneibisch, Freiland- (<i>Hibiscus syriacus</i>)	3	1	-								●	●		G/B
Salbei, Wiesen- (<i>Salvia pratensis</i>)	3	2	-			●	●	●	●	●				G/B, W/S
Scheinsonnenhut, Roter (<i>Echinacea purpurea</i>)	2	2	-							●	●	●		G/B
Schwertlilie, Sibirische (<i>Iris sibirica</i>)	1	2	-				●	●						G/B

Heimische Zierpflanzen (2)

Deutscher Name <small>(wissensch. Name)</small>	N*	P*	T*	Blühzeitraum und Blütenfarbe							Wuchsort			
				Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.		Sep.	Okt.	
Seidenpflanze; Seidenblume (<i>Asclepias syriaca</i>)	4	1	-					○	○	○				G/B
Silberdistel, Stengellose (<i>Carlina acaulis</i>)	4	4	-						○	○	○			G/B
Sonnenauge, Garten- (<i>Heliothis helianthoides</i>)	3	2	-						●	●	●			G/B
Sonnenbraut, Herbst- (<i>Helianthemum autumnale</i>)	3	4	-						●	●	●			G/B
Sonnenhut, Gewöhnlicher (<i>Rudbeckia fulgida</i>)	2	2	-							●	●	●		G/B
Sonnenröschen, Gewöhnliches (<i>Helianthemum nummularium</i>)	0	4	-				●	●	●	●	●	●		G/B
Stiefmütterchen, Garten- (<i>Viola × wittrockiana</i>)	1	1	-		●	●	●	●	●	●	●	●		G/B
Stockrose (<i>Alcea rosea</i>)	3	1	-					●	●	●	●	●		G/B, W/S
Tagetes; Studentenblume (<i>Tagetes tenuifolia</i>)	2	1	-					●	●	●	●	●		G/B
Taglilie, Gelbrote (<i>Heimerocallis fulva</i>)	1	1	-					●	●					G/B
Waldrebe, Alpen- (<i>Clematis alpina</i>)	0	3	-			●	●	●						G/B
Wolfsmilch, Mandelblättrige (<i>Euphorbia amygdaloides</i>)	2	1	-		●	●								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. & Spürjahn, A. (1997): Die Bienenweide. 4. Aufl., Eugen Ulmer, Stuttgart: 216 S.

ein Projekt von:



gefördert von:

