



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](http://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.	
<b>Akelei, Gewöhnliche-</b> ( <i>Aquilegia vulgaris</i> )	3	2	-				●	●	●					G/B, W/S
<b>Alant, Echter; Helenenkraut</b> ( <i>Inula helenium</i> )	2	3	-						●	●				G/B
<b>Astern, Frühjahrs-</b> ( <i>Aster spec.</i> )	2	2	-			●	●	●						G/B
<b>Astern, Herbst-</b> ( <i>Aster spec.</i> )	3	3	-							●	●			G/B
<b>Astern, Sommer-</b> ( <i>Aster spec.</i> )	3	2	-						●	●	●			G/B
<b>Bartblume</b> ( <i>Caryopteris × clandonensis</i> )	4	4	-						●	●	●	●		G/B
<b>Blaustern, Zweiblättriger</b> ( <i>Scilla bifolia</i> )	2	3	-		●	●								G/B
<b>Braunelle, Große</b> ( <i>Prunella grandiflora</i> )	2	1	-					●	●	●				G/B
<b>Fetthenne, Kaukasus-</b> ( <i>Pedimundus spurius</i> )	3	2	-					●	●	●				G/B, W/S
<b>Fingerstrauch, Echter</b> ( <i>Dasiphora fruticosa</i> )	2	2	-					●	●	●	●			G/B
<b>Flieder, Gewöhnlicher</b> ( <i>Syringa vulgaris</i> )	2	3	-			●	●							G/B
<b>Flockenblume, Berg-</b> ( <i>Centaurea montana</i> )	3	3	-				●	●	●	●	●	●		G/B, W/S
<b>Flockenblume, Perücken-</b> ( <i>Centaurea pseudophrygia</i> )	3	3	-							●	●			G/B, W/S
<b>Flockenblume, Rispen-</b> ( <i>Centaurea stoebe</i> )	3	3	-						●	●	●			G/B, GL, W/S
<b>Flockenblume, Schwarze</b> ( <i>Centaurea nigra</i> )	3	3	-						●	●	●			G/B
<b>Habichtskraut, Orangerotes</b> ( <i>Hieracium aurantiacum</i> )	2	3	-					●	●	●				G/B, GL, W/S
<b>Himmelsleiter, Blaue</b> ( <i>Polemonium caeruleum</i> )	4	4	-					●	●					G/B
<b>Hyazinthe, Orientalische</b> ( <i>Hyacinthus orientalis</i> )	2	2	-		●	●								G/B
<b>Katzenminze, Echte</b> ( <i>Nepeta cataria</i> )	3	1	-						●	●	●			G/B
<b>Kirschchlorbeer</b> ( <i>Prunus laurocerasus</i> )	2	2	-				○	○						G/B
<b>Königskerze, Flockige</b> ( <i>Verbascum pulverulentum</i> )	1	3	-						●	●				G/B, W/S
<b>Königskerze, Pracht-</b> ( <i>Verbascum speciosum</i> )	1	3	-						●	●				G/B, W/S
<b>Königskerze, Violette</b> ( <i>Verbascum phoeniceum</i> )	1	3	-				●	●	●					G/B, W/S
<b>Kosmee, Garten-</b> ( <i>Cosmos binnipatus</i> )	2	2	-						●	●	●	●		G/B
<b>Krokus, Frühlings-</b> ( <i>Crocus vernus</i> )	3	2	-		●	●								G/B, W/S
<b>Kronbart, Gelber</b> ( <i>Verbesina alternifolia</i> )	2	2	-							●	●			G/B
<b>Kronwicke, Berg-</b> ( <i>Coronilla coronata</i> )	0	3	-					●	●	●				G/B
<b>Kronwicke, Bunte</b> ( <i>Securigera varia</i> )	0	3	-					○	○	○				G/B, W/S
<b>Kugeldistel, Banater</b> ( <i>Echinops bannaticus</i> )	3	2	-						●	●				G/B, W/S
<b>Kugeldistel, Blaue</b> ( <i>Echinops ritro</i> )	3	3	-						●	●				G/B
<b>Kugeldistel, Drüsenblättrige</b> ( <i>Echinops sphaerocephalus</i> )	4	3	-					●	●	●				G/B, W/S
<b>Lauch, Kugel-</b> ( <i>Allium sphaerocephalum</i> )	3	2	-					●	●					G/B
<b>Leberbalsam, Gewöhnlicher</b> ( <i>Ageratum houstonianum</i> )	1	2	-						●	●	●			G/B
<b>Mauerpfeffer, Weißer</b> ( <i>Sedum album</i> )	3	2	-						○	○	○	○		G/B
<b>Mohn, Island-</b> ( <i>Papaver croceum</i> )	0	4	-						●	●				G/B
<b>Mohn, Orientalischer</b> ( <i>Papaver orientale</i> )	0	3	-				●	●						G/B
<b>Nachtkerze, Duft-</b> ( <i>Oenothera odorata</i> )	1	2	-					●	●	●				G/B
<b>Nieswurz, Schwarze; Christrose</b> ( <i>Helleborus niger</i> )	2	3	-	○	○	○								G/B
<b>Pfingstrosen</b> ( <i>Paeonia spec.</i> )	2	2	-				●	●	●					G/B
<b>Phlox, Sommer-</b> ( <i>Phlox paniculata</i> )	2	2	-					●	●	●				G/B
<b>Platterbse, Breitblättrige</b> ( <i>Lathyrus latifolius</i> )	2	1	-						●	●				G/B
<b>Prachtspiere, Chinesische</b> ( <i>Astilbe chinensis</i> )	3	3	-						●	●	●			G/B
<b>Ringelblume, Garten-</b> ( <i>Calendula officinalis</i> )	2	2	-					●	●	●	●			G/B, W/S
<b>Rittersporne</b> ( <i>Delphinium spec.</i> )	2	1	-					●	●	●				G/B
<b>Roseneibisch, Freiland-</b> ( <i>Hibiscus syriacus</i> )	3	1	-							●	●			G/B
<b>Salbei, Wiesen-</b> ( <i>Salvia pratensis</i> )	3	2	-		●	●	●	●	●					G/B, W/S
<b>Scheinsonnenhut, Roter</b> ( <i>Echinacea purpurea</i> )	2	2	-						●	●	●			G/B
<b>Schwertlilie, Sibirische</b> ( <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.
<b>Seidenpflanze; Seidenblume</b> ( <i>Asclepias syriaca</i> )	4	1	-					○	○	○			G/B
<b>Silberdistel, Stengellose</b> ( <i>Carlina acaulis</i> )	4	4	-					○	○	○			G/B
<b>Sonnenaug, Garten-</b> ( <i>Heliothis helianthoides</i> )	3	2	-					●	●	●			G/B
<b>Sonnenbraut, Herbst-</b> ( <i>Helianthemum autumnale</i> )	3	4	-					●	●	●			G/B
<b>Sonnenhut, Gewöhnlicher</b> ( <i>Rudbeckia fulgida</i> )	2	2	-					●	●	●			G/B
<b>Sonnenröschen, Gewöhnliches</b> ( <i>Helianthemum nummularium</i> )	0	4	-			●	●	●	●	●			G/B
<b>Stiefmütterchen, Garten-</b> ( <i>Viola × wittrockiana</i> )	1	1	-		●	●	●	●	●	●			G/B
<b>Stockrose</b> ( <i>Alcea rosea</i> )	3	1	-					●	●	●			G/B, W/S
<b>Tagetes; Studentenblume</b> ( <i>Tagetes tenuifolia</i> )	2	1	-					●	●	●			G/B
<b>Taglilie, Gelbrote</b> ( <i>Hemerocallis fulva</i> )	1	1	-					●	●				G/B
<b>Waldrebe, Alpen-</b> ( <i>Clematis alpina</i> )	0	3	-			●	●	●					G/B
<b>Wolfsmilch, Mandelblättrige</b> ( <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:

