



Beteiligung am Blühaspekt
während 5 Jahren Standzeit
(Schwerpunkt); Anfang =
Standjahr 1 und 2; Mitte =
Standjahr 2 und 3; Ende =
Standjahr 3 bis 5

**Profitierende Insekten(-
gruppen), nicht ausschließlich**

wiss. Artname	dt. Artname	%		
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe	2	Mitte bis Ende	Nektar für verschiedene Fliegenarten
<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade	10	Anfang	Nektar/Pollen für verschiedene Bienen- und Tagfalterarten
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	10		Raupennahrung für Tagfalter wie Großes Ochsenauge, Schornsteinfeger, Kleines Wiesenvögelchen u.a.
<i>Ballota nigra</i>	Schwarznessel	0,5	Mitte bis Ende	Nektar/Pollen für verschiedene Bienen- und Tagfalterarten
<i>Barbarea vulgaris</i>	Barbarakraut	2	Anfang	Nektar für verschiedene Bienenarten, Raupennahrung für Grünader-Weißling und Rapsweißling
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume	10	Anfang	Nektar/Nektar für verschiedene Bienenarten
<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	3	Ende	Nektar/Pollen für verschiedene Bienen- und Tagfalterarten
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte	4	Mitte bis Ende	Nektar/Pollen für verschiedene Bienen- und Schwebfliegenarten
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	10	Mitte bis Ende	Nektar/Pollen für verschiedene Fliegen- und Käferarten; Nektar u. a. für Schmetterlingsarten Landkärtchen und Spanische Fahne
<i>Digitalis purpurea</i>	Fingerhut	3	Mitte	Nektar/Pollen für verschiedene Bienenarten, vor allem Hummeln
<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf	2	Mitte	Nektar/Pollen für verschiedene Bienenarten, speziell Hummelarten und ganz speziell Natternkopf-Mauerbiene
<i>Galeopsis segetum</i>	Saat-Hohlzahn	0,5	Anfang	Nektar für verschiedene Bienenarten, speziell Hummeln
<i>Glebionis segetum</i>	Saat-Wucherblume	3	Anfang	Nektar/Pollen für verschiedene Insektenarten
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Wiesen-Margerite	8	Mitte bis Ende	Nektar/Pollen für verschiedene Insektenarten
<i>Lotus pedunculatus</i>	Sumpf-Schotenklee	3	Mitte bis Ende	Nektar/Pollen für verschiedene Bienenarten; Nektar- und Raupenfutterpflanze für mehrere Bläulingsarten
<i>Lycinus flos-cornu</i>	Kuckucks-Lichtnelke	3	Mitte bis Ende	Nektar für verschiedene Tagfalter

Geschäftsführung
Handelsregister

Wolfgang Kuckucks | Gesellschafter: Stiftung Natur im Norden
HRB 20025 Ki, Amtsgericht Kiel | Steuer-Nr. 70/293/5371 | Ust-ID: DE 320 100 237
Föhl'sches Landmanagement | USt-Id-Nr. DE 472305047 | 04731-306414 | BIC: NOLADE33HAN

wiss. Artname	dt. Artname	%	Beteiligung am Blühaspekt während 5 Jahren Standzeit (Schwerpunkt); Anfang = Standjahr 1 und 2; Mitte = Standjahr 2 und 3; Ende = Standjahr 3 bis 5	Profitierende Insekten(-gruppen), nicht ausschließlich
<i>Malva sylvestris</i>	Wilde Malve	4	Mitte bis Ende	Nektar/Pollen für verschiedene Insektenarten
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatsch-Mohn	6	Anfang	Nektar/Pollen für verschiedene Bienenarten, vor allem Hummeln
<i>Reseda luteola</i>	Färber-Resede	0,5	Anfang bis Mitte	Nektar/Pollen für verschiedene Insektenarten
<i>Saponaria officinalis</i>	Seifenkraut	0,5	Mitte bis Ende	Nektar für verschiedene Nachtfalter
<i>Silene dioica</i>	Rote Lichtnelke	4	Mitte bis Ende	Nektar/Pollen für verschiedene Bienen- und Tagfalterarten
<i>Silene vulgaris</i>	Taubenkropf-Leimkraut	2	Mitte bis Ende	Nektar/Pollen für verschiedene Bienen- und Nachtfalterarten
<i>Sinapis arvensis</i>	Acker-Senf	5	Anfang	Nektar für verschiedene Bienenarten, Raupennahrung für Grünader-Weißling und Rapsweißling
<i>Trifolium pratense</i>	Rotklee	2	Anfang bis Ende	Nektar für verschiedene Bienenarten, vor allem Hummeln; Nektar für eine große Zahl von Tagfaltern; Raupennahrung für mehrere Bläulingsarten
<i>Verbascum densiflorum</i>	Großblütige Königskerze	2	Mitte	Pollen für verschiedene Insektenarten