

# TOP 10 Sträucher/Hecken ...

...für alle Bienen, Hummeln, Schmetterlinge und anderen Insekten.

Nektarwert und Pollenwert von Trachtpflanzen.

Trachtpflanzen bieten vielen Insekten Nahrung. Dies erfolgt durch die Bereitstellung von Nektar und /oder Pollen. Viele Pflanzen besitzen unterschiedliche Mengen an Nektar und Pollen und haben somit einen unterschiedlichen Wert für die Insekten. Daher wird der Wert einer jeden besuchten Pflanzenart in Nektarwert und Pollenwert angegeben.

In der Liste sind Nektarwert mit „N“ und Pollenwert mit „P“ dargestellt und dient nur als Orientierungshilfe. Die Skala reicht jeweils von 0 bis 4, wobei die Zahl 4 für den höchsten Wert steht (0 = kein, 1 = gering, 2 = mittel, 3 = gut, 4 = sehr gut). Die Zahlen können nur als Richtwert verstanden werden und sollen bei Neupflanzungen lediglich eine Entscheidungshilfe darstellen. Besonders der Nektarwert kann variieren, da er maßgeblich von Niederschlag und Bodenfeuchtigkeit beeinflusst wird. Auf Standort und Wuchshöhe der jeweiligen Pflanzen sollte beachtet werden.

- Kornelkirsche (*Cornus mas*), Blütezeit: März/April N3/P2
- Beerensträucher: Johannisbeeren N2/P2, Himbeeren N3/P3, Stachelbeeren N3/P1, Preiselbeeren N2/P3, Brombeere N3/P3
- Kupfer-Felsenbirne (*Amelanchier lamarckii*), Blütezeit: April N3/P2
- Sommerflieder (*Buddleja davidii*) N2/P2, Blütezeit: Juni
- Schneebeere (*Symphoricarpos albus*) N3/P1, Blütezeit: Juni bis September
- Weißdorn (*Crataegus*) N3/P2, Blütezeit: Mai/Juni
- Haferschlehe (*Prunus insititia*) N3/P3, Blütezeit: April/Mai
- Zierquitte (*Chaenomeles japonica*) N2/P3, Blütezeit: März/April
- Rote Heckenkirsche (*Lonicera xylosteum*) N2/P4, Blütezeit: Mai /Juni
- Bartblume (*Caryopteris*) N4/P2, Blütezeit: August/September