

# Bienenfreundliche Bäume und Sträucher



Nektar- und Pollenwerte

Februar

*Cornus mas*  
**Kornelkirsche**



gelb  
2-10m  
Februar - April



*Corylus avellana*  
**Haselnuss**



gelb  
3-5m  
Februar - April



März

*Salix caprea*  
**Salweide**



grau  
7-10m  
März - April



*Prunus mahaleb*  
**Weichselkirsche**



weiß  
3-10m  
April



*Prunus spinosa*  
**Schlehe**



weiß  
1-4m  
April



*Malus domestica*  
**Apfel**



weiß rosa  
2-15m  
April - Mai



April

April

*Pyrus communis*  
**Birne**



weiß  
5-15m  
April - Mai



*Prunus domestica*  
**Pflaume**



weiß  
1-10m  
April - Mai



*Amelanchier ovalis*  
**Felsenbirne**



weiß  
2-3m  
April - Mai



*Hippophae rhamnoides*  
**Sanddorn**



gelb  
1-5m  
April - Mai



Mai

Mai

*Ribes rubrum*  
**Rote Johannisbeere**



gelbgrün  
0,8-1,5m  
April - Mai



*Cydonia oblonga*  
**Quitte**



weiß rosa  
3-6m  
Mai



*Rhamnus cathartica*  
**Kreuzdorn**



grün  
1-3m  
Mai



*Mespilus germanica*  
**Mispel**



weiß  
3-6m  
Mai - Juni



Mai

Juni

*Sorbus aucuparia*  
**Eberesche**



weiß  
bis 15m  
Mai - Juni



*Berberis vulgaris*  
**Berberitze**



gelb  
1-2m  
Mai - Juni



*Rosa pimpinellifolia*  
**Bibernellrose**



weiß  
0,5-2m  
Mai - Juni



*Crataegus monogyna*  
**Weißdorn**



weiß  
2-6m  
Mai - Juni



Juni

## Legende



Die Anzahl der Honigwaben beschreibt die **Nektarmenge**, die Anzahl der Kugeln gibt die **Pollenmenge** an. (1-4)



### Sonne | Halbschatten

Der Standort spielt eine wichtige Rolle für die Pflanze und dessen Angebot für (Wild)bienen und andere Insekten.

gelbgrün  
0,8-1,5m  
April - Mai

**Blütenfarbe** (siehe auch Farbkreis rund um die jeweilige Pflanze)  
**Wuchshöhe** (Wuchshöhe in Meter bei idealen Bedingungen)  
**Blühmonate** (Blühbeginn und -ende)

*Rubus idaeus*  
**Himbeere**



weiß  
0,5-2m  
Mai - August



*Euonymus europaeus*  
**Pfaffenhütchen**



weiß  
1,5-3m  
Juni - Juli



Juli