

Ökologischer Wert der 3 potenziellen Bäume

Stieleiche (*Quercus robur*)

- Wichtige Nahrungspflanze für viele Tiere, auch für Wildbienen und Schmetterlingsraupen
- Eicheln sind Winterfutter für Säugetiere und Vögel
- Gut geeignet als Solitärbaum

Wildbienen: 8 (davon 1 spezialisiert auf die Stieleiche)

Schmetterlingsraupen: 169 (davon 44 spezialisiert auf die Stieleiche)

PREIS: 247,25 Euro (inklusive MwSt)

Feldahorn (*Acer campestre*)

- Blüten sind eine wichtige Nahrungsquelle für Wildbienen und andere Insekten
- Wertvolles Vogelschutz- u. Nistgehölz
- Blätter dienen als Raupenfutter

Wildbienen: 15

Schmetterlingsraupen: 43 (davon 10 spezialisiert auf den Feldahorn)

PREIS: 208,10 Euro (inklusive MwSt)

Hainbuche (*Carpinus betulus*)

- Kommt solitär gut zur Geltung
- Wichtige Nistgelegenheit für Vögel
- Robust und anspruchslos
- Blätter dienen als Nahrungsquelle für Raupen

Wildbienen: 2

Schmetterlingsraupen: 52 (davon 4 spezialisiert auf die Hainbuche)

PREIS: 208,10 Euro (inklusive MwSt)