

INFORMATION "BÄRLETWALD"

AUFWERTUNG WALDRAND: AB OKTOBER BIS ENDE NOVEMBER 2023

Im Bärletwald läuft das Projekt «Alte Eichen und Biodiversitätsförderung» der Gemeinde Brugg und der Vogelwarte Sempach. Dieses Projekt hat zum Ziel, die alten Eichen und seltene Arten zu fördern und zu erhalten. 2022 wurden im Bärletwald mehrere gefährdete Käfer gefunden. Um diese Käfer zu fördern und ihnen optimale Bedingungen zu bieten, braucht es mehr blühende Sträucher, Stauden und Blumen.

MASSNAHMEN ZUR FÖRDERUNG SELTENER KÄFER UND BIODIVERSITÄT

Bei einem einmaligen Eingriff werden junge Bäume an sieben Standorten vom Waldrand durch Holzernte entfernt. Die Flächen werden mit dem Bagger geräumt. So dass diese anschliessend mit Sträuchern und Stauden neu bepflanzt werden können.

KONTAKT

- Beat Oppliger, Gemeinde Brugg, 079 362 65 00
- Michael Lanz, Vogelwarte Sempach, 079 854 13 36
- Dario Wegmüller, Förster, 076 595 36 48
- Lea Kamber, Entomologin



WEGBANKETT

- Entlang der Rainstrasse, ca. 3 m ab Weg Kante, starkwachsende Bäume und Sträucher auf den Stock setzen, Brombeeren mit Wurzeln entfernen. Fläche Wegbankett ist ca. 550 m²
- Wegbankett 2-mal jährlich mähen (nicht mulchen), Schnittgut entfernen und entsorgen
- Jährlicher Unterhalt
- Ziel: Krautsaum

FLÄCHE 1, 2, 5 UND 6

- Gelbe Flächen ca. 500 m²
- Waldrandpflege, schwach wachsende Sträucher schonend auslichten, starkwachsende Sträucher auf den Stock setzen, Schnittgut zu Asthaufen schichten
- Markierte Bäume fällen und im Bestand aufschichten (Fläche 5, Förderung der Kirschbäume)
- Brombeeren entfernen mit Wurzeln, Fläche 1 & 2
- Ziel: Gebüsch

FLÄCHE 3

- Orange Fläche ca. 640 m²
- Markierte Bäume fällen
- Totholz in den hinteren Bereich verschieben und aufschichten
- Brombeeren entfernen mit Wurzeln, Fläche zum Begrünen vorbereiten
- Starkwachsende Stauden setzen
- Ziel: Hochstaudenflur

FLÄCHE 4

- Blaue Flächen ca. 1000 m²
- Markierte Bäume fällen
- Schnittholz und Totholz im Altholzbestand aufschichten
- Fläche zum Setzen von Sträuchern vorbereiten
- Ziel: Gebüsch

