

# Fachgruppe Umweltschutz

## Mehr Biodiversität in Bonstetten

### Ersatz invasiver Neophyten durch einheimische Pflanzen

Werden invasive Neophyten mit einheimischen Arten ersetzt, hat das einen positiven Effekt auf die einheimische Artenvielfalt. Die Herbstmonate sind besonders geeignet für ein solches Vorhaben.



**BONSTETTEN**

Gemeinde

### Wir unterstützen die Biodiversität in Ihrem Garten.

Steht bei Ihnen ein Kirschlorbeer oder ein anderer invasiver Neophyt im Garten? Jetzt ist die Zeit gekommen, diese Pflanze zu ersetzen.

Um die entstandene Lücke zu füllen oder den Garten generell aufzuwerten, schenkt die Gemeinde jedem Bonstetter Haushalt eine einheimische Pflanze (solange der Vorrat reicht).



**Kornelkirsche:** früh blühender Strauch, Früchte geniessbar; auch „Kindlibaum“ genannt



**Rote Heckenkirsche:** kleiner, lichter Strauch, liefert Beeren für Vögel



**Wolliger od. gemeiner Schneeball:** Pflanze liefert grosse Blütenstände



**Traubenkirsche:** weisse Blütentrauben, wüchsig, kann gut geschnitten werden

**Schwarzer Holunder:** Früchte nutzbar; wüchsig, kann gut geschnitten werden



**Schwarzdorn:** dies ist ein sehr früh blühender Strauch



**Hundsrose/Heckenrose:** Früchte nutzbar, kann gut geschnitten werden



**Vogelbeere:** mittelgrosser Baum, kann durch Schnitt kleiner gehalten werden



Wählen Sie eine passende Pflanze aus der obenstehenden Liste und teilen Sie uns Ihren Wunsch bis 24. November per Mail mit. Der Abholungstermin bei der Gemeinde wird danach bekannt gegeben. Bedingung für die Abgabe: Sie stellen uns in sechs Monaten ein Foto der eingesetzten Pflanze zu.

Für grössere Projekte nehmen Sie mit uns telefonisch Kontakt auf.

[umwelt@bonstetten.ch](mailto:umwelt@bonstetten.ch) / +41 44 701 95 75

# Die häufigsten invasiven Neophyten in Bonstetten und wie Sie diese ersetzen können

Bild: plantura.garden



**Goldrute**

Die Nordamerikanische Goldrute ist in Bonstetten oft zu sehen, mit ihren gelben Blütenköpfen. Sie bildet dichte Bestände und verdrängt dadurch einheimische Vegetation.

Das echte Johanniskraut ist ein bekanntes Küchen- und Heilkraut und auch bei den Bienen sehr beliebt. Es wird ca. 60cm hoch und bildet schöne gelbe Blüten.

**Johanniskraut**



Bild: mein-schoener-garten.de

Bild: plantura.garden



**Kirschlorbeer**

Der auch bei uns weit verbreitete, immergrüne Kirschlorbeer gehört zu den invasiven Pflanzen und darf ab September 2024 nicht mehr in der Schweiz verkauft werden.

Die Stechpalme ist einheimisch, langsam wachsend und gehört zu den blatthaltenden Hecken. Sie ist ausgezeichnet dazu geeignet, einen Sichtschutz zu erstellen.

**Stechpalme**



Bild: flickr 6184616808

Bild: Gartenbildagentur F. Strauss



**Sommerflieder**

Auch der Sommerflieder mit seinen violetten Blüten und dichten Rispen ist ein invasiver Neophyt. Ein Strauch produziert bis zu 3 Mio. Flugsamen jährlich.

Der einheimische Holunder ist ein Laubstrauch mit weissen duftenden Blüten und schwarzen Beeren. Er zieht Schmetterlinge an und bietet zusätzlich Nahrung für Vögel.

**Schwarzer Holunder**



Bild: Stock Adobe 26465881



Info Flora: Ersatz-  
Pflanzenarten für  
unerwünschte  
gebietsfremde Arten



Gemeinde  
Bonstetten:  
Invasive Pflanzen /  
Neophyten