



Werdenberger Pflanzentag 2023

**GEMEINSAM GEGEN
INVASIVE NEOPHYTEN!**

Die Gemeinden Grabs, Gams, Sevelen, Sennwald und Wartau und die Stadt Buchs bieten in einer Tauschaktion die Möglichkeit, invasive Neophyten gegen einheimische Sträucher zu ersetzen. Ein ausgegrabener Kirschlorbeer (*Prunus laurocerasus*), Sommerflieder (*Buddleja davidii*) oder Essigbaum (*Rhus typhina*) kann gegen einen einheimischen Strauch (wurzelnackt, 40-60 cm) getauscht oder dieser zum Vorzugspreis von 5 Franken erworben werden. Pro Haushalt können maximal 10 Sträucher bezogen werden. Bestellen Sie die gewünschten Sträucher mit diesem Formular. Sie erhalten vor dem Tausch ein Merkblatt zur Handhabung der invasiven Neophyten und zum Einpflanzen der einheimischen Sträucher.

Abgabe des Formulars elektronisch (siehe QR-Code rechts) oder per Post bis **1. September 2023** an:

Gemeinde Grabs: andreas.vetsch@grabs.sg.ch (Gemeindekanzlei, Rathaus, 9472 Grabs)

Gemeinde Gams: martin.lieberherr@sg.ch (Gemeinderatskanzlei, Kommission NUE, 9473 Gams)

Gemeinde Sevelen: u.wunder@sevelen.ch (Gemeindeverwaltung, Hauptstr. 54, 9475 Sevelen)

Stadt Buchs: fred.rohrer@buchs-sg.ch (Naturschutzkommission, Fred Rohrer, St. Gallerstr. 2, 9470 Buchs)

Gemeinde Sennwald: nicole.messmer@sennwald.ch (Gemeinde Sennwald, Spengelgass 10, 9467 Frümsen)

Gemeinde Wartau: max.andreoli@wartau.ch (Gemeinderatsschreiber, Poststr. 51, 9478 Azmoos)



Eintausch der Sträucher am **25. November 2023, 13:30 bis 14:30** an folgenden Orten:

Gemeinde Grabs: Werkhof Ortsgemeinde Marktplatz Grabs

Gemeinde Gams: Werkhof der Gemeinde Gams (Karmaad 25)

Gemeinde Sevelen: Werkhof Zinsli

Stadt Buchs: Werkhalle Moos am Marktplatz (gegenüber Campingplatz)

Gemeinde Sennwald: Forstwerkhof Frümsen

Gemeinde Wartau: Werkhof der Ortsgemeinde Wartau

Bestellung einheimischer Sträucher

Anzahl	Strauchname	Wuchshöhe	Exposition	Bodenanspruch	Blütenfarbe	Blütezeit	Früchte essbar	Besonderes
	Berberitze <i>Berberis vulgaris</i>	2 m	sonnig bis halbschattig	anspruchlos	gelb	Mai	ja	Hecke
	Faulbaum <i>Frangula alnus</i>	4 m	sonnig bis schattig	feucht/humos	grün-gelb	Mai-Juni	nein	Insektenmagnet
	Schwarzdorn <i>Prunus spinosa</i>	6 – 10 m	sonnig bis halbschattig	feucht/humos	weiss	April-Mai	ja	Früchte für Vögel
	Rote Heckenkirsche <i>Lonicera xylosteum</i>	3 m	sonnig bis schattig	anspruchlos	gelb	Mai-Juni	nein	Hecke
	Hundsrose <i>Rosa canina</i>	2.5 m	sonnig bis halbschattig	durchlässig/trocken	rot	Mai-Juni	ja	Duft, Hecke
	Kornelkirsche <i>Cornus mas</i>	5 m	sonnig bis halbschattig	anspruchlos	gelb	Feb-März	ja	Insektenmagnet, Hecke
	Liguster <i>Ligustrum vulgare</i>	3 m	sonnig bis schattig	anspruchlos	weiss	Juni-Juli	nein	Hecke
	Salweide <i>Salix caprea</i>	7 m	sonnig bis halbschattig	feucht, anspruchslos	gelb	März-April	nein	Insektenmagnet
	Gemeiner Schneeball <i>Viburnum opulus</i>	3 m	sonnig bis halbschattig	anspruchlos	weiss	Mai-Juni	nein	Insektenmagnet
	Wolliger Schneeball <i>Viburnum lantana</i>	4 m	sonnig bis halbschattig	anspruchlos	weiss	Mai-Juni	nein	Insektenmagnet
	Schwarzer Holunder <i>Sambucus nigra</i>	6 m	sonnig bis halbschattig	humos	weiss	Mai-Juni	ja	Insektenmagnet
	Traubenkirsche <i>Prunus padus</i>	10 m	sonnig bis schattig	feucht/humos	weiss	April-Mai	ja	Duft, Hecke

Anlieferung von Neophyten

Ich bringe voraussichtlich _____ (Anzahl) Neophyten.

Persönliche Angaben

Name, Vorname:

Adresse:

Telefonnummer:

Emailadresse:
