

Exotische Problempflanzen unter uns

Ausstellung mit Begleitprogramm vom 02. Mai 2019 – 15. Mai 2019



Japanischer Knöterich



Drüsiges Springkraut



Amerikanisches Berufkraut

Exotische Problempflanzen verlassen die Gärten und breiten sich teilweise explosionsartig in der Natur aus. In Grünanlagen, im Wald und in Naturschutzflächen verdrängen sie die einheimische Pflanzenwelt – die Lebensgrundlage für unsere Insekten und Wildtiere. Sich mit diesen sogenannten invasiven Neophyten vertraut zu machen, hilft, eine kluge Auswahl an Gartenpflanzen zu treffen. An der Ausstellung vor dem Gemeindehaus können Sie die Pflanzen vom 2.5. bis 15.5. ansehen. Wir freuen uns über Ihre Unterstützung, allfällige invasiven Neophyten in Ihrem Garten zu ersetzen. Einerseits, damit wir nicht weiterhin in Ausreissaktionen Japanischen Knöterich, Drüsiges Springkraut, Amerikanisches Berufkraut, Sommerflieder, Robinien und Blauglößchenbäume von der ARA-Fläche entfernen müssen und andererseits, um in den Gärten mehr Platz für Nektarpflanzen und Nährgehölze für die einheimische Tierwelt zu schaffen.

Ausstellungseröffnung:

kurzweilige, informative Einblicke von Lukas Merkelbach und Jonas Vögtli im Gemeindesaal, Hauptstrasse 10 mit Apero

- 2.5. um 18.30 Uhr

Ausstellungsbetreuung:

Informationsstände des VNV und der Kompostberatung begleiten die Ausstellung an ausgesuchten Tagen vor dem Gemeindehaus.

- VNV: 2.5. 18.00 bis ca. 20.30 Uhr an Eröffnung, 3.5. 9-12; 10.5. 9-12 am Frischwarenmarkt
- Führung und Kompostkurs „Was geht/was nicht?“ durch Kompostberatung: 4.5. 13-16 Uhr

Ausstellungsführungen:

An den Führungen durch die Ausstellung erfahren Sie Wissenswertes über diese Pflanzen und über geeignete Ersatzpflanzen für Ihren Garten und Ihre Aussenanlagen.

- Kurzführungen nach Vereinbarung mit Anmeldung marc.bayard@reinach-bl.ch
- 15.5. 19.00 Uhr „von Neophyt bis naturnah“ mit Ines Schauer

Ihr persönlicher Gartencheck:

- nach Vereinbarung; marc.bayard@reinach-bl.ch

Neophyten-Austauschaktion:

Sie bringen einen in ihrem Garten vollständig ausgegrabenen invasiven Neophyten und erhalten von uns einen Ersatz geschenkt.

- 11.5. 9.00-12.00 Uhr