

## Neophyten-News 2/2020

### Reorganisation im Umweltdepartement per 1. Juli 2020

Wie bereits in den Medien und per Infobrief kommuniziert, gehört der Fachbereich «Neobiota» seit dem 1. Juli 2020 zum neuen Amt für Gewässer (AfG). Die Ansprechpersonen (Sandro Betschart und Philip Baruffa) sowie die Telefonnummern und E-Mail-Adressen bleiben bestehen. Die neue Postadresse lautet: Amt für Gewässer, Bahnhofstrasse 9, Postfach 1214, 6431 Schwyz. Die Onlineinformationen finden Sie neu hier: [www.sz.ch/ud](http://www.sz.ch/ud) > Amt für Gewässer > Neobioten.

### Nicht vergessen: Sicherung von Unterstützungsbeiträgen

Wir stehen mitten in der Neophyten-Saison 2020. Nach den Sommerferien neigt sich diese jedoch auch schon wieder dem Ende zu. Erfreulich ist die Zunahme der Massnahmen und der aufgewendeten finanziellen Mittel der Akteure zur Regulierung der invasiven Neophyten. Dies hat zur Folge, dass ein Grossteil des zur Verfügung stehenden kantonalen Budgets bereits zugesichert werden konnte. Weitere Gesuche können mit dem entsprechenden [Formular](#) noch bis zum 31. August 2020 beim AfG eingereicht werden. Nach der Umsetzung der Massnahmen sind diese abzurechnen. Die Abrechnung hinsichtlich kantonalen Beiträge ist bis 31. Oktober 2020 einzureichen.

- Nutzen Sie die Gelegenheit und reichen Sie uns für 2020 weiter Unterstützungsgesuche ein
- Vergessen Sie die Rechnungsstellung nicht! Abrechnungen von abgeschlossenen Projekten müssen bis spätestens 31. Oktober 2020 ans AfG eingereicht werden

### Informationsmaterial



Eine ausführliche und aktuelle Präsentation zum Neophyten-Kartierungskurs ist auf der [AfG-Homepage](#) zu finden.

Beim AfG können weiterhin verschiedene Informationsmaterialien bestellt werden. So zum Beispiel der [Flyer «Exoten im Garten – was tun?»](#), das Plakat von Jardin Suisse oder die [Praxis-hilfe Neophyten](#). Zudem stehen auf der [AfG-Homepage](#) weitere Materialien als PDF zur Verfügung (z.B. ZUDK-Merkblatt, Arbeitsblatt Schulklassen, Bekämpfungsplakate usw.).

## Termine

Was	Zentralschweizer Neophyten-Praxistag	ERFA Neophyten-Regulierung
Wann	DI 25. August 2020 9.30-12.00 Uhr oder 13.30-16.00 Uhr (bei genügend Anmeldungen) Einladung folgt	MI 15. Oktober 2020 13.30 bis ca. 16.30 Uhr Einladung folgt
Wo	Umgebung Schwyz, genauer Ort wird noch bekannt gegeben	Amt für Militär, Feuer und Zivilschutz (AMFZ), Schlagstr. 87, 6430 Schwyz, Saal 2
Wer	Mitarbeitende Liegenschaftsunterhalt und Gartenbaubetriebe, weitere Interessierte	Verantwortliche der Gemeinden/Bezirke und weitere Personen aus Verwaltung und Praxis
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung in die Neophyten-Problematik</li> <li>- Ausstellung Neophyten und Alternativen</li> <li>- Vorstellung von Werkzeugen zur Bekämpfung von Neophyten</li> <li>- Anwendung Werkzeuge im Feld</li> </ul>	Erfahrungsaustausch über Aktivitäten in den Gemeinden mit Präsentationen von Massnahmen und Diskussionen.

## Neophyt im Fokus

### Einjähriges Berufkraut *Erigeron annuus*

- es wird vom Vieh gemieden und kann sich auf Weiden massiv vermehren und diese stark verunkrauten
- hohes Ausbreitungspotential
- Vor der Blüte ausreissen (Mai)
- Ganze Pflanze mit dem Kehricht oder in einer professionellen Vergärungsanlage entsorgen.
- Offene Flächen rasch mit einheimischen Arten begrünen.



Das Berufkraut wurde als Zierpflanze aus Nordamerika nach Europa gebracht. Die heute nicht mehr als Gartenpflanze angebotene Art hat sich längst in der Natur verbreitet und verdrängt in schützenswerten Gebieten die einheimische Flora. Es besteht eine Verwechslungsgefahr zu anderen gebietsfremden Berufkräutern und Kamillenarten. Das Kraut des Einjährigen Berufkraut wird 30 bis 100 cm hoch und ist gekennzeichnet von verzweigten, behaarten Stängeln. Die Blüte zeichnet sich aus klassischen Körbchenblüten aus weissen bis blassrosa Zungenblüten und mittig, gelben Röhrenblüten aus. Weitere Informationen finden Sie im [Merkblatt von Info Flora](#).

Blütezeit: April bis November

Herkunft: Nordamerika

## Weiterführende Informationen

Amt für Gewässer (allgemeine Informationen zu Neophyten, zum Regulierungs-Konzept usw.):  
[www.sz.ch/ud](http://www.sz.ch/ud).