

# Neobiota-News 1/2025

---

## Neophyten-News heisst neu Neobiota-News

Nebst den Neophyten nimmt die Anzahl weiterer invasiver gebietsfremder Arten, allen voran den Tieren, immer weiter zu. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden den Neophyten-Newsletter in Zukunft auch mit Informationen zu diesen Arten zu versehen und ihn in Neobiota-Newsletter umzubenennen. Unter Neobiota werden gebietsfremde Organismen zusammengefasst.

## Themen in dieser Ausgabe:

- Neophyten-Regulierung
- Veranstaltungen
- Studie zu Auswirkungen invasiver Arten
- Neophytensack
- Artportrait *Bunias orientalis*
- Meldeplattformen
- SMRP

---

## Rückblick Neophyten-Regulierung 2024

Im Zusammenhang mit der Regulierung invasiver Neophyten können wir auf ein weiteres erfolgreiches Jahr zurückblicken. Insgesamt wurden dem Kanton fast 40 Gesuche eingereicht. Die offerierten Gesamtkosten beliefen sich auf Fr. 677 000.00 und wurden vom Kanton schliesslich mit Fr. 300 000.00 unterstützt.

---

## Einreichung Beitragsgesuche Neophyten-Regulierung 2025

Mit dem nahenden Frühling werden bald auch die ersten invasiven Neophyten wachsen oder blühen. Und damit starten wir in die Neophyten-Saison 2025:

Formular  
Unterstützungsgesuch [↗](#)

Regelung für den Erhalt von  
Unterstützungsbeiträgen [↗](#)

- ➔ Die Gesuche müssen bis spätestens **31. August 2025** dem AfG eingereicht werden.
  - ➔ Vergessen Sie die Rechnungsstellung nicht! Abgeschlossene Projekte sind spätestens bis zum **31. Oktober 2025** abzurechnen und einzureichen.
  - ➔ Bestellen Sie Informationsmaterial zur Sensibilisierung der Bevölkerung.
-



Quelle: invaphyt.ch

## Spannende Studie zu Auswirkungen invasiver Arten

Invasive Arten beeinflussen die biologische Vielfalt in einem grösseren räumlichen Ausmass als bisher angenommen. In einer kürzlich veröffentlichten Studie zeigen Forschende der Eawag und der Universität Zürich, dass die Auswirkungen invasiver Arten weit über die Ökosysteme, in die sie eindringen, hinausreichen und dafür vor allem drei Mechanismen verantwortlich sind. Diese Erkenntnisse sind für das Management von Ökosystemen von grosser Bedeutung.

[Artikel der Eawag ↗](#)

---

## Zentralschweizer «Neophytensack»



Die Zentralschweizer Kantone engagieren sich für die Eindämmung invasiver Neophyten. Im Kanton Schwyz stehen in vielen Gemeinden kostenlose Neophytensäcke zur Verfügung, damit unerwünschte Pflanzen richtig entsorgt werden können. Die Entsorgung erfolgt je nach Gemeinde über den Hauskehricht oder den Werkhof.

[Weitere Informationen ↗](#)

Möchten Sie die Aktion unterstützen oder zusätzliche Säcke beziehen? Bestellen Sie diese direkt bei uns!

Zur Information und Sensibilisierung bieten wir auch Plakate an – [digital ↗](#) oder [zum Ausdrucken ↗](#).

---



Quelle: Wikipedia

### **Artportrait *Bunias orientalis***

*Bunias orientalis*, auch bekannt als glattes oder orientalisches Zackenschötchen, ist ein invasiver Neophyt, der ursprünglich aus Osteuropa und Zentralasien stammt. Die krautige, mehrjährige Pflanze erreicht Wuchshöhen von bis zu 120 cm und bevorzugt nährstoffreiche Böden. Häufig findet man sie entlang von Strassenrändern, auf Brachflächen und in landwirtschaftlichen Gebieten. Von Mai bis August zeigt die Pflanze auffällige leuchtend gelbe Blüten.

Die Pflanze vermehrt sich durch Samen, die über Wind, Wasser, landwirtschaftliche Maschinen und die Verschleppung von kontaminiertem Erdmaterial verbreitet werden.

[Mehr Infos zur Art und Tipps zur Bekämpfung](#)

---

### **Meldeplattformen Neobiota**

Frühzeitiges Erkennen invasiver Neobiota ist entscheidend. Sichtungen der Asiatischen Hornisse oder invasiver Stechmücken können direkt über das entsprechende Meldeportal erfasst werden.

[Meldeplattform Asiatische Hornisse](#)

[Meldeplattform invasive Stechmücken](#)

[Weitere Arten melden Sie bitte hier](#)

Jede Meldung hilft, die Ausbreitung einzudämmen und negative Folgen für Mensch und Umwelt zu minimieren. Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

---

---

## Schiffsmelde- und -reinigungspflicht (SMRP)

Invasive Neobiota gibt es auch im Wasser. Sie verbreiten sich oft unbemerkt durch Boote und Wassersportmaterial bei Gewässerwechslern. Einmal angesiedelt, lassen sie sich kaum noch eindämmen und können grosse Schäden verursachen. Deshalb sind vorbeugende Massnahmen entscheidend.

Seit dem 1. August 2024 gilt im Kanton Schwyz eine Melde- und Reinigungspflicht (SMRP) für immatrikulierte Schiffe. Zudem ist seit dem 1. Juni 2024 die Einwasserung ausserkantonaler Schiffe auf dem Zuger-, Lauerzer-, Sihl- und Wägitalersee untersagt.

Weitere Informationen zur SMRP und Präventionsmassnahmen finden Sie auf der Website der Umwelt Zentralschweiz.

Website Umwelt Zentralschweiz [↗](#)



---

## Veranstaltungen

MI 2. April 2025	Neophyten-Kartierungskurs
MI 30. April 2025	Neobiotaforum des Cercle exotique zum Thema «Neubelgische Asten», weitere Informationen in der Beilage
DO 8. Mai 2025	<a href="#">Kurs «Invasive Problempflanzen vor der Blüte im Feld erkennen»</a> <a href="#">↗</a>
SA 17. Mai 2025	Schulung Nestsuche der Asiatischen Hornisse, bei Interesse Mail an <a href="mailto:neobiota@sz.ch">neobiota@sz.ch</a>
MI 21. Mai 2025	Neobiotaforum des Cercle exotique zum Thema «Tigermücken», weitere Informationen in der Beilage
MI 11. Juni 2025	Neobiotaforum des Cercle exotique zum Thema «Schiffsmelde- und -reinigungspflicht», weitere Informationen in der Beilage
MI 27. August 2025	<a href="#">Kurs «Neophytenmanagement im Strassen- und Grünflächenunterhalt»</a> <a href="#">↗</a>
DO 28. August 2025	Zentralschweizer Neophyten-Praxistag in Sarnen, Infos folgen
DO 28. August 2025	<a href="#">Kurs «Biologisch belasteter Boden»</a> <a href="#">↗</a>
FR 29. August 2025	<a href="#">Botanikexkursion «Invasive Neophyten»</a> <a href="#">↗</a>
DO+FR 4.+5.9.2025	<a href="#">Invasive Neophyten: Arten erkennen und richtig damit umgehen</a> <a href="#">↗</a>

---

---

**Amt für Gewässer**  
Bahnhofstrasse 9  
Postfach 1214  
6431 Schwyz  
Telefon 041 819 21 12  
E-Mail [neobioten@sz.ch](mailto:neobioten@sz.ch)  
[www.sz.ch/neobioten](http://www.sz.ch/neobioten)

kantonschwyz 