



# Besonders gefährliche Baumschädlinge sicher erkennen

Asiatischer Laubholzbockkäfer, Braunfleckenkrankheit und Rotbandkrankheit

halbtägiger Kurs

—

28. Mai 2019 in St. Gallen

06. Juni 2019 in Luzern

—

in Zusammenarbeit von: Bundesamt für Umwelt BAFU, Vereinigung Schweizerischer Stadtgärtnereien und Gartenbauämtern VSSG, schweizerischer Verband der Umweltfachleute svu und Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL

## Ausgangslage

Durch den weltweiten Warenverkehr gelangen in den letzten Jahren vermehrt Schadorganismen in die Schweiz, die grosse Schäden anrichten können. Zu diesen zählen der Asiatische Laubholzbockkäfer ALB, der ein breites Spektrum von Laubbäumen befällt sowie die Braunfleckenkrankheit und die Rotbandkrankheit, zwei Pilzkrankungen der Föhre. Bei allen drei Baumschädlingen handelt es sich um melde- und bekämpfungspflichtige Quarantäneorganismen. Je früher ein Befall entdeckt wird, desto kleiner ist das betroffene Gebiet und umso besser stehen die Chancen, den Befallsherd rasch wieder auszurotten.

Um Praktiker des öffentlichen und privaten Grüns bei der Früherkennung dieser Schädlinge zu schulen, bieten wir deshalb einen halbtägigen Kurs an.

## Zielpublikum

Der Kurs richtet sich an Gärtner/-innen, Landschaftsgärtner/-innen, Baumpfleger/-innen, Forstwarte/-innen, Werkhomitarbeitende und andere praktisch im Gartenbau tätige Personen.

## Ziele im Kurs

Die Teilnehmenden

- sprechen folgende Schadensbilder sicher an: Asiatischer Laubholzbockkäfers ALB, Braunfleckenkrankheit und Rotbandkrankheit.
- sind mit den häufigsten Verwechslungsmöglichkeiten vertraut.
- kennen das Vorgehen bei einem Befallsverdacht oder in einer Befallssituation.

## Programm

- Einführung «Besonders gefährliche Schadorganismen»: Bedrohungssituation, Zuständigkeiten, rechtliche Grundlagen
- Waldschutz Schweiz: Aufgaben, Zuständigkeit
- in zwei Gruppen (wechselnd):  
**Der Asiatische Laubholzbockkäfer ALB:** Vorkommen, Erkennungsmerkmale, Befallssymptome und Verwechslungsmöglichkeiten  
**Braunflecken- und Rotbandkrankheit:** Vorkommen, Erkennungsmerkmale, Befallssymptome und Verwechslungsmöglichkeiten
- Fragen, Diskussion

## Referierende

Therese Plüss | Bundesamt für Umwelt

Vivianne Dubach | Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft

Valentin Queloz | Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft

## Praktische Informationen

Datum und Ort 28. Mai 2019 | 8h30 - 12h00 | St. Gallen

6. Juni 2019 | 8h30 - 12h00 | Luzern

Kosten CHF 100 (Kursbesuch, Unterlagen, Pausenverpflegung)

Anmeldeschluss 10. Mai 2019

Kontakt Christine Gubser | cgubser@sanu.ch | 032 322 14 33

Kilian Droz | kdroz@sanu.ch | 032 322 14 33

## Anmeldung

[www.sanu.ch/19NGMAWA-DE](http://www.sanu.ch/19NGMAWA-DE)

Die Platzzahl ist beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eintreffens berücksichtigt.

Diese Weiterbildung wird Ihnen angeboten von:



Bundesamt für Umwelt BAFU  
Office fédéral de l'environnement OFEV  
Ufficio federale dell'ambiente UFAM  
Uffiz federal d'ambient UFAM

VSSG  
USSP

svu  
asep

