

# Baum- schädlinge & -krankheiten erkennen



# Gefährliche Baumschädlinge und -krankheiten sicher erkennen

Durch den weltweiten Warenverkehr gelangen vermehrt Organismen in die Schweiz, die grosse Schäden anrichten können. Zu diesen zählen der Asiatische Laubholzbockkäfer ALB, Eschenprachtkäfer, Kieferholz-nematode und Plötzlicher Eichentod. Bei allen vier Baum-schädlingen und -krankheiten 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 auszurotten. In unserem halbtägigen Kurs werden Praktiker\_innen aus dem Grünunterhalt in der Frühentdeckung der Schädlinge geschult.

## Nutzen und Ziele

- Vertraut sein mit der Problematik und den gesetzlichen Grundlagen
- Schadensbilder der behandelten Organismen sicher ansprechen
- Bei einem Befallsverdacht oder in einer Befallssituation fachgerecht vorgehen

## Programm

**Folgende Organismen stehen im Fokus:**

- Asiatischer Laubholzbockkäfer ALB
- Eschenprachtkäfer
- Kieferholz-nematode
- Plötzlicher Eichentod

**Wir besprechen:**

- Ausgangslage, rechtliche Grundlagen und Zuständigkeiten
- Vorkommen, Erkennungsmerkmale, Biologie, Befallssymptome, Verwechslungsmöglichkeiten und Vorgehen bei Befallsverdacht
- offene Fragen und Erfahrungen

## Informationen

**Daten und Orte**

22.06.2023, 08h30 - 12h15, Aarau

29.06.2023, 08h30 - 12h15,

Winterthur

**Preis**

CHF 150

**Anmeldefrist**

01.06.2023

**Kontakt**

Cindy Barthe

Projektkoordinatorin

cbarthe@sanu.ch

## Referierende

**Doris Hölling,**

Eidg. Forschungsanstalt WSL

**Vivanne Dubach,**

Eidg. Forschungsanstalt WSL

**Miriam Widmer,**

Abteilung Wald, BAFU

**Claudia Vogt,**

Projektleiterin, sanu ag

