



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, Kieferholznematode und Plötzlicher Eichtentod. Bei allen vier Baumschädlingen 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
- Kieferholznematode
- Plötzlicher Eichtentod

Wir besprechen:

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

Informationen

Date
13.02.2025, 08h30 - 12h15

Ort

Aarau

Preis

CHF 150

Anmeldefrist

3 Wochen vor Kursbeginn

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

