

Anoplophora glabripennis (Asiatischer Laubholzbockkäfer) **ANOLGL**

Prioritärer Unionsquarantäneschädling mit EU-Notmaßnahmen

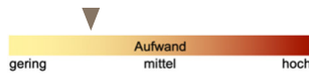


Insekt / Milbe

JKI, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit in Kooperation mit den Pflanzenschutzdiensten der Bundesländer

Unternehmerpflicht

für die Ausstellung eines Pflanzenpasses



Mehrfache **Vegetationskontrolle** an Wirtspflanzen und Umgebung sowie **Sichtkontrolle vor Verbringung** auf Symptome und/ oder Anzeichen für das Vorhandensein des Schädlings

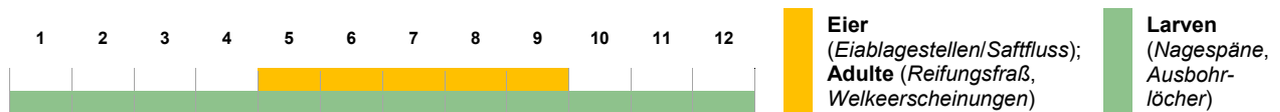
Verbringungsanforderungen nach DB 2015/893/EU sind zu beachten

Wirtspflanzen

Viele heimische Laubgehölze, v. a. **Acer, Aesculus, Alnus, Betula, Carpinus, Cercidiphyllum, Corylus, Fagus, Fraxinus, Koelreuteria, Platanus, Populus, Salix, Tilia, Ulmus**

Untersuchungszeitraum

ganzjährig

**Symptome**

Reifungsfraß an Blattstielen und jungen Ästen, Welke

Nagespäne (Indiz für Larvenaktivität), kreisrunde Ausbohrlöcher (Ø ~ 10-15 mm) an Baumstamm und größeren Ästen sowie Eiablagestellen (ggf. mit Saftfluss) meist ab 1,5 m Höhe

Hinweise

- ① Großer, schwarzer Käfer (bis zu 35 mm lang, ohne Fühler) mit weißen Flecken und schwarz-weiß-blau gestreiften Beinen und Fühlern
- ① Verwechslung der Larven und Symptome mit anderen holzbrütenden Bockkäfern und Schmetterlingen, adulte Käfer auch mit heimischen *Monochamus*-Arten möglich
- 🔍 Im Verdachtsfall/ bei Symptomen ist eine Probenahme mit der zuständigen Behörde abzustimmen

Vorkommen

🌐 Asien (China, Koreanische Halbinsel); **EU** (Deutschland, Frankreich, Italien, Österreich); Nordamerika

Verbreitung

durch Verpackungsholz, Schnitt- und Brennholz, Pflanzen zum Anpflanzen, lokal auch natürliche Ausbreitung möglich



1 adulter Käfer



2 Ausbohrlöcher



3 blutende/angenagte Eiablagestellen



4 Larve

1,2,3,4=O. Zimmermann, LTZ Augustenberg

Bearbeitung: I. Reisen (BY), M. Köhlinger (RP), H. Schmalstieg (BE), M. Pietsch u. B. Hoppe (JKI)

09/2022