

Sie sind hier: [pflanzengesundheit.julius-kuehn.de](http://pflanzengesundheit.julius-kuehn.de) / [Schädlinge](#) / [Schädlinge A-Z](#)



### ***Anoplophora glabripennis* (Asiatischer Laubholzbockkäfer)**

Der Asiatische Laubholzbockkäfer (ALB), *Anoplophora glabripennis*, wurde inzwischen viermal in Deutschland an heimischen Baumarten im Freiland nachgewiesen. Im Jahre 2004 erfolgte der erste Nachweis in Neukirchen/Inn bei Passau, wo Ausrottungsmaßnahmen bis zum 31. Dezember 2015 durchgeführt wurden. Da der Schadorganismus an diesem Ort trotz intensiven Monitorings innerhalb von vier Vegetationsperioden nicht mehr gefunden wurde, gilt der ALB an diesem Ort als ausgerottet.

In dem im Jahr 2005 gefundenen Befallsgebiet in Bornheim bei Bonn wurden intensive Rodungsmaßnahmen durchgeführt und das Gebiet unterliegt einer strengen Überwachung. Trotzdem wurden 2012 weitere befallene Bäume gefunden, aufgrund dessen im Radius von 200 Metern um den befallenen Baum alle Ahornbäume gefällt wurden, was ca. 80 % des Baumbestandes darstellte. Inzwischen wurden diese Bereiche wieder bepflanzt. Außerdem wurde im Jahr 2012 ein Befall im Hafengebiet von Weil am Rhein festgestellt, der wahrscheinlich auf befallenes Verpackungsholz von importierten Granitsteinen zurückzuführen ist. Ebenfalls im Jahre 2012 wurde ein Befall in Feldkirchen in der Nähe von München gefunden. Dort haben bisher umfangreiche Bekämpfungsmaßnahmen stattgefunden, von denen auch erstmals für Deutschland Waldflächen betroffen waren. Im Jahr 2014 erfolgte ein ALB-Nachweis in Neubiberg südöstlich von München und in Schönebach südwestlich von Augsburg. Auch in Magdeburg in Sachsen-Anhalt wurde der ALB im Freiland gefunden; erste Fällungsmaßnahmen sind auch hier angelaufen.

Alle Fundstellen umfassen nach wie vor nur lokal begrenzte Gebiete, so dass eine Ausrottung des ALB möglich ist.

Taxonomische Klassifikation: Insecta: Coleoptera: Cerambycidae

Quarantänestatus in der Europäischen Gemeinschaft: RL 2000/29/EG [Anhang I A I](#)

- [Durchführungsbeschluss 2015/893/EU zur Bekämpfung von \*Anoplophora glabripennis\*](#)
- [Notfallplan und Leitlinie zur Bekämpfung des Asiatischen Laubholzbockkäfers \*Anoplophora glabripennis\* in Deutschland](#)
- Auftretensmeldung
  - [Anoplophora glabripennis](#) (Asiatischer Laubholzbockkäfer) - an *Acer* (Ahorn) und *Aesculus* (Kastanie) in einem Neubaugebiet in Murnau in Bayern (06.01.2017)
  - [Anoplophora glabripennis](#) (Asiatischer Laubholzbockkäfer) - an *Acer* (Ahorn) im Hafen von Kehlheim in Bayern (27.05.2016)
  - [Anoplophora glabripennis](#) (Asiatischer Laubholzbockkäfer) - an *Acer* (Ahorn), *Sorbus* (Mehlbeere) und *Salix* (Weide) in München in Bayern (29.10.2014)

- [\*Anoplophora glabripennis\*](#) (Asiatischer Laubholzbockkäfer) - an *Acer* (Ahorn) in München in Bayern (21.06.2013)
- [\*Anoplophora glabripennis\*](#) (Asiatischer Laubholzbockkäfer) - an *Acer* (Ahorn) in Bonn in Nordrhein-Westfalen (15.06.2012)
- [\*Anoplophora glabripennis\*](#) (Asiatischer Laubholzbockkäfer) - an *Platanus* (Platane) in Weil in Baden-Württemberg (06.05.2012)
- [Umweltrisikoaalyse](#)
- [Datenblatt](#)
- [Faltblatt Asiatischer Laubholzbockkäfer \(\*Anoplophora glabripennis\*\)](#)
- [Faltblatt Asiatischer Laubholzbockkäfer und Citrusbockkäfer - Verwechslung mit heimischen Insekten](#)
- [Bericht im Jahrbuch der Baumpflege 2013 zu \*A. glabripennis\* und \*A. chinensis\*](#)

### **Weitere Links**

[Informationsseite des Landwirtschaftlichen Technologiezentrums Augustenberg/Baden-Württemberg](#)

[Informationsseite Bayerischer Pflanzenschutzdienst und Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft](#)

[Informationsseite Pflanzenschutzdienst Nordrhein-Westfalen](#)

Zuletzt geändert: 06.04.2017