




**BORKENKÄFER**  
www.borkenkaefer.at




**AUSBILDUNGSSTÄTTEN**




**FACHINSTITUTE**




**BEWIRTSCHAFTUNG**




**KLIMA**



**NATURGEFAHREN**



**BIODIVERSITÄT**



**BIOENERGIE**

DAS BFW

Startseite

Eckdaten des BFW

Fachinstitute

Ausbildungsstätten

Bundesamt für Wald

Veranstaltungen

Standort & Kontakt

Presse

MitarbeiterInnen

Chronik

---

SERVICE & BERATUNG

Bibliothek & Bookshop

Online-Services

Gutachten & Analysen

---

EMPFEHLUNG




**Green Care WALD**  
Die Initiative unterstützt aktive land- und forstwirtschaftliche Betriebe bei der Schaffung und Entwicklung von Sozialleistungen.  
[mehr Information](#)

**Kostenloses Informationspaket**  
Wie viel Holz wächst in Österreich? Welche Schäden verursacht der Asiatische Laubholzbock? Welche Projekte gibt es zum Thema Biodiversität?  
[mehr Information](#)

**Borkenkäfer-Ratgeber/ Maßnahmen: Bohrmehlsuchmethode.**

Borkenkäfer-Ratgeber/ Maßnahmen: Bohrmehlsuchmethode.

- Oberstes Prinzip: **die richtige und rechtzeitige Erkennung und unverzügliche Entfernung von frisch befallenen Käferbäumen.**
- Mit Hilfe von wenigen Pheromonfallen, die an gut geeigneten Punkten aufgestellt werden, wird der Flugverlauf ermittelt.
- 2 bis 3 Wochen nach dem Schwärmhöhepunkt im Nahbereich der alten Käferschadflächen wird nach Bohrmehlaustritt an den Stämmen gesucht.
- Dieses braune Bohrmehl oder frischer Harzfluss sind typische Kennzeichen für Borkenkäferneubefall.
- Bäume mit diesen Symptomen werden markiert und bei nächster Gelegenheit gefällt, sowie aus dem Gefahrenbereich transportiert.
- Als Ausgangspunkt für die Suche nach frischem Käferbefall sollten immer die bereits sichtbar geschädigten (braune Nadeln, abgelöste Rinde, zahlreiche Ausbohrlöcher) Käferbäume herangezogen werden. Im Umkreis dieser Bäume suchen die ausschwärmenden Borkenkäfer bevorzugt nach geeigneten Brutbäumen.

Vorteile:

- Es werden nur tatsächlich befallene Bäume entnommen.
- Es können keine Käfer aus dem Brutbild entweichen, wenn unmittelbar nach dem Neubefall die Bäume entsorgt werden.

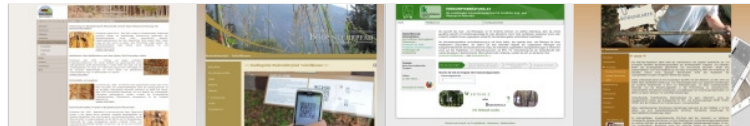
Nachteile:

- Es ist selbst für erfahrene Forstleute nicht immer einfach, einen frischen Käferbefall zu erkennen (Bohrmehl wird vom Regen abgewaschen, Borkenkäfer attackieren die Bäume im mittleren und oberen Kronenbereich zuerst).
- Die Bohrmehlsuche muss gewissenhaft und nach dem Schwärmverhalten der Käfer mehrmals durchgeführt werden.

Krehan H.

**NÜTZLICHE LINKS**

Das BFW  
Fachinstitute  
Ausbildungsstätten  
Bundesamt für Wald  
Impressum

**INTERESSANTE WEBSEITEN****FOLGEN SIE UNS**

Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft  
Austria, 1131 Wien, Seckendorff-Gudent-Weg 8 | Tel.: +43 1 878 38-0, [direktion@bfw.gv.at](mailto:direktion@bfw.gv.at)

BFW © 2014

BFW © 2005