

Bekämpfungsmöglichkeiten zur Borkenkäferabwehr

		Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Was macht der Buchdrucker (Abweichungen durch Höhenlage und Witterungsverhältnisse möglich)		Winterstarre	Winterstarre	ab 8,7 °C Brutentwicklung	ab 16,5 °C Schwärmflug	Anlage der 1. Generation, Geschwisterbruten	Schwärmflug 1. Generation, Anlage der 2. Generation, Geschwisterbruten	Schwärmflug 2. Generation, ggf. Anlage 3. Generation, Geschwisterbruten	Entwicklung der Käferbruten, fliegt bis 16 °C, sucht Überwinterungsplätze	Bis 8,7 °C Brutentwicklung	Bis 8,7 °C Brutentwicklung, Winterstarre	Winterstarre	
Vorbeugung	Suchen / Kontrolle Befallsherde vom Vorjahr / Sommer	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
	Bohrmehlsuche	Grey	Grey	Grey	Yellow	Red	Red	Red	Red	Yellow	Grey	Grey	Grey
	Fangholzvorlage ¹⁾	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	White	White	White	White
Bekämpfung	<u>Sofortige Abfuhr</u> befallener, unbehandelter Hölzer in Rinde	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
	Lagerung 500 m <u>außerhalb</u> von Wald	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow
	Entrindung <u>ohne</u> weitere Behandlung (<u>nur</u> bei weißen Stadien)	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Grey	Grey	Grey
	Sobald Jungkäfer unter Rinde sichtbar, Entrindung <u>und</u> Verbrennen der Rinde ²⁾	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Grey	Grey	Grey
	Insektizid am Holzlager ³⁾	Grey	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Grey	Grey	Grey
Handlungsalternative Kronenmaterial / Resthölzer	Hackschnitzel	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow
	Verbrennen ²⁾	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow
	Kleinschneiden < 30 cm ⁴⁾	White	White	White	White	White	White	White	White	White	White	White	White

- dringend notwendig
- sinnvoll
- nicht notwendig
- kein wirkungsvoller Schutz

1) in Absprache mit Waldaufseher / Förster
 2) unter Beachtung der Waldbrandgefahr! + Meldepflicht an die Gemeinde
 3) gemäß Zulassung laut Pflanzenschutzmittelregister
 4) nur auf Freiflächen wenn Austrocknung bei warmer, trockener Witterung möglich ist

Erläuterungen



Foto: Privat

Verharzter Bohrmehltrichter um Einbohrloch.



1



2



3

Weißes Stadium: Ei- (1), Larven- (2) und Puppenstadium (3) werden als „weiße Stadien“ bezeichnet.

Fotos: wsl.ch



Foto: Bezirksforstinspektion Osttirol

Fangbaumvorlage (Lenkungsmanöver). Beachte: Ausreichende Anzahl von vorgelegten Bäumen und rechtzeitige Entrindung oder Abtransport. Umsetzung in Absprache mit Waldaufseher oder Förster.



Quelle: bfw.ac.at

Hellbrauner Jungkäfer



Foto: Iris Bernardinelli, ERSA

Fertiger Buchdrucker