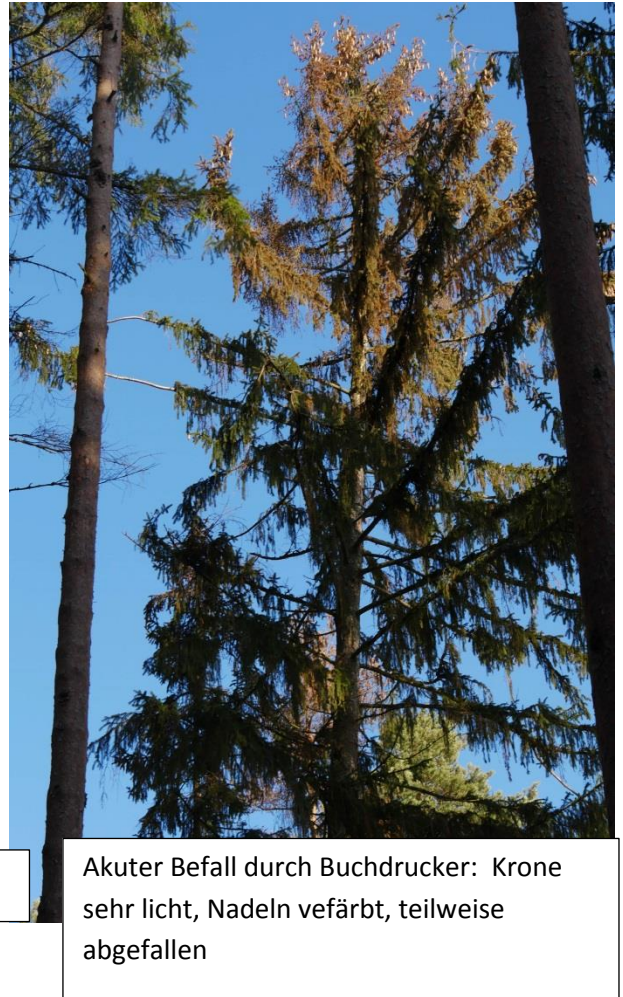


Wie erkenne ich Befall durch Borkenkäfer an Fichten ?



Hinweise auf Befall:

- Kronen werden gelb oder rot (Bild 3)
- Oft beginnt der Befall am Waldrand
- Seltener werden die Kronen licht und schütter (Bild 2)
- Rinde wird vom Specht abgeschlagen (Bild 4a)
- evtl. ist braunes Bohrmehl am Stamm zu finden

Die Unterscheidung von reinen

Trockenschäden bzw von Käferbefall ist zur Zeit sehr schwierig!



4a

Der Specht schlägt die Rinde ab auf der Suche nach Puppen, die Krone kann dabei auch noch völlig grün sein



4b

Zahlreiche Ausbohrlöcher: die Borkenkäfer sind ausgeflogen!

Befall weit fortgeschritten, im Umfeld sind weitere Bäume befallen, evtl. sind noch Käfer unter der Rinde !

Häufige Gerüchte über den Borkenkäfer

Falsch	Richtig
Die Bäume sehen doch noch gesund aus	Irrtum: Bis der Baum reagiert, vergehen ca.2- 4 Wochen; Bohrmehl findet man sofort
Es reicht, nach roten Kronen zu suchen	Dann ist der Käferbefall schon weit fortgeschritten, weitere Bäume im Umfeld sind bereits befallen
Ich habe mein Käferholz aufgearbeitet, jetzt bin ich fertig!	Frischer Befall kann von April-Oktober immer stattfinden, regelmäßige Kontrolle ist entscheidend
Es regnet dauernd, da gibt es keinen Befall	Es reichen wenige Tage mit trockenem Wetter für den Schwärmflug, wenn die Eier abgelegt sind, spielt das Wetter keine Rolle mehr
Die Käfer sind durch den Frost eingegangen	Den Borkenkäfern schadet die Kälte nicht !