

Liebe Borkenkäfer-Interessierte,

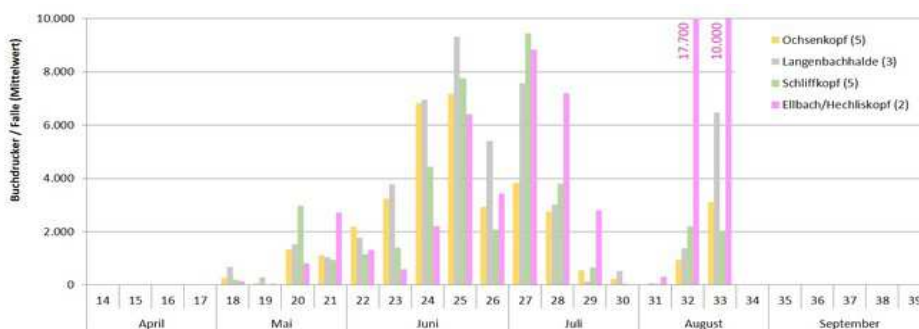
auch diese Woche zeigte sich wieder, dass es einige Buchdrucker gibt, die die heiße Witterung noch zum Ausschwärmen genutzt haben. Während viele der Fangzahlen eher im moderaten vierstelligen Bereich lagen, stieg die Schwärmaktivität mancherorts nochmal an. Auch diese Woche waren beachtliche Einzelfänge vorhanden (Falle Ellbach/Hechlikskopf: 15.200 Buchdrucker!) - wenn auch nicht ganz so hoch wie in der Vorwoche.

Die derzeitige heiße Witterung begünstigt weiterhin den Buchdrucker-Schwarm und auch teilweise Neuanlage von Bruten - auch wenn die Schwärmaktivität wahrscheinlich ein wenig geringer ausfallen wird als in den Vorwochen. Ab dem kommenden Wochenende werden dann aber niedrigere Temperaturen prognostiziert, die sich auf Schwarm und Brutanlage auswirken werden.

Was muss getan werden?

Unverändert - dran bleiben! Es wird weiterhin viel erkannt und saniert; die Schadholzmengen steigen weiter und zeigen somit auch, dass die Kolleg*innen fleißig am Aufarbeiten sind. Genau richtig so! Denn weiterhin gilt: Je weniger Bruten sich bis zum Herbst/Winter durchentwickeln und eventuell nochmal aktiv oder passiv (Rindenabfall) die Käferbäume verlassen können, desto besser! Besonders in Regionen mit starkem Käferdruck war nochmal richtig was los! Trockene Zeitfenster sollten zur Bohrmehlerkennung ausgenutzt werden. Auch fortgeschrittener Befall (F1-Geschwisterbruten & F2-Bruten) wird jetzt noch sichtbar und sollte nun dringend saniert werden!

Alle weiteren aktuellen Monitoring-Daten aus Baden-Württemberg & Rheinland-Pfalz sind wie gewohnt [online](#) einsehbar.



Schwärmverlauf des Buchdruckers im NLP-Randbereich (Mittelwerte aus 2-5 Fallen / Standort; 33. KW = Flugwoche) (Grafik: FVA BW/Kautz)

Mit freundlichen Grüßen,

Felicitas Sander
im Auftrag von Markus Kautz

Felicitas Sander
Sachbearbeitung Borkenkäfer
felicitas.sander@forst.bwl.de

Dr. Markus Kautz
Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abteilung Waldschutz
Wonnhaldestr. 4, 79100 Freiburg
Tel. 0761 / 4018 – 194
markus.kautz@forst.bwl.de
www.fva-bw.de

