

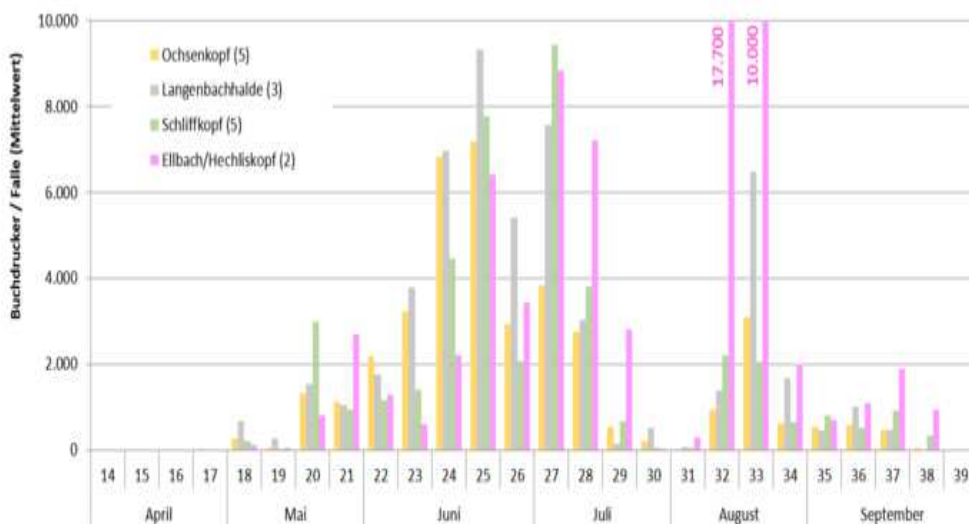
Liebe Borkenkäfer-Interessierte,

in der vergangenen Woche ging die Schwärmaktivität der Buchdrucker im NLP Schwarzwald erwartungsgemäß zurück (Abb. unten). Es wurden im Durchschnitt **380 Käfer pro Falle (maximal 1.400)** gefangen, das ist gegenüber der Vorwoche rund die Hälfte. Nur in ganz besonders befallsdynamischen Ecken wird es da noch zu Frischbefall in geringem Ausmaß gekommen sein. Ähnlich wird das nun aktuell und in den kommenden Tagen weitergehen. Am Montag werden nochmal 25°C in Freudenstadt prognostiziert, danach wird's dann wohl (endlich) mit abnehmenden Temperaturen nicht mehr schwärmtauglich sein.

Demnach ändert sich bis Monatsende nichts an der in der letzten Woche bereits ausgegebenen Management-Empfehlung: **weiterhin umgehende Polterabfuhr, sowie Suche nach Frisch- und fortgeschrittenem Befall!**

Anfang Oktober wird es dann mit Saisonende einen abschließenden, ausführlichen Newsletter geben.

Alle weiteren aktuellen Monitoring-Daten aus Baden-Württemberg & Rheinland-Pfalz sind wie gewohnt bis ca. Anfang Oktober [online](#) einsehbar. Der Borkenkäfer-Newsletter SüdWest vom 07.09. ist [hier](#) abrufbar.



Schwärmverlauf des Buchdruckers im NLP-Randbereich (Mittelwerte aus 2-5 Fallen / Standort; 38. KW = Flugwoche; Daten aus Ochsenkopf & Langenbachhalde noch unvollständig) (Grafik: FVA BW/Kautz)

Mit freundlichen Grüßen,

Markus Kautz

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