

-Rettung für den Schwarzwald- Borkenkäfer: Was können natürliche Feinde leisten?

Situation 2019:

- 2019 mehr als 110.000 Hektar Wald abgestorben (ca. 44 % der Fläche des Saarlands)
- Ursachen: Dürre, Brände und Borkenkäferbefall!
- Ministerin Klöckner stellt 700- 800 Mio € für Wiederaufforstung in Aussicht (DLF 25.09.19)
- In 40 Buchdruckerfallen wurden mehr als 1 Mio Käfer / Jahr gefangen.
- 175 % mehr Borkenkäfer als 2015- 2018
- DWD (Deutscher Wetterdienst) warnt vor nächster Dürre im Sommer 2020



Warum hat ein Forstdirektor auf 20 ha Wald in Bayern in diesem Jahr **keine einzige** befallene Fichte gehabt und somit keine Borkenkäferschäden im Jahr 2019??
Wir haben eine Idee!!

Kurze Projektbeschreibung:

- In unserem Projekt werden wir in Versuchsflächen im Umfeld von Gengenbach mit natürlichen Feinden des Borkenkäfers arbeiten.
- U.a. werden wir in einer Kooperation die Borkenkäferbefallsraten und Schadbäume mit den Waldbesitzern oder Förstern in den Versuchsflächen erfassen.
- Projektzeitraum: Phase 1 = 2 Jahre;
Phase 2 = 5 Jahre

Zielgruppe:

**Schüler*Innen der Klasse 6- 13,
Eltern, Förster, Privatwaldbesitzer usw.**

Projektstart:

**Herbst 2020 mit vorheriger
Qualifizierungsphase**

**Wer mehr erfahren möchte meldet sich zu
einer unverbindlichen Projektvorbesprechung
an!**

Informationen und Anmeldung bei Herrn Elge:
Stephan.Elge@fro-ev.de