

Das Projekt „StEiN“

»Stärkung des Ehrenamtes
im Naturschutz«

Ehrenamtliche Naturschützer*innen benötigen fundiertes Wissen auf den unterschiedlichsten Gebieten, um ihre Rechte in Anhörungsverfahren und Naturschutzkonflikten zu kennen und diese sicher und qualifiziert wahrzunehmen.

Um alle Aktiven in den LNV-Arbeitskreisen und in den Verbänden fachlich und persönlich zu unterstützen und zu stärken, bietet der LNV ab Juni 2020 Seminare, Workshops und Vorträge zu fachlich-naturwissenschaftlichen Themen, rechtlichen Fragestellungen, aber auch zu Kommunikation, Konfliktmanagement und Methodik an.

Ermöglicht wird diese Qualifizierung durch das Projekt StEiN, gefördert durch das Umweltministerium Baden-Württemberg.

Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



Naturschutz im Gespräch LNV-Expertenaustausch im Dezember

Bäche, Tümpel, Moore
Wassermanagement im
Wald

Dienstag 5. Dezember 2023

Kontakt

Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg e.V.

Jutta Ortlepp

Olgastr. 19

70182 Stuttgart

Telefon 0711.24 89 55 25

E-Mail jutta.ortlepp@lnv-bw.de

www.lnv-bw.de





Naturschutz im Gespräch – LNV-Expertenaustausch im Dezember

Dienstag 05. Dezember 2023

19.00 – 21.30 Uhr

Zu dem Thema:

Bäche, Tümpel, Moore Wassermanagement im Wald

Im Gespräch mit:

Lisa Anhäuser, Forst BW

Viele Wälder leiden unter der Trockenheit der letzten Jahre. Wenn Regen fällt, erreicht er den Waldboden oft als Starkregen. Dann kann das Wasser nicht in den Boden eindringen, es fließt zu schnell ab, steht damit den Baumwurzeln nicht zur Verfügung und überflutet Straßen und Felder in der Umgebung.

Welche Konzepte gibt es, um den Wasserrückhalt im Wald zu verbessern?

Wasserretention im Wald – eine kurze Einführung in die Thematik

Hitze, Dürre und Starkregen kennzeichnen mehr und mehr das Wettergeschehen. Einerseits ist die Forstwirtschaft davon in besonderem Maße betroffen, andererseits sollen die Wälder Ökosystemdienstleistungen zur Risikovorsorge gegen Sturzfluten und Hochwasser und zur Grundwasserneubildung für eine nachhaltige Trink- und Brauchwasserversorgung erbringen.

Der Klimawandel und bestimmte Arten der aktuellen und historischen Waldbewirtschaftung führen aber eher zu einem verstärkten Austrocknen der Böden. Die Trockenschäden an den Baumbeständen nehmen zu und das schnell abfließende Wasser trägt zu Hochwasserspitzen bei. Welche Faktoren beeinflussen den Wasserrückhalt im Wald? Wie kann man sich dieser Stellschrauben im Rahmen der Waldbewirtschaftung bedienen, um mehr Wasser im Wald zu halten und diesen klimawandelfit zu machen?

Waldbäche und deren Aufwertungspotenzial – Eine Projektvorstellung

Oft sind es schon kleine Eingriffe, die lange Bachabschnitte ökologisch aufwerten können. Doch wie bekommt man einen Überblick, an welchen Gewässerabschnitten das größte Potenzial für einen solchen Eingriff liegt? Im Projekt "Potenzialerhebung zur Verbesserung der ökologischen Qualität von Waldbächen" hat die Abteilung Waldnaturschutz der FVA landesweit solche Abschnitte an Waldbächen anhand von Geodaten ausfindig gemacht.

ForstBW

Voraussetzungen für die Teilnahme

Dieses Onlineformat wird über „zoom“ durchgeführt. Voraussetzung ist ein PC, ein Tablet oder Smartphone, optional mit Kamera und Mikrofon. Um an den Onlineseminaren teilnehmen zu können, ist es sinnvoll die App aus dem jeweiligen Playstore herunterzuladen. Eine Registrierung ist nicht nötig. Sie können aber auch direkt über den Browser beitreten.

Spätestens zwei Stunden vor Veranstaltungsbeginn erhalten alle angemeldeten Teilnehmer*innen einen Link per E-Mail. Bitte loggen Sie sich 10 Minuten vor Beginn der Veranstaltung ein und bedenken Sie, dass das Herunterladen der App durchaus auch Zeit beansprucht.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich auf unserer Homepage unter www.lnv-bw.de an. Sie erhalten eine Bestätigung und alle weiteren Informationen zugeschickt.

Bitte beachten Sie die anhängenden/beigelegten Informationen zum Datenschutz.

Onlineseminar-Leitung: Jutta Ortlepp

Agraringenieurin, Fachkraft für Umweltschutz und Coachin. Leiterin des Projektes „Stärkung des Ehrenamtes im Naturschutz -StEiN“ für den LNV.