

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

Kontakt

Landesnatschutzverband 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



*Fit für das
Naturschutz-
Ehrenamt*



Flurneuordnung und Wassermanagement

Das Schutzgut Wasser

Chancen und Grenzen der FNO

Dienstag, 28. November 2023





LNV-Veranstaltung

Flurneueordnung und Wassermanagement Das Schutzgut Wasser – Chancen und Grenzen der FNO

Dienstag, 28. November 2023 von 19.00 bis 21.30 Uhr

Referenten:

**Hans-Jürgen Neumann, Leiter des Referat 42,
Landschaftspflege und Naturschutz im LGL**

**Markus Muhler, Referat 44 - Landschaftspflege,
Naturschutz beim LGL**

Wasser ist eine der wichtigsten Grundlagen menschlichen Lebens. Der Klimawandel und dessen Folgen hat in den letzten Jahren die gewohnten Niederschlagsmuster stark verändert und so zu vermehrten Trockenperioden bzw. extremen Niederschlagsereignissen geführt. Der Erhalt unserer Lebensgrundlagen hängt wesentlich von einem nachhaltigen zukunftsfähigen Wassermanagement ab.

Die Flurneueordnung soll zur Stärkung der Resilienz unserer Kulturlandschaft gegenüber den Folgen des Klimawandels beitragen. Sie ist dabei ein zentrales Instrument zur Optimierung der Flächennutzung in Baden-Württemberg.

Im Jahr 2023 wurden zwölf Flurneueordnungsverfahren mit insgesamt 1.800 Hektar Fläche neu angeordnet, die von Bund und Land mit rund drei Millionen Euro bezuschusst wurden.

Neben der Verbesserung der Agrarstruktur werden in den derzeit laufenden Flurneueordnungsverfahren auch Flächen zur Renaturierung von Mooren und zur Umsetzung des Biotopverbunds bereitgestellt sowie Maßnahmen zur Gewässerentwicklung und die Optimierung der natürlichen dezentralen Wasserrückhaltung umgesetzt.

Markus Muhler betont:

„Wasser ist seit jeher ein wesentliches und komplexes Thema, das im Rahmen von Flurneueordnungsverfahren intensiv behandelt wird.“

Die Flurneueordnung bietet vielfältige Potentiale das Schutzgut Wasser zu bewahren, zum Beispiel durch die Moderation unterschiedlicher Nutzerinteressen, die Umsetzung von Renaturierungs- und Bewässerungsmaßnahmen sowie Sicherung durch Bodenordnung.

Die Veranstaltung soll die Chancen aber auch die Grenzen in Flurneueordnungsverfahren aufzeigen.“



Voraussetzungen für die Teilnahme

.....
Dieses Onlineformat wird über „webex“ durchgeführt. Voraussetzung ist ein PC, ein Tablet oder Smartphone, optional mit Kamera und Mikrofon.

Um an den Onlineseminaren teilnehmen zu können, muss die „zoom“-App aus dem jeweiligen Playstore heruntergeladen werden. Eine Registrierung ist nicht nötig.

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.