

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 Aktive 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 Ehrenamt
im Naturschutz



Umwelt- und Naturschutzrecht

**Wasserbewirtschaftung bei
zunehmender Wasserknappheit**

Grundwasser und Naturschutz

Samstag, 25. Februar 2023

Fortbildungsveranstaltung
in Kooperation mit IDUR –
Informationsdienst Umweltrecht e.V.





Wasserbewirtschaftung bei Wasserknappheit Grundwasser und Naturschutz

Samstag, 25. Februar 2023
9.30 Uhr bis 12.30 Uhr

Fortbildungsveranstaltung in Kooperation mit dem
Informationsdienst Umweltrecht (IDUR) e.V.

Dieses Seminar richtet sich an Naturschützer und
Naturschützerinnen aber auch aktive Bürger- und
Bürgerinnen mit einem Interesse an Fragen des
Naturschutzrechtes.

Ende 2021 begann der letzte von drei Sechsjahreszyklen, ab
dem sich alle Gewässer der Europäischen Union in einem
guten Zustand befinden sollten. Tatsächlich sind Bäche,
Flüsse und unser Grundwasser aber weit davon entfernt. Der
Klimawandel verschlechtert zusätzlich durch extreme
Trockenperioden und Starkregenereignisse. Das erste
Referat widmet sich daher der zunehmend zentralen
Herausforderung des Klimawandels für die
Wasserbewirtschaftung. Das zweite Referat erläutert dann
die naturschutzrechtlichen Fragen der Wassergewinnung.

Programm Samstag, 25. Februar 2023 von 9.30 bis 12.30 Uhr

9.30 Uhr - Begrüßung

Jutta Ortlepp
Projektleitung StEiN beim LNV Baden-Württemberg e.V.

Felicia Petersen
Rechtsreferentin bei IDUR e.V.

9.40 Uhr

Wasserknappheit und Wasserbewirtschaftung vor den
Herausforderungen des Klimawandels

Dr. Hans Otto Wack, Ökologe, Umwelt Büro Schotten
Fragerunde und Diskussion

10.55 Uhr kurze Pause

11.00 Uhr

Konflikte zwischen Grundwassergewinnung und
Naturschutzrecht

RA Tobias Kroll, IDUR e.V.

Fragerunde und Diskussion

12.15 Uhr

Abschlussrunde

Ende gegen 12.30 Uhr

Der Informationsdienst Umweltrecht (IDUR) ist ein
gemeinnütziger Verein, dessen Ziel es ist, Natur und Umwelt-
schützer*innen bei Ihrem Einsatz für den Erhalt unserer
natürlichen Lebensgrundlagen zu unterstützen. Er gibt alle zwei
Monate den „Recht der Natur -Schnellbrief“ heraus. Mehr dazu
unter www.idur.de.



So geht es zum Onlineseminar

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

Um an den Onlineseminaren teilnehmen zu können,
können Sie die „zoom“-App aus dem jeweiligen
Playstore herunterladen oder direkt über Ihren
Browser teilnehmen. Eine Registrierung ist nicht nötig.

Spätestens zwei Stunden vor Veranstaltungsbeginn
erhalten alle angemeldeten Teilnehmer*innen einen
Zugangslink 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
dem Reiter „Veranstaltungen“ an.

Hier geht es [direkt zur Anmeldung](#).

Beachten Sie auch unsere Informationen zum
Datenschutz auf der Anmeldeseite unserer
Homepage.

Onlineseminar-Leitung: Jutta Ortlepp

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