

Dialog Praxis und Forschung - Fließgewässerschutz - 49a/24

Donnerstag, 13. Juni 2024

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU) | 95030 Hof/Saale, Hans-Högn-Str. 12

Fließgewässer zählen in Bayern zu den für die Biodiversität besonders wichtigen, gleichzeitig aber vom Klimawandel besonders betroffenen Ökosystemen.

Im Verbundprojekt AquaKlif wurden die Auswirkung klimatischer Einflussfaktoren -Temperatur, niederschlagsbedingter Feinsedimenteintrag, schwankende Abflussmengen - auf Gewässerökologie und Wasserqualität untersucht. Der Fokus lag auf Oberläufen der Fließgewässersysteme in den nichtalpinen Regionen Bayerns, die Forschung verband das Prozessverständnis im Kleinen mit Modellierung auf der Landschaftsebene. Das Projekt wurde 2018-2023 im Bayerischen Klimaforschungsnetzwerk gefördert. Wie ist die Entwicklung in Bayerns Bächen einzuschätzen? Sind sie als Lebensräume unter zukünftigen Klimabedingungen noch zu retten? Das möchten wir auf Basis der Forschungsergebnisse mit Fachleuten aus der Praxis diskutieren. Eingeladen sind alle, denen der Gewässerschutz in Land- und Forstwirtschaft, Wasser- und Teichwirtschaft sowie im Naturschutz am Herzen liegt. Die Tagung wird von der ANL ausgerichtet und findet in den Räumen des Bayerischen Landesamts für Umwelt in Hof statt. Sie richtet sich an Praktikerinnen und Praktiker wie Flussbaumeister und Teichwirte, an Aktive aus Behörden, NGOs und dem Naturschutz. **Eine Anmeldung erbitten wir über das Anmeldeformular der Universität Bayreuth (siehe: weitere Informationen -> zur Anmeldung)!**

Veranstalter:

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6
83410 Lauf

Telefon: +49 8682 89630

anmeldung@anl.bayern.de

<https://www.anl.bayern.de/index.htm>

PDF Download:

[https://umwelttermine.bayern/pdf/dfx/181/ed4c1ac1ca_49a24_Fließgewässerschutz_im_Klimawandel.pdf](https://umwelttermine.bayern/pdf/dfx/181/ed4c1ac1ca_49a24_Fl%C3%BC%C3%9Fgew%C3%A4sserschutz_im_Klimawandel.pdf)

Weitere Informationen: <https://www.bayceer.uni-bayreuth.de/anl-dialog/?lang=de>



Niedrigwasser