



In Kooperation mit dem ASV Hillerse wurde durch Einbau von Totholz und Kies die Lebensraumvielfalt in der Oker erhöht.

leben.natur.vielfalt
das Bundesprogramm

FLIESS- GEWÄSSER IM KLIMAWANDEL

HINWEIS

- Bitte melden Sie sich bis zum 29.10.2021 per Mail an.
- Für die Veranstaltung wird das Programm "zoom" genutzt.
- Den Link zu der Veranstaltung senden wir Ihnen etwa eine Woche vor der Veranstaltung zu.
- Es wird die Möglichkeit angeboten, die Technik vorher zu testen.

FRAGEN UND ANMELDUNG

Anke Willharms oder Sören F. Brose

- Tel: 05832 – 9808-34 oder 05832 – 9808-37
- a.willharms@otterzentrum.de

Digitale
Vortragsveranstaltung
am 5. November 2021





FLIESSGEWÄSSER IM KLIMAWANDEL

WIE WIRKT SICH DER KLIMAWANDEL AUF DIE FLIESSGEWÄSSER UND IHRE LEBENSGEMEINSCHAFTEN AUS?

Mit einer digitalen Veranstaltung möchte die Aktion Fischotterschutz im Rahmen des Barben-Projektes den Klimawandel und den Einfluss auf die Fließgewässer thematisieren. Mit Vorträgen werden insbesondere die Auswirkungen in Niedersachsen und auf die Fischfauna erörtert. Gezeigt wird auch, welche Möglichkeiten es gibt, Fließgewässer ökologisch aufzuwerten und Lebensräume zu erhalten. Fachreferenten aus verschiedenen Bereichen und Regionen sollen hierbei für Impulse und einen regen Informationsaustausch sorgen.

Hierzu lädt die Aktion Fischotterschutz e.V. alle Kooperationspartner, Mitstreiter und Interessierte ein.

Das Projekt „Artenvielfalt in der Aller – Neue Lebensräume für die Barbe, Erhaltung und Entwicklung der Barbenpopulation im südöstlichen Niedersachsen“ wird von 2018 bis 2024 im Rahmen des Bundesprogramms "Biologische Vielfalt" mit Mitteln des Bundesumweltministeriums finanziert. Weitere Finanzmittel werden vom Land Niedersachsen zur Verfügung gestellt.



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Bundesamt
für Naturschutz



Niedersachsen



NLWKN



Im Rahmen
des Barben-
Projektes
neuangelegte
Niedrigwasser-
rinne an der
Wietze.

PROGRAMM 5.11.2021

Themen: Fließgewässer im Klimawandel

- 8:30 Uhr Technikcheck
- 9:00 Uhr Begrüßung
- 9:10 Uhr **Auswirkungen des Klimawandels auf Fließgewässerökosysteme**
Dr. Jochen Fischer – Leitung Abteilung Gewässerschutz, Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz
- 9:45 Uhr **Klimawandel in Niedersachsen – Einfluss des Klimawandels auf die Oberflächengewässer in Niedersachsen**
Franziska Johannes – Hochwasservorhersagezentrale/Klimafolgen/Fachdatenmanagement, NLWKN – Betriebsstelle Hannover-Hildesheim
- 10:20 Uhr Pause
- 10:40 Uhr **Unsere Fische morgen – Wer ist noch da?**
Dr. Johannes Radinger – Wissenschaftler am Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) Berlin
- 11:15 Uhr **Klimawandel – was ist zu tun? Strukturelle Verbesserungen von Fließgewässern für Fische**
Raimund Schüller AuGe – Büro für Auen- und Gewässerentwicklung
- 11:50 Uhr **Maßnahmen und erste Ergebnisse im Rahmen des Barben-Projektes**
Anke Willharms und Sören Brose – Aktion Fischotterschutz e.V.
- 12:30 Uhr Abschlussdiskussion
- 13:00 Uhr Ende der Veranstaltung