



Einladung zur Tagung

Invasive Krebsarten in Niedersachsen

Liebe Interessierte,

die Ökologische Station Südheide (ÖSH) und der Anglerverband Niedersachsen (AVN) laden Sie herzlich zu unserer bevorstehenden Tagung ein, bei der wir Ihnen spannende Einblicke in unser aktuelles Projekt „**Möglichkeiten eines Managements des invasiven Signalkrebsses in der Örtze mit Hilfe lokaler Angelvereine**“ geben möchten, welches wir in Kooperation mit dem Landkreis Celle seit 2023 durchführen.

Das Programm wird darüber hinaus von vielen weiteren spannenden Referenten ergänzt, die über die **Ausbreitung und das Management weiterer invasiver Krebsarten** in Niedersachsen berichten werden. Diese Veranstaltung bietet eine hervorragende Gelegenheit, sich über das Thema zu informieren und ins Gespräch zu kommen.

Datum: 28. November 2025

Uhrzeit: 10:00 Uhr bis ca. 15:00 Uhr

Ort: Landkreis Celle, Speicherstr. 2, 1. OG, Alter Kreistagssaal

Um eine **Anmeldung bis zum 14. November 2025** wird gebeten.

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Kontakt:

Maike Buchwald
m.buchwald@oekostation-suedheide.de
Tel.: 05832 9808 12

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen anregenden Austausch!

Programm

- 10.00 **Begrüßung**
Anna-Maria von Harling (Landkreis Celle)
Katrin Wolf (Anglerverband Niedersachsen)
- 10.15 **Invasive gebietsfremde Krebse in Niedersachsen – Umsetzung der EU-Verordnung Nr. 1143/2014**
Julia von Dassel-Scharf (LAVES – Nds. Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Dez. Binnenfischerei – Fischereikundlicher Dienst)
- 10.45 **Möglichkeiten eines Managements des invasiven Signalkrebse in der Örtze mit Hilfe lokaler Angelvereine**
Matthias Emmrich (Anglerverband Niedersachsen)
- 11.15 Kaffeepause
- 11.45 **Populationsschätzung des invasiven Signalkrebse in der Örtze (Landkreis Celle, Niedersachsen) mit Einblick in das Wanderverhalten**
Lajana Freitag (Tierärztliche Hochschule Hannover, Institut für Zoologie)
- 12.15 **Gewässerrenaturierung als ökologische Hebelwirkung? – Untersuchungen zur Entwicklung des Managements invasiver Flusskrebsarten**
Samantha Quaas (Universität Osnabrück, Institut für Geographie)
- 12.45 Mittagspause
- 13.45 **Kalikokrebs und Signalkrebs: Faktenvergleich für ein Management invasiver Flusskrebse**
Andreas Martens (Pädagogische Hochschule Karlsruhe, Institut für Biologie und Schulgartenentwicklung)
- 14.15 **Geht es der Wollhandkrabbe jetzt an den Kragen? Erste Erkenntnisse aus 6 Monaten Fallenbetrieb am Bremer Weserwehr**
Oliver Hauck (Alfred-Wegener-Institut, Aquakulturforschung)
- 14.45 Diskussion und Abschluss