



Biodiversität unter Wasser -

Die heimische Unterwasserwelt kennen und bestimmen lernen

01.09.2023 | 09:15–16:30 Uhr
Münster | BP-Nr. 150-23

Anmelden

In Kooperation mit:



Thema

Die heimische Unterwasserwelt ist für viele Menschen schwer zugänglich, dabei birgt sie eine viel größere Artenvielfalt als oft erwartet. Neben Fischen finden Sie hier Kleintiere

wie Krebse, Muscheln, Schnecken und Insektenlarven. Auch die aquatische Pflanzenwelt ist artenreich und spannend zu erforschen.

Wir möchten Ihnen gerne vorstellen, wie spannend die Unterwasserwelt vor der eigenen Haustür ist und wie Sie mithelfen können, diese Artenvielfalt zu schützen.

Neben Vorträgen zur heimischen Unterwasserwelt und Zielsetzungen im Gewässerschutz am Vormittag werden wir am Nachmittag ein Fließgewässer in der nahen Umgebung der Tagungsstätte selbst unter die Lupe nehmen.

Bitte denken Sie daran, uns Ihr Feedback zur Veranstaltung zu geben. Den Evaluationsbogen finden Sie in der Tagungsmappe. Herzlichen Dank!





Programm

ab 08:45 Uhr

Anmeldung, Stehkafee

09:15 Uhr

Begrüßung

- Eva Pier, NUA
- Dr. Anika Salzmann, LFV Westfalen und Lippe e.V.

THEORIE

09:25 Uhr

Welche Tiere leben unter Wasser?

Die heimische Gewässerfauna im Überblick

- Prof. Dr. Elisabeth Meyer
Westfälische Wilhelms-Universität
Münster, Institut für Evolution und
Biodiversität, Abteilung für Limnologie

10:10 Uhr

Makrophyten – Wasserpflanzen
kennenlernen

10:40 Uhr

Vorstellung von Fischarten und
deren Schutz in NRW

- Carsten Nolting ,
LFV Westfalen und Lippe e.V.

Diskussion

11:15 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr

Edelkrebsprojekt NRW – Mehr
Schutz für eine bedrohte Tierart

- Dr. Harald Groß, Edelkrebsprojekt NRW

12:00 Uhr

Mollusken - Schnecken und
Muscheln im Süßwasser

- Michael Hölling

FINNE-Projekt

- Dr. Anika Salzmann,
LFV Westfalen und Lippe e.V.

Diskussion

12:50 Uhr Mittagessen

PRAXIS

13:30 Uhr

Exkursion zum Kinderbach:
Keschern und Bestimmen von
Kleinstlebewesen

Im Anschluss:

- Bestimmungsübungen von Kleinstlebe-
wesen an Binokularen unter fachkundi-
ger Anleitung

ca. 16:30 Uhr

Ende der Veran-
staltung





Kontakt

Ort

Blaues Klassenzimmer
Landesfischereiverband Westfalen und
Lippe e.V. (LFV)
Sprakeler Str. 409
48159 Münster
Tel. 0251 48271-0

Anfahrt

https://www.lfv-westfalen.de/content/Verband/orga/orga_wegbeschreibung.php

Organisatorische Fragen

Tel. 02361 305-4001
E-Mail VA-Orga@nua.nrw.de

Fachliche Fragen

Eva Pier, NUA, Tel. 02361 305-3316
E-Mail eva.pier@nua.nrw.de

Anmeldeschluss: 24. August 2023

Die Anzahl der Teilnehmer:
innen ist begrenzt.



Die Kosten betragen 40 € (erm.
20 €). Eine Rechnung erhalten Sie
nach der Veranstaltung per
Post.



Die Exkursion am Nachmittag
führt an ein Gewässer. Bitte
sorgen Sie für wetterangepas-
ste Kleidung und (Gummi)-
Stiefel.



nua: NATUR- UND
UMWELTSCHUTZ-
AKADEMIE NRW

Impressum

Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW
Siemensstraße 5, 45659 Recklinghausen
Postanschrift:
FB 35 (NUA), LANUV NRW, 40208 Düsseldorf
E-Mail: poststelle@nua.nrw.de
Internet: nua.nrw.de
Facebook: [@nuanrw](https://www.facebook.com/nuanrw)
Telefon: 02361 305-3540
Newsletter: nua.nrw.de/newsletter

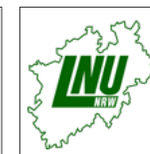
Die Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA) ist
eingrichtet im Landesamt für Natur, Umwelt und Ver-
braucherschutz NRW (LANUV).

LANUV
Kompetenz für ein
lebenswertes Land

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Die NUA arbeitet in einem Kooperationsmodell mit den
vier anerkannten Naturschutzverbänden (BUND, LNU,
NABU, SDW) zusammen.



Bildangaben

Foto Titel: Seminar-Teilnehmende bei einer Kescheraktion
© NUA

Foto: Kescherbeute mit Neunauge als Beifang aus der
Ennepe in Hagen-Haspe
@ Dietmar Schruck/LUMBRICUS

Foto: Kescherfang während einer Gewässergüteunter-
suchung der Berkel im Bereich Stadtlohn-Estern
© LUMBRICUS/NUA

Teilnahme und Allgemeine Geschäftsbedingungen



Es gelten die **allgemeinen
Geschäftsbedingungen** der
Natur- und Umweltschutz-
Akademie NRW (NUA) für die Durch-
führung von Veranstaltungen.