



Biodiversität unter Wasser -

Die heimische Unter-
wasserwelt kennen und
bestimmen lernen

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

[Anmelden](#)

In Kooperation mit:

Landes
Fischereiverband
Westfalen und Lippe e.V.



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 Salzmänn, 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 Kleinstlebewesen an Binokularen unter fachkundiger Anleitung

ca. 16:30 Uhr

Ende der Veranstaltung





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](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 wetterangepasste Kleidung und (Gummi)-Stiefel.



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 eingerichtet im Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV).



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.