



Bibermanagement in NRW

Fachtagung mit Exkursion

30.03.2023 | 09:15–17:00 Uhr
Kirchlengern | BP-Nr. 149-23

[Anmelden](#)

In Kooperation mit:



Thema

Die Fachtagung mit Exkursion bietet die Möglichkeit, sich über die aktuelle Verbreitung des Bibers in NRW, Herausforderungen und Chancen im Umgang sowie über den Stand des Bibermanagementplan NRW zu informieren und auszutauschen. Eine Exkursion zu Biberstandorten an der Else rundet die Veranstaltung ab.

Zielgruppe

Mitarbeiter:innen aus behördlichen Einrichtungen, Biologischen Stationen, Planungsbüros, der Umweltbildung sowie weitere Interessierte.





Programm

09:15 Uhr

Begrüßung

- Dr. Lutz Dalbeck, Biologische Station Düren
- Klaus Nottmeyer, Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V
- Rüdiger Meier, Bürgermeister der Stadt Kirchlingern
- Eva Pier, NUA

Der Biber in NRW

09:30 Uhr

Verbreitung und Entwicklung des Bibers in NRW

- Dr. Lutz Dalbeck, Biologische Station Düren

09:50 Uhr

Biber in Mittelwestfalen - subfossile und aktuelle Nachweise

- Dr. Margret Bunzel-Drüke, ABU Soest
- Olaf Zimball, ABU Soest

Diskussion

10:25 Uhr

Kaffeepause

10:40 Uhr

Über 20 Jahre Erfahrung im Umgang mit dem Biber

- Jürgen Schieren, Wasserverband Eifel-Rur

11:00 Uhr

Erfahrungen mit dem Biber in der Landwirtschaft

- Janik Brünker, Landwirtschaftskammer NRW

Anmeldeschluss: 22. März 2023

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt!



11:20 Uhr

Ehrenamtlicher Ansatz für ein Biber-Management - die Biber AG des BUND NRW

- Justus Siebert, Biber AG BUND NRW

Diskussion

12:00 Uhr

Der Biber an der Elbe – Einführung in die Exkursion

- Anna Brennemann, Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V.
- Jennifer Heermann, Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V.

12:15 Uhr

Mittagessen

12:55 Uhr

Exkursion zu Bibervorkommen an der Elbe

- Anna Brennemann, Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V.
- Jennifer Heermann, Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V.

14:30 Uhr

Stand des Bibermanagementplans
NRW

■ Dr. Matthias Kaiser, LANUV

15:10 Uhr

Kaffeepause

Chancen und Herausforderungen

15:25 Uhr

Neue Erkenntnisse: Biber fördern
Artenvielfalt!

■ Dipl.-Ing. agr. Sara Schloemer

15:45 Uhr

Bibermanagement - Anforderungen
aus wasserwirtschaftlicher Sicht

■ Dr. Armin Münzinger, LANUV

16:05 Uhr

Der Biber als ein Motor der Klima-
anpassung

■ Dr. Lutz Dalbeck, Biologische Station
Kreis Düren e.V.

Diskussion

ca. 17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Die Teilnahmegebühr inkl. Ver-
pfehlung beträgt 40 €. Sie erhal-
ten nach der Veranstaltung
eine Rechnung.



Kontakt

Ort

Arbeiterwohlfahrt Ortsverein Südlengern
Begegnungszentrum
Schimmelkamp 23
32278 Kirchlengern

Organisatorische Fragen

Benjamin Doll, Tel. 02361 305-3022
Email: benjamin.doll@nua.nrw.de

Fachliche Fragen

Eva Pier, Tel. 02361 305-3316
Email: eva.pier@nua.nrw.de

Leitung

Eva Pier, NUA
Dr. Lutz Dalbeck, Biologische Station
Kreis Düren e.V.
Klaus Nottmeyer, Biologische
Station Ravensberg im Kreis
Herford e.V.



Bildangaben

Foto Titel: Bibertagung 2023 © Hartmut Regenstein

Foto Fraßspur Elseaue © BS-Ravensberg

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 305-3345

Newsletter: nua.nrw.de/newsletter

Die Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA) ist eingerichtet im Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz 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.

