

27.06. bis 29.06.2025

# 11. Netzwerktreffen Renaturierung

NETZWERK  
  
RENATURIERUNG



## Zwischen Austrocknung und Überflutung: Naturschutzfachliches Wassermanagement in Feuchtgrünland und Auwald

Starke Wasserschwankungen, von Überflutungen bis hin zu anhaltenden Trockenperioden, sind nicht nur für die Landwirtschaft eine Herausforderung, sondern auch für viele Naturschutzflächen und bei Renaturierungsprojekten. Wassermanagement kommt daher, insbesondere an wechselfeuchten Standorten, eine immer größere Bedeutung zu. Passend zum Jahresschwerpunkt der ANL „Naturschutz zwischen Flut und Dürre“ wird sich das 11. Treffen des Netzwerks Renaturierung in Zusammenarbeit mit der ANL diesem Thema widmen.

Es erwarten uns spannende Exkursionen am deutsch-österreichischen Grenzfluss Salzach: Wir besichtigen auf der österreichischen Seite ein abgeschlossenes LIFE-Projekt in der Weitwörther Aue sowie ein in Planung befindliches Renaturierungsprojekt in der Antheringer Au. Darüber hinaus führt uns eine Exkursion zur ANL-Forschungsstation Straß, einem 18 ha großen Experimentierfeld für verschiedene abgestufte Grünlandnutzungen in einem Bachtal. Dort wird auch ein Fließgewässer gezeigt, bei dem wechselnde Wasserstände und Sedimentation einen erheblichen Einfluss auf den ökologischen Zustand haben.

Selbstverständlich steht, wie immer, der Austausch im Netzwerk im Zentrum des Treffens.

### Tagungsort

Kapuzinerhof  
Bildungszentrum der ANL  
Schlossplatz 4  
83410 Laufen

<https://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/anreise/index.htm>

### Anmeldung

siehe letzte Seite

### Organisation

Dr. Wolfram Adelman,  
Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)  
Dr. Annika Schmidt, Hochschule Anhalt

### Veranstalter

Netzwerk Renaturierung  
<https://renaweb.standortsanalyse.net/>

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)  
Seethalerstraße 6  
83410 Laufen  
Telefon +49 8682 8963-0 [www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)

NETZWERK  
  
RENATURIERUNG

 Bayerische Akademie  
für Naturschutz und  
Landschaftspflege

27.Juni 2025

## Vorträge

- 12:00** Mittagsessen für Anreisende
- 13:30** Begrüßung  
Wolfram Adelman, ANL; Kathrin Kiehl und Johannes Kollmann, Netzwerk Renaturierung
- Block: Vorträge zum Themenschwerpunkt*
- 13:45** Renaturierung und Management von Feuchtgebieten im DBU Naturerbe  
Jan Felix Schneider und Lena Fitzner, DBU Naturerbe GmbH
- 14:00** Erhalt von Calthion-Grünland in den Grenzen des Wiesenvogelschutzes am Beispiel der Bleckriede, Diepholzer Moorniederung  
Hauke Schneider, BUND Diepholzer Moorniederung
- 14:15** Hochwasserrückhaltung, Grundwasseranhebung und Niedrigwasserbündelung durch intelligente Renaturierung  
Ralf Worm, Landratsamt Ostalbkreis
- 14:30** Wiederherstellung von Feuchtgebieten – Stillgewässer, Bäche und Feuchtwiesen  
Simone Schneider, SICONA

- 14:45** Austausch
- 15:00** Kaffee- und Kuchenpause
- 15:45** Auengrünland an der Mittleren Wümme  
Nina Fahs, Masaryk University, Brno und Burghard Wittig, NLWKN Naturschutzstation Wümme
- 16:00** Leben in Europas Feuchtgebiete zurückbringen – Einblicke in das EU Horizon Projekt Restore4Life  
Johanna Weidendorfer, Aueninstitut Neuburg-Ingolstadt
- 16:15** Die ausgleichende Wirkung von ökologischen Flutungen – der Donau-Auwald zwischen Trockenheit und Hochwasser  
Barbara Stammel, Veronika Ullmann & Bernd Cyffka, Katholische Universität Eichstätt – Ingolstadt/ Aueninstitut Neuburg-Ingolstadt
- 16:30** Austausch
- 16:45** Pause - Zimmerbezug
- Block: Freie Themen*
- 17:10** Einführung
- 17:15** Blütenvielfalt - Regionale Wildpflanzen für artenreiches Grünland  
Kathrin Kiehl, Hochschule Osnabrück
- 17:25** Grünlandexperiment Hayn – Vereinbarkeit von Naturschutz und landwirtschaftlicher Nutzung und Klimaanpassung  
Pascal Scholz, Sandra Dullau, Hochschule Anhalt



## Organisation

Dr. Wolfram Adelman,  
Bayrische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)  
Dr. Annika Schmidt, Hochschule Anhalt

NETZWERK  
  
RENATURIERUNG

  
Bayerische Akademie  
für Naturschutz und  
Landschaftspflege

## 27. Juni 2025

- 17:35** Umgang mit unerwünschten Arten  
im Feuchtgrünland – Fallbeispiel  
Wassergreiskraut  
Johannes Kollmann, Marie-Therese Bleicher, TU  
München
- 18:00** Raum für Fragen/Diskussion
- 18:15** Ausblick auf das nächste Netzwerktreffen in  
Norddeutschland – Küste und Helgoland  
Bernadette Pogoda, Alfred-Wegener-  
Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und  
Meeresforschung
- 18:25** Ausblick auf die nächsten Tage -  
Organisatorisches  
Wolfram Adelman, ANL
- 18:45** Gemeinsames Abendessen



## 28. Juni 2025

### Exkursionen

- 08:45** Treffpunkt vor dem Kapuzinerhof, Austeilung  
der Lunchpakete
- 09:00** Fußweg zum Bahnhof Oberndorf (AT)
- 09:20** Abfahrt Haltestelle Oberndorf-Laufen  
(Achtung: Nicht Oberndorf-Bahnhof)  
Fahrt mit der Salzburger Lokalbahn nach  
Weitwörth (Abfahrtszeit vorbehaltlich keiner  
Fahrplanänderung in 2025)
- 09:23** Fußweg in die Weitwörther Au
- 09:30** Exkursionsgebiet 1: Rundweg durch die  
Weitwörther Aue  
Besichtigung und Diskussion einer  
Renaturierung (LIFE Projekt)  
Bernhard Riehl, Projektleiter LIFE Land Salzburg  
Rosanna Scriba, Schutzgebietsbetreuerin Land  
Salzburg  
Johannes Kollmann, TU München, Sonja Hölzl,  
ANL

- 11:52** Weiterfahrt mit der SLB von Weitwörth nach  
Anthering
- 11:55** Fußweg in die Antheringer Aue
- 12:00** Mittagspause im Gelände (Lunchpakete)
- 12:30** Exkursionsgebiet 2: Rundweg durch die  
Antheringer Aue  
Diskussion einer zukünftigen Renaturierung  
– Gelände-Workshop mit Teilnehmenden  
Bernhard Riehl, Projektleiter Naturschutz Land  
Salzburg  
Johann Seiwald, Projektleiter Wasserbau Land  
Salzburg  
Rosanna Scriba, Schutzgebietsbetreuerin Land  
Salzburg
- 16:45** Rückfahrt mit der SLB nach Oberndorf
- 16:55** Rückweg nach Laufen
- 17:10** Pause
- 18:30** Gemeinsames Abendessen

### Organisation

Dr. Wolfram Adelman,  
Bayrische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)  
Dr. Annika Schmidt, Hochschule Anhalt



29. Juni 2025

## Vorträge

**08:45** Saal Kapuzinerhof: Freier Austausch  
Netzwerk Renaturierung



## Exkursionen

**09:15** Fahrt zur Lehr- und Forschungsstation der ANL in Straß

**09:45** Exkursionsgebiet 3: Lehr- und Forschungsstation der ANL in Straß/  
Diskussion von Sedimentation und Nährstoffeinträgen sowie Biberlebensräumen  
Katharina Stöckl-Bauer, Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)  
Lisa Silbernagl, ANL

**11:30** Abschlussrunde im Gelände

**12:00** Rückfahrt nach Laufen

**12:30** Mittagsessen

**13:30** Abschied und Ende der Veranstaltung

## Anmeldung und Kosten:

**Kosten für Unterkunft und Verpflegung laut Programm:** 175 Euro

**ANL- Kursnummer:** 56/25 „Netzwerktreffen Renaturierung“

**Anmeldung:** <https://eveeno.com/167228612>



**Anmeldeschluss:** 1. Juni 2025

Eine Kostenbefreiung nach §4 der Kostenregelung der ANL kann nicht erfolgen. Bitte beachten Sie, dass die Kosten bei nicht rechtzeitiger Abmeldung (Letzte Abmeldung: 12. Juni 2025) in voller Höhe berechnet werden. Nach dieser Frist kann nur noch im bescheinigten Krankheitsfall, also bei Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung, eine Kostenreduzierung geltend gemacht werden. Wir bitten um Verständnis.

### Hinweise zur Exkursion:

Bitte denken Sie daran, sich auch auf schlechtes Wetter vorzubereiten. Sonnen- und Zeckenschutz sind selbst mitzubringen. Am 2. Tag findet die ganztägige Exkursion in flachem, aber weitläufigem und teilweise schattigem Gelände statt. Sie erfordert eine gute körperliche Kondition, da etwa 8 - 10 km zurückgelegt werden. Die Verpflegung erfolgt durch bereitgestellte Lunchpakete.

Die Exkursion am 3. Tag führt durch leichtes, größtenteils schattenloses Gelände und umfasst etwa 4 km. Im Gelände gibt es keine Verpflegung an diesem Tag. Leider sind beide Touren nicht rollstuhlgerecht. Infrastruktur, wie Toiletten, sind

## Organisation

Dr. Wolfram Adelman,  
Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)  
Dr. Annika Schmidt, Hochschule Anhalt