

27.06. bis 29.06.2025

11. Netzwerktreffen 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

NETZWERK



RENATURIERUNG



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 im Gelände nicht vorhanden.

Organisation

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