

Annika Schmidt & Sabine Tischew

12. Netzwerktreffen Renaturierung in Lenzen (Elbe)

Lenzen, 25.09.2025

## Netzwerk Renaturierung: Gründung



- Gegründet 2016 im Rahmen des Praktikertages der 10th European Conference on Ecological Restoration
- Seit 2019 ist das Netzwerk Renaturierung Mitglied der Society for Ecological Restoration (SER Europe)

Wir sind Mitglied von:

Wir pflegen enge Kontakte mit:







### Netzwerk Renaturierung: Ziel



- Motivation des Netzwerks
  Renaturierung ist es, Verbindungen
  von Praxis, Verwaltung und
  Wissenschaft zu fördern und einen
  produktiven Austausch von
  theoretischem Wissen, konkreten
  Erfahrungen und neuen Ideen zu
  ermöglichen
- Wirkungsbereich: Ökologie, Naturschutz, Land- und Forstwirtschaft sowie Landschaftsarchitektur und Raumplanung



# Netzwerk Renaturierung: Mitgliedschaft



- Es gibt keine Mitgliedsbeiträge und keine Vereinsstruktur, damit der organisatorische Aufwand möglichst gering gehalten wird
- Derzeit sind etwa 380 Personen
   Mitglied im Netzwerk Renaturierung



#### **NETZWERK**

# Netzwerk Renaturierung: Verteiler + Treffen•4

RENATURIERUNG

- E-Mail-Verteiler
- Jährliche Treffen in unterschiedlichen Teilen Deutschlands, Österreichs, Luxemburgs oder der Schweiz zu aktuellen Themen der ökologischen Renaturierung
- Wichtiger Teil der Treffen:
   Besichtigung von Projekt- und
   Umsetzungsgebieten und
   ausreichend Zeit für Diskussionen
   vor Ort









### Netzwerktreffen Renaturierung



1. Netzwerktreffen: 2017 in Jänschwalde, Naturnahe Begrünung von Rohböden

2. Netzwerktreffen: 2017 in Friedenfels (Fichtelgebirge), Moor-Renaturierung

3. Netzwerktreffen: 2018, Münster, Moor Renaturierung

4. Netzwerktreffen: 2019 in Senkelmark, Aufwertung von Wiesen, Weiden und Heiden

5. Netzwerktreffen: 2021 online in Bernburg, naturnahe Begrünung mit gebietseigenen Wildpflanzen

6. Netzwerktreffen: 2023 in Osnabrück, Renaturierung von Wäldern

7. Netzwerktreffen: 2023 in Rothenburg op der Tauber, Vermehrung gebietseigener Wildpflanzen und Wiederherstellung artenreicher Offenlandvegetation

8. Netzwerktreffen: 2023 in Königs Wusterhausen, Renaturierung von Feuchtwäldern

9. Netzwerktreffen: 2024 in Luxemburg, Renaturierung von Graslandlebensräumen

10. Netzwerktreffen: 2025 am Seddiner See, Renaturierung von Trockenrasen

11. Netzwerktreffen: 2025 in Laufen, Naturschutzfachliches Wassermanagement im Feuchtgrünland und im Auwald



# Netzwerk Renaturierung: Team



#### Netzwerkoordination



Simone Schneider

Naturschutzsyndikat SICONA



Hochschule Anhalt

Die Arbeit im Netzwerk erfolgt ehrenamtlich. Weitere Unterstützung wird immer gesucht! ©

#### **Sprecher:innen des Netzwerks**



Kathrin Kiehl Hochschule Osnabrück



Vicky Temperton
Leuphana Universität Lüneburg



Johannes Kollmann Technische Universität München



Sabine Tischew Hochschule Anhalt

#### 13. Netzwerktreffen an der Nordseeküste



- 17.–19. Juni 2026 auf Helgoland und Sylt
- Renaturierung von marinen Lebensräumen
  - Seegraswiesen
  - Riffhabitate der Europäischen Auster,
  - Dünenmanagement
  - Seevogelhabitate
- Effekte des Klimawandels auf unsere marinen Ökosysteme sowie auf das natürliche Kohlenstoffspeicherpotential
- Organisation und Leitung Vorort:
   Team um Dr. Bernadette Pogoda, Biologische Anstalt Helgoland und Wattenmeerstation Sylt des Alfred-Wegener-Instituts (AWI)





# 14. Netzwerktreffen in Bernburg – 10 Jahre Netzwerk Renaturierung



- 1.–2. Juli 2026 in Bernburg (ST)
- Stand des Wiederherstellungsplans (Dr. A. Herberg, BfN)
- Renaturierung von Offenlandlebensräumen:
  - Besichtigung der Langzeit-Campusversuche (u.a. Feldraine, Blühstreifen, Mahdgut/Wiesendrusch) und neuer Versuchsanlagen (RegioProD Frischwiesen, AgriRestore und Agri-PV+)
  - Vorstellung Projekt WeideVielfalt und Exkursion in die 800 ha halboffene Weidelandschaft Oranienbaumer Heide: Regeneration überalteter Heiden, Zurückdrängung von Gehölzaufwuchs, Schaffung lückiger Vegetationsstruktur mit Offenboden-Patches
- Organisation und Leitung Vorort: Arbeitsgruppe um Sabine Tischew und Anita Kirmer, Hochschule Anhalt in Zusammenarbeit mit vielen Kooperations- und Projektpartnern







## Zukünftige Netzwerktreffen?

NETZWERK

RENATURIERUNG

- Unterstützung durch das Netzwerk-Team u.a. bei der Ausgestaltung des Programms, Bewerbung falls gewünscht
- Finanzierung muss aus der Institution heraus erfolgen, Einbettung in Projekte und Beantragung von Fördergeldern ist ggf. möglich
- Ideen für weitere Netzwerktreffen? Senden Sie gerne eine Mail an Annika Schmidt (annika.schmidt@hs-anhalt.de)











The University of Brest, REVER and SER-Europe invite you to:



15<sup>th</sup> European Conference On Ecological Restoration

In association with















### BREST 24 – 28 AUGUST 2026

#### SERE BREST 2026 - AN OPEN EDITION!

#### ALL ECOSYSTEMS!

All aspects of ecological restoration including:

- ✓ Restoration ecology
- ✓ Social sciences
- ✓ Juridical aspects
- ✓ Education and training
- ✓ Policies
- ✓ Others ...

#### **SPECIAL FOCUSES**

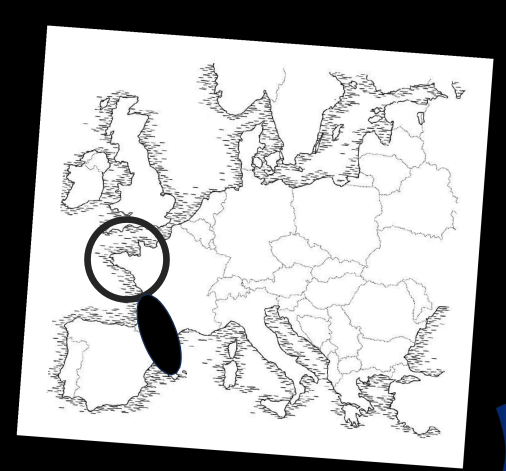
- ✓ Wetland restoration
- ✓ Nature restoration law application
- ✓ Ecological networks
- ✓ Coastal and Marine restoration

TWO-VOICE PRESENTATIONS AND THEMATIC INTERSECTIONS WILL BE ENCOURAGED

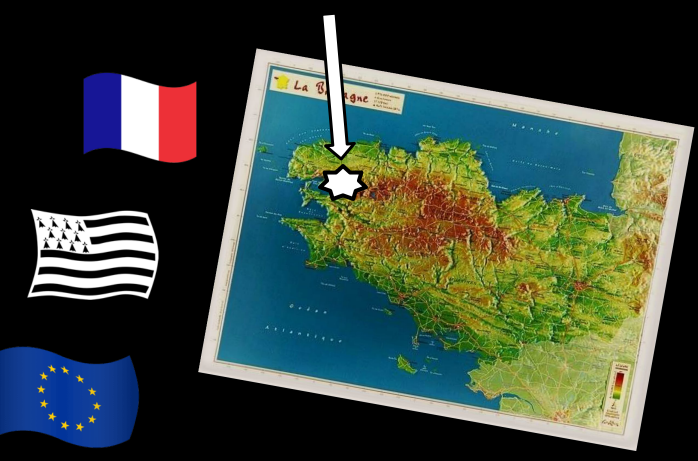


# BREST

24 – 28 AUGUST 2026



#### LOCATION: BREST, BRITTANY, FRANCE





### BREST 24 – 28 AUGUST 2026

#### BRITTANY: 40 YEARS OF ECOLOGICAL RESTORATION



#### Sie möchten Mitglied im Netzwerk werden?



Mail mit vollständigen Namen, Mailadresse und Postanschrift an annika.schmidt@hs-anhalt.de

Alternativ Nutzung des Formulars auf unserer Website möglich →

https://renaweb.standortsanalyse.net

Die Mitgliedschaft im Netzwerk ist kostenfrei.

Haben Sie Interesse an einer Mitgliedschaft in der **Society for Ecological Restoration** und möchten diese wichtige Lobbyarbeit auf Europäischer Ebene unterstützen?

https://ser-europe.org/





#### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

#### Besuchen Sie uns auf unserer Website und werden Sie Mitglied!

https://renaweb.standortsanalyse.net

