

# Potenzialstudie für Maßnahmen des Natürlichen Klimaschutzes in den Nationalen Naturlandschaften

Nationale  
Naturlandschaften



Projektförderung durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz.

Förderkennzeichen: 3522NK040 A+B

Webinar-Serie 2024/25 – Waldökosysteme



# Nettiquette



**Mikrofon aus** (solange nicht Referent / Q&A)



**Kamera gerne anmachen/lassen** (auch für das Publikum)



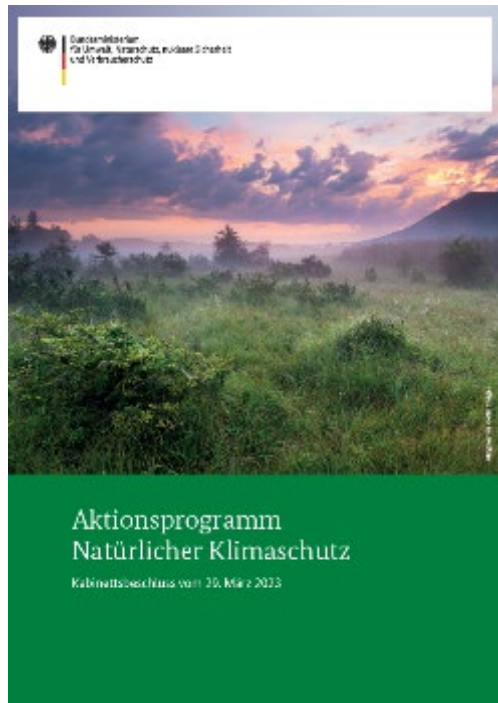
**Aufnahme ab den inhaltlichen Vorträgen**



**Interaktion nutzen** (Handzeichen für Fragen, Applaus, etc.)

# Potenzialstudie für Maßnahmen des Natürlichen Klimaschutzes in den Nationalen Naturlandschaften

Fasttrack-Projektförderung durch BMUV und BfN



## Fokus der Potenzialstudie: Renaturierungsmaßnahmen in der Fläche

1. **Schutz intakter Moore und Wiedervernässungen**
2. **Naturnaher Wasserhaushalt mit lebendigen Flüssen, Seen und Auen**
3. **Meere und Küsten**
4. **Wildnis und Schutzgebiete**
5. **Waldökosysteme**
6. **Böden**
7. **Siedlungs- und Verkehrsflächen**
8. Datenerhebung, Monitoring, Modellierung und Berichterstattung
9. Forschung und Kompetenzaufbau
10. Zusammenarbeit in der EU und international

Projekt-  
skizzen

# Zentrale Fragen für den Natürlichen Klimaschutz

- Wie konnten im Projekt Biodiversitäts- und Klimaschutz- und Anpassungsmaßnahmen gleichermaßen umgesetzt werden? Welche (innovative) Herangehensweise haben Sie dafür gewählt?
- Welches waren die größten Herausforderungen in der Umsetzung und wie konnten diese gelöst werden?
- Wie wurde in der Kommunikationsarbeit rund um das Projekt mit kontroversen Diskussionen umgegangen?
- Wie wurde das Wirkungsmonitoring gestaltet?

# Webinar-Ablauf

**10:00** Kurzvorstellung NNL, PANK und Webinar-Reihe (*NNL e.V., VDN e.V.*)

**10:10** **Förderrichtlinien für ANK HF 5**

Daniel Oberhauser, BMUV N III.3

**10:30** **Vorstellung des Wildtier- und Waldzustandsmonitorings der Nationalparke und  
Blick in die Zukunft**

Anne Peters, Nationalpark Bayerischer Wald

**11:00** **Waldumbau im Klimawandel**

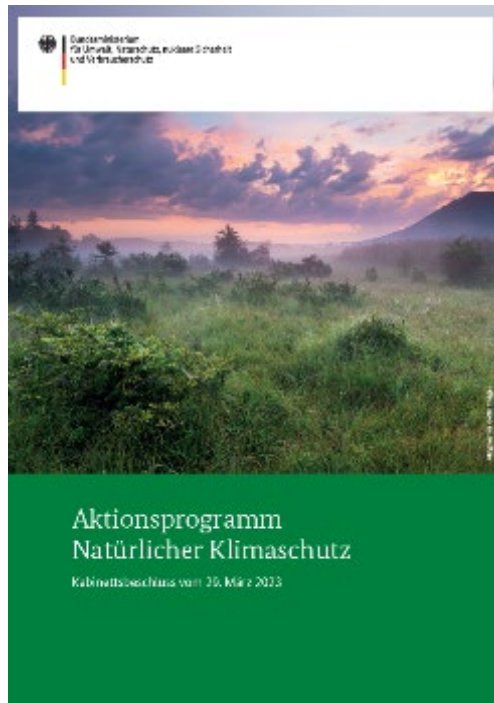
Dr. Manuela Bacher-Winterhalter, Biosphärengebiet Schwarzwald

**11:20** **Biodiversität und Waldzukunft: Handlungsmöglichkeiten  
für ein klimaresilientes Ökosystem**

Andreas Wennemann, Naturpark Rhein-Taunus

**11:40** Fragen und Antworten

# Fördermaßnahmen zu Wäldern



## 5 Waldökosysteme

- 5.1 Biodiversitätsfördernde Mehrung der Waldfläche .....
- 5.2 Schaffung artenreicher und klimaresilienter Laubmischwälder durch Wiederherstellung und Waldumbau .....
- 5.3 Finanzielle Anreize für zusätzliche Klimaschutz- und Biodiversitätsleistungen im Wald .....
- 5.4 Schutz von alten, naturnahen Buchenwäldern .....

# Vorstellung des Wildtier- und Waldzustandsmonitorings der Nationalparke und Blick in die Zukunft

*Anne Peters*

Nationalpark Bayerischer Wald  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin, AG Forschung der NNL

Nationalpark  
Bayerischer Wald



# Waldumbau im Klimawandel

*Dr. Manuela Bacher-Winterhalter*

Biosphärengebiet Schwarzwald  
Themenschwerpunkt Landnutzung

Biosphärengebiet  
Schwarzwald



# **Biodiversität und Waldzukunft: Handlungsmöglichkeiten für ein klimaresilientes Ökosystem im Naturpark RheinTaunus**

*Andreas Wennemann*

Naturpark RheinTaunus  
Geschäftsführer

Naturpark  
Rhein-Taunus



# Fragen & Antworten

# **Webinar-Reihe** – nächste Termine (tbc)

**April 2025** – Küsten + Meere

**VDN e.V.**

**Matthias Goerres**

Referent Natürlicher Klimaschutz

Tel. + 49 (0) 228 921286-4

Mail [matthias.goerres@naturparke.de](mailto:matthias.goerres@naturparke.de)

**NNL e.V.**

**Mira Franzen**

Fachreferentin Natürlicher Klimaschutz

Schutzgebietsmanagement & Naturschutz

Tel. + 49 (0) 30 288 78 82-11

Mail [mira.franzen@nationale-naturlandschaften.de](mailto:mira.franzen@nationale-naturlandschaften.de)

**Nationale  
Naturlandschaften**

