

30. NEUBRANDENBURGER KOLLOQUIUM

Der Biber – Störenfried für die Landnutzung oder Helfer für Wasserhaushalt und Klimaschutz -Hybridveranstaltung am 13. September 2022-

Tagungsprogramm



- 9:00 Uhr **Eröffnung**
Knut Sommermeier
Vorsitzender des BWK-LV M-V e.V.
- Begrüßung**
Christoph Linke
Leiter des Staatlichen Amtes für
Landwirtschaft und Umwelt,
Mecklenburgische Seenplatte
- Prof. Dr. Gerd Teschke
Rektor, Hochschule Neubrandenburg
- 9:10 Uhr **Moorschutz und Wasserhaushalt –
Herausforderungen zur
Klimaneutralität im Sektor
Landnutzung**
Prof. Hans Joosten
Greifswald Moor Centrum
- 9:40 Uhr **Gestatten, Biber – Zur Biologie,
Ökologie und zum Ökosystemeffekt
eines Wassermanagers**
Christof Angst
Leiter der Biberfachstelle am
Schweizerischen Zentrum für die
Kartografie der Fauna, Neuchâtel
(Schweiz)
- 10:25 Uhr **Der Einfluss des Bibers auf die
Wiedervernässung von Mooren - eine
Fallstudie aus dem Alpenvorland**
Dr. Thomas Kaphegyi
Landespflege Freiburg – Institut für
Naturschutzökologie und
Landschaftsmanagement, Kirchzarten
- 11:00 Uhr Diskussion
11:15 Uhr Kaffeepause
- 12:00 Uhr **Ein bioindikatives
Bewertungsverfahren für
unterschiedliche Typen von
Biberteichen mittels Makrozoobenthos
und Makrophyten**
Angela Berlin
Institut biota, Bützow
- 12:20 Uhr **Biber und Gewässerunterhaltung:
Erschwernis und Aufwandvermehrung
– aber auch Indikator für
Renaturierungsbedarf?**
Irene Kalinin,
Vertreterin der AG Artenschutz, Wasser-
und Bodenverbände M-V, Friedland

12:50 Uhr Diskussion
13:05 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr **Erfahrungen aus 5 Jahren
Konfliktmanagement bei
Biberaktivitäten**
Franziska Neubert
Gewässerbiologische Station Kratzeburg
Kai Schmidt
UmweltPlan GmbH, Stralsund

15:00 Uhr **Praktische Lösungen in Vorpommern**
Jens Uthoff
Wasser- und Bodenverband „Untere
Peene“, Anklam
Christian Hildebrandt
Untere Naturschutzbehörde Landkreis
Vorpommern-Greifswald

14:30 Uhr **Lösung für den Biber am Ramelower
Graben**
Hans-Albrecht Witte
Landwirt in Pleetz
DATZE Naturrind GbR

15:30 Uhr Diskussion und Schlusswort

Veranstalter

- Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte (StALU MS)
- Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK) e.V.
Landesverband Mecklenburg-Vorpommern
- Hochschule Neubrandenburg (HS NB)

Tagungsleitung

Christoph Linke - Leiter des StALU Mecklenburgische Seenplatte

Prof. Robert Sommer - Professur für angewandte Zoologie, Tierökologie und Naturschutz,
Hochschule Neubrandenburg

Tagungsstätte:

**Hochschule Neubrandenburg, Hörsaal 1
Brodaer Str. 2, 17033 Neubrandenburg**

Sie finden die auf der Veranstaltung gehaltenen Vorträge ab 15. September auf der Internetseite unseres Amtes „www.stalu-mecklenburgische-seenplatte.de“ im Bereich „Themen und wichtige Links – Neubrandenburger Kolloquien“ zum Download.