

Die Landeslehrstätte für Naturschutz und nachhaltige Entwicklung Mecklenburg-Vorpommern am Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG) lädt ein zu einem Seminar mit anschließender Exkursion zum Thema:

**REIHE NATURA 2000 -
LEBENSRAUMTYPEN UND ARTEN DER
NATÜRLICHEN FLIEßGEWÄSSER**

am 10.09.2020

von 09:30 – 17:00 Uhr

in das

Wolhynier Museum Linstow

Hofstrasse 5

18292 Linstow / Meckl.

Das Europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000 ist ein wichtiges Instrument des Naturschutzes und damit auch für die Naturschutzverwaltungen in M-V. Die LLS-Reihe Natura 2000 stellt die FFH-Lebensraumtypen – naturräumlich zugeordnet - und deren lebensraumtypischen und besonders charakteristischen Arten vor. In diesem Jahr werden wir uns mit den FFH-LRT der natürlichen Fließgewässer und naturnahen Fließgewässer oder Fließgewässerabschnitte mit ihren lebensraumtypischen Pflanzen- und Tierarten näher auseinander setzen.

Schwerpunkte:

- ❖ Typologie von Fließgewässern (Strukturgüte, LAWA-Typen)
- ❖ Geobotanische Differenzierung und Typisierung von natürlichen und naturnahen Fließgewässern
- ❖ Fließgewässer als einzigartiger Lebensraum für viele gefährdete Tierarten
- ❖ Erhaltungszustand von Fließgewässerlebensraumtypen – Ergebnisse der FFH-Managementplanungen
- ❖ Fließgewässer als Hotspots der Biodiversität
- ❖ Schutz von natürlichen und naturnahen Fließgewässern – Synergien mit der WRRL, Praxis und Fördermöglichkeiten
- ❖ Exkursion an natürliche und naturnahe Fließgewässer im Nebeltal

Reihe Natura 2000 - Lebensraumtypen und Arten der natürlichen Fließgewässer

Zielgruppe: Naturschutz- und Umweltbehörden, Landwirtschafts- und Forstämter, Kreisbauernverbände, Naturschutzverbände, ehrenamtliche Naturschutzmitarbeiter, Landwirte, Landschaftsplaner und -architekten, Landschaftspflegeverbände, wissenschaftliche Einrichtungen, Umweltbildungseinrichtungen

Art: Seminar + Exkursion

Termin: 10.09.2020

Dauer: 09:30 - 17:00 Uhr

Ort: Wolhynier Museum Linstow
Hofstrasse 5, 18292 Linstow

Leitung: Dr. Kathrin Lippert
LUNG Güstrow, Abt. Naturschutz

ReferentInnen: Dr. Arno Waterstraat und Dipl.-Biologin Friederike Möbius,
Gewässerbiologische Station Kratzeburg



Programm

- 09:30 Uhr **Begrüßung**
- 09:45 Uhr **Typisierung von Fließgewässern gem. Strukturgüte sowie Vorstellung der LAWA-Typen**
Franziska Neumann, Dez. 320 WRRL, LUNG Güstrow
- 10:30 Uhr **Geobotanische Differenzierung und Typisierung von natürlichen und naturnahen Fließgewässern**
Dr. Arno Waterstraat, Friederike Möbius
Gewässerbiologische Station Kratzeburg
- 11:00Uhr **Fließgewässer als einzigartiger Lebensraum für gefährdete Tierarten**
Dr. Arno Waterstraat
- 11:30 Uhr **Erhaltungszustand von Fließgewässer-LRT – Ergebnisse der FFH-Managementplanungen**
Schutz von natürlichen und naturnahen Fließgewässern – Synergien mit der WRRL, Praxis und Fördermöglichkeiten
Karin Schmidt, StALU MM Rostock
- 12:00 Uhr **Fließgewässer als Hotspots der Biodiversität**
Stefan Goën, LUNG Güstrow
-
- 12:30 Uhr *Mittagspause mit der Möglichkeit, das Wolhynier Museum kennen zu lernen*
-
- 13:45 Uhr **Exkursion in das NSG Nebel - natürlicher Fließgewässer-Lebensraumtyp:**

LRT 3260 – natürliche und naturnahe Fließgewässer oder Fließgewässerabschnitte mit untergetauchter oder flutender Wasservegetation vom Typ des Callitricho-Batrachion oder Ranunculion fluitantis bzw. mit flutenden Wassermossen oder Rotalgen einschließlich Ufervegetation

unter fachlicher Begleitung von allen Referent*innen
- 17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Anmeldung:

Es wird um eine rechtzeitige Anmeldung bis zum **25.08.2020** gebeten. Bitte nutzen Sie dazu das Anmeldeformular zu der Veranstaltung Nr. 30 auf https://www.lung.mv-regie-rung.de/inside/cms/umwelt/nachhaltige.entw/lls_veranstaltungen.htm. Telefonische Anmeldungen sind möglich unter den Rufnummern 03843-777 244. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten keine Anmeldebestätigung. Sollte die Veranstaltung ausfallen oder schon ausgebucht sein, werden Sie rechtzeitig informiert.

Verpflegungshinweis:

Im Wolhynier Museum Linstow wird ein Mittagessen, bestehend aus einer Borschtsch-Suppe und Piroggen, für einen Preis von 10,00€ sowie Getränken auf Selbstzahlerbasis angeboten.

Die Exkursion am Nachmittag führt an die Nebel - bitte an festes Schuhwerk (ggf. auch an Gummi- bzw. Watstiefel) und Regenkleidung denken.

Eigene Bestimmungsliteratur und Lupe für die Nachmittags-Exkursion ist von Vorteil.



Reanturierte Nebel, Foto: Dr. A. Waterstraat

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie
Mecklenburg-Vorpommern
Landeslehrstätte für Naturschutz und nachhaltige Entwicklung
Goldberger Straße 12
18273 Güstrow
Tel.: (0 38 43) 7 77-2 44

Anfahrtsskizze zum Veranstaltungsort:

Autobahn A19 Abfahrt Linstow nehmen. Nach Linstow hinein fahren. Anfang Linstow in die Krakower Chaussee (im Kreisverkehr die 3. Ausfahrt) abbiegen und bis zur Kreuzung Hofstraße/Kiether Straße fahren. Dort rechts abbiegen in die Hofstraße bzw. in die Kiether Straße. Dort stehen Parkmöglichkeiten zur Verfügung.



<http://umsiedlermuseum-wolhynien.de/>

Dieses Faltblatt wurde gedruckt auf EnviroTop – Papier aus 100% Altpapier. Das Papier trägt das Umweltzeichen „Blauer Umweltengel“.

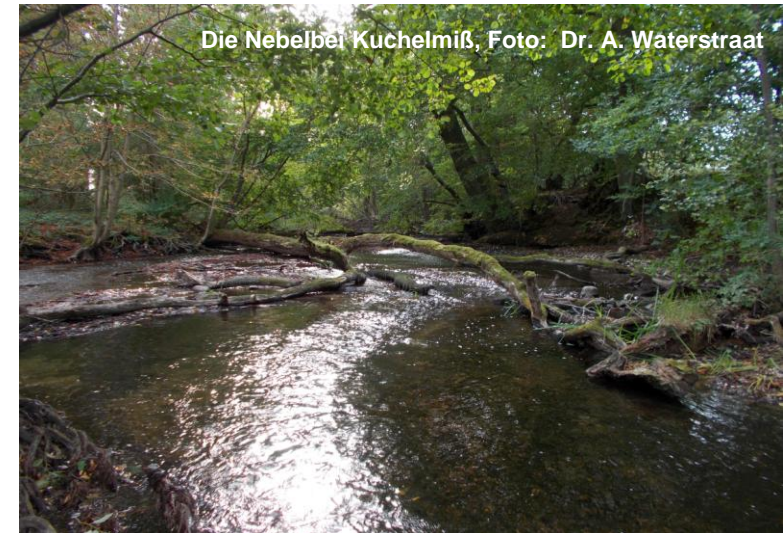
Landeslehrstätte für Naturschutz
und nachhaltige Entwicklung
Mecklenburg-Vorpommern



Reihe Natura 2000: FFH-Lebensraumtypen und Arten der Natürlichen Fließgewässer

10.09.2020

Wolhynier Museum Linstow



Die Nebelbei Kuchelmiß, Foto: Dr. A. Waterstraat



Mecklenburg
Vorpommern

Landesamt für Umwelt,
Naturschutz und Geologie