

## Veranstungstipps ...

Veranstaltung Nr. 2020-24

### Kohlenstoffspeicher trifft Biodiversität – Das Dosenmoor im Fokus

- Wie entstehen eigentlich Moore, und wie können sie renaturiert werden?
- Warum sind Moore (lokal & global) so wichtig für uns Menschen, gerade in Zeiten des Klimawandels?
- Biodiversität eines Moores entdecken

**Samstag, 15. August 2020, Info-Zentrum Dosenmoor e. V., Neumünster**

**60 €**

In Zusammenarbeit mit dem BUND Schleswig-Holstein und dem Info-Zentrum Dosenmoor e. V.

Veranstaltung Nr. 2020-28

### Empfehlungen für die fachgerechte Planung, Anlage und Pflege von Streuobstwiesen

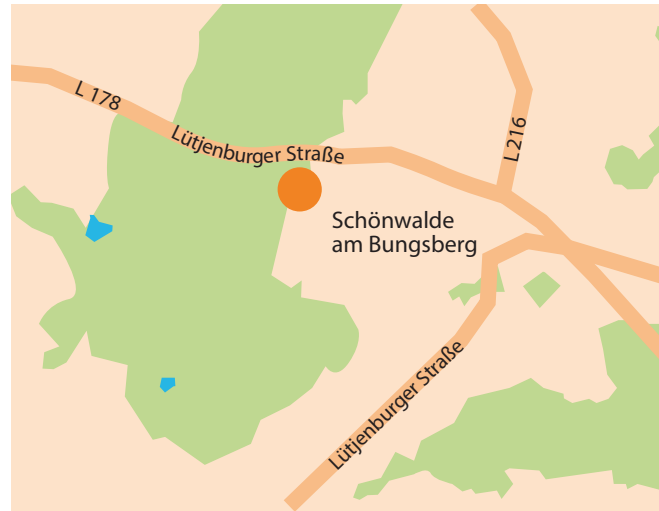
**Donnerstag, 17. September 2020, Bildungszentrum für Natur, Umwelt und ländliche Räume, Flintbek**

**30 €**

In Zusammenarbeit mit „Die Schnittschule“

## Anfahrt zum Tagungsort

**Forstrevier Kasseedorf  
bei Schönwalde am Bungsberg**



**bildungszentrum**  
für natur, umwelt und ländliche räume  
des landes schleswig-holstein



Veranstung Nr. 2020-15

### Gefährdete Vielfalt – Das Eschen- triebsterben und seine Auswirkungen auf die Biodiversität

**Exkursion**

**Donnerstag, 3. September 2020  
Forstrevier Kasseedorf**

In Zusammenarbeit mit  
Herzoglich-Oldenburgische  
Forstverwaltung



**leben.natur.vielfalt**  
das Bundesprogramm

**C A U**  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel



**Bildungszentrum für Nachhaltigkeit**

Bildungszentrum für Natur, Umwelt und ländliche Räume  
des Landes Schleswig-Holstein  
Hamburger Chaussee 25 | 24220 Flintbek  
T 04347 704-780 | F 04347 704-790  
www.schleswig-holstein.de/bnur

Fotos: Katrin Romahn, Ulf Köhn, Matthias Lüderitz.

## Veranstaltung Nr. 2020-15

### Gefährdete Vielfalt – Das Eschentriebsterben und seine Auswirkungen auf die Biodiversität

Eschenreiche Wälder gehören zu den artenreichsten Waldökosystemen Deutschlands. Sie bieten unter anderem Lebensraum für eine Vielzahl von Pilz-Verantwortungs- und Rote-Liste-Arten, aber auch viele gefährdete Gefäßpflanzenarten sind dort zu Hause. Aktuell sind diese Lebensgemeinschaften durch das Eschentriebsterben akut bedroht. Aufgrund des Absterbens der Esche, aber auch aufgrund forstlicher Maßnahmen verändern sich die Standorte rapide und können sogar vollständig vernichtet werden.

In diesem Seminar diskutieren Wissenschaftler\*innen des Forschungsvorhabens FraDiv der Kieler Universität mit Praktiker\*innen aus Forst und Naturschutz die Auswirkungen des Eschentriebsterbens auf die Biodiversität und welche Möglichkeiten es gibt, dem Artenschwund wirksam zu begegnen.

#### Schwerpunkte

- Aktuelle Forschungsergebnisse zum Eschentriebsterben
- Erste Versuchsergebnisse beim Anbau von Ersatzbaumarten
- Praktische Hinweise für den Umgang mit dem Eschentriebsterben im Wald

#### Teilnahmekreis

Mitarbeiter\*innen von Forst- und Naturschutzverwaltungen, Waldbesitzer\*innen, Naturschützer\*innen sowie alle Interessierten

#### Datum und Ort

Donnerstag, 3. September 2020, Forstrevier Kasseedorf

#### Leitung

Dr. Katrin Romahn, AG Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg e. V., Kiel

**Es handelt sich um eine reine Exkursion, die gesamte Veranstaltung wird im Freien stattfinden.**

## Donnerstag, 3. September 2020

**09:30 Uhr Begrüßung | Organisatorische Hinweise**  
Johann Böhling, Bildungszentrum für Natur, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein, Flintbek  
Dr. Katrin Romahn, AG Geobotanik, Kiel

**09:45 Uhr Einführung in das Exkursionsgebiet**  
Ulf Köhn, Herzoglich-Oldenburgische Forstverwaltung, Revier Kasseedorf

**10:15 Uhr Start der Exkursion**  
**Das Eschentriebsterben und seine Bedeutung für die Biodiversität**  
**FraDiv – ein Forschungsprojekt im Rahmen des Bundesprogramms Biologische Vielfalt**  
**Landesweites Monitoring: Befallsituation und Biodiversitätsdynamiken – Erste Eindrücke von FraDiv**

**Biodiversität erhalten: Ersatzbaumarten im Test – experimentelle Ansätze**

**Erste Ergebnisse der mykologischen Kartierung (Monitoring- und Versuchsflächen) – Eschen-assoziierte Pilzarten**

**16:30 Uhr Abschlussdiskussion | Bewertung**

**17:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

#### Referent\*innen

- Ulf Köhn, Herzoglich-Oldenburgische Forstverwaltung, Revier Kasseedorf
- Prof. Dr. Joachim Schrautzer, Institut für Ökosystemforschung der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, (CAU)
- Prof. Dr. Alexandra Erfmeier, CAU
- Jessica Vollrath, CAU
- Katharina Haupt, CAU
- Matthias Lüderitz, Tanja Böhning

## Organisatorische Hinweise

#### Teilnahmebeitrag

15 €, Selbstverpflegung  
Eine Ermäßigung ist nicht möglich.  
Die Zahl der Teilnehmenden ist auf max. 12 Personen begrenzt.

#### Anmeldung

Ihre Anmeldung richten Sie bitte **schriftlich** unter Angabe der **Veranstaltung Nr. 2020-15** an das

Bildungszentrum für Natur, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein

Hamburger Chaussee 25 | 24220 Flintbek

Fax: 04347 704-790

E-Mail: [anmeldung@bnur.landsh.de](mailto:anmeldung@bnur.landsh.de)

Online: [www.schleswig-holstein.de/bnur](http://www.schleswig-holstein.de/bnur)

Das Anmeldeformular und die Teilnahmebedingungen finden Sie hier:

➤ Anmeldung: <https://bit.ly/2VZpQlr>

➤ Teilnahmebedingungen: <https://bit.ly/2KbPQbZ>

Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen an. Sie erhalten kurz vor der Veranstaltung die Seminarbestätigung und die Rechnung.

#### Anmeldeschluss

Bitte melden Sie sich möglichst bis Donnerstag, 27. August 2020 an.

#### Hinweis für Menschen mit Handicap

Um Ihnen die Teilnahme an unseren Veranstaltungen zu ermöglichen, bieten wir Assistenzfähigkeit an. Bitte setzen Sie sich bei Bedarf telefonisch oder per E-Mail mit uns in Verbindung.

#### Programmänderungen

Änderungen des Programms und die Möglichkeit der Absage von Veranstaltungen bleiben den Veranstaltern vorbehalten.

**Geben Sie dieses Detailprogramm bitte an Interessierte weiter.**