



Foto: A. Morascher

Die Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz und der Naturpark Lüneburger Heide laden Sie ein.

Leitung Dr. Irmtraut Lalk-Jürgens,
Alfred Toepfer Akademie
für Naturschutz, Schneverdingen
Simon Hagmann,
Naturpark Lüneburger Heide

Teilnahmegebühr 50 €
(einschließlich Mittagessen und
Tagungsgetränke)
Keine Gebührenermäßigung

Ort Naturschutzakademie
Hof Möhr
29640 Schneverdingen

HINWEIS Geeignet zur ZNL-Fortbildung

14. Juni 2019

Wiesen und Weiden erkunden –

**Artenkenntnis und Methoden der BNE im
Lebensraum Grünland**

in Zusammenarbeit mit dem Naturpark Lüneburger Heide



Niedersachsen. Klar.



Wiesen und Weiden erkunden - Artenkenntnis und Methoden der BNE im Lebensraum Grünland

Als zweite Veranstaltung in der Seminarreihe „Artenvielfalt vermitteln“ steht 2019 der Lebensraum Grünland im Mittelpunkt. Wir möchten gemeinsam mit Ihnen Weiden und Wiesen als vom Menschen geprägten Bestandteil unserer Kulturlandschaft in ihren zahlreichen Facetten und Nutzungsformen genauer untersuchen und hinsichtlich seiner Artenzusammensetzung und ökologischen Bedeutung erkunden.

Da Artenkenntnis eine grundlegende Voraussetzung für erfolgreichen Naturschutz darstellt, wird es in diesem Outdoor-Seminar darum gehen, wie Sie typische und leicht zu identifizierende Tier- und Pflanzenarten des Grünlandes erkennen und welche Bedeutung sie für das Ökosystem haben. Gleichzeitig erhalten Sie das methodische Werkzeug für die Weitervermittlung der erlernten Kompetenzen im Sinne einer Bildung für nachhaltige Entwicklung.

Neben dem Erwerb ökologischen Wissens will das Seminar daher folgende Fragestellungen aufgreifen:

- Was könnte - gerade auch junge Menschen - am Lebensraum Grünland besonders interessieren?
- Wie hängt unser Alltag mit dem Erhalt artenreicher Grünlandflächen zusammen?
- Wie kann Naturschutz im Lebensraum Grünland praktisch aussehen und erfahrbar werden?

Das Seminar richtet sich an Natur- und Landschaftsführerinnen und -führer, Multiplikatorinnen und Multiplikatoren aus schulischer und außerschulischer Bildung sowie sonstige Interessierte. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Freitag 14. Juni 2019

9.30 Uhr Begrüßung und Einführung

Irmtraut Lalk-Jürgens, Naturschutzakademie
Simon Hagmann, Naturpark Lüneburger Heide

9.40 Uhr Was genau ist eigentlich Grünland? Vom Grasacker zur artenreichen Feuchtwiese

Irmtraut Lalk-Jürgens

9.50 Uhr Bedeutung von Grünlandflächen in der Naturparkregion

Simon Hagmann

Exkursionen im Gelände um Hof Möhr

10.00 Uhr Vermittlungsmethoden der Bildung für nachhaltige Entwicklung am Beispiel „Wiese“

Nadja Frerichs, Regionales Umweltbildungszentrum der
Naturschutzakademie

11.00 Uhr Kaffeepause

11.20 Uhr Was blüht denn da?

Einführung in die Bestimmung häufiger Grünlandarten mit Informationen zur Biologie und ökologischen Bedeutung

Heike Vullmer, Stiftung Naturschutz im Landkreis Rotenburg
(Wümme)

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Von der Kuh bis zum Schmetterling – Was trampelt, kriecht und fliehet auf unseren Grünlandflächen

Uwe Röhrs, Hannover

15.10 Uhr Kaffeepause

15.40 Uhr Mehr als Obst und Gras – die Vielfalt der Streuobstwiese kennenlernen und erleben

Katharina Lohrie, Streuobst-Pädagogin

17.00 Uhr Abschlussdiskussion

17.10 Uhr Ende der Veranstaltung

Damit wir alles gut vorbereiten können, melden Sie sich bitte mit dem beigefügten Formular möglichst bis zum 24.05.2019 für die Veranstaltung an.

Bitte geben Sie dieses Detailprogramm auch an andere Interessierte weiter.

Noch Fragen? Ich helfe Ihnen gerne:

Bettina Stoffregen

Telefon (05199) 989-78 • Fax -95

bettina.stoffregen@nna.niedersachsen.de

Anreise ...

... mit der Bahn

Bei Veranstaltungen auf Hof Möhr stellen wir für Sie einen kostenlosen Transfer vom / zum Bahnhof Schneverdingen bereit. Sofern Sie ein Taxi bestellt haben, steht dies um 09:15 Uhr am Bahnhof Schneverdingen für Sie bereit.

... mit dem Auto

aus Richtung Norden, Süden und Osten:

Von der Abfahrt der A7 „Schneverdingen“ in Richtung Schneverdingen fahren. Ca. 3 km hinter der Ortschaft Heber dem Hinweisschild „Naturschutzakademie“ folgend scharf rechts abbiegen.



Absender/Rechnungsanschrift (ggf. Stempel) – bitte in Druckschrift

Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz
Hof Möhr
29640 Schneverdingen

E-Mail

Telefon

Name, Vorname (Teilnehmer/Teilnehmerin)

Seminar 19-017 am 14. Juni 2019

Wiesen und Weiden erkunden - Artenkenntnis und Methoden der BNE im Lebensraum Grünland

Bitte unbedingt Zutreffendes ankreuzen:

- Meine Dienststelle ist dem Hauswirtschaftssystem (HWS) des Landes Niedersachsen angeschlossen
- Ich beantrage ermäßigte Gebühr gem. Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz-Teilnahmebedingungen
- Ich bin Mitglied des Fördervereins der Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz
- Ich möchte **am 14.06.2019 um 9.15 Uhr** vom Bahnhof in Schneverdingen abgeholt werden

Ich möchte gerne über diese und weitere Veranstaltungen informiert werden und bin deshalb mit der Erfassung und Speicherung meiner Daten bei der Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz für den genannten Zweck einverstanden. Weitere Hinweise und Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.nna.niedersachsen.de/tnds/

Ich bin damit einverstanden, dass Teilnehmerlisten ausgehändigt und vorab als PDF versandt werden.

Bitte ggf. Nichtzutreffendes streichen.

Damit wir alles gut vorbereiten können, melden Sie sich bitte möglichst bis zum 24.05.2019 an. Vielen Dank.

Datum

Unterschrift

zurück ggf. per Fax (05199) 989 -95

Tagungsort Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz • Hof Möhr • 29640 Schneverdingen
Telefon (05199) 989-70 • www.nna.niedersachsen.de • nna@nna.niedersachsen.de

Übernachtung Für Veranstaltungen im Camp Reinsehlen ist bis 6 Wochen vor der Veranstaltung ein Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen im Hotel Camp Reinsehlen reserviert. Bitte buchen Sie unter Angabe des Veranstaltungstitels und -nummer Ihr Zimmer direkt beim Hotel. Sie erreichen das Hotel Camp Reinsehlen unter Tel.: 05198-9830 oder unter info@campreinsehlen.de. Bei einer Buchung über die Buchungsplattform des Hotels oder einer anderen Internetseite können Sie nicht auf unsere Sonderkontingente zugreifen.