

Anmeldung & Kontakt

Tagungsort: Gemeindehaus Kaarßen
Schulstraße 2
19273 Amt Neuhaus OT Kaarßen

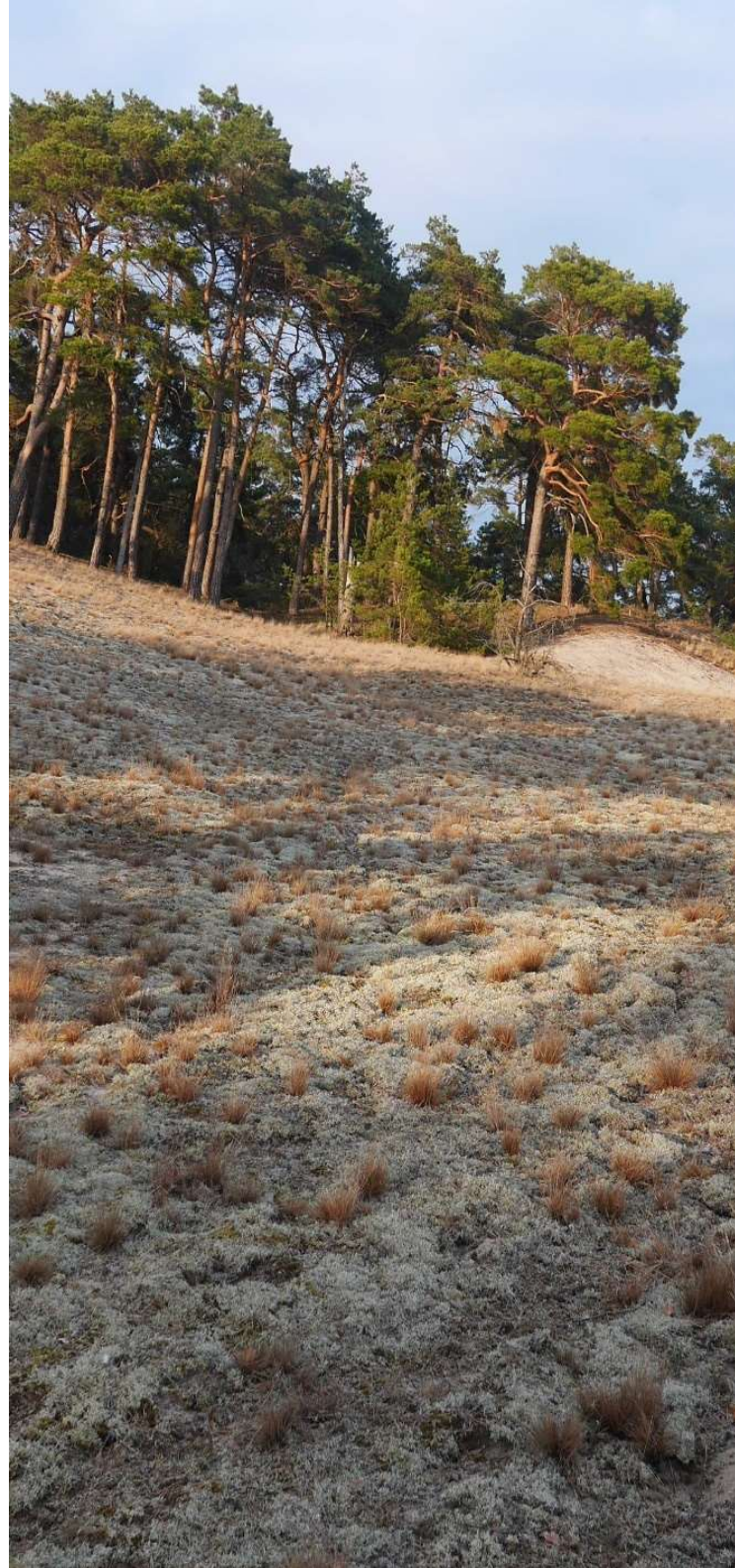
Anmeldung: Bitte richten Sie Ihre Anmeldung
bis 01.08.2023 an:

Loki Schmidt Stiftung
Viola Bödewadt
anmeldung@loki-schmidt-stiftung.de
Steintorweg 8, 20099 Hamburg
Telefon: 040 / 243 443

Tagungsgebühr: Der Teilnahmebeitrag beträgt 15,- Euro.

Bitte überweisen Sie die Gebühr bis
10.08.2022 auf folgendes Konto:
Loki Schmidt Stiftung
DE37 2005 0550 1280 2292 28
Verwendungszweck: Fachtagung Düne 2023

Der Arbeitskreis Binnendünen wird gefördert durch:



Naturschutz mit Hand und Herz.



Einladung zur Fachtagung des Arbeitskreises Binnendünen in der Metropolregion Hamburg

Donnerstag, 17. August 2023
Kaarßen / 19273 Amt Neuhaus

In Kooperation mit



LANDKREIS LÜNEBURG

Wie kann dieser wertvolle Lebensraum erhalten und geschützt werden?

Die Binnendünen in Kaarßen und Stixe (Amt Neuhaus) sind zum Teil durch baumfreie, trocken-warme, da südexponierte Sandflächen gekennzeichnet. Sie gehören zu den charakteristischen Lebensräumen am Randes des Urstromtals der Elbe. Die naturschutzfachlich wertvolle Dünenlandschaft vereint unter anderem seltene und besonders geschützte Flechten-Kiefernwälder (LRT 91T0), offene Silbergras-Pionierrasen auf Binnendünen (LRT 2330) und weitere Sandtrockenrasentypen. Diese von Nährstoffarmut geprägten Trocken-Biotope sind Lebensraum einer Vielzahl von gefährdeten Pflanzen- und Tierarten. Darunter sind zahlreiche bedrohte oder seltene Flechtenarten. Aber auch das Silbergras sowie Vögel wie Ziegenmelker und Heidelerche kommen im Dünengebiet vor. Naturschutzfachliches Ziel ist es, die offenen Sanddünen und den lichten Flechten-Kiefernbestand zu erhalten und zu verbessern. Wesentliche Gefährdungen sind vor allem der Nähr- und Schadstoffeintrag aus der Luft, Düngung, zu intensive forstliche Nutzung, Bodenabbau (Sand- und Kiesgewinnung) und die Nutzung der Rentierflechten. Der Lebensraumtyp ist äußerst trittempfindlich.



Tagesordnung (Änderungen vorbehalten)

- 9:30 Uhr** Begrüßung und Einführung
Axel Jahn, Loki Schmidt Stiftung Hamburg
Dirk Janzen, BRV Niedersächsische Elbtalaue, Hitzacker
- 9:45 Uhr** Flechten-Kiefernwälder und Sandtrockenrasen des Binnendünenzuges „Carrenziener Forst“ – Historische Entwicklung und Vegetationsveränderungen
Dr. Petra Fischer, Büro für Naturschutz, Ökologie und Landbau, Göttingen
- 10:30 Uhr** Entwicklung und Optimierung der offenen Binnendünen (LRT 2330) und Flechten-Kiefernwälder (LRT 91T0) bei Kaarßen – aktuelle Maßnahmen seit 2021
Sören Frischmuth, UNB Landkreis Lüneburg
- Ca. 11:00 Uhr Kaffeepause*
- 11:30 Uhr** Hautflügler auf Binnendünen – Arten, Gefährdung & Schutz,
Jann Wübbenhorst, BRV Niedersächsische Elbtalaue
- 12:00 Uhr** Erfahrungen mit der Renaturierung von Trockenlebensräumen in Brandenburg,
Anna Hachmöller, Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg
- 12:30 Uhr** Diskussion zu Biotoppflegemanagement
- Ca. 13:00 Uhr Mittagspause*
- 14:00 Uhr** Exkursion zu Fuß zur Binnendüne Kaarßen
Hans-Jürgen Kelm, Dr. Petra Fischer, Sören Frischmuth
- 16:00 Uhr** Abschluss

Ziel der Fachtagung ist es, Wissen und Erfahrungen aus verschiedenen Disziplinen (Botanik, Zoologie, Landschaftspflege) zu sammeln, um die wertvollen Trockenrasen zu erhalten bzw. nachhaltig zu entwickeln und das Flächenmanagement insgesamt zu optimieren.

Die Teilnehmer*innen tauschen sich zu den Ansprüchen der Dünenflora und -fauna aus. Sie diskutieren Ansätze, wie diese optimal geschützt und gefördert werden können. Welche Rolle kommt dabei einer Beweidung oder Mahd zu? Wie kann der Eintrag von Nährstoffen minimiert und die Ausbreitung konkurrenzstarker, zum Teil invasiver Arten reduziert werden?

Wir laden Sie herzlich ein! Freuen Sie sich auf informative Vorträge und anregende Diskussionen. Bei der Exkursion vor Ort lernen Sie die Binnendüne in Kaarßen als besonderen Lebensraum mit einer zum Teil hochspezialisierten Pflanzen- und Tierwelt kennen.

Anmeldung ist bis zum 01. August 2023 möglich, die Kosten für Verpflegung betragen 15,- Euro.

www.loki-schmidt-stiftung.de/akademie

