

Organisatorische Hinweise

14:15 Fragen / Diskussion

14:20 Kaffeepause

14:45 **Bedeutung von Gehölzen für phytophage einheimische Insekten**

Dr. Matthias Nuß

Senckenberg Museum für Tierkunde Dresden

15:10 **Von gleichaltrigen Fichten- und Kieferforsten zu standortgerechten Kulturwäldern, die Ergebnisse eines evidenzbasierten Weges planmäßiger Waldentwicklung**

Dr. Dirk-Roger Eisenhauer

SBS

15:30 **Podiumsdiskussion mit Referenten: Anpassungsstrategien im Klimawandel - was ist der richtige Weg?**

16:15 *Ende der Veranstaltung*

Kooperationspartner:

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Anmeldung



Auf unserer Internetseite können Sie sich entsprechend der Teilnahmebedingungen der Akademie der Sächsischen Landesstiftung Natur und Umwelt **online anmelden** und sich über weitere Veranstaltungen informieren:

Teilnahmegebühr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist entgeltfrei. Eine Anmeldung für die Tagung ist bis zum **04.09.2024 online** möglich. Link zur Hybridveranstaltung und Anmeldung:

<https://www.lanu.de/vvR>

Veranstaltungsort

Alte Mensa

Petersstr. 5, 09599 Freiberg

Parkmöglichkeiten

Die Alte Mensa befindet sich in einer Fußgängerzone im Stadtzentrum von Freiberg, nur wenige Schritte vom Obermarkt mit dem Rathaus, dem Dom St. Marien und der Ausstellung terra mineralia im Schloss Freudenstein entfernt. In der Nähe der Alten Mensa befindet sich das kostenpflichtige Parkhaus Fischerstraße (Parkhaus Altstadt Nr. 1). Es stehen keine kostenfreien Parkplätze zur Verfügung.

Titelfoto: Archiv Naturschutz LfULG, F. Klenke

Dieser Flyer ist gedruckt auf 100% Recyclingpapier.

Kontakt

Poststelle der Akademie

E-Mail: poststelle.adl@lanu.sachsen.de

Impressum

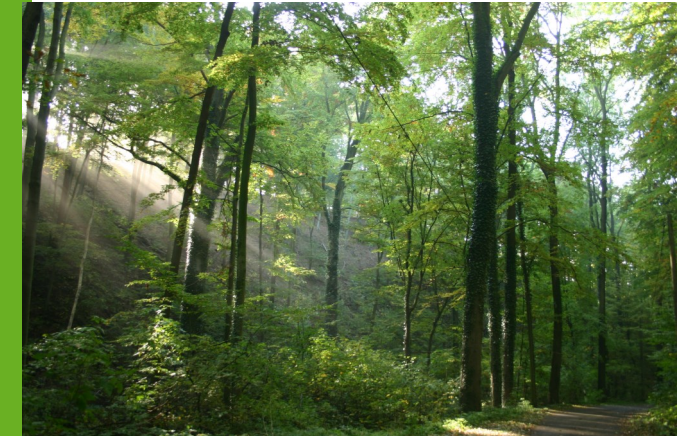
Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt

Stiftung öffentlichen Rechts des Freistaates Sachsen

Riesaer Straße 7, 01129 Dresden

Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt

Akademie



Natura 2000 - Erhalt von Wald-Lebensräumen in Zeiten von Klimawandel und Waldumbau

Freitag, den 13. September 2024

Veranstaltung F 16/24

Eine gemeinsame Veranstaltung mit dem Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie sowie dem Staatsbetrieb Sachsenforst

Inhalt

In der Reihe zur Umsetzung von Natura 2000 setzt die Veranstaltung in diesem Jahr den Schwerpunkt auf die Herausforderungen zum Erhalt der Waldlebensraumtypen angesichts bereits eingetretener und zu erwartender Klimaänderungen in Sachsen.

Trockenheit und hohe Temperaturen der letzten Jahre zusammen mit Käferkalamitäten und Baumkrankheiten wie Eschentriebsterben und Rußrindenkrankheit haben zu deutlichen Schäden in den heimischen Wäldern geführt. Auch Waldlebensräume gemäß FFH-Richtlinie sind davon betroffen.

Wie werden sich Sachsens Wälder angesichts der Klimaprognosen voraussichtlich entwickeln? Wie kann von forstlicher Seite auf Erhalt und Entwicklung der Wälder und Waldlebensraumtypen positiv Einfluss genommen werden?

Ungewiss erscheint zum Beispiel, ob auf stark sommertrockenen Standorten eichengeprägte Waldlebensraumtypen auch dem künftigen Klima standhalten können. Welchen Beitrag können in Sachsen nicht heimische Baumarten beim Waldumbau leisten, welche Risiken sind damit verbunden? Wie weit muss hier differenziert werden zwischen Schwerpunktflächen des Naturschutzes wie den FFH-Lebensraumtypen und übrigen Wirtschaftswäldern?

In einer abschließenden Podiumsdiskussion sollen solche Fragen zwischen Vertretern aus Waldwirtschaft, Naturschutz und Wissenschaft diskutiert werden.

Programm (Änderungen vorbehalten)

Freitag, 13. September 2024

Moderation:

Prof. Dr. Dr. h.c. Peter A. Schmidt

Prof. em. der TU Dresden, Landesverein Sächsischer Heimatschutz

09:30 Begrüßungen

Wolfram Günther

Staatsminister für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

Heinz Bernd Bettig

Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Utz Hempfling

Geschäftsführer des Staatsbetriebs Sachsenforst (SBS)

10:00 Klimaveränderungen im Freistaat Sachsen

Dr. Johannes Franke
LfULG

10:20 Bewertung und Erhaltungszustand von Wald-LRT und FFH-Arten im Wald

Andreas Ihl
LfULG

10:35 Fragen / Diskussion

10:40 Kaffeepause

Programm (Änderungen vorbehalten)

11:10 Vegetationsökologische Modellierung: Grundlage für die Ableitung von dynamischen Zielzuständen der Waldentwicklung (2007-2024)

Torsten Seltmann
SBS

11:30 Beispiel: LRT 9410 „Montane Fichtenwälder“ als Verlierer im Klimawandel - Herleitung und Prognose der Flächenverluste

Hermann Metzler
SBS

11:50 Fragen / Diskussion

12:00 Mittagspause

13:00 Vorstellung des BMBF-Forschungsprojektes „Waldlabor Oberrhein“ mit Fokus auf Teilvorhaben „Adaptive Waldnaturschutzkonzepte“

Ina Aufderheide
Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg

13:20 Gebietsfremde Baumarten in unseren Wäldern - mögliche Invasivität, ökologische Potenziale und Wissenslücken

Dr. Sebastian Dittrich
Technische Universität Dresden

13:50 Waldumbau zwischen Klimawandel und Naturschutz

Dr. Maria Vlaic
Naturschutzbund (NABU)
Landesverband Sachsen e.V.