



Programm und Informationen – BFA/BAG Fachtagung

Klimaschutz und Klimaanpassung durch mehr Naturschutz - Potenziale des natürlichen Klimaschutzes – Beiträge der BFA & BAG zu den strategischen Zielen des NABU-Kompass 2030“



Naturschutz, Klimaschutz, Nachhaltigkeit sind seit Jahren fester Bestandteil der ehrenamtlichen Facharbeit der Bundesfachausschüsse (BFA) und Bundesarbeitsgruppen (BAG) des NABU. Zur Fachtagung „Klimaschutz und Klimaanpassung durch mehr Naturschutz - Potenziale des natürlichen Klimaschutzes – Beiträge der BFA & BAG zu den strategischen Zielen des NABU-Kompass 2030“ am 3.2. und 4.2.2023 in Göttingen geben die BFA und BAG Einblick in ihre Facharbeit.

Rahmenbedingungen

- **Termin:** Freitag, 03.02.2023 bis Sonnabend, 04.02.2023
- **Beginn:** Freitag, 03.02.23, um 17:00 Uhr
- **Ende:** Sonnabend, 04.02.23, um 16:00 Uhr
- **Veranstaltungsort:** Hotel Freizeit In, Dransfelder Straße 13, 37079 Göttingen

Kontakt

NABU Bundesgeschäftsstelle
Julius Kindsgrab
Stud. Mitarbeiter BFA/BAG

Tel. +49 (0)162 6217 423
Julius.Kindsgrab@NABU.de

Programm

Uhrzeit	Programmpunkt	Thema/Vortrag/ Rede/Diskussion	Referent*innen/ Moderator*innen
Freitag, 03.02.2023			
17:00 - 18:00	Ankunft, Anmeldung		
18:00 - 19:00	Get Together & Abendessen		
19:00 - 19:05	Eröffnung der Tagung		Christine Sauer, Mitglied des NABU Präsidiums
19:05 - 19:15	Begrüßung durch den NABU-Präsidenten		Jörg-Andreas Krüger, NABU Präsident
19:15 - 20:00	Keynote mit Diskussion	Klima- und Biodiversitätsschutz zusammen denken - Die 10 Must-Knows aus der Biodiversitätsforschung 2022	Frau Dr. Kirsten Thonicke, Stellv. Abteilungsleiterin am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung & Sprecherin des Leibniz-Forschungsnetzwerks Biodiversität
20:00 - 21:00	Vorstellung der BFA & BAG	Speed Dating	Sandra Dullau, BFA Botanik
ab 21:00	Kamingespräch	Thema: Beiträge der BFA & BAG zu den strategischen Zielen des NABU Kompass 2030	Jörg-Andreas Krüger mit Frau Dr. Thonicke & Werner Schulze, Sprecher des BFA Entomologie
Ausklingen des Abends			

Uhrzeit	Programmpunkt	Thema/Vortrag/ Rede/Diskussion	Referent*innen/ Moderator*innen
Samstag, 04.02.2023			
08:30	Begrüßung	Vorstellung des Tagesablaufs	Christine Sauer
08:40 - 09:45	Strategisches Ziel 1: Landschaften für die Zukunft		Werner Schulze Frederik Weires
	Carbon Farming und Agrarumweltmaßnahmen		<u>BFA Landwirtschaft:</u> Susanne Wangert
	Lebendige Flüsse und Auen – ein Beitrag zum Klimaschutz und zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels		<u>BFA Lebendige Flüsse:</u> Dr.-Ing. Rocco Buchta
	Naturnahe Beweidung - ein Muss für biologische Vielfalt und Klima		<u>BFA Weidelandschaften und Neue Wildnis:</u> Dr. med. vet. Anita Idel
	Landnutzungsbedingte Probleme von Seen unter dem Einfluss des Klimawandels		<u>BFA Lebendige Seen:</u> Rainer Stoodt
09:45 - 10:15	Kaffeepause		
10:15 - 11:40	Strategisches Ziel 2: Artenvielfalt in lebendigen Landschaften		Sandra Dullau Dr.Ing. Rocco Buchta
	Der Beitrag des botanischen Arten- und Biotopschutzes für Klimaschutz und Klimaanpassung		<u>BFA Botanik:</u> Dr. Thomas Hövelmann
	Die Änderungen des Bundesnaturschutzgesetzes und die Auswirkungen auf den Vogelschutz		<u>BFA Ornithologie und Vogelschutz:</u> Heinz Kowalski
	Ohne Frosch in Schnee und Müll – Klappern im Klimawandel. Wohin segelt der Storch?		<u>BAG Weißstorchschutz:</u> Bernd Petri
	Positive Rückkopplungen zwischen der Wiederherstellung funktionaler Ökosysteme und praktischem Artenschutz bei Amphibien und Süßwasserfischen		<u>BFA Feldherpetologie und Ichthyofaunistik:</u> Tom Kirschey
	Verlierer? Fledermäuse in Zeiten des Klimawandels		<u>BFA Fledermäuse:</u> Martin Biedermann
11:40 - 12:00	Pause		

12:00 - 12:45	Strategisches Ziel 3: Ressourcen verantwortungsvoll nutzen	Christine Sauer
	Klima- und Naturschutz brauchen die Nachhaltigkeitsziele	BFA Nachhaltigkeit: Dr. Gregor Hagedorn
	„Wie viele Windenergieanlagen an Land brauchen wir? Wie sollen diese auf die Bundesländer verteilt werden? – Eine NABU-interne Berechnung des BFA Energie und Klima“.	BFA Klima & Energie: Jürgen Reincke
	Natürlicher Klimaschutz durch Agroforstwirtschaft - Potenziale im Streuobstbau in Deutschland	BFA Streuobst: Dr. Markus Rösler
12:45 - 13:45	Mittagspause	

13:45 - 15:15	Arbeitsphase: Beiträge der BFA & BAG zur Erreichung der strategischen Ziele des NABU-Kompass 2030	
ab 14:30	Offene Kaffeepause	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Workshop "<u>Landschaften für die Zukunft</u>" 2. Workshop "<u>Artenvielfalt in lebendigen Landschaften</u>" 3. Workshop "<u>Ressourcen verantwortungsvoll nutzen</u>" <p>Jeweils zu folgenden Fragestellungen des Vortragskonzeptes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fragestellung 5: Konflikte mit technischen Klimaschutzmaßnahmen und Lösungsansätze aus Sicht des Fachgebietes 2. Fragestellung 7: Handlungsschwerpunkte für die politische Lobbyarbeit des NABU aus Sicht des Fachgebietes 3. Fragestellung 8: Handlungsfelder der praktischen Naturschutzarbeit der Gliederungen des NABU aus Sicht des Fachgebietes <p>Und den Kernthesen, die dem Orga-Team bis zum 29.1.23 vorliegenden Vorträge</p>	<p>Moderatorentandems:</p> <p>Werner Schulze & Frederik Weires</p> <p>Sandra Dullau & Dr.-Ing. Rocco Buchta</p> <p>Christine Sauer & Dr. Gregor Hagedorn</p>
15:15 - 15:45	Ergebnispräsentation der Workshops & weitere Vorgehensweise	Moderatorentandems
15:45 - 16:00	Abschluss & Feedback	
ca. 16:00	Ende	

