



TAGUNG

Vereinbarkeit von Windenergie und Artenschutz durch Antikollisionssysteme Potenziale und Grenzen

TEAM ENERGIEWENDE BAYERN

Wir laden Sie herzlich ein zur Tagung

Vereinbarkeit von Windenergie und Artenschutz durch Antikollisionssysteme Potenziale und Grenzen

Donnerstag, den 23. November 2023
10.00 Uhr bis 16.15 Uhr

Ludwig-Erhard-Festsaal
Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Prinzregentenstraße 28, 80538 München

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich unter

aks.stmwi-events.de

bis spätestens 15. November 2023 an.

Der Artenschutz spielt bei der Realisierung von vielen Windenergieprojekten eine wichtige Rolle und ist oftmals entscheidend für die Frage, ob ein Projekt erfolgreich umgesetzt werden kann oder nicht. Um die ambitionierten Ausbauziele zu erreichen, ist die Vereinbarkeit von Windenergie und Artenschutz unabdingbar. Welche Optionen eröffnen Antikollisionssysteme (AKS) für Vögel, artenschutzrechtlichen Konflikten zu begegnen? Was können AKS leisten und wo liegen Potenziale und Grenzen bei deren Einsatz? Welche Besonderheiten sind in Bezug auf AKS in Bayern zu beachten? Diese und weitere Fragen möchten wir gemeinsam mit Ihnen erörtern.

Gemeinsam durchgeführt mit:



Unterstützt durch:



Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz

PROGRAMM

9.00 Einlass und Registrierung

10.00 Begrüßung

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Dr. Norbert Schäffer

Vorsitzender Landesbund für Vogel- und
Naturschutz in Bayern e.V.

Dr. Elke Bruns

Leitung Fachinformation und stellv. Direktorin
Kompetenzzentrum Naturschutz und
Energiewende (KNE)

VERANSTALTER

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung
und Energie

Prinzregentenstraße 28, 80538 München

Landesbund für Vogel- und Naturschutz
in Bayern e.V.

Eisvogelweg 1, 91161 Hilpoltstein

Kompetenzzentrum Naturschutz und
Energiewende gGmbH

Neue Grünstraße 18, 10179 Berlin

VORMITTAGSSESSION

**Die Rolle von Antikollisionssystemen unter
den neuen Zulassungsbedingungen**

10.15 Genehmigungsrechtliche Handhabung des
Artenschutzrechtes vor dem Hintergrund der
derzeit geltenden BNatSchG-Vorgaben –
Einordnung der Antikollisionssysteme als
ein möglicher Beitrag zur Senkung des
Tötungsrisikos

Frauke Meister

Staatsministerium für Umwelt und
Verbraucherschutz

10.45 Antikollisionssysteme: Funktionsweise und
Systemüberblick

Dr. Elke Bruns

Kompetenzzentrum Naturschutz und
Energiewende (KNE)

11.15 Vermeidungswirksamkeit von Antikollisions-
systemen: Anforderungen und Nachweis der
Leistungskennwerte

Dr. Elke Bruns

Kompetenzzentrum Naturschutz und
Energiewende (KNE)

11.45 Einsatz von Antikollisionssystemen und
Zumutbarkeit nach BNatSchG

Maik Pommeranz / Holger Ohlenburg

Kompetenzzentrum Naturschutz und
Energiewende (KNE)

12.15 Mittagspause und Vernetzung

NACHMITTAGSSESSION

**AKS in Bayern – Waldstandorte und
Ertragssituationen**

13.15 Antikollisionssysteme in der Praxis:
Erfahrungen mit einer Antikollisionssystem-
Versuchsanlage im Wald: Fuchstal

Prof. Dr. Christoph Moning

Hochschule für angewandte Wissenschaften
Weihenstephan-Triesdorf (HSWT)

13.45 Technisch-wirtschaftliche Aspekte der
automatisierten Abschaltung

Tim Steinkamp

Arbeitsgruppe für regionale Struktur- und
Umweltforschung (ARSU), Oldenburg

14.15 Kaffeepause

14.45 Impulsstatement –
Windenergie und Artenschutz vereinen

Monika Rauh

Staatsministerium für Wirtschaft,
Landesentwicklung und Energie

14.50 Einsatzpotenziale von Antikollisionssystemen
in Bayern – Abschlusspodiumsdiskussion und
Austausch

**Dr. Elke Bruns / Maik Pommeranz /
Holger Ohlenburg / Prof. Dr. Christoph
Moning / Tim Steinkamp / Sylvia Stegmüller**

15.45 Vernetzung

16.15 Ende der Veranstaltung