

Tagung Eingriffsplanungen und Managementpläne für Fledermäuse



Fledermäuse zählen zu einer der gefährdetsten Wirbeltiergruppen und sind wichtige Indikatorarten. Dementsprechend müssen diese Arten bei Eingriffsplanungen oder auch bei der Ausarbeitung von Managementplänen berücksichtigt werden.

Da sehr oft keine entsprechenden Daten zu den jeweiligen Untersuchungsgebieten vorliegen, ist eine Erhebung der Fledermausfauna in den meisten Fällen notwendig. Es existieren jedoch keine Richtlinien welchen Umfang diese Erhebungen aufweisen müssen, welche Methoden zu verwenden sind und welche Rahmenbedingungen eingehalten werden müssen um den Zielen bzw. Fragestellungen gerecht zu werden.

Anhand von Beispielen werden Möglichkeiten und Standards bei der Erfassung und Bewertung von Fledermäusen in Eingriffsplanungen vorgestellt, ebenso die Erstellung von Managementplänen.

Tagungsbeitrag: 72,- Euro (inkludiert sind Tagungsmappe, Pausengetränke und Abendveranstaltung)



In Zusammenarbeit mit der Koordinationsstelle für Fledermausschutz und -forschung in Österreich. 

Auskunft: Ing. Christian Hochreiner, Tel.: +43-732-7720-14438

Zimmerreservierung über den Tourismusverband Mühlviertler Kernland: Tel.: +43-7942-75700

Mit meiner Anmeldung erkläre ich mich einverstanden, dass meine Daten zur internen Weiterverarbeitung verwendet und für die Zusendung weiterer Informationen und Veranstaltungsankündigungen der Oö. Akademie für Umwelt und Natur herangezogen werden können. Falls nicht mehr gewünscht, genügt eine kurze Mitteilung an folgende Adresse:
Oö. Akademie für Umwelt und Natur · Institut für Naturschutz
4021 Linz · Kärntnerstraße 10-12 · Fax: +43-732-7720-214420

E-Mail: uak.post@ooe.gv.at
www.land-oberoesterreich.gv.at (Bereich Themen/Veranstaltungen)

Für den Inhalt verantwortlich:
Ing. Christian Hochreiner · Telefon: +43-732-7720-14438
Organisation: Michael Höglinger · Telefon: +43-732-7720-14439
Grafik: Arthouse, Linz · Fotos: Krainer, Reiter, Forstmeier, Pysarzczuk
Druckerei: OHA, Traun

Tagung Eingriffsplanungen und Managementpläne für Fledermäuse



Donnerstag, 31. Jänner 2008
bis Freitag, 1. Februar 2008
Schloss Hagenberg



Programm



Bitte
ausreichend
frankieren

Donnerstag, 31. Jänner 2008

- 10:00 Uhr **Begrüßung**
Dipl.-Ing. Johannes Kunisch –
Oö. Akademie für Umwelt und Natur
Dr. Guido Reiter – KFFÖ, Österreich
- 10:15 Uhr **Artenschutz der Fledermäuse im
österreichischen Naturschutzrecht**
Axel Müller – Ziviltechnikkanzlei
Dr. Hugo Kofler, Österreich
- 10:35 Uhr **Fledermäuse in der Landschaft**
Dipl. Biol. Herman Limpens – Eco Consult
& Project Management, Niederlande
- 10:55 Uhr **Fledermäuse in Österreich**
Ulrich Hüttmeir – KFFÖ, Österreich
- 11:15 Uhr **Erhebung fachlicher Grundlagen für
ein Monitoring und die Entwicklung von
Managementplänen in Natura2000-Gebieten**
Dr. Markus Dietz – Institut für Tierökologie
und Naturbildung, Deutschland
- 12:10 Uhr Mittag
- 13:30 Uhr **Das Monitoring von Fledermausbeständen
in FFH-Gebieten Bayerns**
Dr. Andreas Zahn – Südbayrische
Koordinationsstelle für Fledermausschutz,
Deutschland
- 13:55 Uhr **Fledermäuse kontra Abriss – Erfahrungen bei
der Erhaltung von Lebensstätten von FFH-Arten**
Dipl. Biol. Wigbert Schorcht –
NACHTaktiv – Biologen für Fledermauskunde
GbR, Deutschland
- 14:20 Uhr **Fledermäuse und Verkehr – eine Einführung**
Dr. Robert Brinkmann – Planungsbüro
Brinkmann, Deutschland
- 15:15 Uhr **Erfassung und Bewertung von
Fledermäusen bei Straßenbauprojekten**
Axel Müller – Ziviltechnikkanzlei
Dr. Hugo Kofler, Österreich

- 15:20 Uhr Pause
- 15:50 Uhr **Umsetzungsmaßnahmen im Straßenbau
NN**
- 16:10 Uhr **Möglichkeiten der akustischen Erfassung
von Fledermäusen**
Dipl. Biol. Volker Runkel – ecoObs, Deutschland
- 16:55 bis
17:40 Uhr **Radio-Telemetrie bei Fledermäusen:
Vom Aktivitätsgebiet zur Landschaft**
Dr. Fabio Bontadina – Conservation Biology,
Universität Bern & SWILD Zürich, Schweiz
- 20:00 Uhr **Abendprogramm im Eiskeller**

Freitag, 1. Februar 2008

- 9:00 Uhr **Einfluss von Verkehrslärm auf
Mausohrfledermäuse**
Dr. Andrea Schaub – Universität Tübingen,
Tierphysiologie, Deutschland
- 9:25 Uhr **Fledermäuse und Querungshilfen**
Dipl. Biol. Lothar Bach – Freilandforschung,
zool. Gutachten, Deutschland
- 9:50 Uhr **Wirksamkeit von Schadensbegrenzungsmaß-
nahmen für die Kleine Hufeisennase am Bei-
spiel der neu gebauten Autobahn Dresden-Prag**
Dipl. Biol. Martin Biederman – NACHTaktiv –
Biologen f. Fledermauskunde GbR, Deutschland
- 10:15 Uhr Pause
- 10:45 Uhr **Fledermäuse und Windkraft:
Eine Übersicht über den Wissensstand**
Dr. Robert Brinkmann – Planungsbüro
Brinkmann, Deutschland
- 11:30 bis
12:15 Uhr **Kollisionen von Fledermäusen an WEA –
Fallstudien aus Ostösterreich**
Dr. Andreas Traxler – Biome – Techn. Büro
für Biologie und Ökologie, Österreich

Anmeldung zur Tagung
„Eingriffsplanungen und
Managementpläne für Fledermäuse“
Donnerstag, 31. Jänner 2008, 10:00 Uhr
bis Freitag, 1. Februar, 12:30 Uhr
Schloss Hagenberg, 4232 Hagenberg

Anmeldeschluss: 24.1.2008, Teilnahmebeitrag: 72,- Euro

OÖ Akademie
für Umwelt und Natur
z.Hd. Michael Höglinger
Kärntnerstraße 10 – 12
4021 Linz
Österreich

Name:	_____
Adresse:	_____
Organisation:	_____
Telefon:	_____
Unterschrift:	_____ Datum: _____