



Partnerveranstaltung

TREECONSULT
BRUDI & PARTNER



Specht & Fledermaus versus die Verkehrssicherheit von Höhlenbäumen



Seminargebühr:

220,- € zzgl. 19% MwSt. (261,80 € brutto)

205,- € zzgl. 19% MwSt. (243,95 € brutto), bei gleichzeitiger Buchung
des vorhergehenden Seminars am 7.5.2018

Übernachtung: einige Zimmer verfügbar im Bildungshaus, bitte dort
selbst buchen.

An- und Abmeldungen:

schriftlich an Brudi & Partner, TreeConsult, Berengariastraße 9, 82131
Gauting oder über www.tree-consult.org

8. Mai 2018

Kloster / Stiftungspark Bernried,
Bildungshaus St. Martin,
Klosterhof 8, 82347 Bernried.

Programm

Der Schutz unserer natürlichen Umwelt und der Erhalt der Artenvielfalt ist eine der wichtigsten Aufgaben unserer Zeit. Da Bäume häufig auch Habitate selten gewordener Tierarten sind, kann die Baum- und Grünflächenpflege einen maßgeblichen Beitrag zum Artenschutz leisten.

Gleichzeitig stellen Habitate, wie z.B. Höhlen, häufig auch Schwachstellen im statischen System eines Baumes dar und können daher die Verkehrssicherheit gefährden. Baumpfleger sollten einschätzen können, welche Habitate erhalten werden können und wann Eingriffe zur Gewährleistung der Verkehrssicherheit erforderlich werden.

Eine Abschätzung der Biomechanik rund um Baumhöhlen ist daher notwendig.

Gegenstand dieses Seminartages ist:

- das Erkennen und Bewerten von Habitatstrukturen, die von geschützten Tierarten genutzt werden,
- die Lebensweisen und besonders empfindlichen Phasen in deren Lebenszyklus,
- die Bewertung von Höhlungen im Hinblick auf die Verkehrssicherheit.

Referenten:

Andreas Detter, öbuv. Sachverständiger

Fachspezialisten für Natur- und Artenschutz:

Vögel: Dr. Christof Moning, Biologe

Fledermäuse: Dipl. Biol. Eva Kriner

Ablauf

- 8.30 Uhr **Fledermäuse an Bäumen**
(*E. Kriner*)
- 10.00 Uhr Kaffeepause
- 10.15 Uhr **Vögel an Bäumen**
(*Dr. C. Moning*)
- 12.00 Uhr Mittagessen
- 13.00 Uhr **Biomechanische Abschätzung der Bruchsicherheit von Spechthöhlen**
(*A. Detter*)
- Ab 14.00 **Exkursion** (Fledermäuse / Vögel an Bäumen, Habitatbäume und Verkehrssicherheit)
(*E. Kriner, Dr. C. Moning, A. Detter*)
- 16.30 Uhr Zusammenfassung der Ergebnisse und Abschlussdiskussion**
- 17.00 Uhr *Ende der Veranstaltung*