



Partnerveranstaltung

TREECONSULT
BRUDI & PARTNER



Specht & Fledermaus versus die Verkehrssicherheit von Höhlenbäumen



Seminargebühr:

230,- € zzgl. 19% MwSt. (273,70 € brutto)

215,- € zzgl. 19% MwSt. (255,85 € brutto), bei gleichzeitiger

Buchung des vorhergehenden oder nachfolgenden Seminartages am 4.5. oder 6.5.2020, 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

05. Mai 2020

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 baumstatische Abschätzung der Bruchsicherheit von Baumhöhlen kann hier eine wertvolle Information bieten.

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 Beurteilung von Habitatbäumen im Hinblick auf die Verkehrssicherheit.

Referenten:

Dipl. Ing. Andreas Detter, öbuv. Sachverständiger

Prof. Dr. Christof Moning, Fachspezialist für Vögel
Dipl. Biol. Eva Kriner, Fachspezialistin für Fledermäuse

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 Uhr	Exkursion (Fledermäuse / Vögel an Bäumen, Habitatbäume und Verkehrssicherheit von Habitatbäumen) (E. Kriner, Dr. C. Moning, A. Detter)
16.30 Uhr	Zusammenfassung der Ergebnisse und Abschlussdiskussion
17.00 Uhr	<i>Ende der Veranstaltung (Fortsetzungsveranstaltung am darauffolgenden Tag)</i>