



Partnerveranstaltung

TREECONSULT
BRUDI & PARTNER



Eremit & Co., Artenschutzrecht und Management von „Archebäumen“



Seminargebühr:

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

215,- € zzgl. 19% MwSt. (255,85 € brutto), bei gleichzeitiger
Buchung eines darauffolgenden Seminartages am 5.5. 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

04. Mai 2020
Kloster / Stiftungspark
Bernried,
Bildungshaus St. Martin,
Klosterhof 8,
82347 Bernried.

Programm

Der Umgang mit sehr alten Bäumen spielt eine besondere Rolle für das kulturelle Erbe unserer Landschaft und für den Natur- und Artenschutz. Viele alte Bäume, die seit langem z.B. historische Parkanlagen prägen, erreichen derzeit das Ende ihres Lebenszyklus.

Diese Bäume bedürfen einer anderen Pflege als herkömmliche Bäume. Es gilt sie als biologische Systeme zu erfassen und sie entsprechend ihrer besonderen Biologie, die sie von jüngeren Bäumen unterscheidet, zu behandeln. Ziel ist der möglichst lange Erhalt.

Für die Käferfauna sind sie aufgrund ihres langen Lebens und der damit verbundenen, langen Habitattradition nicht ersetzbare Lebensräume. Einige dieser hochspezialisierten und daher seltenen Käferarten sind in der jüngeren Vergangenheit verstärkt in den Fokus der Öffentlichkeit gekommen (z.B. Eremit).

Der Workshop behandelt Besonderheiten in der Biologie alter und langsam absterbender Bäume sowie die spezifischen Bindungen xylobionter Käferarten an die besonderen Habitate in Altbäumen und deren Umgebung.

Davon abgeleitet werden Möglichkeiten der praktischen Baumpflege vorgestellt, die zum langfristigen Erhalt und zur Pflege von Archebäumen und anderen wertvollen Altbäumen entwickelt wurden.

Zu solchen Techniken gehören 30-Jahres-Managementpläne und der Kronenrückzugsschnitt (retrenchment pruning), der die natürlichen Alterungsprozesse der Bäume nachahmen soll.

Im Rahmen der Exkursion werden Pflegemaßnahmen an Altbäumen besichtigt, beurteilt und vor dem Hintergrund des Baumerhalts und des Artenschutzes diskutiert.

Referenten:

Dipl. Ing. Andreas Detter, öbuv. Sachverständiger
Dr. Jürgen Schmidl, Fachspezialist für xylobionte Käferarten / Insekten

Ablauf

- | | |
|--------------|--|
| 8.30 Uhr | Rechtliche Bestimmungen zum Artenschutz an Bäumen - Individuenschutz, Schutz vor Störungen, Lebensstättenchutz
(A. Detter) |
| 10.00 Uhr | Kaffeepause |
| 10.15 Uhr | Xylobionte Käfer an Bäumen – Artenschutzgerechte Baumpflege für Methusalembäume
(Dr. J. Schmidl) |
| 12.00 Uhr | Mittagessen |
| 13.00 Uhr | Grundlagen zur Reaktion von Altbäumen Managementkonzepte und angepasste Schnittmaßnahmen für uralte Bäume
(A. Detter) |
| ab 14.30 Uhr | Exkursion (xylobionte Käferarten an Bäumen, Diskussion verschiedener baumpflegerischer Maßnahmen im Zusammenhang mit dem Artenschutz Möglichkeiten eines langfristigen Erhalts)
(A. Detter & Dr. J. Schmidl) |
| 16.30 Uhr | Zusammenfassung des ersten Tages, Diskussion |
| 17.00 Uhr | <i>Ende der Veranstaltung (Fortsetzungsveranstaltung am darauffolgenden Tag)</i> |