

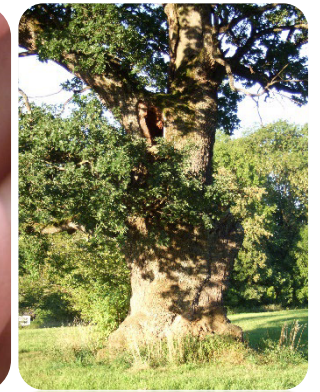


## Partnerveranstaltung

TREECONSULT  
BRUDI & PARTNER



## Eremit & Co., Rechtliche Bestimmungen zum Artenschutz und ihre Umsetzung in der Baumpflege



### **Seminargebühr Lehrgang vom 03.06.2025 bis 05.06.2025:**

**690,- €** zzgl. 19% MwSt. (821,10 € brutto)

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](http://www.tree-consult.org)

03. Juni 2025  
Kloster / Stiftungspark  
Bernried,  
Bildungshaus St. Martin,  
Klosterhof 8,  
82347 Bernried.

## Programm

Der dreitägige Workshop beginnt mit einer Darstellung der rechtlichen Bestimmungen zum Artenschutz an Bäumen und deren Handhabung in der Praxis. Der Schutzstatus einzelner Arten oder Artengruppen, der Schutz ihrer Lebensstätten in An- oder Abwesenheit ihrer Bewohner und der Umgang mit den rechtlichen Vorgaben in der täglichen Baumpflegepraxis bilden den thematischen Einstieg.

Für die Käferfauna sind insbesondere Altbäume aufgrund ihres langen Lebens und der damit verbundenen, langen Habitattradition nicht ersetzbare Lebensräume. Der Workshop behandelt das Vorkommen, die Lebensweisen, die Lebensraumansprüche und die spezifischen Bindungen xylobionter Käferarten an die besonderen Habitate in Altbäumen.

Anhand von Exponaten werden typische Hinterlassenschaften oder Kennzeichen einer Besiedlung von Bäumen mit Xylobionten gezeigt und im Rahmen einer Exkursion am lebenden Objekt diskutiert.

Beispielhaft wird eine artenschutzfachliche Gefährdungsanalyse durchgeführt bzw. eine Dokumentation von Habitatstrukturen durchgeführt.

### Referenten:

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

## Ablauf

8.30 Uhr	<b>Rechtliche Bestimmungen zum Artenschutz an Bäumen - Individuenschutz, Schutz vor Störungen, Lebensstättenchutz</b> (A. Detter)
10.00 Uhr	Kaffeepause
10.15 Uhr	<b>Fallbeispiele aus der Praxis und Diskussion</b> (A. Detter, Beiträge der Teilnehmer)
11.15 Uhr	<b>Xylobionte Käfer an Bäumen – Artenschutzgerechte Baumpflege für Methusalembäume</b> (Dr. J. Schmidl)
12.30 Uhr	Mittagessen
13.30 Uhr	<b>Xylobionte Käfer an Bäumen –Spuren und Kennzeichen am Baum erkennen, Exponate des Referenten</b> (Dr. J. Schmidl)
ab 14.30 Uhr	<b>Exkursion</b> (xylobionte Käferarten an Bäumen, Erfassung und Dokumentation von Habitatstrukturen, Artenschutzfachliche Gefährdungsanalyse) (A. Detter & Dr. J. Schmidl)
16.30 bis 17.00 Uhr	<b>Zusammenfassung des ersten Tages, Diskussion</b>
21.00 Uhr	<i>Je nach Wetter, evtl. Abendexkursion mit Lichtfang nachtaktiver Insekten</i>



## Partnerveranstaltung

TREECONSULT  
BRUDI & PARTNER



## Specht & Fledermaus versus die Verkehrssicherheit von Höhlenbäumen



### **Seminargebühr Lehrgang vom 03.06.2025 bis 05.06.2025:**

**690,- €** zzgl. 19% MwSt. (821,10 € brutto)

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](http://www.tree-consult.org)

04. Juni 2025

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	<b>Fledermäuse an Bäumen</b> (E. Kriner)
10.00 Uhr	Kaffeepause
10.15 Uhr	<b>Vögel an Bäumen</b> (Dr. C. Moning)
12.00 Uhr	Mittagessen
13.00 Uhr	<b>Biomechanische Abschätzung der Bruchsicherheit von Spechthöhlen</b> (A. Detter)
ab 14.00 Uhr	<b>Exkursion</b> (Fledermäuse / Vögel an Bäumen, Habitatbäume und Verkehrssicherheit von Habitatbäumen) (E. Kriner, Dr. C. Moning, A. Detter)
16.30 Uhr	<b>Zusammenfassung der Ergebnisse und Abschlussdiskussion</b>
17.00 Uhr	<i>Ende der Veranstaltung (Fortsetzungsveranstaltung am darauffolgenden Tag)</i>



## Partnerveranstaltung

TREECONSULT  
BRUDI & PARTNER



## Artenschutz in der Baumpflege Management für „Archebäume“ Praxistag im Bernrieder Park



05. Juni 2025  
Kloster / Stiftungspark  
Bernried,  
Klosterhof 8,  
82347 Bernried.

### **Seminargebühr Lehrgang vom 03.06.2025 bis 05.06.2025:**

**690,- €** zzgl. 19% MwSt. (821,10 € brutto)

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](http://www.tree-consult.org)

## Programm

Der Umgang mit sehr alten Bäumen spielt eine besondere Rolle für das kulturelle Erbe unserer Landschaft und für den Natur- und Artenschutz. 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. 30-Jahres-Managementpläne können die Entwicklung der Bäume und angepasste Maßnahmen wie z.B. das retrenchment pruning im zeitlichen Ablauf vorzeichnen.

Im Rahmen der Exkursion werden Pflegemaßnahmen an Altbäumen besichtigt, beurteilt und vor dem Hintergrund des Baumerhalts und des Artenschutzes diskutiert. Die zahlreichen Biotopbäume des Bernrieder Parks bieten dabei unzählige Anschauungsbeispiele, die wir im Rahmen einer ca. 4 bis 5-stündigen Exkursion erkunden.

Hier möchten wir insbesondere mit Praktikern aus der Baumpflege und Baumkontrolle die Umsetzung baumpflegerischer Maßnahmen an Biotopbäumen und Bäumen mit potenziellen Habitaten sowie Strategien zum langfristigen Erhalt von Biotopbäumen diskutieren. Anhand des eigenen Erfahrungsschatzes wird die artenschutzgerechte Abwicklung baumpflegerischer Maßnahmen bei unterschiedlichen Pflegemaßnahmen vorgestellt.

Es handelt sich in erster Linie um eine Exkursionsveranstaltung, daher bitte für festes Schuhwerk, Verpflegung und der Witterung angepasste Kleidung sorgen.

### Referenten:

Dipl. Ing. Andreas Detter, öbuv. Sachverständiger  
Niels Ondraschek, Sachverständiger, Baumpfleger  
Adrienne Akontz, Dipl.-Ing. (FH) Sachverständige

## Ablauf

- 8.30 Uhr **Grundlagen zur Reaktion von Altbäumen Managementkonzepte und angepasste Schnittmaßnahmen für uralte Bäume, Praktische Umsetzung des Artenschutzes in der Baumpflege**  
(A. Detter)
- 10.00 Uhr **Kaffeepause**
- 10.15 Uhr **Park- und Baumpflege im Bernrieder Park**  
(N. Ondraschek)
- 11.00 Uhr **Exkursion** in den Bernrieder Park, Diskussion baumpflegerischer Maßnahmen anhand ausgewählter Baumriesen im Park, Erkennen potenzieller Habitats, Konzeption von Vorsorge-, Vermeidungs- und Pflegemaßnahmen im Hinblick auf Artenschutz und langfristigen Baumerhalt,  
(A. Detter & N. Ondraschek)
- > Mittagspause im Park, bitte Brotzeit mitbringen!
- Baumhöhlenuntersuchung mittels Endoskop  
Handhabung verschiedener Geräte und Interpretation der Ergebnisse  
(A. Akontz)
- 16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**