



### Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

<https://www.coburg-kongress.de/de/besucher/anfahrt-parkmoeglichkeiten>

### Kooperation

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



Eiche im Buchenwald / Christof Martin (piclease)

### Titelbild

Rotrandiger Baumschwamm *Fomitopsis pinicola* / Mirko Dreßler (piclease)



### Fachtagung 55/19

#### Tagungsort

Kongresshaus Rosengarten  
Berliner Platz 1  
96450 Coburg

#### Leitung

Dr. Wolfram Adelman, ANL

#### Kosten

Teilnehmerbeitrag: 100 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:  
[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm)

Tagungspauschale: 45 € (Verpflegung laut Detailprogramm) – keine Befreiung möglich!

Unterkunft: wird nicht angeboten

#### Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0

Telefax +49 8682 8963-17

[anmeldung@anl.bayern.de](mailto:anmeldung@anl.bayern.de)

[www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)

#### Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich per Post, Fax oder E-Mail.



Die Umsetzung von Naturschutz im Wald ist eine vielschichtige Aufgabe, die ökologische, soziale und ökonomische Belange gleichermaßen betrifft. Die Tagung ist sehr praxisorientiert und wird Managementpraktiken zur Diskussion stellen, sowie die dazugehörige Förder- sowie Beratungsmöglichkeiten zum Beispiel im Vertragsnaturschutzprogramm Wald vorstellen. Räumlicher Fokus liegt auf Praxisbeispielen im Raum Oberfranken. Eine Exkursion in den Banzer Wald und die Eierberge wird mit einer Geländeübung zum Erkennen und Bewerten von Biotopbäumen abgerundet und bietet einen Einblick in die Praxis vor Ort. Wichtigstes Anliegen der Tagung ist die Vernetzung von Akteuren im Naturschutz, der Forstpraxis und den dazugehörigen Behörden.

### **Mittwoch, 17. Juli 2019**

10:30 Uhr

#### **Begrüßung**

Dr. Wolfram Adelman, ANL

10:45 Uhr

#### **Naturschutz im Wald – Aktuelle Maßnahmen und Förderungen in Bayern**

Wolfram Güthler

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (STMUV)

Dr. Stefan Nüßlein

Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF)

11:45 Uhr

#### **Waldnaturschutz aus Sicht des Waldbesitzerverbandes**

Barbara Weindler

Bayerischer Waldbesitzerverband

12:15 Uhr Mittagessen

### **Block 1 – Grundlagen**

13:30 Uhr

#### **Wo ist die Biodiversität im Wald am höchsten? Scherzinger 2.0**

Torben Hilmer

Technische Universität München (TUM)

14:00 Uhr

#### **Ökologische Bedeutung von Mulmhöhlen**

Dr. Elisabeth Obermaier

Universität Bayreuth

14:30 Uhr

#### **Lichte Wälder – Systematik, Hintergründe, Praxis**

Prof. Werner Konold

Landespflege Freiburg, Institut für Naturschutzökologie und Landschaftsmanagement

15:10 Uhr

#### **Naturverträgliche Borkenkäferbekämpfung**

Jonas Hagge

Technische Universität München (TUM)

15:40 Uhr Kaffee/Tee

### **Block 2 – Praxisbeispiele**

16:10 Uhr

#### **Waldnaturschutz im Coburger Land und Banzer Wald**

Norbert Wimmer

AELF Coburg

Uwe Wolf

Untere Naturschutzbehörde Coburg

16:40 Uhr

#### **Lechtal-Projekt „Totholz lebt“**

Jürgen Belz, AELF Fürstenfeldbruck

Natura 2000 Gebietsbetreuer

17:10 Uhr

#### **Moorschutzmaßnahme der BAYSF // Sonderprogramm: Der Wald blüht auf**

Markus Kölbl

Bayerische Staatsforsten

17:40–18:00 Uhr

#### **Freie Diskussion**

### **Donnerstag, 18. Juli 2019**

08:00–08:15 Uhr

Treffen vor dem Congress-Zentrum Coburg

#### **Abfahrt**

09:00 Uhr

#### **Treffpunkt 1 – Banzer Wald (Totholz und Biotopbäume)**

Praktische Geländeübungen: Biotopbäume erkennen und bewerten

Claus Wurst

Büro für Naturschutzfachliche Gutachten

Norbert Wimmer

AELF Coburg

11:45 Uhr Mittagessen (Lunchpaket)

#### **Aussichtspunkt „Hohe Eller“**

12:30 Uhr

#### **Treffpunkt 2 – Eierberge (Mittelwald)**

Norbert Wimmer

14:30 Uhr

#### **Rückfahrt**

15:15 Uhr

Ende der Veranstaltung