

ORGANISATORISCHES

Veranstaltende Institutionen

Landesnaturausschutzverband
Baden-Württemberg (LNV)
Olgastr. 19
70182 Stuttgart
www.lnv-bw.de

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt
Baden- Württemberg (FVA)
Wonnhaldestraße 4
79100 Freiburg
www.fva-bw.de

Tagungsort

Elisabeth-und-Albrecht-Goes-Saal
Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof
Stuttgart
Büchsenstrasse 33
70174 Stuttgart

Anfahrt

www.hospitalhof.de/service/anfahrt

Anmeldung bis zum 18. Februar 2024

www.lnv-bw.de/veranstaltung/wald-im-klimawandel

Die Reduktion von CO₂-Emissionen ist eine der zentralen Herausforderungen unserer Zeit.

Wälder spielen im Kohlenstoffhaushalt eine besondere Rolle, denn sie sind die wichtigste, aktive Kohlenstoffsene in Deutschland. Auch das Bauen mit Holz gilt als wirksame Maßnahme des Klimaschutzes. Darüber hinaus nimmt der Verlust der Artenvielfalt weiter zu und auch hier sind Wälder als vielfältige Lebensräume und Rückzugsorte nicht nur für bedrohte und seltene Arten enorm wichtig. Gleichzeitig unterliegen die Wälder selbst den mit dem Klimawandel einhergehenden Veränderungen.

Wie also umgehen mit den Wäldern in Baden-Württemberg?

Kohlenstoffspeicherung um jeden Preis? Oder hat die Anpassung an den Klimawandel oberste Priorität? Wie steht es heute um den Kohlenstoffspeicher Wald im Land? Was bringt die Holznutzung für den Klimaschutz? Und vor allem: welche Folgen hat das alles für die Biodiversität sowie die Menschen, die vom Wald und seinen Ökosystemleistungen leben?

Mit der Tagung wollen die Veranstalter vor dem Hintergrund der großen Unsicherheiten in der Klimapolitik aktuell diskutierte Fragen aufgreifen und mögliche Zielkonflikte adressieren. Die Tagung richtet sich an Wald-interessierte aus Naturschutz, Forstwirtschaft und Bürgerschaft und lädt dazu ein die Debatte um die Zukunft des Waldes auf fachlicher Grundlage zu intensivieren.

LNV und FVA laden Sie herzlich ein, mitzudiskutieren.

Wald im Klimawandel

Kohlenstoffspeicher Wald – Optionen, Instrumente, Grenzen

Baden-Württembergs Wälder zwischen Klimapolitik und Biodiversitätsschutz

Gemeinsame Tagung des LNV und der FVA
Freitag, 23.02.2024, 9:30 – 17:00 Uhr

Elisabeth-und-Albrecht-Goes-Saal
Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof
Stuttgart

FVA
Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg

LNV
Landesnaturausschutzverband
Baden-Württemberg e.V.

PROGRAMM

8:45 Registrierung

9:30 Begrüßung und Einführung
Dr. Gerhard Bronner, LNV
Prof. Dr. Ulrich Schraml, FVA

Herausforderung Klimaschutz und Erhalt der heimischen Biodiversität

9:50
Klimawandel und dessen Folgen für Wälder und Biodiversität
Prof. Dr. Thomas Hickler, Senckenberg Institut

10:20
Ökosystemleistungen in Zeiten des Klimawandels – steht der Kohlenstoffspeicher im Zielkonflikt zu Klimaanpassung und Biodiversitätsschutz?
Prof. Dr. Jürgen Bauhus, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

10:50 Diskussion

11:10 Pause

Zwischen Klima- und Biodiversitätsschutz

11:30
**Wieviel Holzvorrat haben wir im Wald?
Erkenntnisquellen, Trends und Unsicherheiten**
Dr. Petra Adler, FVA

11:55
Auch Bäume müssen sterben. Baumwachstum und Mortalität als Grenzen der Kohlenstoffspeicherung
Prof. Dr. Ulrich Kohnle, FVA

12:20 Diskussion

12:40 Mittagspause

Kohlenstoffspeicher im Wald – oder im Nutzholz?

13:30
Kohlenstoffbilanzen von Waldökosystemen und des Waldsektors – Modellierungsergebnisse und Folgerungen für Politik und Waldmanagement
Dr. Klaus Hennenberg, Öko-Institut e. V.

13:55
Treibhausgasrelevanz der Holznutzung
Dr. Sebastian Rüter, Thünen-Institut

14:20

Alle wissen, was gut für den Wald ist. Wo bleibt Platz für die bäuerliche Waldwirtschaft?
Martin Tritschler, Forstkammer Baden-Württemberg

14:45 Diskussion

15:15 Pause

Prozess-Schutz im Wald – und wo bleibt der Artenschutz?

15:35
Lichte Wälder im Klimawandel – Wiederkehr der Mittel- und Niederwälder?
Prof. Dr. Mattias Rupp, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg

16:00
Abschlussdiskussion mit
• Dr. Gerhard Bronner, LNV
• Landesforstpräsident Martin Strittmatter, MLR
• N. N., Umweltministerium BW
• Martin Tritschler, Forstkammer BW
Moderation durch Prof. Dr. Ulrich Schraml, FVA

16:45
Schlusswort und Verabschiedung
Dr. Gerhard Bronner, LNV
Prof. Dr. Ulrich Schraml FVA

17:00 Ende

