

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





ORGANISATORISCHES

Veranstaltende Institutionen

Landesnaturschutzverband 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-imklimawandel 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 Kohlenstoffsenke 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 Waldinteressierte 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.

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
- 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 Fnde

