

## Lehrfahrt zur Interforst nach München

**Die FBG Hornberg plant am Freitag, dem 16.10.2026 eine Lehrfahrt zur Interforst-Fachmesse für Forstwirtschaft und Forsttechnik nach München.**

**Abfahrt: 6:00 Uhr in Weiler in den Bergen an der TV Halle  
(Zustiege im Raum Heubach nach Rücksprache möglich)**

**Rückfahrt: 17:00 Uhr (es wird ein gemeinsames Abendessen eingeplant)**

**Die Kosten für Eintritt und Busfahrt belaufen sich auf ca. 60 Euro.**

**Anmeldungen sind bis zum 13.09.2026 bei: Bernhard Feifel, Handy 01746218837 oder per Mail [fbg-hornberg@t-online.de](mailto:fbg-hornberg@t-online.de) möglich.**

Die INTERFORST ist die internationale Leitmesse für Forstwirtschaft und Forsttechnik und findet alle vier Jahre auf dem Gelände der Messe München statt. Erleben Sie, wie sich der Wirtschaftsfaktor Wald erfolgreich weiterentwickeln lässt. Zum einen durch Innovationsdenken und intelligente Forsttechnik, zum anderen durch das Zusammenspiel von Wirtschaft, Wissenschaft und Politik.

Der Klimawandel stellt die Forstwirtschaft vor die zentrale Herausforderung, den Wald fit für die Zukunft zu machen. Ein gesunder Zukunftswald sichert Lebensräume für Menschen, Tiere und Pflanzen, speichert große Mengen CO<sup>2</sup> und liefert den nachwachsenden Rohstoff Holz. Der Weg dorthin führt über nachhaltige Forstwirtschaft und den systematischen Umbau zu klimaresilienten Mischwäldern – Wäldern, die vital, widerstandsfähig und artenreich sind.

Das Wichtigste zur Messe in Kürze:

- Nachhaltige Forstwirtschaft als Schlüssel: Der Umbau zu Mischwäldern stärkt Biodiversität, CO<sub>2</sub>-Bindung und die Widerstandsfähigkeit gegenüber Klimawandel und Extremereignissen.
- Mehrwert für Mensch, Klima und Wirtschaft: Der gesunde Zukunftswald vereint Nutz-, Schutz- und Erholungsfunktionen und sichert Lebensräume sowie die forstliche Wertschöpfung.
- Innovation und Praxislösungen für den Wald: Zukunftsorientiertes Waldmanagement verbindet nachhaltige Pflege mit neuen Erlösmodellen – die INTERFORST bietet dafür eine zentrale Plattform für Austausch und Wissenstransfer.
- Waldbesitzende, Forstbetriebe und Forstdienstleister sehen sich daher aktuell mehr denn je in der Verantwortung, die wichtigen Funktionen des Waldes für die nächsten Generationen zu erhalten. Als internationale Leitmesse stellt die INTERFORST vielfältige und innovative Praxislösungen für eine zukunftsorientierte, nachhaltige Forstwirtschaft vor.

## Nachhaltige Forstwirtschaft als Lösungsweg

Nachhaltige Forstwirtschaft bedeutet, nicht mehr Holz zu nutzen, als nachwächst. Durch die Kaskadennutzung wird Holz mehrfach verwendet und möglichst lange im Wirtschaftskreislauf gehalten. Die Forst- und Holzwirtschaft ist damit ein Beispiel für funktionierende Kreislaufwirtschaft.

## **Gesunder Zukunftswald – Nutzen für Wald, Mensch, Klima und Wirtschaft**

Ein gesunder Wald

- erhält die biologische Vielfalt und bietet Lebensräume für Tiere und Pflanzen,
- erfüllt wichtige Nutz-, Schutz- und Erholungsfunktionen für den Menschen,
- ist widerstandsfähiger gegen Hitze, Trockenheit, Stürme und Schädlinge sowie ein wichtiger Speicher für CO<sub>2</sub>, sichert die Rohstoffversorgung und Arbeitsplätze entlang der forstlichen Wertschöpfungskette.

### **Multifunktionaler Wald**

Der Zukunftswald erfüllt drei zentrale Aufgaben:

- **Nutzfunktion:** Bereitstellung des nachwachsenden Rohstoffs Holz
- **Schutzfunktion:** Klima-, Wasser-, Boden- und Artenschutz
- **Erholungsfunktion:** Raum für Freizeit, Sport und Naturerlebnisse

Nachhaltige Forstwirtschaft stärkt diese Funktionen. Maßnahmen wie der Aufbau klimaresilienter Mischwälder, der Erhalt von Totholz und der Verzicht auf großflächige Kahlschläge fördern Biodiversität und Waldstabilität. Zertifizierungssysteme wie PEFC und FSC bestätigen eine verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung.

### **Klimastabile Wälder durch Waldumbau**

Der Klimawandel stellt die Wälder vor große Herausforderungen. Besonders Monokulturen leiden unter Trockenheit, Hitze, Stürmen und Schädlingsbefall. Ziel des Waldumbaus ist daher die Entwicklung stabiler Mischwälder, angepasst an Standort, Boden und Bewirtschaftungsziele.

Die Trockenjahre 2018 bis 2021 haben gezeigt, wie wichtig aktive Waldpflege und Wiederaufforstung für den Erhalt widerstandsfähiger Ökosysteme sind. Entscheidend sind dabei das Engagement von Waldbesitzenden, Försterinnen und Förstern sowie Forstunternehmen und der fachliche Austausch über neue Konzepte und Erfahrungen.

### **Biodiversität als Schlüssel**

Biodiversität erhöht die Stabilität und Anpassungsfähigkeit von Wäldern. Artenreiche Bestände, genetische Vielfalt und unterschiedliche Lebensräume fördern die Widerstandskraft gegenüber Umweltveränderungen und sichern wichtige Ökosystemleistungen.

### **Wald und Holz für eine klimafreundliche Zukunft**

Nachhaltig bewirtschaftete Wälder binden CO<sub>2</sub> und leisten einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Auch Holzprodukte speichern Kohlenstoff langfristig und ersetzen häufig energieintensive Materialien wie Beton, Stahl oder Kunststoff.

Im Sinne der Kaskadennutzung wird Holz zunächst hochwertig genutzt, etwa im Bau- und Möbelbereich, anschließend recycelt und erst am Ende energetisch verwertet. So bleibt der Rohstoff möglichst lange im Kreislauf und trägt zur Ressourcenschonung bei.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Ihre FBG Hornberg