

+++++++ *SPREISSEL online* ++++++++

Mitgliederfahrt am Donnerstag 31. Juli 2025

zu den Darmstädter Forstbaumschulen und Waldbegang Stadtwald Lohr a.Main

<u>Abfahrt:</u>	07:00 Uhr Haus des Gastes Hofheim, Johannisstrasse, Hofheim 07:15 Uhr Parkplatz am Tränkberg, Hassfurt
<u>Werkführung:</u>	09:30 Uhr Darmstädter Forstbaumschule
<u>Mittagessen:</u>	12:45 Uhr Keiler Brauhaus, Lohr
<u>Waldbegang:</u>	14:00 Uhr Waldbegang bei Lohr
<u>Rückfahrt:</u>	ca. 16:00 Uhr

Achtung: Es können *NUR* komplett ausgefüllte und unterschriebene Formulare berücksichtigt werden!!!

Das Anmeldeformular finden Sie auf der letzten Seite oder auf unserer Homepage: www.fbg-hassberge.de

Schulungen Frühjahr/Sommer 2025

Waldbesitzerversammlung

Die FBG Haßberge w.V. lädt in Zusammenarbeit mit dem AELF Schweinfurt, alle interessierten Waldbesitzer herzlich zu unseren Waldbesitzerversammlungen ein.

Donnerstag, 17. Juli 2025	18.30 Uhr im Gasthaus „Scheuring“ in Humprechtshausen
Dienstag, 22. Juli 2025	18.30 Uhr im Gasthaus „Hartleb“ in Maroldsweisach
Dienstag, 29. Juli 2025	18.30 Uhr im Gasthaus „Kundmüller“ in Bischwind am Raueneck
Mittwoch, 06. August 2025	18.30 Uhr im Gasthaus „Böllner“ in Dankenfeld

Folgende Themen sind für diese Veranstaltung geplant:

Aktuelle Waldschutzsituation im Klimawandel – Schädlinge bei der Eiche „Herausforderung für die Wiederaufforstung für den Waldbesitzer“

- aktuelle Situation in der Forst- und Holzwirtschaft
- aktuelle Fördertatbestände (Wiederaufforstung/Pflege/Vertragsnaturschutz)
- erkennen und vorgehen beim Eichenprachtkäfer

Nutzen Sie die Gelegenheit Ihre Fragen zu allen Aspekten der Waldpflege und Waldbewirtschaftung zu stellen.

Fällung von Totholz mit Funkfällkeil

Mehr Totholz und häufigere Wipfelbrüche lassen die Fällarbeiten gefährlicher werden. Besonders beim Keilen ist die Gefahr groß, dass Totäste auf den Motorsägenführer hinabfallen. Mechanische Fällkeile können die Arbeit erleichtern und sicherer machen. Sie sind eine Alternative zu hydraulischen Fällhilfen, günstiger und leichter. Auch hierbei ist eine spezielle Schnittführung notwendig, um mit der Sägenkette (mit Rückschlag) und durch Metallsplitter, die Werkzeuge nicht zu beschädigen und den Sägenführer nicht zu verletzen. Eine sichere Ausführung ist die Sicherheitsfälltechnik mit Stützband.

Am **10.07.2025** um **16:30 Uhr** im Raum Kirchlauter

(genauer Treffpunkt bei Anmeldung)

Anmeldeschluss: 08.07.2025 12:00 Uhr!

Unterschiedliche Möglichkeiten der Holzaufnahme

Schulungsinhalt:

- **Verständnis für verschiedene Verfahren der Holzaufnahme**
- **Auswahl der geeigneten Methode je nach Betriebsgröße, Technik und Zielsetzung**
- **Überblick über technische Hilfsmittel (von analog bis digital)**
 - **Manuelle Aufnahme (Zopfdurchmesser, Länge, Sortierung, Rückemessung)**
 - **Formelverfahren / Schätzverfahren (Brennholz, Selbstwerbung)**
 - **Forstliche Inventurverfahren (z. B. Stichprobeninventur)**
 - **Digitale Verfahren:**
 - **Forst-Apps**
 - **Laserscanning & Drohnentechnik**
 - **GPS & mobile Datenerfassung**

Am **03.07.2025** um **16:30 Uhr** im Raum Hofheim

(genauer Treffpunkt bei Anmeldung)

Anmeldeschluss: 01.07.2025 12:00 Uhr!

Eine Teilnahme ist **NUR** nach Anmeldung in der FBG-Geschäftsstelle möglich. Weitere Informationen und Anmeldungen unter 09523-503380

Neues von der FNR

Der Deutsche Wald in Zahlen

Informatives Poster der FNR zeigt Ergebnisse der vierten Bundeswaldinventur. Die Pressemitteilung und das Infoposter der FNR finden Sie unter:
<https://news.fnr.de/fnr-pressemittteilung/der-deutsche-wald-in-zahlen>



Deutschlands Wälder sind vielfältig und unterliegen einem ständigen Wandel. Einen umfassenden Überblick über den Zustand und die Entwicklung unserer Wälder gibt die Bundeswaldinventur (BWI), die alle zehn Jahre durchgeführt wird. Die Ergebnisse der vierten BWI, die Ende 2024 vorgestellt wurden, sind nun kompakt und anschaulich auf einem neuen Infoposter der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) zusammengestellt.



Bürozeiten DI & Do 08:30 – 11:30 Uhr Tel: 09523-503380 E-Mail: info@fbg-hassberge.de

