



**FORWARDER  
2020** SUSTAINABLE AND  
SMART LOGGING

## ROSEWOOD Exkursion

### Best Practice Forwarder2020 für eine nachhaltige Forstwirtschaft

Das **ROSEWOOD European Network of Regions on Sustainable WOOD Mobilisation** lädt herzlich zur Exkursion des **ROSEWOOD Central Hub** nach Waldenburg-Laurach ein. Auf dem Gelände von HSM (Hohenloher Spezial-Maschinenbau GmbH & Co. KG) erhalten Sie eine Einführung in die **Forwarder2020-Rückezüge**, die aufgrund ihrer innovativen, zum Umweltschutz beitragenden Technik als **ROSEWOOD Best Practice** für nachhaltige Holzmobilisierung nominiert wurden.

**Forwarder2020** ist ein ebenfalls durch das EU Forschungsprogramm Horizon 2020 gefördertes Projekt. Die Exkursion findet im Rahmen der Forwarder2020 Abschlusskonferenz statt und wird von Projektkoordinator HSM ausgerichtet, am:

**26. September 2019**  
**10.00 – 14.00 Uhr**  
 in 74638 Waldenburg-Laurach (nahe Goldbach)  
 Deutschland

Wenn Sie am Event teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte schnellstmöglich per E-Mail an ([link@steinbeis-europa.de](mailto:link@steinbeis-europa.de)), sodass wir die Planung abschließen können.

AGENDA	26.09.2019
10:00 – 14:00	<b>Forwarder2020 Abschlusskonferenz &amp; ROSEWOOD Central Hub Best Practice Exkursion</b>
10:00 – 10:15	Ansprache durch die Koordinatoren von Forwarder 2020 und ROSEWOOD
10:15 – 11:15	Präsentation des Forwarder2020 Projekts
11:15 – 11:30	<i>Kaffeepause</i>
11:30 – 12:00	Feedback zu Praxistests in Schottland, Litauen & Rumänien, Nutzung von Potenzialen nach offiziellem Projektende
12:00 – 13:00	Demonstration der zwei Forwarder2020 Prototypen
13:00 – 14:00	<i>Mittagessen</i>



### Mehr Informationen zu **Forwarder2020**

Im September 2017 ist das Projekt **Forwarder2020** offiziell gestartet und hat sich zum Ziel gesetzt einerseits die Holzproduktion und -lieferung, andererseits das Waldmanagement nachhaltiger zu gestalten. Unterstützt von der Europäischen Kommission arbeiteten 14 europäische Partner aus Industrie und Wissenschaft über eine Dauer von drei Jahren zusammen, um zwei neue, innovative Prototypen für Rückezüge zu bauen. Besagte Innovationen umfassen:

- 🌍 ein hydrostatisch-mechanisches Leistungsverzweigungsgetriebe
- 🌍 ein Hybridhydrauliksystem zum Antrieb des Ladekranes mit doppelter Energierückgewinnung
- 🌍 einer hydropneumatischen Federung
- 🌍 eine Triple-Bogie-Achse
- 🌍 ein innovatives Monitoring-System

Da das Projekt nun dem Ende naht, möchte der Koordinator HSM diese Innovationen gerne einem breiten Fachpublikum präsentieren, die Ergebnisse teilen und einen Einblick in die auszuschöpfenden Potenziale nach Projektende gewähren. Beide Prototypen werden während des Events vorgestellt und es wird die Möglichkeit geben, direkt mit den an der Entwicklung beteiligten Projektpartnern ins Gespräch zu kommen.

**Bitte beachten Sie: Eine offizielle Anmeldung ist vonnöten, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.**

**Wann?** 26. September 2019 (10.00 – 14.00 Uhr)

**Wo?** 74638 Waldenburg Laurach, nahe Goldbach

**Wie nehme ich teil?** E-Mail an [link@steinbeis-europa.de](mailto:link@steinbeis-europa.de)

*Das Event wird im Auftrag der Europäischen Kommission durch die EU-geförderten Projekte **Forwarder2020** und **ROSEWOOD** organisiert und ist kostenlos.*

### Anfahrt nach Waldenburg-Laurach

Waldenburg kann von der A6 durch die angeschriebenen Ausfahrten "Neuenstein" oder "Kupferzell" erreicht werden. In Waldenburg angekommen, biegen Sie von der Hauptstraße in die Haller Straße Richtung Laurach ab.

Folgen Sie der Straße für ca. 2km nach Goldbach, wo Sie einfach weiter der Hauptstraße folgen.

Nach etwa 100m biegen Sie rechts ab und folgen der Straße für weitere 500m aufwärts. Fahren Sie geradeaus über die Kreuzung, bevor Sie nach weiteren 300m Laurach erreichen (Breite: 49,159784° nördlich, Länge: 9,652469° östlich).

