



## DER LANDRAT DES LANDKREISES KRONACH

An  
Ausgewählte TeilnehmerInnen

Kronach, 10.10.2023

### **Einladung zur Veranstaltung „Bauen mit (Käfer)Holz – Aktiver Klimaschutz“**

Sehr geehrte Damen und Herren,

einst waren die „Holländerstämme“ aus dem Frankenwald ein echter Exportschlager. Heute verlässt fast täglich ein Güterzug mit „Käferholz“ den Kronacher Bahnhof. Müssen wir einem „Ausverkauf“ des Frankenwalds zusehen oder können wir seinen Wert und sein CO<sub>2</sub> noch stärker vor Ort binden? Sollte die Frankenwaldfichte als Bauholz nicht auch für uns gut genug und ihren Preis wert sein? Antworten auf diese Fragen möchten Experten geben im Rahmen der Veranstaltung

**„Bauen mit (Käfer)Holz – Aktiver Klimaschutz“  
am Dienstag, 07. November 2023, 15:00 – 18:00 Uhr,  
im Landratsamt Kronach (Sitzungssaal),  
Güterstraße 18, 96317 Kronach.**

Zu dieser Veranstaltung laden wir Sie auch im Namen des Bayern Cluster „Forst und Holz“ sowie der Energieagentur Oberfranken herzlich ein und freuen uns auf die gemeinsame Diskussion mit Ihnen.

Folgendes Programm ist vorgesehen:

- 15:00 Uhr: Begrüßung und Einführung
- 15:10 Uhr: ***Impuls-Vortrag:*** Trends im Bauen mit Holz, insbesondere auch Bor-  
känkäferholz aus der Region  
Georg Keilholz, Fachberater Holzbau Bayern, Nürnberg
- 16:00 Uhr: Pause mit Imbiss und Gelegenheit für Gespräche



- 16:30 Uhr: Workshop A: Wie können Kommunen Käferholz ausschreiben?  
Moderation: Reinhold Grünbeck, Vergabeexperte, Regensburg  
Zielgruppe: Kommunen und Architekten  
Workshop B: Best-practice regionaler Holzlieferketten  
Moderation: Dr. Jürgen Bauer, Cluster „Forst und Holz“ mit  
„proHolz Bayern“  
Zielgruppe: Waldbesitzer und Sägewerker
- 17:15 Uhr: Zusammenfassung und Ausblick  
Vertreter Energieagentur Oberfranken

Wir freuen uns auf Ihr Kommen. Aus organisatorischen Gründen wird um Anmeldung gebeten (Tel.: 09261 678-348, E-Mail: [kreisentwicklung@lra-kc.bayern.de](mailto:kreisentwicklung@lra-kc.bayern.de))

Mit freundlichen Grüßen



Klaus Löffler  
Landrat



Wolfgang Puff  
Leiter Kreisentwicklung