

VERANSTALTUNGSORT

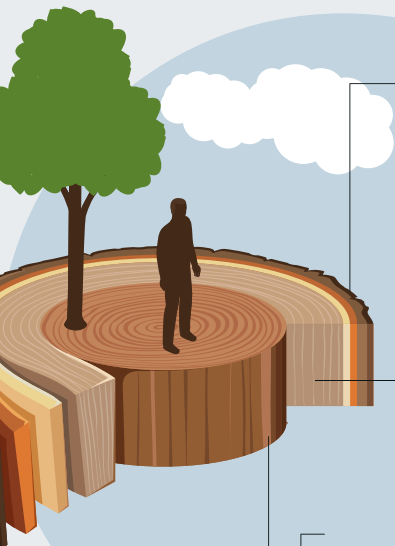
Suffel Fördertechnik GmbH & Co. KG

Veranstaltungsort am 28.02.2024
Suffel Fördertechnik
Limesstraße 11
63741 Aschaffenburg

Veranstaltungsort am 29.02.2024
Suffel Fördertechnik
Wailandtstraße 11
63741 Aschaffenburg

Parkmöglichkeiten gibt es in der
Wailandtstraße 3 und Wailandtstraße 11

veranstaltungen@suffel.com



Schallschutz
Erosionsschutz
Klimaregulator
Sauerstoffproduzent
Windbrecher
Kohlendioxidbindung

Jagdaufgabe
Erholungsort
Pilzsammler
Brandgefahr
Arbeitsplatz

Holzproduzent
Wasserfilter
Staubfilter
Lebensraum Tiere
Lebensraum Pflanzen

DIE VIELFALT FÜR DEN WALD

2. Aschaffener Waldsymposium
Verantwortlich - Resilient - Zukunftsfähig

VERANSTALTUNGS- ÜBERSICHT

MITTWOCH, 28. Februar 2024

13:00 Uhr Suffel Fördertechnik
Firmenpräsentation und Vorstellung
SmartSkidder

18:00 Uhr Abendessen
Wilder Mann
Löherstraße 51, 63739 Aschaffenburg

DONNERSTAG, 29. Februar 2024

08:00 Uhr Eintreffen

08:30 Uhr Begrüßung
Martin Suffel, Geschäftsführer
Alfred Rücker, Technischer Leiter
Michael Willenbücher, Leitung Forsttechnik
alle Suffel Fördertechnik

**08:45 Uhr Wie „smart“ kann moderne
Forsttechnik sein?**
Prof. Dr. Karl Stampfer, Universität Wien,
Bodenkunde

**09:10 Uhr Nutzung moderner Lasertechnologien
zur Waldstrukturdatenerhebung und
CO₂-Analyse**
Alexa Beaucamp, Wälder für Morgen,
Stiftungsratsmitglied und Projektleiterin

09:35 Uhr Die Buche - Eine Holzart. 1.000 Möglichkeiten
Annabel Richardt, Pollmeier, Teamleiterin
Christian Beitsch, Pollmeier, Rundholzeinkauf

10:00 Uhr Pause

**10:45 Uhr Mykorrhiza und das WoodWideWeb:
Trennung von Fakten und Fantasie**
Kevin Beiler, HNEE, Fachbereich für
Wald und Umwelt

**11:10 Uhr Anpassungs- und überlebensfähige Wälder -
Bodenschutz und sanfte Betriebstechniken**
Holger Weinauge, FV-MV, FBG Bansow

11:35 Uhr Buche im Klimastress
Jochen Kaiser, Landratsamt Karlsruhe,
Revierleiter Östringen

12:00 Uhr Mittagessen
Gelegenheit zum Austausch

13:00 Uhr Neue Lösungen für Waldarbeit im Wandel
Friedrich Hollmeier, Andreas Stihl AG & Co. KG,
Produktmanagement

**13:25 Uhr KWF-Gebrauchswertprüfung - fernbediente
Kompaktgeräteträger**
Andrea Hauck, KWF, Forstliche Arbeits-
verfahren und Technikfolgeabschätzung

13:50 Uhr Wir wollen mehr, also machen wir es selbst
Frank-Ludger Sulzer
FoWi - Forstverwaltung Wiegersen

14:15 Uhr Pause

**15:00 Uhr „Was kleine Forstraupen für die Arbeits-
sicherheit und den Waldschutz bedeuten
können...“**
Prof. Florian Rauschmayr, HSWT,
Holzerntetechnik und Waldarbeitslehre

15:25 Uhr Freizeitsport im Wald
Karl-Heinz Brosig, DAV AB, stlv. Vorsitzender

15:50 Uhr Abschlussdiskussion