



Exkursion für interessierte Stiftungen
„Zeitgemäße Agroforstwirtschaft und Agroforstsystemforschung in
Baden-Württemberg“
am 17.07.2023

Eine Veranstaltung der Koordinationsstelle Agroforstsystem-Forschung (kAfo) der Universität
Hohenheim

PROGRAMM

- 08:30 Uhr **Abfahrt Hohenheim** (Treffpunkt 08:15 Uhr)
- 09:30-10:30 Uhr **1. Exkursionspunkt**
Hofgut Martinsberg, 72108 Rottenburg
Joachim Schneider | Energieholz und Hühnerhaltung in Mobilställen | seit 2009
AF-System: Silvopastoral (Gehölze und Nutzvieh) (angefragt)

Fahrt
- 11:30-13:00 Uhr **2. Exkursionspunkt**
Hof Sonnenwald für regenerative Agrikultur, 72297 Seewald
Paul Hofmann | Multifunktionale, syntropische Agroforstsysteme | seit 2019
AF-System: Agrosilvopastoral (Gehölze, Ackerbau, Viehhaltung, Gemüsebau, Obstbau)
- 13:00-14:00 Uhr **Mittagessen Gemeinschaft Sonnenwald**
mit Produkten aus dem Bioland-Betrieb

Fahrt
- 15:00 – 16:30 Uhr **3. Exkursionspunkt**
Ihinger Hof – Versuchstation Agrarwissenschaften Uni Hohenheim, 71272 Renningen
Markus Pflugfelder | Langzeitversuch Gehölz- und Energieholzstreifen | seit 2007
AF-System: Silvoarabel (Gehölze, Ackerkulturen)

Kaffee und Austausch

Fahrt
- Ca. 17:00 Uhr Rückkehr Hohenheim
(Möglichkeit die Exkursion bei Punkt 3 (ca. 15:00) am S-Bhf. Renningen zu verlassen)

Anmeldung bis 30.06.2023 bitte an kafo@uni-hohenheim.de schicken.

Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt. Der genaue Treffpunkt an der Universität Hohenheim wird frühzeitig bekannt gegeben. Bitte festes Schuhwerk und je nach Wettervorhersage Sonnen- bzw. Regenschutz mitbringen.

Wir freuen uns auf eine spannende Exkursion zu inspirierenden Agroforstprojekten in der Region.

Gerne möchten wir uns im Laufe des Tages mit Ihnen austauschen, wie das Potenzial von Agroforstsystemen in Baden-Württemberg umgesetzt werden kann und welchen gemeinsamen Beitrag Forschung und Stiftungen hierfür leisten können.

Mit freundlichen Grüßen,

Jakob Hörl

Olef Koch

sowie die kAFo-Core Group

Koordinatoren Agroforstsystem-Forschung
Universität Hohenheim