



© A. Eben



© B. Pfeiffer, JKI



© P. Burger, JKI



© F. Hergenhahn



© H. Vogt, JKI



© A. Eben, JKI

Artenvielfalt im & um den Obstbaum

Leitung der Veranstaltung:

- Dr. Astrid Eben, Dipl.-Agrarbiologin und Entomologin am Julius Kühn-Institut (JKI)
- Felix Hergenhahn, Gärtnermeister am Julius Kühn-Institut

Entomologisch - botanische Exkursion im obstbaulichen Versuchsfeld:

- Nützlinge und Schädlinge im Obstbau
- Blütenpflanzen und bestäubende Insekten
- Integrierter Pflanzenschutz

Datum und Uhrzeit: Donnerstag, 21.05.2020, 11.00 bis 13.00 Uhr

Inhalt:

Im Rahmen dieser Exkursion bestimmen wir Insekten auf dem Versuchsfeld und in der Streuobstanlage des JKI. Einzelne Schädlinge und Nützlinge werden genauer vorgestellt und mit Hilfe von Mikroskopen betrachtet. Wildwachsende Kräuter und Sträucher im Bereich der Obstanlagen werden benannt und verschiedene kulturtechnische Maßnahmen sowie Strategien des Pflanzenschutzes im Integrierten Obstanbau werden vorgestellt.

Treffpunkt : Julius Kühn-Institut (JKI), Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau, Schwabenheimer Straße 101, Dossenheim

Anfahrt: A5 Ausfahrt Dossenheim, Richtung "Julius Kühn - Institut", Parkplätze sind auf dem Gelände vorhanden

Teilnehmerzahl: 25 Personen; die Veranstaltung ist für Familien geeignet