



© A. Eben



© B. Pfeiffer, JKI



© B. Pfeiffer, JKI



© K. Piwowarczyk, JKI



© H. Vogt, JKI



© A. Eben, JKI

Artenvielfalt in Obstanlagen

Leitung der Veranstaltung:

- Dr. Astrid Eben, Dipl.-Agrarbiologin & Entomologin am Julius Kühn-Institut (JKI) Dossenheim
- Felix Hergenbahn, Gärtnermeister, JKI Dossenheim
- Peter Burger, Versuchsfeldleiter, JKI Dossenheim

Entomologisch - botanische Exkursion im obstbaulichen Versuchsfeld:

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

Datum und Uhrzeit: Samstag, 14.05.2022, 11.00 bis 13.00 Uhr

Inhalt:

Im Rahmen dieser Exkursion bestimmen wir Insekten auf dem Versuchsfeld des JKI, dabei werden Schädlinge und Nützlinge vorgestellt und mit Mikroskopen genauer betrachtet. Wildwachsende Kräuter und Sträucher werden benannt, kulturtechnische Maßnahmen sowie Strategien des Pflanzenschutzes im Integrierten Obstanbau und aktuelle Freilandarbeiten im Rahmen von Projekten zu invasiven Schadinsekten werden erklärt.

Treffpunkt: Julius Kühn-Institut (JKI), Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau, Schwabenheimer Str. 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 und findet bei Regen nicht statt