



©F. Briem, JKI



©B. Pfeiffer, JKI



©B. Pfeiffer, JKI

## Artenvielfalt im & um den Obstbaum

Leitung der Veranstaltung:	Dr. Astrid Eben, Dipl.-Agrarbiologin AG Entomologie, Julius Kühn-Institut, Dossenheim  Felix Hergenbahn, Gärtnermeister Peter Burger, Gärtnermeister
Thema:	Entomologisch - botanische Exkursion im obstbaulichen Versuchsfeld: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nützlinge und Schädlinge im Obstbau</li><li>▪ Blütenpflanzen und bestäubende Insekten</li><li>▪ Integrierter Pflanzenschutz</li></ul>
Inhalt:	Im Rahmen dieser Exkursion werden Insekten auf dem Versuchsfeld gesammelt und bestimmt. Einzelne Schädlinge und Nützlinge werden genauer vorgestellt und mikroskopisch betrachtet. Wildpflanzen im Bereich der Obstanlagen werden vorgestellt und verschiedene kulturtechnische Maßnahmen im Obstanbau erläutert.
Datum und Uhrzeit:	Donnerstag, 10.05.2018, 10.30 bis 13.00 Uhr
Treffpunkt :	Julius Kühn-Institut (JKI), Schwabenheimer Straße 101, Dossenheim
Anfahrt:	A5 Ausfahrt Dossenheim, Richtung "Julius Kühn - Institut", Parkplätze sind auf dem Gelände vorhanden
maximale Teilnehmerzahl:	20 Personen; die Veranstaltung ist für Familien geeignet und findet bei starkem Regen nicht statt
benötigte Materialien:	keine; Lupen oder Becherlupen können mitgebracht werden