

Kontaktadresse Heidenheim

1. Vorsitzender

Claus Uwe Fähnle

Rosensteinstr. 15, 89551 Königsbronn-Zang

cfaehnle@t-online.de

<https://imkerverein-heidenheim.de>

Kontaktadresse Gerstetten

1. Vorsitzende

Madeleine Hafner-Mack

Hangstr. 32, 89547 Gerstetten-Dettingen

vorsitzende@alb-bienenzuechter.de

<https://alb-bienenzuechter.de>

Weitere Kontaktadressen und Informationen unter der jeweiligen Website des Vereins.

Gemeinsames Jahresprogramm 2026

Alb-Bienenzüchterverein
Gerstetten e.V.

Bezirksimkerverein
Heidenheim e.V.

Mittwoch, 28.01.2026

Hermaringen, Sportgaststätte 19:00 Uhr
Thema: Wachs-, Qualität, Verarbeitung, Kreislauf
Referent: Dr. Claus Wallner

Montag, 09.02.2026

Zang, Rosenstr. 15 (Bio-Imkerei Fähnle)
Anfängerkurs des Bezirksimkerverein Heidenheim
Kursleiter: Imkermeister Claus Uwe Fähnle
Anmeldung unter email: cfaehnle@t-online.de

Freitag, 27.02.2026

Hermaringen, Sportgaststätte 19:00 Uhr
Mitgliederversammlung Bezirksimkerverein Heidenheim

Freitag, 06.03.2026

Heldenfingen, Gasthaus Ochsen 18:00 Uhr
Mitgliederversammlung Alb-Bienenzüchterverein Gerstetten
im Anschluß gemeinsames Essen und gemütliches Beisammensein.

Donnerstag, 19.03.2026

Giengen, SC-Vereinsheim 19:00 Uhr
Dies und Das Workshop
Referenten: Aris, Madeleine, ...

Freitag, 17.04.2026

Giengen, Schlüsselkeller, 19:00 Uhr
Thema: Fluglochbeobachtung, was kann man an dem Verhalten der Bienen ablesen
Referent: Wilfried Minak

Sonntag, 21.06.2026

Heidenheim, Imkerpavillon im Brenzpark, 15 Uhr
Imkerhock, Vorstellung Bienenlehrpfad
mit Kaffee und Kuchen

Freitag, 18.09.2026

Heldenfingen, Gasthaus Ochsen 19:30 Uhr
Thema: Die vielen Vorteile der Brutunterbrechung/ Königinnen käfigen
Referent: Ralf Alles

Samstag, 17.10.2026

Ausflug zur Fa. Dehner Bienenwohnungen aus Hohenlohe in Blaufelden-Billingsbach,
sowie zur Fa. Südzucker nach Ochsenfurt (angefragt, näheres folgt).

Freitag, 23.10.2026

Dettingen, Hofschänke zum schwarzen Beck, 19:00 Uhr
Thema: Aktuelle Forschungsprojekte
Referentin: Dr. Kirsten Traynor, Leiterin LAB Hohenheim