



Herzliche Einladung zum Württembergischen Imkertag 2024

Am Samstag, 13. April 2024 findet in der KULTURa, Herrenwiesenstr. 12, 74613 Öhringen der Württembergische Imkertag 2024 mit Vertreterversammlung des Landesverbandes Württembergischer Imker e. V. anlässlich des Vereinsjubiläums 150 Jahre Bienenzuchtverein Hohenlohe-Öhringen statt.

Außerdem werden an diesem Tag die Preise an die Sieger der Honigprämierung 2024 verliehen.

Programm

ab 9:00 Uhr Empfang mit Stehimbiss

9:30 Uhr Begrüßung, Grußworte
umrahmt vom Pöhrcussion Schlagwerkquartett

Delegiertenveranstaltung

10:00 Uhr

Vertreterversammlung des Landesverbandes Württembergischer Imker e.V.

Tagesordnung:

1. Bericht des Vorstandes
2. Vorlage des Jahresabschlusses 2023
3. Bericht der Prüfer
4. Diskussion der Punkte 1 - 3
5. Beschlussfassung über
 - a) Genehmigung des Jahresabschlusses 2023
 - b) Entlastung des Vorstandes für 2023
6. Wahl der Kassenprüfer 2024/2025
7. Behandlung der Anträge
8. Ehrungen
9. Sonstiges

*Gemäß § 15 der Satzung müssen Anträge zur Vertreterversammlung bis spätestens **Freitag, 1. März 2024** schriftlich an den Vorstand gerichtet, bei der Geschäftsstelle in der Olgastr. 23 in 73262 Reichenbach/Fils, eingegangen sein.*

12:30 Uhr Mittagspause

→ *Rückseite*



Multiplikatoren-/Fortbildungs-Veranstaltung

13:30 Uhr **Vortrag „Aktuelles über den Forschungsstand der Landesanstalt für Bienenkunde Hohenheim“**

Dr. Kirsten Traynor,

Leiterin der Landesanstalt für Bienenkunde an der Universität Hohenheim

Die LAB ist immer bestrebt, angewandte Forschung zur Unterstützung der Imkerei zu betreiben. Sie beschäftigt sich mit verschiedenen Themen, wie z. B. dem Vergleich von Varroa-Diagnosemethoden, den Auswirkungen von Raps-Tankmischungen auf die Flugaktivität von Bienen, den sublethalen Auswirkungen von Kupfer auf das Verhalten und die Langlebigkeit von Bienen, die Beteiligung am EU-Projekt B-THENET, in dem gute imkerliche Praxis verglichen und bewertet wird, den Ergebnissen des DeBiMo-Projekts (debimo.de) und auch mit der Forschung zum Thema Biodiversität. In diesem Vortrag werden aktuelle Forschungsprojekte vorgestellt und in welche Richtung sich die LAB in Zukunft entwickeln wird.

14:30 Uhr **Vortrag „Wege zu einer behandlungsfreien Imkerei“**

Dr. Ralph Büchler, Bieneninstitut Kirchhain

Bienen können sich sehr gut an ihre spezifischen Umweltverhältnisse anpassen und verfügen über vielfältige Schutzmechanismen gegen Krankheiten und Parasiten. Als Imker sollten wir uns daher intensiv mit der Lebensweise von Bienen vertraut machen und deren Vitalität soweit als möglich stärken. In diesem Sinne liegt der Schlüssel zu gesunden Völkern in einer naturnahen Betriebsweise und einer konsequenten Auslese auf Krankheitsresistenz. Der Vortrag soll aufzeigen, durch welche Verhaltensweisen sich Bienen vor Varroaschäden schützen können, wie man mittels biotechnischer Verfahren erfolgreich ohne Medikamente imkern und dabei zugleich zu einer nachhaltigen Selektion widerstandsfähiger beitragen kann.

15:30 Uhr **Vortrag „Brutunterbrechung durch Käfigen der Königin“**

Ralf Alles, Verband der Buckfastimker-Süd e. V.

Durch das Isolieren der Königin über die Wintermonate lässt sich ein künstlicher Winter simulieren.

Vorteile: Kaum Futterverbrauch, echte, ruhige und langlebige (!) Winterbienen, welche nicht zu Flug- oder Ammenbienen werden, keine Varroavermehrung, so gut wie varroafrei ins Frühjahr, da laut Ramsey die Milben nach 3-4 Monaten meist nicht mehr fruchtbar sind und sterben. Vitale Völker im Frühjahr, nach Freilassen der Königin sehr starke Legeleistung, zum Start der Frühtracht starke, vitale Völker. Durch unbelastete Völker im Frühjahr, keine extrem varroabelasteten Völker im Sommer, dadurch immer weniger Milben am Bienenstand.

Ca. 16:30 Uhr Ende Württembergischer Imkertag



Begleitprogramm

10:00 Uhr **Stadtführung „Aus dem Alltag einer Öhringer Bürgerfrau“**

"Under der Kirch hängt ma kei Bett zum Fenschter naus. Des isch a Sünd!" Was hatte sie nicht alles zu beachten und zu befolgen im Öhringen des 16./17. Jhd., als die Stadtwache noch auf der Stadtmauer und durch die Straßen pattroulierte, als Kirche, Herrschaft und Zünfte dem Leben Ziel und Richtung gaben. Die Öhringer Bürgerfrau lädt Sie ein durch zwei Jahrhunderte zu streifen.

Dauer: 1,5 Stunden

kostenlos

Treffpunkt: Marktplatz Öhringen

Anmeldung bis 06.04.2024 per E-Mail an:

andreas.grathwohl@imker-oehringen.de

14:00 Uhr **Besichtigung und Führung Staudengarten**

Ingrid Kusserow, Höhenweg 3, Pfedelbach-Buchhorn

Treten Sie ein in einen 900 m² großen, insektenfreundlichen Staudengarten mit über 1000 verschiedenen Stauden.

Dauer: 2 Stunden

Kosten: 3 €

Treffpunkt: 13:30 Uhr im Foyer der Kultura Öhringen, zur Bildung von Fahrgemeinschaften

Anmeldung bis 06.04.2024 per E-Mail an:

andreas.grathwohl@imker-oehringen.de

16:00 Uhr - **Workshop „Honig bei Diabetes 2“**

17:00 Uhr *Renate Frank, Oecotrophologin, Buchautorin*

In der heutigen Zeit ist Honig für Menschen mit Diabetes nicht mehr tabu. Trotzdem sollten einige Regeln eingehalten werden. Welche Honigsorten am besten geeignet sind, wieviel Honig gegessen werden darf und welche Zubereitungen und Kombinationen mit anderen Lebensmitteln bei Diabetes besonders günstig sind, wird in diesem Workshop erklärt. Es werden Fragen rund um das Thema Honig und Zuckerstoffwechsel beantwortet und viele praktische Tipps gegeben.

Dauer: 1 Stunde

Kosten: 10 €

Ort: Imkerpavillon, Felsenkeller 13, 74613 Öhringen-Cappel

Anmeldung bis 06.04.2024 per E-Mail an:

andreas.grathwohl@imker-oehringen.de



Ausstellung Messestände im Foyer der KULTURa

12:30 Uhr - **Blumensamen LaCaTho,**
16:30 Uhr **Staudenmarkt Ingrid Kusserow (Deutsche Staudengesellschaft),**
Imkereibedarf Schürle
Foyer Kultura Öhringen
Ausstellung mobiler Schleuderraum (BV Gerabronn)
Vorplatz Kultura Öhringen

Kulturprogramm

19:00 Uhr **Pöhcussion Schlagwerkquartett und Mentalmagier Christian Fontagnier**
Karten an der Abendkasse erhältlich.

Veranstaltungsort:

KULTURa Öhringen, Herrenwiesenstr. 12, 74613 Öhringen

Organisator:

Bienenzuchtverein Hohenlohe-Öhringen, Andreas Grathwohl,
Metzdorfer Str. 2, 74670 Forchtenberg,
Tel. (07947) 941269, E-Mail: andreas.grathwohl@imker-oehringen.de

Übernachtungsmöglichkeiten:

<https://www.oehringen.de/freizeit-tourismus/tourist-info>

Wir freuen uns, wenn wir neben den Vertretern der korporativen Mitglieder (BV) auch viele Mitglieder und Interessierte begrüßen dürfen.

HERZLICH WILLKOMMEN !



Jubiläumsprogramm 150 Jahre Bienenzuchtverein Hohenlohe-Öhringen

Am Sonntag, 14. April 2024 finden im Imkerpavillon und in der Hohenloher Scheune, Felsenkeller 13, 74613 Öhringen anlässlich des Vereinsjubiläums 150 Jahre Bienenzuchtverein Hohenlohe-Öhringen weitere bunte Programmpunkte statt.

10:00 Uhr **Längste Frühstücksmeile der Welt:**

150 Jahre Bienenzuchtverein – 150 m Honigbrot

11:30 Uhr **Vortrag „Kraft aus der Natur: Wie Honig Gesundheit und Vitalität fördert“**

Renate Frank, Oecotrophologin, Buchautorin

(Hohenloher Scheune)

Honig ist nicht nur eine gut schmeckende Süßigkeit, sondern auch ein Lebensmittel mit vielen gesundheitlichen Vorteilen. Die Ernährungswissenschaftlerin Renate Frank aus Norddeutschland erklärt in diesem Vortrag, wie Honig mit einer Vielzahl an Inhaltsstoffen die Gesundheit fördert, das Immunsystem stärkt, als natürliche Energiequelle die Leistungsfähigkeit steigert und den nötigen Schwung für den Alltag gibt. Viele praktische Tipps und Beispiele zeigen, wie Honig in der täglichen Ernährung integriert werden kann, um gesundheitliche Wirkungen zu erzielen.

12:30 Uhr - **Mittagessen**

13:30 Uhr (Hohenloher Scheune)

14:00 Uhr **Workshop Oxymel herstellen und verkosten**

Sigrid Wolff, Fachberaterin Bienenprodukte

(Imkerpavillon)

15:00 Uhr **Workshop Bienenprodukte**

Tanja Grathwohl, Fachberaterin für Bienenprodukte

10:00 Uhr - Ausstellung Messestände:

16:00 Uhr Blumensamen LaCaTho,

Staudenmarkt Ingrid Kusserow (Deutsche Staudengesellschaft),

Imkereibedarf Schürle

Kinderprogramm

Imkerflohmarkt

(Außengelände Imkerpavillon)

Veranstaltungsort:

Imkerpavillon und Hohenloher Scheune, Felsenkeller 13, 74613 Öhringen