

BIENENFORUM 2025

+ IMKER • INNEN FACHTAGUNG



Der Luzerner
Imkertag wird
zum
Bienenforum!



Samstag,
13. Sept. 2025
Festhalle Sempach



Extra Fachstand
Asiatische
Hornisse

mit Fachaussstellung für Imker  innen



Luzerner
BIENTAGE

www.bientage.lu

Tagungsprogramm 2025

Anfahrt



Die umfangreiche Fachausstellung ist von 08.00 - 16.30 geöffnet.

08:00



Eröffnung mit kostenlosem Kaffee und Gipfeli

09:00



Begrüssung durch OK

09:15



Referate der Rassenvertreter Carnica, Buckfast & Mellifera
Anschliessend Podiumsdiskussion der Rassenvertreter

12:30



Mittagspause mit grossem Selbstbedienungs-Buffet
(auch vegetarische Angebote)

13:30



Auswirkung der Klimaerwärmung auf die Brutpausen
(Valon Mustafi)

15:30



Bedeutung der genetischen Vielfalt auf die
Honigpopulation (Bigna Zellweger)

16.30



Verlosung und Apéro

Das detaillierte Programm befindet sich auf www.bienenforum.lu



wallimann
medien und kommunikation



APIDEA

die Mobiljar

familia

Referenten & Vorträge



Niels Michel, Präsident Schweizer Carnicaimker-Vereinigung

Die Carnica-Biene – Zucht und Herausforderungen

Die Carnica-Biene ist für ihre Sanftmut, hohe Honigleistung und Anpassungsfähigkeit bekannt. Doch ihre Reinzucht in der Schweiz stellt Imker/innen vor Herausforderungen. Neben den besonderen Eigenschaften dieser Bienenrasse wird das 2024 gestartete Projekt «Varroaresistenz 2033» vorgestellt, das auf eine zukunftsfähige und widerstandsfähige Zucht abzielt.

Adrian Schütz, Zuchtchef Verein Schweizer Mellifera Bienenfreunde

Apis mellifera mellifera - Schutz der einheimischen Biene

Die Dunkle Europäische Biene ist eine bedrohte einheimische Bienenrasse. Durch gezielte Zuchtprogramme und Schutzgebiete in der Schweiz wird ihre genetische Vielfalt bewahrt. Nachhaltige Zucht und verantwortungsbewusste Imkerei tragen dazu bei, diese robuste und anpassungsfähige Biene langfristig zu erhalten und ihre wichtige Rolle im Ökosystem zu sichern.



Tobias Maeder, Zucht Koordinator Schweizer Buckfastimkerverband

Die Buckfast Biene – Sanftmut und Widerstandskraft

Die Buckfastbiene ist eine speziell gezüchtete Honigbiene, die für ihre Sanftmut, Widerstandsfähigkeit und hohe Honigleistung bekannt ist. Tobias Maeder erklärt, wie diese Biene entstand und warum sie sich durch geringe Schwarmneigung und Krankheitsresistenz auszeichnet. Zudem gibt er Einblicke in die Zuchtarbeit, die zur Erhaltung und Entwicklung der Bienenlinie beiträgt.

Valon Mustafi, Biologe und Agrarwissenschaftler

Klimawandel und Honigbienen

Veränderte Temperaturen und extreme Wetterereignisse beeinflussen das Brutverhalten und die Gesundheit der Honigbienen. Statt einer Winterpause brüten die Honigbienen zunehmend durch. Valon Mustafi stellt vor, welche Auswirkungen dies auf die Vitalität der einzelnen Biene sowie die Auswinterungsstärke des Bienenvolks und den Befall der Varroamilben hat.



Bigna Zellweger, Dipl. Imkerin und Zoologin

Die Bedeutung der genetischen Vielfalt in der Zucht und in der Paarungsbiologie der Honigbienen

Genetische Vielfalt ist entscheidend für die Gesundheit und Widerstandsfähigkeit von Honigbienen. Sie beeinflusst die Vitalität der Völker, ihre Anpassungsfähigkeit an Umweltveränderungen und ihre Resistenz gegenüber Krankheiten. In der Zucht spielt sie eine zentrale Rolle, um robuste und leistungsfähige Bienen zu erhalten.



HOSTETTLER

SPEZIALZUCKER AG

www.hostettlers.ch

Camion Transport AG,
Wahligenstrasse 3,
6023 Rothenburg



Bitte Bestellungen/Abholungen anmelden auf Tel. 0800 825 725
Abholzeiten: Mo-Fr 08.00 - 11.30 Uhr / 14.00 - 17.00 Uhr

Preise wie ab Fabrik (ab kombiniert 4 Verpackungen, alle Produkte)



DIGITALE STOCKWAAGEN VON WOLF: BIENENGESUNDHEIT IMMER IM BLICK!

QR-Code scannen
und eigene Waage
konfigurieren!



Eine digitale Stockwaage mit Sensor zeigt...

- ✓ Aktuelle Gewichtsveränderungen
- ✓ Schwankungen der Brutraumtemperatur
- ✓ Meteorologische Einflüsse am Standort
- ✓ Aktuellen Futterverbrauch
- ✓ Hinweise auf Schwarmtrieb
- ✓ Mögliche Versorgungslücken
- ✓ Optimaler Zeitpunkt für Varroabehandlung



Wolf Waagen GmbH & Co.KG
Hagendorf 15
D-92726 Waidhaus

kontakt@wolf-waagen.de
+49 (0) 9652 8219 000
www.wolf-waagen.de



RICHLIWACHS

BIENENWACHSVERARBEITUNG

Fritz + Margrit Richli-Albisser
Sonnhalde
6102 Malters

Tel./Fax: 041 497 00 66
Natel: 079 397 40 81
fritz.richli@bluewin.ch
www.richliwachs.ch

Für die ganze
Familie!

2. Luzerner Bienenzauber

**Sonntag,
14. Sept. 2025**
9 bis 16 Uhr
Festhalle Sempach

- 🐝 TOLLER IMKER-BRUNCH
- 🐝 KINDERPROGRAMM
- 🐝 HONIGDEGUSTATIONEN
- 🐝 GROSSER WETTBEWERB
- 🐝 AUSSTELLUNG & INFOSTÄNDE

 Imkereibedarf
Wespi GmbH

Sempachstrasse 21
6203 Sempach-Station
info@imkereibedarf-wespi.ch
www.imkereibedarf-wespi.ch



Besuchen Sie uns in unserem Ladenlokal
oder im Onlineshop 

Est. 1971



bienenbeuten.ch

Egal, ob Online oder vor Ort in Willisau, Jungimker oder langjähriger Imker, wir beraten dich gerne.

Finde das Richtige für dich & deine Bienen.

www.bienenbeuten.ch



SCAN ME

Familie Stadelmann / Vorder-Kräuterbunegg / 6130 Willisau / mail@bienenbeuten.ch / 077 420 80 83



Die etwas andere Art der Honig und Wachsgewinnung

Die Universal-Maschine für:

- Honig ernten
- Waben schmelzen
- Deckelwachsschleudern

Mit unserem System erledigt sich diese Arbeit sauberer, schneller & kostengünstiger! Selbst ausgeschnittene Waben, Deckelwachs oder Wachsböcke können eingeschmolzen werden.

Mit einem zweiten Kessel und einem speziellen Wabenträger kann die Maschine in wenigen Minuten zu einer Honig-Ernte-Maschine umgebaut werden.



HAMAG-Elektromaschinenbau • Mittelmair Handels-GmbH & Co. KG

Xaver-Fendt-Str. 3 • D-86807 Buchloe • +498241/91 01 01
info@hamag-maschinenbau.de • www.hamag-maschinenbau.de



Andermatt
BioVet

062 917 51 10
info@biovet.ch
www.biovet.ch

YouTube LinkedIn



Wir engagieren uns für
die Bienengesundheit.

Unsere Produkte werden im Kanton Luzern hergestellt und weltweit zur Varroabekämpfung eingesetzt.

