

## **Honigbienenhaltung der Zukunft – die neue Verantwortung von Gesellschaft und Imker**

Tagung am 26.08.2023 in Rehetobel AR (Gemeindezentrum)

Die Vorträge dauern rund 50 Minuten inklusive Diskussion.

### **Referentinnen**

#### **«Immunität in Honigbienenkolonien hat viele Gesichter»**

«Menschen und Tiere – insbesondere Bienen – bereichern mein Leben» schreibt **Bigna Zellweger**, die mit ihrer Familie und dem Familienhund im kleinen Bergdorf Tenna im ursprünglichen Safiental (GR) lebt. Sie ist Zoologin, Sterbebegleiterin und diplomierte Imkerin und arbeitet zurzeit an einem Zeidlerprojekt in Tenna. Sie möchte Honigbienen in ihrem ursprünglichen Lebensraum, dem Wald, beobachten. Sie gibt in Ihrem Vortrag einen Einblick in die immense Vielfalt und die verschiedenen Ebenen, wie sich Honigbienen vor Krankheiten schützen oder sich gegen Angriffe auf ihre Gesundheit verteidigen und was der Lebensraum Wald dazu beitragen kann.

#### **«Mis Immela – Gedanken über meine Bienenhaltung»**

«Das Leben ist faszinierend und das Arbeiten bei und mit den Bienen gibt einem einen Einblick mitten ins Leben. Ins Werden, ins Sein und ins Vergehen. In den ewigen, heiligen, geheimnisvollen Kreislauf des Lebens. Es ist ein Geschenk. Ich will von ihm lernen, das Leben begreifen, schätzen und achten und wo nötig beschützen. Ich will ihm nützen.»

**Belinda Battaglia** ist Familien-, Haus-, Garten-, Bienen-Frau und wohnt mit ihrer Familie in Fanas, auf einer Sonnenterrasse im hübschen Prättigau. Obige Worte haben jede ihrer Arbeiten zur Imkerin EFZ eröffnet und begleitet.

#### **«Die Suche nach gesunden Honigbienen und die Verantwortung der Imkerinnen und Imker»**

**Sigrun Mittl** ist Diplom-Biologin und hat Botanik, Zoologie, Geologie, Pharmazeutische Biologie und Mikrobiologie studiert. Sie ist seit 34 Jahren beruflich im Natur- und Artenschutz tätig. Seit 10 Jahren erforscht sie verschiedene Themen rund um die einheimische Dunkle Biene und die Honigbiene in Imkerhand im Spannungsfeld zwischen Naturschutz und Nutztierhaltung. Ihr Schwerpunkt liegt dabei auf der Vermittlung von wissenschaftlich fundiertem Wissen zur nachhaltigen Bienenhaltung, zur einheimischen Dunklen Biene und dem Schutz der wild lebenden Honigbienen. Darüber berichtet sie auf ihrem Blog <https://bienen-dialoge.de>. Ihr erstes Buch, das 2021 erschien, trägt das Ziel ihrer Arbeit im Titel: „Nachhaltig imkern mit gesunden Honigbienen.“

#### **«Biene im Recht»**

**Laetizia Ban** ist Juristin und arbeitet als rechtswissenschaftliche Mitarbeiterin bei der Stiftung für das Tier im Recht (TIR). Neben Ihrer Tätigkeit im Rechtsauskunftsdienst der Stiftung, beschäftigt Sie sich mit juristischen Fragestellungen rund um unsere einheimischen Wildtiere und Insekten. Die Stiftung für das Tier im Recht (TIR) setzt sich für einen starken rechtlichen Tierschutz ein. Der Hauptzweck aller Tätigkeiten der TIR liegt dabei in der kontinuierlichen Verbesserung der Mensch-Tier-Beziehung in Recht, Ethik und Gesellschaft.

<https://www.tierimrecht.org/de/>

## Honigbienenhaltung der Zukunft – die neue Verantwortung von Gesellschaft und Imker

### Tagungsablauf 26.08.2023

Ab 08.45 Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

09.30 Begrüssung und Einleitung des Anlasses

09.35 – 10.25 **«Biene im Recht»** Laetitia Ban

Pause.

10.55 – 11.45 **«Immunität in Honigbienenkolonien hat viele Gesichter»** Bigna Zellweger

Mittagspause.

14.00 – 14.50 **«Mis Immela – Gedanken über meine Bienenhaltung»** Belinda Battaglia

15.00 – 15.50 **«Die Suche nach gesunden Honigbienen und die Verantwortung der Imkerinnen und Imker»** Sigrun Mittl

Abschluss der Tagung.

Auskünfte über [info@erlebnisweg-honigbiene.ch](mailto:info@erlebnisweg-honigbiene.ch)

Tagungsgebühr CHF 45 / Libanesisches Buffet CHF 35.- inklusive Wasser und Pausentee.

Anmeldung bitte per Mail auf [info@erlebnisweg-honigbiene.ch](mailto:info@erlebnisweg-honigbiene.ch) **und** durch die Einzahlung auf IBAN CH 47 8080 8002 4220 8877 3 Erlebnisweg Honigbiene Rehetobel Holderenstrasse 33 9038 Rehetobel (Raiffeisenbank Heiden).