



■ **Neue Video-Serie zum Thema Honigqualität auf unserem YouTube-Kanal gestartet**

Foto: Screenshot (18.03.2026)  
<https://www.youtube.com/watch?v=N5RkTaeV3s>

Um den Blick insbesondere der Honigkonsumenten für das Thema Honigqualität zu schärfen, hat der Imkerfachberatungsdienst zusammen mit den Kolleginnen und Kollegen aus unserem HoniganalySELabor eine Erklärvideo-Serie zum Thema „Honigqualität und -untersuchung“ produziert, die jetzt nach und nach auf unserem YouTube-Kanal veröffentlicht wird.

Wenn auch diese Videos primär für die Honigkonsumenten als Zielgruppe ausgerichtet sind, so findet die Imkerschaft sicherlich gute Hinweise und Informationen, die beispielsweise bei Kundengesprächen hilfreich sein können. Wir laden Sie hiermit ein, sich die Videos anzuschauen (siehe: <https://www.youtube.com/@lavesbieneninstitutcelle/videos>). Gerne können Sie Ihre Kundschaft und andere Imkernde auf diese Video-Serie hinweisen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihren Bienen und verbleiben mit den besten Grüßen

Dr. Otto Boecking | Martina Janke | Franziska Benz-Odemer  
E-Mail an Ansprechpartner: [poststelle.ib-ce@laves.niedersachsen.de](mailto:poststelle.ib-ce@laves.niedersachsen.de)

**LAVES Institut für Bienenkunde Celle**  
Herzogin-Eleonore-Allee 5 | 29221 Celle

■ **Besuchen Sie unseren YouTube-Kanal „LAVES Bieneninstitut Celle“ unter <https://www.youtube.com/@lavesbieneninstitutcelle>**

■ **Unsere Informationsangebote** finden Sie unter:  
<https://www.laves.niedersachsen.de/startseite/tiere/bienenkunde/informationmaterial/infobriefe-des-laves-instituts-fur-bienenkunde-134744.html>

**Nachtrag zum Infobrief vom 04.03.2026** mit dem Titel „Not-/Zwischentracht- und Pollenersatz-Fütterungen für Honigbienen können die Qualität des später geernteten Honigs mindern“

In dem besagten Infobrief haben wir auf eine wissenschaftliche Publikation zur Wirkung von Soja auf die Honigbienen-Gesundheit hingewiesen, der Zusatzstoff, der oftmals als Hauptbestandteil in Pollenersatz-Futtermitteln enthalten ist. Leider funktionierte der im Literaturverzeichnis angegebene Link zum Abstract dieser Publikation technisch nicht. Weshalb der Link bei der Online-Veröffentlichung des Infobriefs nicht mehr aktiv war, konnte bislang nicht geklärt werden. Daher stellen wir hier den Abstract als Nachgang direkt ein.

**Die Publikation:**

Zakaria, M. & El-Wahed, Aida & Ghazala, Naglaa & Gazy, Mohamed. (2024). Exploring the impact of protein diets on the honey bee (*Apis mellifera* L): a study on intestinal tissue health and royal jelly protein level. *Journal of Apicultural Research*. 64. 1-9.

**Die Quelle:**

Taylor & Francis unter: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2024.2374478>