



RS-KIV-2/2020 und RS-IV-1/2020

An alle Imker- und Kreisimkervereine

nachrichtlich an:

LV-Vorstand, -Beirat und -Obmänner,
sowie D.I.B.

17. März 2020

EU- UND LANDESFÖRDERMITTEL 2020 / 2021

Sehr geehrte Damen und Herren!

Wie im Vorjahr können wieder Kreis- und Imkervereine Anträge auf Fördermittel für 2021 geplante Schulungsveranstaltung einreichen. Eine Einschränkung: Imkervereine müssen ihren ausgefüllten Antrag mit dem KIV-Vorsitzenden absprechen und diesen dann beim Landesverband einreichen.

- Der Antragsteller trägt die Verantwortung für die Schulungsveranstaltung – sowohl in der Planung, wie auch in der Finanzierung und auch Abwicklung.
- Der Kreisimkerverein muss die beantragten Schulungen der Imkervereine auf dem unteren Antragsabschnitt befürworten oder ablehnen.

Der Kreisimkerverein gibt die Rangfolge der Anträge vor, da wir nicht zusichern können, dass alle beantragten Schulungsveranstaltungen gefördert werden können. Aus diesem Grunde müssen die Anträge vom KIV-Vorsitzenden in der ebenfalls beiliegenden Liste eingetragen werden.

- Imkervereine die ein Jubiläum feiern, können zusätzlich einen Antrag auf Förderung einer Schulung stellen.

Wir übersenden Ihnen heute den gültigen Antragsvordruck mit Erläuterungsblatt. **Bitte beachten:** Es werden nur die Schulungen in den LV-Fördermittelantrag übernommen die vollständig in allen Punkten ausgefüllt sind.

Wünschenswert sind gemeinsam geplante kompetente und interessante Schulungsveranstaltungen für alle Imkerinnen und Imker im Bereich des Kreises.

Referenten- und Themenvorschläge können Sie der Übersicht der Schulungsreferenten des LV in der Anlage entnehmen. Die aktuelle Version finden Sie jederzeit auf unserer Homepage unter <https://www.lv-wli.de/schulungen/schulungsreferenten>. Alternativ können Sie auch externe Referenten buchen.

- **Antragsschluss ist der 01. Juni 2020** (Lehrgänge 01.08. - 10.11.2020)
- **Antragsschluss ist der 08. Nov. 2020** (Lehrgänge 15.01. - 10.11.2021)

Mit freundlichen Grüßen

gez. **Dr. Thomas Klüner**, Vorsitzender