

# Abgeltung von Massnahmen zum Bienenschutz

Das BAFU fördert technische Herdenschutzmassnahmen gemäss der Auflistung in der Jagdverordnung (Art. 10<sup>ter</sup> JSV). Dabei werden die Imker beim elektrischen Einzäunen von Bienenständen oder Bienenhäusern im potentiellen Verbreitungsgebiet des Braunbären unterstützt. Um wirksamen Schutz zu bieten, hat der Zaunaufbau und Zaununterhalt gemäss dem Informationsblatt der AGRIDEA zu erfolgen.

Anträge für das laufende Jahr müssen bis spätestens 31. Oktober bei AGRIDEA eingetroffen sein. Später eingereichte Anträge werden im folgenden Kalenderjahr zu aktuellen Vergütungsansätzen bearbeitet.

## Antragsteller

Name

---

Vorname

---

Strasse

---

PLZ, Ort

---

Telefon, Natel

---

E-Mail

---

IBAN-Nr.

---

Mitglied des regionalen  
Bienenzuchtvereins/-verbandes

---

Ja

Nein

## Situation Bienenstandort – Heimbetrieb

Standorttyp

---

Fix

Mobil (Wanderbienen)

Zuchtstation

Andere

---

Art der Haltung

---

Bienenhaus

Magazine aus Holz

Magazine aus Styropor

Andere

---

Koordinaten

---

X

Y

Registrier-Nr.

---

Topografie und Vegetation

---

Flach

Heterogen

Steil

Steinig

Feucht

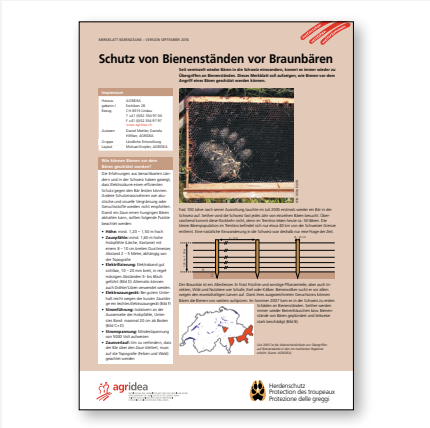
Trocken

Wald, Sträucher



Neuer 5-Litzen-Zaun (Litzendraht, Litzenband, Metalldraht)

Zusätzliche Litzen (Litzendraht, Litzenband, Metalldraht) bei Litzenzaun



Bereits Beiträge für Schutzzäune erhalten

Ja

Nein

Falls ja, in welchem Jahr

Der Imker bestätigt hiermit die Richtigkeit seiner Angaben, die Vollständigkeit des Antragsformulars und verpflichtet sich, bei Einreichung des Formulars bei der AGRIDEA, die Massnahmen bei Bärenpräsenz umzusetzen.

Datum

Unterschrift

Bitte ausgefüllt an AGRIDEA schicken: Fachstelle Herdenschutz, AGRIDEA, Eschikon 28, CH-8315 Lindau

\* Rückvergütung des Bundes

- Allgemein • Total mindestens 5 Litzen • Pauschal CHF 700 pro Standort • Erneuerung des Antrags alle 7 Jahre • Der Beitrag bleibt identisch für Zäune, welche im Jahresverlauf verschoben werden (mobile Zaunsysteme) • Der Bund behält sich Kontrollen vor (Stichprobenkontrolle)