

8 Blühende Nischenkulturen (Pilot)

Beschrieb

Neben geeigneten Biodiversitätsförderflächen kann auch die Wahl einer blühenden Ackerkultur einen wichtigen Beitrag für das Nahrungsangebot der Bienen in der Trachtlücke leisten. Dabei gibt es weniger bekannte Kulturen, welche nach dem grossen Aufblühen mit Raps und Obst und wenn auf den Feldern und Wiesen sonst nicht mehr viel da ist, in Blüte sind. Dazu gehören Buchweizen, Hanf und diverse Leguminosen wie Lupinen, Ackerbohnen, Kichererbsen oder Linsen. Gerne möchten wir diese Kulturen, welche nicht nur für Bienen, sondern auch für die menschliche Ernährung sehr wertvoll sind, bei den Konsument/-innen und am Markt insgesamt bekannter machen und über ihre Vorteile für Bestäuber informieren. Deshalb stellen wir Ihnen Feldtafeln zur Verfügung, damit wir gemeinsam über die Vereinbarkeit von Produktion und Bienenförderung sensibilisieren können.

Leistungen BienenSchweiz

| Leistung | Details |
|---|---------------------|
| Kommunikation über Blühflächen und Engagement Landwirtschaftsbetriebe (Imageförderung) | Feldtafel online |

Bedingungen

- Anbau einer der folgenden Nischenkulturen, welche in der Trachtlücke blühen:**
Buchweizen, Hanf und diverse Leguminosen wie Lupinen, Ackerbohnen, Kichererbsen, Linsen
- Kommunikation mit BienenSchweiz**
 - **Fotomaterial**
Hochladen von mindestens 2 Fotos während der Blüte der Kultur. Ein Foto soll dabei die Feldtafel der entsprechenden Blühfläche mit der Blühfläche enthalten.
 - **Feldtafel**
Aufstellen der von BienenSchweiz zur Verfügung gestellten Feldtafel zur Sensibilisierung der Passant/innen.
 - **Auskünfte, Besuch**
Bereitschaft bei Anfragen von BienenSchweiz oder Medien Auskunft über das Projekt zu geben (kann, wenn gewünscht, anonymisiert werden). Zudem ist eine Besichtigung der Fläche vor Ort und das Fotografieren möglich.
 - **Webseite**
Die Fläche erscheint auf einer Onlinekarte auf der Webseite des Projekts. Anonymisierung und nur Anzeige der Gemeinde auf Wunsch möglich

