

Infoblatt Ackerblühstreifenprojekt 2019 (Stand 11.12.2018)



Im Rahmen des gemeinsamen Ackerblühstreifenprojekts wollen der Kreisbauernverband, der Landschaftserhaltungsverband (LEV) und eine Schülergruppe des Agrarwissenschaftlichen Gymnasiums Landwirte bei der Anlage von Ackerblühstreifen unterstützen.

2018 wurden im Rahmen des Projekts von mehr als 30 Landwirten etwa 34 ha Blühstreifen in 15 Gemeinden im Landkreis Ravensburg eingesät. Dafür möchten sich die Projektpartner bedanken!

Das Projekt bzw. das Engagement der Landwirte wurde sehr positiv von der Bevölkerung und Presse aufgenommen. Die Schülergruppe wurde für das Projekt ganz aktuell auf dem Landwirtschaftlichen Hauptfestes mit dem ersten Preis im Wettbewerb „Agrarwissenschaftliche Gymnasien innovativ im ländlichen Raum“ von Landwirtschaftsminister Hauk ausgezeichnet.

Das Projekt möchten wir 2019 fortsetzen. Dafür brauchen wir Ihre Unterstützung!

Wie läuft das Projekt ab?

- Das Saatgut wird vom LEV bestellt, die Kosten werden zu 100% übernommen
 - o Das Bestellformular ist ab Anfang Januar 2019 hier abrufbar:
 - o <https://www.lev-ravensburg.de/aufgabenfelder/bluehstreifen/>
- Die Bestellung ist möglich bis 15.03.2019
- Die Lieferung des Saatgutes erfolgt zum Hof des jeweiligen Landwirts
- Die Aussaat erfolgt durch den Landwirt bzw. kann ggf. von einem Landwirt für mehrere Landwirte in der näheren Umgebung übernommen werden. Zeitraum zur Einsaat: April
- **Das Landwirtschaftsamt weist darauf hin, dass die Ackerblühstreifen im GA mit folgenden Nutzungscodes beantragt werden sollen: 054, 056, 058 (als ÖVF); 915 (ohne ÖVF)**

Wie profitiert der Landwirt?

- Beratung zur praktischen Anlage der Blühstreifen
- Keine Kosten fürs Saatgut
- positive Wirkung in Bevölkerung und Medien; Imagegewinn für den landwirtschaftlichen Betrieb
- Öffentlichkeitsarbeit zum Projekt durch den LEV und Bauernverband
- Feldschilder zur Information der Bevölkerung werden voraussichtlich vom LBV gestellt

ABER: Arbeitsaufwand, kein Ertrag im Blühstreifen

Wie profitiert die Natur?

- Steigerung der Biodiversität in der Agrarlandschaft
- Blühstreifen sind Nahrungsquelle und bieten Lebensräume z.B. für Insekten und Vögel. Der Effekt ist dabei größer, wenn der Blühstreifen zwischen zwei Getreideschlägen liegt, er ist kleiner, wenn der Blühstreifen entlang einer Straße angelegt wird.
- Blühstreifen als bunte Struktur für ein vielfältiges Landschaftsbild

aktuelle Infos zum Projekt finden Sie hier:

<https://www.lev-ravensburg.de/aufgabenfelder/bluehstreifen/>

Ansprechpartner:

LEV Ravensburg:
Katr.Ehrhartsman@lev-ravensburg.de 0751 859634,
Robert.Bauer@lev-ravensburg.de; 0751 859622

Kreisbauernverband:
Frau Geyer-Fässler, Herr Jäger, Herr Westermayer



Blühstreifen am Acker

ökologische Funktion:

- **Pollen und Nektar** als Nahrung für Insekten (hauptsächlich für Generalisten)
- Insekten und **Sämereien** als Nahrung für Vögel
- über den Winter stehen gelassene Pflanzenteile und **Strukturen** bieten **Quartier** für Insekten, Vögel und Kleinsäuger wie Hasen
- **Vernetzung** von Lebensräumen

ökologische Aspekte bei der Anlage und Pflege von Blühstreifen:

- möglichst **breit** (2 Sämaschinenbreiten, 2 x 3m)
- **möglichst im Acker** oder zwischen 2 Schlägen (geringerer „Feinddruck“ für Bodenbrüter)
- möglichst im/ am **Getreideacker**
- möglichst **nicht an** einer viel befahrenen **Straße**
- **möglichst lange stehen lassen/** über den Winter für ein möglichst langes Blühangebot
- **keine Pflanzenschutzmittel, keine Düngung im Blühstreifen**
- möglichst **keine Insektizidanwendung in der Nähe des Blühstreifens**

bei der Aussaat zu beachten:

- Bodenbearbeitung: **feinkrümelige Saatbeetvorbereitung** wie für Ackerfrucht
- Ansaat: ca. April, ausreichende Wasserversorgung, **Aussaat obenauf** (bei Maschinenaussaat mit hochgestellten Säscharen; **max. 1 cm tief**), keine mechanische Einarbeitung des Saatgutes
- **Anwalzen!** Bodenschluss ist für die Keimung wichtig

Ich möchte für die Anlage von Blühstreifen im Acker/ am Ackerrand bestellen:

Einsatzstärken: Ackerrandstreifen **10 kg/ha**, Ackerwildpflanzen ins Getreide **1 kg/ha**

_____ kg einjährige Ackerblümmischung (bio, Bezug über semo), Ackerrandstreifen

_____ kg einjährige Ackerblümmischung (konventionell), Ackerrandstreifen

_____ kg einjährige Ackerwildpflanzen zum ins Getreide einzusäen (bio, Bezug über semo)

ich benötige ein Feldschild: ja, Anzahl _____ ODER nein

Lieferung an folgende Adresse:

Vor-, und Nachname: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ, Gemeinde: _____

Telefonnummer: _____ Faxnr.: _____

Email: _____

wo wollen Sie den Blühstreifen anlegen?

Gemeinde + Gemarkung + Flurstücksnr.: _____

Datum und Unterschrift: _____

bis 15.03.19 an : LEV Ravensburg, Frauenstraße 4, 88212 Ravensburg
info@lev-ravensburg.de; Fax.: 0751/85-779634