

## Infoblatt/ Bestellformular Ackerblühstreifenprojekt 2019 (Stand 01.02.2019)



Im Rahmen des 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 Lkr. Ravensburg eingesät. **Dafür möchten wir uns bedanken!**

Das Projekt bzw. das Engagement der Landwirte wurde sehr positiv von der Bevölkerung und Presse aufgenommen. Die Schülergruppe wurde für das Projekt mit dem 1. Preis im Landeswettbewerb „Agrarwissenschaftliche Gymnasien innovativ im ländlichen Raum“ 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**  
Das Bestellformular ist hier abrufbar: [www.lev-ravensburg.de/aufgabenfelder/bluhstreifen-im-acker/](http://www.lev-ravensburg.de/aufgabenfelder/bluhstreifen-im-acker/) bzw. **siehe Rückseite**
- Die Bestellung ist möglich bis **15.03.2019**
- Die Lieferung des Saatgutes erfolgt Anfang April zum Hof des jeweiligen Landwirts
- Die Aussaat erfolgt durch den Landwirt bzw. kann ggf. überbetrieblich übernommen werden.
- **Das Landwirtschaftsamt weist darauf hin, dass die Blühstreifen im GA zu beantragen sind.**  
Ab dem Antragsjahr 2019 gibt es eine Vereinfachung, die grafische Erfassung ist nicht mehr in jedem Fall notwendig. **Infos dazu erhalten Sie in den Erläuterungen zum GA bzw. bei Ihrem Sachbearbeiter**

### 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 vom LBV gestellt bzw. können auf der LEV-Homepage heruntergeladen werden
- ABER: Arbeitsaufwand, kein Ertrag im Blühstreifen

### Wie profitiert die Natur?

- Steigerung der Biodiversität in der Agrarlandschaft
- **Vernetzung** von Lebensräumen und bunte Struktur für ein vielfältiges Landschaftsbild
- **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

### aktuelle Infos finden Sie hier:

[www.lev-ravensburg.de/aufgabenfelder/bluhstreifen-im-acker/](http://www.lev-ravensburg.de/aufgabenfelder/bluhstreifen-im-acker/)

### Ansprechpartner:

#### LEV Ravensburg:

Katrin.Ehrhartsmann@lev-ravensburg.de 0751 859634

Robert.Bauer@lev-ravensburg.de; 0751 859622

#### Kreisbauernverband Allgäu-Oberschwaben e.V.:

Herr Jäger, Frau Schwellingner

 **Kreissparkasse  
Ravensburg**

  
Landschaftserhaltungsverband  
Ravensburg

  
LBV

  
EDITH  
RAVENSBURG  
STEIN  
& AULENDORF  
SCHULE

### 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**

### Saatgutzusammensetzung (Bezug semo bio):

**Ravensburger Ackerblühstreifen:** Buchweizen (16%), Inkarnatklee (16%), Phacelia (7%), Sparriger Klee (7%), Sommerwicke (7%), Öllein (7%), Kümmel (6%), Serradella (5%), Koriander (5%), Esparsette (5%), Sonnenblume (5%), Fenchel (3%), Ringelblume (2%), Gelbsenf (2%), Schwarzkümmel (2%), Ölrettich (1%), Dill (1%), Kulturmalve (1%), Borretsch (1%), Schafgarbe (0,5%), Klatschmohn (0,5%)

**Ravensburger Ackerkräutermischung (Einsaat ins Getreide):** Kornrade (50%), Kornblume (20%), Ackerspörgel (10%), Klatschmohn (10%), Saadmohn (7%), Acker-Stiefmütterchen (3%)

### bei der Aussaat zu beachten:

- Bodenbearbeitung: **feinkrümelige Saatbeetvorbereitung** wie für Ackerfrucht
- Ansaat: **Mitte April bis Mitte Mai** (die Ackerkräutermischung **möglichst Anfang/ Mitte April**), ausreichende Wasserversorgung, **Aussaat obenauf** (bei Maschinenaussaat mit hochgestellten Säscharen; **max. 1 cm tief**), keine mechanische Einarbeitung
- **Anwalzen!** Bodenschluss ist für die Keimung wichtig

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

#### Ravensburger Ackerblühstreifen, Verpackungsgröße 5 kg, Einsaatstärke 15 kg/ ha

5 kg (bio, einjährig) oder  10 kg (bio, einjährig)  Sammelbestellung

#### Ravensburger Ackerkräutermischung (Einsaat ins Getreide), Verpackungsgröße 0,5 kg, Einsaatstärke 1 kg/ ha:

0,5 kg (bio, einjährig)  1 kg (bio, einjährig)

**Es handelt sich um eine Sammelbestellung für (Namen den Landwirte):**

**ich benötige ein Feldschild (A1):** ja, Anzahl \_\_\_\_\_ (Abholung beim Bauernverband)

Hinweis: ein A3-Feldschild kann auf der LEV-Homepage herunter geladen, gedruckt, laminiert werden

#### Lieferung an folgende Adresse:

Vor-, und Nachname: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ, Gemeinde: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

#### wo wollen Sie den/ die Blühstreifen anlegen?

Gemeinde + Gemarkung + Flurstücksnr.: \_\_\_\_\_

Datum und Unterschrift: \_\_\_\_\_

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