

Infoblatt/ Bestellformular Ackerblühstreifenprojekt 2021 (Stand 01.12.2020)

Im Rahmen des Ackerblühstreifenprojekts wollen der Landschaftserhaltungsverband (LEV) und der Bauernverband Allgäu-Oberschwaben Landwirte bei der Anlage von Ackerblühstreifen unterstützen. Im Projektjahr 2021 werden erstmals auch Obstbaubetriebe bei der Anlage von Blühstreifen in der Fahrgassenmitte unterstützt.



2018 startete das Projekt mit einer Beteiligung von mehr als 30 landwirtschaftlichen Betrieben, die etwa 34 ha Blühstreifen einsäten. 2019 wurden ca. 70 ha eingesät. 2020 beteiligten sich bereits 128 Betriebe.

Dafür möchten wir uns bedanken!

Das Engagement der Landwirte wurde sehr positiv von Bevölkerung und Presse aufgenommen.

Wir werden das Projekt 2021 fortsetzen. Dafür benötigen wir Ihre Unterstützung!

Wie läuft das Projekt ab?

- Mitmachen können Landwirte, die den Blühstreifen im **Landkreis Ravensburg** anlegen
- **Das Saatgut wird vom LEV bestellt, die Kosten werden zu 100 % übernommen**
Das Bestellformular ist hier abrufbar:
<https://www.lev-ravensburg.de/projekte/ackerblühstreifenprojekt/> bzw. **siehe Rückseite**
- Die Bestellung ist möglich bis **01.03.2021 – bitte möglichst frühzeitig bestellen**
- Die Lieferung des Saatgutes erfolgt ca. 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.** Seit 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**
- Es handelt sich um keine Mischung für geförderte Agrarumweltmaßnahmen wie etwa FAKT und darf auch nicht als solche verwendet werden

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 den Bauernverband
 - Feldschilder zu den Ackerblühstreifen 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:

<https://www.lev-ravensburg.de/projekte/ackerblühstreifenprojekt/>

Ansprechpartner:

LEV Ravensburg:
info@lev-ravensburg.de; Tel.: 0751 859610

Bauernverband Allgäu-Oberschwaben e.V.
Frau Schwellinger; Tel.: 07524 4001910

Bestellformular Ackerblühstreifen

Ökologische Aspekte bei der Anlage und Pflege von Ackerblühstreifen:

- 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 mehrjährig** oder bei einjährigen Streifen:
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**

Ravensburger Ackerblühstreifen, einjährig (Bezug semo bio):

Buchweizen (16%), Inkarnatklee (15,5%), Phacelia (7%), Sparriger Klee (7%), Sommerwicke (7%), Öllein (7%), Kümmel (6%), Spanische Esparsette (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 (1 %)

Ackerblühstreifen, mehrjährig (Veitshöchheimer Bienenweide Süd, Bezug Saaten Zeller):

es sind ca. 35 Wildblumenarten (40%) wie z.B. Kornblume, Wiesen-Margerite, Wilde Malve, Klatschmohn, Kleiner Wiesenknopf und 16 Kulturarten (60%) wie z.B. Echter Buchweizen, Sonnenblume, Öllein und Saat-Lein enthalten. Die komplette Zusammensetzung finden Sie auf der LEV-Homepage.

Ravensburger Ackerkräutermischung, Einsaat ins Getreide (Bezug semo bio): Kornrade (50%), Kornblume (20%), Ackerspörgel (10%), Klatschmohn (10%), Saatsmohn (7%), Acker-Stiefmütterchen (3%)

Bei der Aussaat zu beachten:

- Bodenbearbeitung: **feinkrümelige Saatbeetvorbereitung** wie für Ackerfrucht (am besten im Vorfeld fräsen)
- 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 einjährig, Einsaatstärke 15 kg/ ha

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

Ackerblühstreifen mehrjährig, Einsaatstärke 10 kg/ ha

1 kg (mehrjährig) oder 2,5 kg (mehrjährig) **Sammelbestellung**

Ravensburger Ackerkräutermischung (Einsaat ins Getreide), Einsaatstärke 1 kg/ ha:

0,5 kg (bio, einjährig)

Es handelt sich um eine Sammelbestellung für (Namen der 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: _____

Flur: _____ Flurstücksnr.: _____

Datum und Unterschrift: _____

**Bestellung spätestens bis 01.03.21 an : LEV Ravensburg, Frauenstraße 4, 88212 Ravensburg
info@lev-ravensburg.de; Fax: 0751/85-779610**

Bestellformular Fahrgassenblühstreifen (Obstbau)

Ökologische Aspekte bei der Anlage und Pflege von Blühstreifen in der Fahrgassenmitte:

- Ca. 50 cm breit
- möglichst in jeder Fahrgasse
- angepasste Mulchtechnik → Geeignetes Mulchgerät zur Aussparung der Blühstreifen sollte vorhanden sein und zudem gilt es, alternierend, d.h. jede zweite Fahrgasse zeitlich versetzt zu mulchen (es soll immer ein Blühangebot zur Verfügung stehen)
- Schröpfschnitt im 1. Jahr nach Auflaufen des Schnellbegrüners und ggf. anderer Beikräuter

Fahrgassenmischung FÖKO, mehrjährig (Bezug Rieger-Hofmann):

es sind ca. 25 Wildkräuterarten wie z.B. Schafgarbe, Wiesen-Flockenblume, gewöhnliche Wegwarte, Wiesen-Margerite und Acker-Witwenblume sowie 7 Arten in der Auflaufhilfe wie z.B. Echter Buchweizen, Kornblume und Klatschmohn enthalten. Die komplette Zusammensetzung finden Sie auf der LEV-Homepage.

Bei der Aussaat zu beachten:

- Bodenbearbeitung: **feinkrümelige Saatbeetvorbereitung** (mind. 2 x im Vorfeld fräsen) → Boden unter dem Blühstreifen sollte nicht höher sein als die restliche Fahrgasse
- Ansaat: **Mitte April bis Mitte Mai**, ausreichende Wasserversorgung, **Aussaat obenauf** (bei Maschinenaussaat mit hochgestellten Säscharen: **Saatgut nur oberflächlich ablegen**), keine mechanische Einarbeitung

Ich möchte für die Anlage von Blühstreifen in der Fahrgassenmitte bestellen:

Fahrgassenmischung FÖKO, Einsaatstärke 7,5 kg/ ha Obstkultur (4,5 g/m² Blühstreifen)

5 kg (mehrjährig) Sammelbestellung

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

Lieferung an folgende Adresse:

Vor-, und Nachname: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ, Gemeinde: _____

Telefonnummer: _____ Email: _____

Wo wollen Sie den/ die Blühstreifen anlegen?

Gemeinde: _____ Gemarkung: _____

Flur: _____ Flurstücksnr.: _____

Datum und Unterschrift: _____

**Bestellung spätestens bis 01.03.21 an: LEV Ravensburg, Frauenstraße 4, 88212 Ravensburg
info@lev-ravensburg.de; Fax: 0751/85-779610**