

## Natürliche Gegenspieler



Projektteam des Projektes „Nützlingsblühstreifen und Untersaaten regulieren Blattläuse in Leguminosen“.

BWSB/CERSTL

Der Anbau von Ackerbohnen ist in den letzten Jahren aufgrund verschiedener Faktoren dramatisch zurückgegangen. Ein Hauptgrund sind Nanoviren. Diese Viren werden vor allem durch die schwarze Bohnenlaus und grüne Erbsenblattlaus, welche mit den Viren infiziert sind, im Zuge ihrer Saugtätigkeit übertragen. Infektionen der Pflanzen können bis zum Totalausfall führen.

Verschiedene Partner aus der Praxis und der Forschung haben sich zur Arbeitsgemeinschaft Nützlingsblühstreifen zusammengeschlossen. Im gemeinsamen Projekt „Nützlingsblühstreifen und Untersaaten regulieren Blattläuse in Leguminosen“ geht es um die Förderung von natürlichen Gegenspielern von Blattläusen im Ackerbohnenanbau.

Es wird versucht, durch die Anlage eines mehrjährigen Nützlingsblühstreifens bzw. durch Untersaaten Nützlinge wie zB. Marienkäfer, Schwebfliegen, Florfliegen und deren Larven zu fördern. Die Versuchsflächen werden bei vier Biolandwirten aus Pasching (OÖ) angelegt.

Weitere Projektpartner sind die Boden.Wasser.Schutz.Beratung der Landwirtschaftskammer Oberösterreich, das Forschungsinstitut für biologischen Landbau Österreich, das GLOBAL 2000 Umweltforschungsinstitut, die AGES – Österreichische Agentur für Ernährungssicherheit und das landwirtschaftliche Forschungszentrum Raumberg-Gumpenstein, Research & Development.

Koordiniert werden die Tätigkeiten vom GLOBAL 2000 Umweltforschungsinstitut. Das Projekt läuft über drei Jahre bis April 2022.

Informationen über den Projektverlauf bekommt man bei den Projektpartnern.

Die Projektpartnerschaft ist möglich durch eine Förderung der Europäischen Innovationspartnerschaft Landwirtschaft (EIP Agri), die aus EU-, nationalen und Länder-Mitteln finanziert wird.

DI MARION GERSTL

Mit Beratung  
zum Erfolg

**lk** Landwirtschaftskammer  
Oberösterreich

## Sammlung: Agrarfolien

Der Bezirksabfallverband Schärading führt im Oktober und November eine kostenlose Sammlung von Silofolien, Wickelfolien und Co, Netze/Schnüre durch. Die Folien müssen sauber, trocken und frei von jeglichen Fremdstoffen sein.

- ➔ 24. Oktober: Parkplatz Sportzentrum/Bauhof Schardenberg, 9 bis 13 Uhr
- ➔ 28. Oktober: ASZ Münzkirchen, 9 bis 11 Uhr
- ➔ 28. Oktober: ASZ Esternberg, 13 bis 15 Uhr
- ➔ 29. Oktober: Parkplatz Sportzentrum St. Roman, 9 bis 11 Uhr
- ➔ 29. Oktober, Parkplatz Sportplatz Kopfing im Innkreis, 13 bis 15 Uhr
- ➔ 30. Oktober: Lagerhaus St. Ägidi, 9 bis 11 Uhr
- ➔ 30. Oktober: Bauhof der Gemeinde Waldkirchen am Wesen, 13 bis 14.30 Uhr
- ➔ 31. Oktober: ASZ Schärading, 9 bis 11 Uhr
- ➔ 31. Oktober: Parkplatz Altstoffsammelinsel Rainbach im Innkreis, 13 bis 14.30 Uhr
- ➔ 4. November: Freibad der Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärading, 9 bis 11 Uhr
- ➔ 4. November: Schamberger Felix „Desch“, Lambrechten, Breitenberg 7, 13 bis 15 Uhr
- ➔ 5. November: ASZ Zell an der Pram, 9 bis 11 Uhr
- ➔ 5. November: Bauhof der Gemeinde Altschwendt, 13 bis 14.30 Uhr
- ➔ 6. November: ASZ Raab, 9 bis 11 Uhr
- ➔ 6. November: Obereder Alois „Bäckerbau“, Sigharting, Thalmannsbach 9, 13 bis 15.30 Uhr
- ➔ 7. November: ASZ Taufkirchen an der Pram, 9 bis 11 Uhr
- ➔ 8. November: Steininger Walter „Kobleder“, Diersbach, Großwaging 7, 13 bis 15 Uhr

Details dazu online auf: [www.umweltprofis.at](http://www.umweltprofis.at).

BAV SCHÄRDING



Kostenlose Sammlung von Agrarfolien im Bezirk Schärading.

KURT MICHEL/PINKELDER

**lkonline**

[www.ooe.lko.at](http://www.ooe.lko.at)

**lk**

[www.facebook.com/  
landwirtschaftskammern](http://www.facebook.com/landwirtschaftskammern)