Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 61 (1999)

Heft: 1

**Rubrik:** Polysack für die Landwirtschaft

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 29.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Polysack für die Landwirtschaft

Poly Recycling rezikliert als einziges Unternehmen in der Schweiz gebrauchte Kunststoffabfälle. Die Firma will ihren Bedarf an Rohmaterial in grossem Stile auch durch gebrauchte «Polyethylen»-Folien aus der Landwirtschaft decken. Wir haben darüber ausführlich in «Schweizer Landtechnik» 11/98 berichtet. Die Firma verkauft sogenannte Polysäcke. Ein Sack kostet den Endverbraucher Fr. 8.50 und fasst 20 bis 30 kg Kunststoff.

Er kann an der Sammelstelle in Ihrer Nähe, zum Beispiel beim Lohnunternehmer, gekauft und, nachdem er gefüllt ist, dort abgegeben werden.

## Die Annahmekonditionen von PE sind dabei einfach:

- Folien sollten grösser als A4 und besenrein sein
- tolerierbar sind leichte Verschmutzungen, Etiketten usw.
- nicht tolerierbar sind: Steine, Metalle, Chemikalien und Holz
- Es können auch ausgespülte PE-Gebinde von Pflanzenschutzmitteln mitgegeben werden.

Inzwischen sind in verschiedenen Landesteilen neue Stützpunkte entstanden bzw. neue «Poly-Partner» gefunden worden, die die Logistik sicherstellen:

#### Raum Zürich

Alpa Handels AG, 8408 Winterthur, Tel. 052 222 48 48

**Raum Aargau, Basel, Bernbiet** Häfeli-Brügger AG, 5313 Klingnau, Tel. 056 246 22 66

Raum St. Gallen, Ostschweiz

Tonner-Altstoff AG, 9424 Rheineck, Tel. 071 888 25 55

#### Raum Innerschweiz

Paul Baldini AG, 6460 Altdorf, Tel. 041 874 50 50

#### Thurgau

Poly Recycling AG, 8570 Weinfelden, Tel. 071 626 88 88

#### NEU:

#### Raum Wallis

Constantin Erich & Söhne AG, 3970 Salgesch, Tel. 027 455 09 20

### Raum Freiburg, Waadt, Jura und Teile des Kantons BE

Gaston Gross & Fils SA, 1730 Ecuvillens, Tel. 026 411 17 10

#### Raum Tessin

Plastic Tirecycling AG, 6934 Bioggio, Tel. 091 960 19 80

Die Poly-Partner verkaufen den Polysack zum Beispiel per Post an die Sammelstellen und auch an Private und optimieren die Logistik für einen möglichst wirtschaftlichen Transport der Säcke nach Weinfelden.

#### Fernand Andrey betreibt im freiburgischen St. Silvester ein Lohnunternehmen

mit 6–7 Teilzeitangestellten und zählt rund 600 Landwirte zu seinen Kunden. Seit 5 Jahren im Geschäft, umfasst der Maschinenpark nebst 3 Quaderballen- und einer Rundballenpresse die Maschinenkette für die Gülleausbringung, die Bodenbearbeitung und Sätechnik, namentlich von Zuckerrüben, und die ganze Feldhäckslerkette. Es stehen 6 Traktoren im Einsatz.

Neu richtet Fernand Andrey eine Sammelstelle für gebrauchte Folien ein. Er nimmt also von seiner Kundschaft die gefüllten Polysäcke zurück und legt sie an ein Zwischenlager, bis sich der Transport zum Poly-Partner bzw. nach Weinfelden lohnt.

### Warum wird Lohnunternehmer Andrey im Silagefolien-Recycling aktiv?

«Ich wurde von meinen Kunden immer wieder gefragt, was sie mit dem Plastik machen sollen. Die Zusammenarbeit mit Poly Recycling entspricht also klar dem Kundenwunsch. Es kommen immer wieder auch andere Leute zu mir und fordern eine sachgerechte Entsorgung des Folienmaterials.

In dieser Situation ergriff ich sofort die Chance und meldete mein Interesse am Aufbau einer Sammelstelle an, nachdem ich durch eine Umfrage unter den Lohnunternehmern des Schweizerischen Verbandes für Landtechnik und des Folienlieferanten Baltensberger, Farmtechnik, Brütten ZH, auf das Folien-Recycling und die Suche von Sammelstellen gestossen bin.

Das Angebot von Poly Recycling ist für die Landwirte sehr günstig. Die Fr. 8.50 pro Polysack ergeben 20 bis 30 Rappen pro Quaderballen, also rund 1% der Wickelkosten von 30 Franken.

Ich finde es ökologisch und ökonomisch absolut richtig, dass man die Folien recycliert, und ich habe Kunden, die vom System hell begeistert sind. Alle Kunden werde ich übrigens demnächst anschreiben, sie also auf

den Polysack und die Recyclierung von Silagefolien aufmerksam machen und ihnen so eine neue Dienstleistung anbieten.»

Lohnunternehmer und Landwirte, die eine Sammelstelle betreiben wollen, sind übrigens nach wie vor gesucht. Sie können sich bei der Poly Recycling über die Hotline 0800 40 30 melden. Auskünfte erteilen selbstverständlich auch die Poly-Partner.





#### Preisgestaltung inklusive MwSt. für die ganze Schweiz:

Konsument, bezahlt an Sammelstelle oder Poly-Partner:

Landwirt

Sammelstelle bezahlt an Poly-Partner:

Fr. 8.50 pro Sack

Fr. 8.50 pro Sack

Fr. 6.50 pro Sack

Poly-Partner bezahlt an Poly Recycling:

Fr. 2.70 pro Sack

Poly Recycling stellt das Granulat her und sorgt für die einwandfreie Entsorgung der nicht recyclierbaren Bestandteile.