



Aktuelle Informationen für Partnerbetriebe und Partnergemeinden der InnoRecycling AG

## Waren Sie schon auf unserer neuen Website?

[www.sammelsack.ch](http://www.sammelsack.ch) - Besuchen Sie uns online und entdecken Neuigkeiten und Trends zum Recycling von Kunststoffen aus Haushalten.

### NEU mit intelligentem [Sammelstellen-Finder](#)

- ✓ Verkaufs- und Sammelstellenkarte schweizweit
- ✓ in allen drei Landessprachen verfügbar
- ✓ spezifische Suche nach Orten und Kantonen
- ✓ wählbare Umkreissuche und integrierter Routenplaner
- ✓ automatische Benachrichtigung für neue Verkaufs- und Sammelstellen in Ihrer Nähe und weiteren gewünschten Kantonen
- ✓ optimierte Darstellung für alle gängigen mobilen Endgeräte wie Tablets, Convertibles, Smartphones und iPhones



Home Wo sie uns finden Shop Partner werden Sammelsack Kontakt FAQ

Verkaufsstellen  
Sammelstellen ohne Verkauf  
Verkaufs- und Sammelstellen

Name der Stelle  
Suche nach Name der Stelle

Ihr Standort  
PLZ und Ort...  
Umkreissuche in km  
0

Art der Stelle  
Art der Stelle filtern

Filter anwenden Alle Filter zurücksetzen

### Noch keine Verkaufs- oder Sammelstelle in Ihrer Nähe?

Bereits gibt es über 590 Verkaufs- und Sammelstellen schweizweit - Tragen Sie sich einfach mit Ihrer Emailadresse ein und wählen Ihren gewünschten Kanton aus. Sie werden dann automatisch per Email über neue Verkaufs- und Sammelstellen in Ihrer Nähe benachrichtigt. So bleiben Sie immer aktuell informiert.



Auf [www.sammelsack.ch](http://www.sammelsack.ch) sind jeweils die neuesten Informationen abrufbar. Nutzen Sie diese Plattform und senden uns Mitteilungen und aktuelle Presse- bzw. Medienberichte zu. Wir möchten diese auch gerne allen anderen Partnern zugänglich machen.



Neuhausen am Rheinfall  
Wir sind dabei



## Neuhausen - wir sind dabei, auch im Kunststoffrecycling

### Vom Bauerndorf zur Industriegemeinde

Der Rheinfall und die Stromschnellen unterhalb von Schaffhausen erzwangen das Umladen der Waren vom Wasserweg auf die Landstrasse. Verladestellen waren Schaffhausen oberhalb und das Schlösschen Wörth unterhalb des Rheinfalls. Die Siedlung «Nuwenhusen» entstand dort, wo die Verbindungsstrasse (Salzstrasse) aufgrund der Topografie abbiegen musste und zum Warenumschiessplatz unterhalb des Rheinfalls hinunterführte. Diese Zentralstrasse bildet noch heute das Rückgrat von Neuhausen am Rheinfall. Im 19. und 20. Jahrhundert entwickelte sich das bescheidene Hafendorf Neuhausen am Rheinfall zur zweitgrössten Industriegemeinde des Kantons Schaffhausen. Heute leben fast 11'000 Personen in Neuhausen.

### Sammelsack für Haushaltskunststoffe darf auf dem neuen Recyclinghof nicht fehlen

Nach knapp einjähriger Bau- und Umbauzeit kann der neue Recyclinghof im Chlaffental von Neuhausen am Rheinfall. Ab dem 24. Juni 2019 den Einwohnerinnen und Einwohnern der Gemeinde zu den bisherigen Öffnungszeiten zur Verfügung (Montag bis Freitag 7 - 12 Uhr und 13.15 - 17 Uhr sowie am Samstag 9 - 11 Uhr. Nebst Wertstoffen wie Glas, Metall, und Weissblech können zudem ebenfalls **Haushaltskunststoffe in Sammelsäcken** im Recyclinghof entsorgt werden. Weitere Details finden Sie im [Abfallkalender](#).

Analog zur Entsorgung im Recyclinghof Chlaffental besteht ab dem 24. Juni 2019 für die Einwohnerinnen und Einwohner der Gemeinde, insbesondere des Zentrums, auch die Möglichkeit, die vorstehend erwähnten Wertstoffe bei der [Firma Corrà Transporte](#), Victor von Bruns-Strasse 12, Neuhausen am Rheinfall, kostenlos zu entsorgen.

## Biopharmazie-Unternehmen rezykliert Kunststoffe

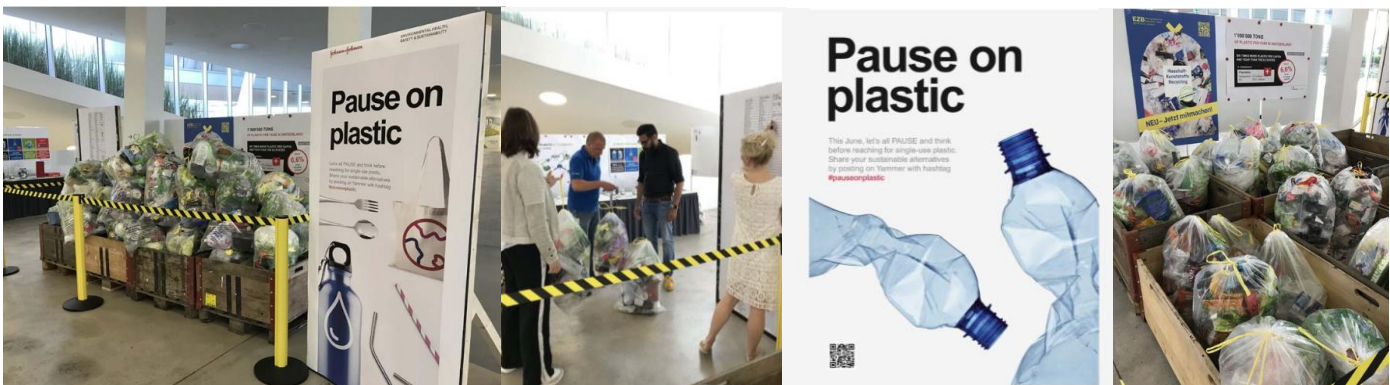


[Actelion](#) ist ein biopharmazeutisches Unternehmen mit über 2600 Mitarbeitern und Niederlassungen in über 30 Ländern, das Medikamente für bisher unzureichend behandelbare Krankheiten erforscht, entwickelt und vermarktet. Seit Juni 2017 gehört [Actelion](#) zur Janssen Family of Pharmaceutical Companies of Johnson & Johnson.

Kunststoff ist viel zu schade für den Einmalgebrauch. Während einer [Nachhaltigkeitsaktion](#) sammelten die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Standort Allschwil BL im Juni 2019 insgesamt 92,5 kg Kunststoffe. 92,5 kg Kunststoffrecycling à 2,83 kg CO<sub>2</sub> äq., die bei der Verbrennung von 1 kg Kunststoff entstehen, ergibt 261 kg CO<sub>2</sub>. Diese CO<sub>2</sub>-Ersparnis von 261 kg entspricht

- ✓ einer **890 km langen Autofahrt** mit einem Mittelklassewagen\* oder
- ✓ einem **Flug von Zürich nach Lissabon** mit Economy-Class\*

\*Berechnung gemäss Myclimate: <https://co2.myclimate.org>



MEHR RECYCLING. MEHR UMWELT. MEHR SCHWEIZ.

**KUNSTSTOFFRECYCLING MACHT SINN**

Herausgeber: InnoRecycling AG, Hörnlstrasse 1, CH-8360 Eschlikon

Redaktion: Phone 071 973 70 80, Email [info@innorecycling.ch](mailto:info@innorecycling.ch)

Erscheint monatlich