

## Schweizer Ethikpreis für verantwortungsvolles Kunststoffrecycling

Der Schweizer Ethikpreis, von der Hochschule für Technik und Wirtschaft Waadt (HEIG-VD) organisiert und zum ersten Mal im Jahre 2005 lanciert, ist ein unabhängiger Preis, um Strategien für Ethik, nachhaltige Entwicklung und soziale Verantwortung von Unternehmen oder öffentlichen Organisationen zu fördern. Das Ziel besteht darin, dass solche Massnahmen für jedermann selbstverständlich und offensichtlich werden. Dafür werden konkrete Projekte ausgezeichnet, welche andere zur Weiterentwicklung oder Nachahmung ermutigen.



Das Projekt bzw. die Initiative „Zurück-für-die-Zukunft“ legt in der Gemeinde ein Sammelsystem für Kunststoffabfälle aus Haushalten fest, was den Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit bietet alle Arten von Kunststoffabfällen zu recyceln. InnoRecycling AG verwertet 60% der eingehenden Materialien wieder. Der Rest soll die Braunkohle als Brennstoff in der Zementindustrie ersetzen. Der Kunststoff wird wiederverwertet anstatt verbrennt und das bereits in 58 Städten in 13 Kantonen, wo Sammelstellen für Sammelsäcke bestehen.

Margit Rauber, Leiterin Abfallwirtschaft, nahm den ehrenvollen Preis für InnoRecycling AG am 24. November 2015 in Lausanne entgegen.



Zum ersten Mal stammten etwa die Hälfte aller Kandidaten aus der Deutschschweiz. Rund 200 Kandidaten haben sich für den begehrten Ethikpreis beworben. Der Verleihung des Schweizer Ethikpreises an die InnoRecycling AG kommt darum eine besondere Bedeutung zu.

Die Trophäe wurde eigenhändig von Frau Anne-Catherine Lyon, Staatsrätin des Kantons Waadt, Chefin des Bildungsdepartements und Ehrenpräsidentin der Jury übergeben. Der unabhängige Preis der Waadtländer Hochschule beweist, dass Ethik und Nachhaltigkeit nicht in Widerspruch zu wirtschaftlichem Erfolg stehen müssen.



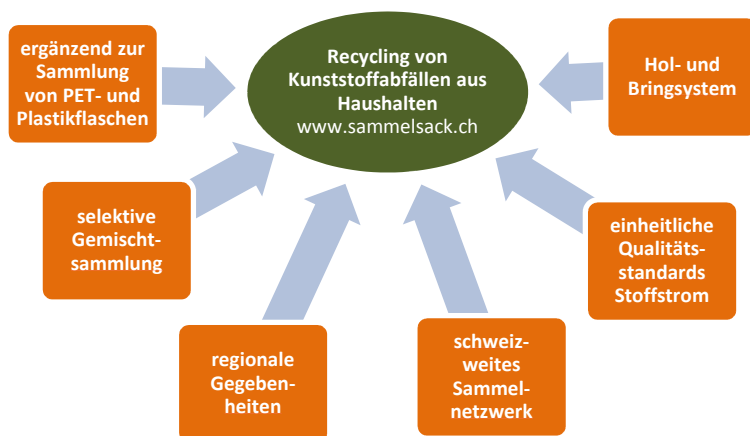
Auf [www.sammelsack.ch](http://www.sammelsack.ch) sind jeweils die neuesten Informationen abrufbar. Nutzen Sie diese Plattform und senden uns Mitteilungen und aktuelle Presse- bzw. Medienberichte zu. Wir möchten diese auch gerne allen anderen Partnern zugänglich machen.

## Ökoeffizientes Recycling setzt intelligentes Sammeln voraus


Was konkret wie gesammelt wird, bestimmt massgebend die Recyclingquote. Haushaltskunststoffe sind nur kurz im Umlauf und gelten als edle und sortenreine Hightech-Materialien im Recycling. Der Grundsatz „Qualität kommt vor Quantität“ spielt bei gemischten Kunststoffen aus Haushalten eine zentrale Rolle. Nur der Einsatz von modernen Erfassungs- und Sortieranlagen mit Multisensorsystemen und optimiertem Anlagenlayout ermöglichen hierbei eine wirtschaftliche Rückgewinnung der hochwertigen Kunststoffqualitäten. Diese sortenreinen Kunststoffe werden profitabel wieder in den Produktionskreislauf zurückgeführt. Selbst bei der sortenreinen PET-Flaschensammlung ist eine moderne Sortieranlage mit anschliessender Hand-sortierung unumgänglich, um den geforderten Reinheitsgrad zu erreichen.

InnoRecycling AG führt regelmässig praktische Sortiersversuche durch, um die Zusammensetzung und die Qualität der verschiedenen Sammelfractionen zu überprüfen und zu beurteilen. Folgende Trends und Feststellungen können aktuell beobachtet werden:

- nur **intelligentes Sammeln** ermöglicht eine **Recyclingquote über 50%**. Sind Sammelfractionen, Logistik und Sortiereffizienz nicht aufeinander abgestimmt, so resultieren daraus Recyclingquoten von nur 40%.
- es bestehen **regionale Unterschiede in der Zusammensetzung und Qualitäten** der gesammelten Kunststoffabfälle aus Haushalten.
- der **Anteil der Plastikflaschen** wurde in den letzten zwei Jahren **halbiert**.
- der schwindende Anteil an Plastikflaschen wird durch die **zunehmende Menge an Getränkeverbundkartons (Tetrapaks)** wieder wettgemacht.



Transportband der modernen Erfassungs- und Sortieranlage für gemischte Kunststoffabfälle aus Haushalten



**Wir wünschen Ihnen eine  
besinnliche Weihnachtszeit  
und ein gutes Neues Jahr!**

**MEHR RECYCLING. MEHR UMWELT. MEHR SCHWEIZ.  
KUNSTSTOFFRECYCLING MACHT SINN**

**Herausgeber:** InnoRecycling AG, Hörnlistrasse 1, CH-8360 Eschlikon  
**Redaktion:** Phone 071 973 70 80, Email [info@innorecycling.ch](mailto:info@innorecycling.ch)  
Erscheint monatlich