

«Recycling-Sack»



Sehr geehrte Damen und Herren
Liebe Recycling-Interessierte

Nun wissen wir es: **92 %** beträgt der Zielfraktion-Anteil im "Recycling-Sack"-Sammelgut, d.h. Kunststoff-Flaschen und Getränkekartons, vor der Sortierung (exkl. PET-Getränkeflaschen und Dosen, Becher, Schalen)!

Und wir sind sehr erfreut über diesen hohen Anteil. Unsere Annahmen wurden bestätigt, zum Teil sogar übertroffen. Ende November wurden 1.2 Tonnen Sammelgut aus drei verschiedenen Regionen händisch sortiert und untersucht.

Diese Qualitätsuntersuchung wurde von der Carbotech AG (Basel) betreut, geprüft und ausgewertet. Zudem haben zwei Mitarbeiterinnen des BAFU den Sortiersuch an einem Tag begleitet.



Aus dem hohen Zielfraktion-Anteil im "Recycling-Sack" lässt sich schliessen, dass die Kommunikation zur kombinierten Sammlung von Kunststoff-Flaschen und Getränkekartons funktioniert und von der Bevölkerung auch gut verstanden wird. Ferner konnte bestätigt werden, dass beim Recycling-Sack-System ein hohes stoffliches Verwertungspotenzial vorhanden ist.

<http://www.recycling-sack.ch/de/produkt/sammelqualitaet>

Je nach Definition (theoretisch oder effektiv) liegt das Verwertungspotenzial zwischen 63 % und 96 %. **Wie diese Potenziale bzw. diese Quoten berechnet werden können, erfahren Sie in unserem nächsten Newsletter vom Januar 2017.**

Die IG Recycling-Sack freut sich, mit Ihnen zusammen und den bereits 50 Verkaufs- und Sammelstellen in ein neues und spannendes Jahr zu starten.

Bis dahin wünschen wir Ihnen eine frohe und besinnliche Weihnachtszeit und einen guten Rutsch ins neue Jahr 2017!

Mit freundlichen Grüssen

Raymond Schelker
Geschäftsführer

Erstes Partnertreffen hat stattgefunden

Am 16. Dezember hat die IG Recycling-Sack ihre Sammel- und Entsorgungspartner zu einem Informationsaustausch eingeladen. Den Beteiligten wurden die wichtigsten Themen aus dem aktuellen operativen Tagesgeschäft vorgestellt. Die IG wird solche Treffen zweimal pro Jahr durchführen, um über aktuelle Themen/Anliegen zu diskutieren, Erfahrungen aus dem Recycling-Alltag auszutauschen und so die Partner aktiv in das Recycling-Sack-System einzubinden.

Projekt KuRVe (Kunststoff-Recycling und Verwertung)

Das Projekt KuRVe hat die Zielsetzung, die derzeitigen Entsorgungs- respektive Verwertungswege für separat gesammelte Kunststoffe auszuleuchten, wie z.B. die verschiedenen Sammelsacksysteme, Abgabe in Entsorgungshöfen oder dem Detailhandel. Diese werden anschliessend sowohl ökologisch mit der Methode der Ökobilanzierung als auch ökonomisch bewertet, um so eine Entscheidungsgrundlage zu erhalten, welche Art der Verwertung unter den gegebenen Umständen am sinnvollsten ist. **Im Speziellen soll dies Kantonen und Gemeinden die notwendigen Grundlagen für eine fundierte und faktenbasierte Entscheidung bereitstellen.**

Die Sammlung mit dem Recycling-Sack ist eines der Systeme, welche im Rahmen dieses Projekts genauer beleuchtet wird. Resultate werden bis spätestens kommendem Sommer erwartet. Wir werden Sie auf dem Laufenden halten.

Projektleitung: Carbotech AG und UMTEC (Hochschule Rapperswil)
Auftraggeber: BAFU, OKI, Swiss Recycling, VBSA, Cemsuisse, 8 Kantone

Die AVAG informierte zum "Recycling-Sack"

Im eigenen Magazin "E-Kontakt" hat die AVAG im November ihre Gemeinden und Partner gezielt zum "Recycling-Sack" informiert. Darin wird die Sammlung auch im Kontext zum aktuellen Umfeld (Rahmenbedingungen, Anforderungen) ausführlich und auf Fakten basierend diskutiert und begründet. Das Magazin kann unter folgendem Link eingesehen und heruntergeladen werden:

http://www.avag.ch/fileadmin/images/AVAG_aktuell/161114_Separate_Sammlung_Kunststoffe_3.pdf

Der "Recycling-Sack" macht den Unterschied !

Die kombinierte selektive Sammlung von Kunststoff-Flaschen und Getränkekartons mit dem "Recycling-Sack" unterscheidet sich in ganz zentralen Punkten von den verschiedenen gemischten Kunststoffsammlungen.

Die Gegenüberstellung "Recycling-Sack" vs. "Sammlung gemischte Kunststoffe" kann unter folgendem Link heruntergeladen werden:

http://www.recycling-sack.ch/de/file/150/cacd498b/20161107_Vergleich_RS_Gemischtsammlung.pdf

www.recycling-sack.ch