

Tagung «Kunststoffsammlungen aus Haushalten: Wohin geht die Reise?»
14.11.2017 // Stade de Suisse, Bern

Kunststoffrecycling: Sich neuen Lösungen nicht verschliessen!

**Abfälle sind in den Stoffkreislauf zurückzuführen
oder energetisch nachhaltig zu verwerten**

Ressourcen Trialog

- 11 betroffene Organisationen und Verbände aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft haben 11 Leitsätze für die Schweizer Abfall- und Ressourcenwirtschaft 2030 erarbeitet und einstimmig verabschiedet.
- Orientierungshilfe in der Gestaltung der Abfall- und Ressourcenpolitik. Kernaussage: Rückführung in den Stoffkreislauf oder energetisch nachhaltige Verwertung.
- *«Nach den schönen Worten sind nun Taten gefragt. Die Leitsätze sind mit Sicherheit ein Meilenstein – gemessen werden wir aber alle an ihrer konkreten Umsetzung.»*

RR Stephan Attiger

Aktuelle Studie zu 12 Thesen

Wichtigste Erkenntnisse

- Aktuelle Übersichtsstudie zu zwölf wichtigen Thesen und neun Studien zum Kunststoffrecycling
- Fazit: Von separaten Kunststoffsammlungen profitieren nicht nur die Umwelt, sondern auch die Konsumenten.
- Alle untersuchten Studien weisen einen Umweltnutzen aus. Auch bei einer stofflich tiefen Verwertungsquote ist der ökologische Mehrwert gross.
- KuRVe-Studie bezeichnet den ökologischen Effekt einer separaten Kunststoffsammlung als etwa gleich hoch wie jenen des Glasrecyclings.
- Konsumenten können von günstigeren Kosten profitieren, wenn sie Kunststoffe von anderen Abfällen trennen.

Fazit

- Ressourcen – und damit auch Abfälle – sollten effizient verwertet werden: wertvolle Ressourcen *ökologisch* und *ökonomisch* optimal einsetzen.
- Lassen wir private Akteure neue – und insbesondere ökologisch sinnvolle – Aktivitäten entwickeln. Stichwort «Wirtschaftsfreiheit» in der Bundesverfassung!
- Korrigieren wir Fehlanreize und schreiben sie nicht fort.
- Konsequentes Hinterfragen des Entsorgungssystems hilft, gesellschaftlich sinnvolle Lösungen umzusetzen.
- Es lieber «zu Beginn richtig machen» als nachträglich einzelne Stoffe (aus der Schlacke) herauslösen.