

Medienmitteilung, Zürich, 22.05.2017

Die Präsentation des Leistungsberichtes findet am 24.05. 10h15 bis 11h30 in der Schmiedstube, Bern statt, Anmeldung bitte unter <u>info@swissrecycling.ch</u>.

Umweltnutzen durch Recycling um Faktor 3.3 gesteigert

Die Schweiz ist bekannt für ein fortschrittliches Recyclingsystem. Swiss Recycling zeigt den Nutzen der Wiederverwertung von Rohstoffen in der Schweiz der letzten 25 Jahren auf.

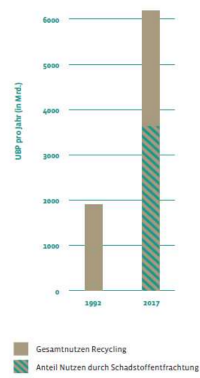
Die separat gesammelten Mengen haben sich seit 1992 von rund 1.3 Mio. Tonnen auf heute über 3.2

Mio. Tonnen vergrössert.



Über die letzten 25 Jahre konnte der Umweltnutzen um den Faktor 3.3 gesteigert werden. Der Umweltnutzen durch Recycling hat zugenommen: stark Recycling in der Schweiz spart heute so viel Umweltbelastung ein, 65% des gesamtschweizerischen Heizöl-Verbrauchs generieren. Das ist so viel, wie 12 Mio. Ölfässer zu je 2001.

Dank den Anstrengungen der Recyclingsysteme, den technischen Verbesserungen, den zahlreichen Regulierungen wie auch des hohen Einsatzes der Bevölkerung ist der Nutzen des Recyclings heute nahe am Optimum angelangt.



Swiss Recycling publiziert zweijährlich einen Leistungsbericht, welcher den Gesamtnutzen des Recyclings sowie Hintergrundinformationen zum Recycling aufzeigen. Dieses Jahr steht der Rückund Ausblick im Zentrum: Was hat sich seit der Gründung Swiss Recycling im 1992 getan? Welches sind mögliche Zukunfts-Szenarien, die das Recycling in den nächsten 25 Jahren verändern werden?

Medieninformationen und -kontakt

Den Leistungsbericht, mehr Informationen wie z.B. einzelne Grafiken finden Sie hier: www.swissrecycling.ch/wissen/publikationen/leistungsbericht/2017/

Patrik Geisselhardt, Geschäftsführer Swiss Recycling

Tel.: 078 892 90 00 / 044 342 20 00 / patrik.geisselhardt@swissrecycling.ch

www.swissrecycling.ch/leistungsbericht

Swiss Recycling

Swiss Recycling fördert als Dachorganisation die Interessen aller in der Separatsammlung tätigen Recycling-Organisationen der Schweiz. Swiss Recycling sensibilisiert durch Kommunikationsarbeit für das Recycling. Die Wiederverwertung schont Ressourcen, spart Energie, reduziert die CO₂-Belastung und schafft Sekundär-Rohstoffe. Entscheidende Grundlage dafür ist die Separatsammlung.





















