

Zürich, 25.11.2025

SPERRFRIST: Dienstag, 25. November 2025, 11:00 Uhr

Medienmitteilung

50 Einkaufskörbe pro Jahr: Recycling macht jede Person zur Rohstoffquelle Leistungsbericht 2025

Jede Person in der Schweiz bringt pro Jahr 50 prall gefüllte Einkaufskörbe voller Wertstoffe zurück in den Kreislauf – und trägt so dazu bei, dass aus gebrauchten Materialien wieder neue Rohstoffe entstehen.

Angesichts globaler Herausforderungen wie Ressourcenknappheit, steigenden Materialpreisen und zunehmender Umweltbelastung durch die Rohstoffgewinnung und Abfallentsorgung rückt Recycling als verlässliche und nachhaltige Rohstoffquelle immer stärker ins Zentrum.

Was noch vor 30 Jahren als Abfall galt, ist heute eine wertvolle Ressource: Dank dem Recycling entstehen aus gebrauchten Materialien wieder nutzbare Sekundärrohstoffe, die in neue Produkte einfliessen.

Entscheidender Beitrag zum Klimaschutz

Die hohe Sammelmenge in der Schweiz – rund 50 volle Einkaufskörbe pro Person und Jahr – ermöglicht jährlich, 3,1 Millionen Tonnen Wertstoffe zu neuen Rohstoffen aufzubereiten. Dieses Engagement sorgt dafür, dass Materialien im Kreislauf bleiben und nicht neu produziert werden müssen.

Die damit vermiedene Umweltbelastung in Umweltbelastungspunkten (UBP) entspricht jener der Stadt Lugano pro Jahr – also von mehr als 66'000 Einwohner:innen. Ein weiterer Beweis, dass die Rückgewinnung nicht nur Rohstoffe liefert, sondern auch das Klima schützt.

Transparenz schafft Vertrauen: Was wird aus unseren Wertstoffen

Der Leistungsbericht 2025 von Swiss Recycle zeigt mit aktuellen Kennzahlen und klaren Stoffflussdiagrammen, wie aus separat gesammelten Materialien neue Rohstoffe entstehen – und welche Mengen dadurch im Kreislauf bleiben.

So wird transparent greifbar, welchen Beitrag Recycling zur Kreislaufwirtschaft leistet und wie es Rohstoffproduktion made in Switzerland möglich macht.

Der Leistungsbericht 2025 basiert unter anderem auf den aktuellen Abfallstatistiken des Bundesamtes für Umwelt, welche auf der Website des BAFUs publiziert wurden.



Hintergrundinfos

Die wichtigsten Recycling-Zahlen auf einen Blick

Sammelmenge pro Jahr: 3.1 Mio. Tonnen

Pro Jahr werden 3.1 Mio. Tonnen. Wertstoffe gesammelt und zurück in den Kreislauf geführt. Das entspricht 3,5-mal der Golden Gate Bridge.

• Sammelmenge pro Person: 350 kg

Knapp 350 kg Wertstoffe sammeln Schweizer:innen pro Person jedes Jahr - das sind 50 prall gefüllte Einkaufskörbe voller Rohstoffe für morgen.

Sammelquote der Siedlungsabfälle: 52%

Mehr als die Hälfte (52%) der Siedlungsabfälle werden separat gesammelt und anschliessend recycelt.

Umwelteinsparung pro Jahr: 560'000 t CO_{2eq} / 2'034 Mia. UBP

Der Gesamtnutzen des Recyclings in der Schweiz entspricht ungefähr der Umweltbelastung der Stadt Lugano mit 66'000 Einwohner:innen pro Jahr – also 2'034 Mia. Umweltbelastungspunkten (UBP) und 560'000 t CO_{2eq}. Der ausgewiesene Umweltnutzen des Recyclings basiert auf einer Ökobilanz von Carbotech.

Facts & Figures pro Wertstoff

Umweltnutzen pro Getränkeverpackung (Stück)

- Eine gesammelte **Aluminium-Dose** (0.33l) spart so viel Umweltbelastung ein, wie ungefähr 4'730 Meter E-Bike-Fahren verbraucht.
- Eine gesammelte **PET-Getränkeflasche** (0.5 l) spart so viel Umweltbelastung ein, wie 43 Anfragen an ChatGPT verursachen.

Umweltnutzen pro Kilo

- Ein Kilo gesammelte **Batterien und Akkus** spart so viel Umweltbelastung ein, wie eine Zugfahrt von Bern nach Genf verursacht.
- Ein Kilo gesammelte Getränkekartons spart so viel Umweltbelastung ein wie eine LED-Lampe, die 12 Tage lang brennt.
- Ein Kilo gesammelte **Kunststoff-Verpackungen** spart so viel Umweltbelastung ein, wie 63 Stunden Laptop-Nutzung benötigen.
- Ein Kilo gesammelte Elektroaltgeräte spart so viel Umweltbelastung, wie eine Autofahrt von Bern nach Thun generiert.



- Ein Kilo recycelte **Glasflaschen** spart so viel Umweltbelastung ein, wie 0.4 l Bier generieren.

Weitere Kennzahlen

- Aus einem **LCD-Fernseher** können fast **8.7 kg Eisen** zurückgewonnen werden.
- Pro Jahr werden 11'500 Tonnen Stahl- und Weissblechverpackungen gesammelt.

Definitionen

1. Stoffflussdiagramme der Schweizer Recyclingsysteme

In <u>Stoffflussdiagrammen</u> visualisiert Swiss Recycle die Stoffflüsse der Wertstoffe – von der Sammlung bis zur Verwertung. Gemeinsam mit seinen Mitgliedern, den Schweizer Recyclingsystemen, hat die Dachorganisation einen Standard definiert, wie die Stoffflüsse der jeweiligen Fraktionen dargestellt werden. Dies berücksichtigt die Zusammensetzung der Sammelmengen, der Sammelart sowie die Anteile der Verwertungsart (Schweiz/Ausland).

2. CO₂ Äquivalenz

CO₂-Äquivalente (CO₂e) sind eine Masseinheit zur Vereinheitlichung der Klimawirkung der unterschiedlichen Treibhausgase.

Da nicht nur CO_2 das Klima beeinflusst, sondern auch andere Gase wie Methan (CH_4) oder Lachgas (N_2O), werden ihre Wirkungen auf eine gemeinsame Einheit umgerechnet – die CO_2 -Äquivalenz.

3. Umweltbelastungspunkte

Umweltbelastungspunkte fassen verschiedene Umweltauswirkungen – etwa auf Klima, Ressourcen, Ökosysteme oder die menschliche Gesundheit – zu einer einzigen Zahl zusammen. Die Methode berücksichtigt nicht nur heutige Belastungen, sondern auch die umweltpolitischen Ziele der Schweiz. Je grösser die Umweltbelastung eines Produktes ist, desto mehr Umweltbelastungspunkte erzeugt seine Bewertung.

Zum Vergleich: Eine Person in der Schweiz generiert in 17 Minuten ca. 1'000 UBPs, im Jahr also ca. 31 Mio. UBPs.



Bildmaterial zum Download finden Sie unter:

www.swissrecycle.ch/leistungsbericht/medien

(noch alte Website verlinkt, Go-Live von neuer Website inklusive Bildmaterial: 25.11.25)

Medienkontakt

Viviane Pfister
Co-Geschäftsleiterin
T 044 342 20 00
viviane.pfister@swissrecycle.ch

Über Swiss Recycle

Swiss Recycle ist das Kompetenzzentrum für Recycling und Kreislaufschliessung in der Schweiz. Die Non-Profit-Organisation vereint die nationalen Recyclingsysteme unter einem Dach.

Als Impulsgeber, Enabler und Vernetzer sensibilisiert Swiss Recycle übergeordnet, fördert Innovationen und verbindet Akteure entlang der Wertschöpfungskette, um Kreisläufe wirksam zu schliessen.

www.swissrecycle.ch