



Wie kommen wir zum nächsten PET?

Christine Wiederkehr-Luther

Leiterin Direktion Nachhaltigkeit Migros-Gruppe, Migros-Genossenschafts-Bund

Swiss Green Economy Symposium, 1. September 2020

MIGROS

Plastik-Recycling: Vom Kundenwunsch zu unserem Engagement

Unsere Kunden ...

«Ich möchte meine **Joghurtbecher** und meine **Plastikschale für Erdbeeren** in der **Migros zurückgeben!** Das kann doch alles recycelt werden!»



- Recycling **aller Plastikverpackungen**
- **Einfaches** Recyceln und Trennen

Unser Engagement ...

GENERATION M

- **Pionierin** bleiben beim Recycling
- **Stoffkreisläufe gezielt** und hochwertig schliessen
- **Neue Recyclingsysteme** entwickeln

Plastik-Recycling bringt einige **Herausforderungen** mit sich:

- Recyclingeigenschaften von Kunststoffen sind sehr divers
- Recyclingprozesse und -infrastruktur sind unterschiedlich etabliert

PET-Recycling: Was macht das Erfolgsmodell aus?



- Viele **Rücknahmestellen**
- Gute **Sammelqualität**
- Aufbereitung nach **neuster Technologie**
- **Nachfrage** nach Rezyklat
- **Etablierter Einsatz Recycling-PET** in verschiedenen Anwendungen

Für ein **nächstes PET** brauchen wir einen **geschlossenen Kreislauf**:

- eine flächendeckende Sammlung, funktionierende Trennung und Aufbereitung & erfolgreicher Einsatz des Recyclingmaterials

PET-Getränkeflaschen: etablierte Sammlung – geschlossener Kreislauf



Unsere Kunden retournieren jährlich rund **9'000 t PET-Getränkeflaschen**

100% Recycling-PET bei Sirup-Flaschen – **spart 222 t neues PET/Jahr**

Plastikflaschen: etablierte Sammlung – Kreislaufschliessung beginnt



Weitere Plastikverpackungen: Sammlung und Recycling im Aufbau



Morgen sollen sie wieder zu neuen Joghurtbechern werden – daran arbeiten wir.

Plastik-Recycling: Die Migros denkt im Kreis

Die Migros ist
**Recycling-
Pionierin**

Unsere
Kunden
stehen im
Fokus

Die Migros
**denkt & arbeitet
in Kreisläufen**
und schliesst sie

Die Migros setzt
**sinnvolle &
wirksame**
Massnahmen um