



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern



# Farbsack- Trennsystem

# Das Farbsack-Trennsystem



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

## Worum geht es heute?

1. Das Wichtigste in Kürze
2. Kritikpunkte
3. Fragen und Diskussion



# Das Farbsack-Trennsystem

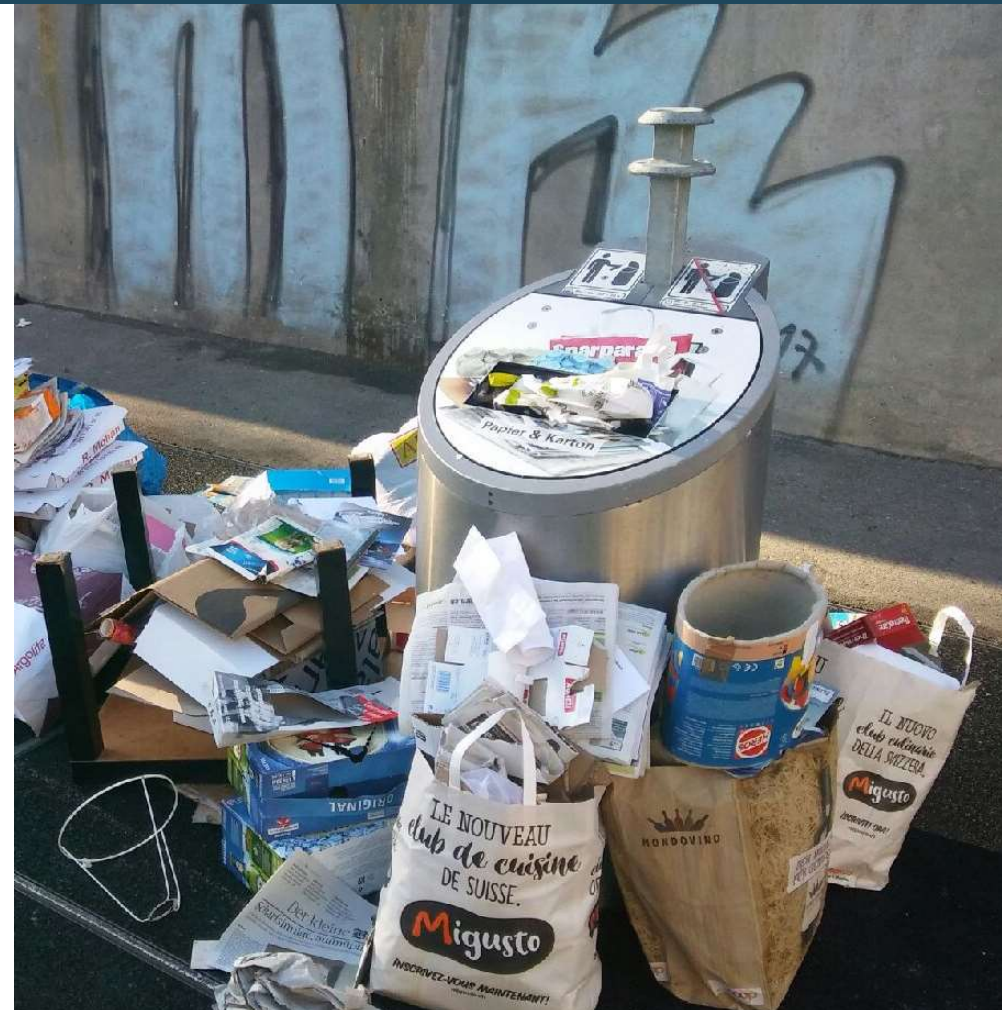


Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

## Warum überhaupt?

### Überlastung Quartierentsorgungsstellen

- Übernutzung zu Spitzenzeiten führt zu Verschmutzung und Lärm
- Neue Standorte praktisch nicht realisierbar



# Das Farbsack-Trennsystem



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

## Warum überhaupt?

### Gesundheitsschutz Personal

- Körperliche Verschleisserscheinungen  
wie Rückenschäden
- Stich- und Schnittverletzungen



# Das Farbsack-Trennsystem



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

## Warum überhaupt?

### Verbesserung Service public:

- Entsorgung Papier ungebündelt
- Neu: gemischte Kunststoffsammlung
- Entsorgung vor dem Haus
- Keine aufgerissenen Säcke durch Tiere



# Das Farbsack-Trennsystem



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

## Sammlung im Farbsack



# Das Farbsack-Trennsystem



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

## Entsorgung im Container



# Das Farbsack-Trennsystem



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

## Containergrößen

- Grösse abhängig von Liegenschaft, für EFH sind jeweils 240L-Container vorgesehen



# Das Farbsack-Trennsystem



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

## Container

- Container für Kehricht und Papier Pflicht
- Standplatz, wenn möglich, auf Privatgrund
- Container werden von ERB zur Verfügung gestellt



# Das Farbsack-Trennsystem



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern



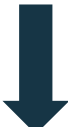
1. Sammlung im Container



2. Bereitstellung Container



3. Leerung Container



6. Sortenrein zu Verwertung



5. Sortieren/Öffnen Säcke



4. Ablad bei Sortieranlage

# Das Farbsack-Trennsystem



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

## Vergleich Sackpreise für 17 L Säcke

Typ	Anzahl Säcke pro Rolle	Verkaufspreis inkl. MWST in Fr./Rolle	Fr./Sack
<b>Kehrichtsack</b>	10	6.95	0.70
<b>Kunststoffsack</b>	10	6.75	0.68
<b>PET-Sack</b>	20	4.95	0.25
<b>Büchsensack</b>	20	4.95	0.25
<b>Glassack</b>	20	4.95	0.25

Weitere Sackgrößen erhältlich für Kehricht, Kunststoffe, PET

# Das Farbsack-Trennsystem



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

## Erfolgreicher Pilotversuch 2018/2019

- Farbsack-System funktioniert
- Abfall wird gut getrennt
- Mehrheit der Benutzenden und Liegenschaftsverwaltungen ist zufrieden, es gab aber auch kritische Rückmeldungen
- Wissenschaftlich begleitet durch die Fachhochschule OST

# Das Farbsack-Trennsystem



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

## Vorteile für die Bevölkerung

- Entsorgung der Separatabfälle vor der Haustür
- Neu auch Sammlung von gemischten Kunststoffen möglich
- Papier lose entsorgen, kein Bündeln mehr
- Freiwilliges System: «Jeder/jede kann trennen, was und wie er/sie will»





# Farbsack-Trennsystem

## Kritikpunkte

## Kritikpunkte



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

### Reduktion Kehrichtabfuhr auf 1 Mal pro Woche

- Wöchentliche Abfuhr Kehricht vielerorts Standard
- Volle Kehrichtsäcke lagern im Container, nicht mehr auf dem Balkon oder im Keller
- Abfuhrfreie Feiertage werden neu vor-/hachgeholt
- Grüngutabfuhr bleibt wöchentlich

## Negative Auswirkungen auf Stadtbild

- Privater Standplatz für den Grossteil der Haushalte möglich
- Heutiges System hat ebenfalls Nachteile für das Stadtbild
- Genf & Zürich haben Containerpflicht erfolgreich eingeführt
- Begleitung Einführung durch städtische «Container-Gruppe»

### Zweifel an höherer Recyclingquote

- Rückmeldung aus Pilotversuch: Trennen erhöht Sensibilität für das Thema Abfall
- Persönlicher Recyclingbeitrag: «Jeder/jede kann trennen, was und wie er/sie will»
- Farbsack-Trennsystem bringt insgesamt ökologische Verbesserung

# Ausblick



Entsorgung + Recycling  
Stadt Bern

Zeitraum	Was passiert
2018/2019	Erfolgreicher Pilotversuch mit rund 1'300 Haushalten
Mai – August 2020	Vernehmlassung Konzept stadtweite Einführung
Mai 2021	Verabschiedung Vorlage durch den Gemeinderat
<b>Mitte September 2021</b>	<b>2. Lesung Stadtrat</b>
28. November 2021	Volksabstimmung (Kredit & Abfallreglement)

# Fragen & Diskussion

