



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

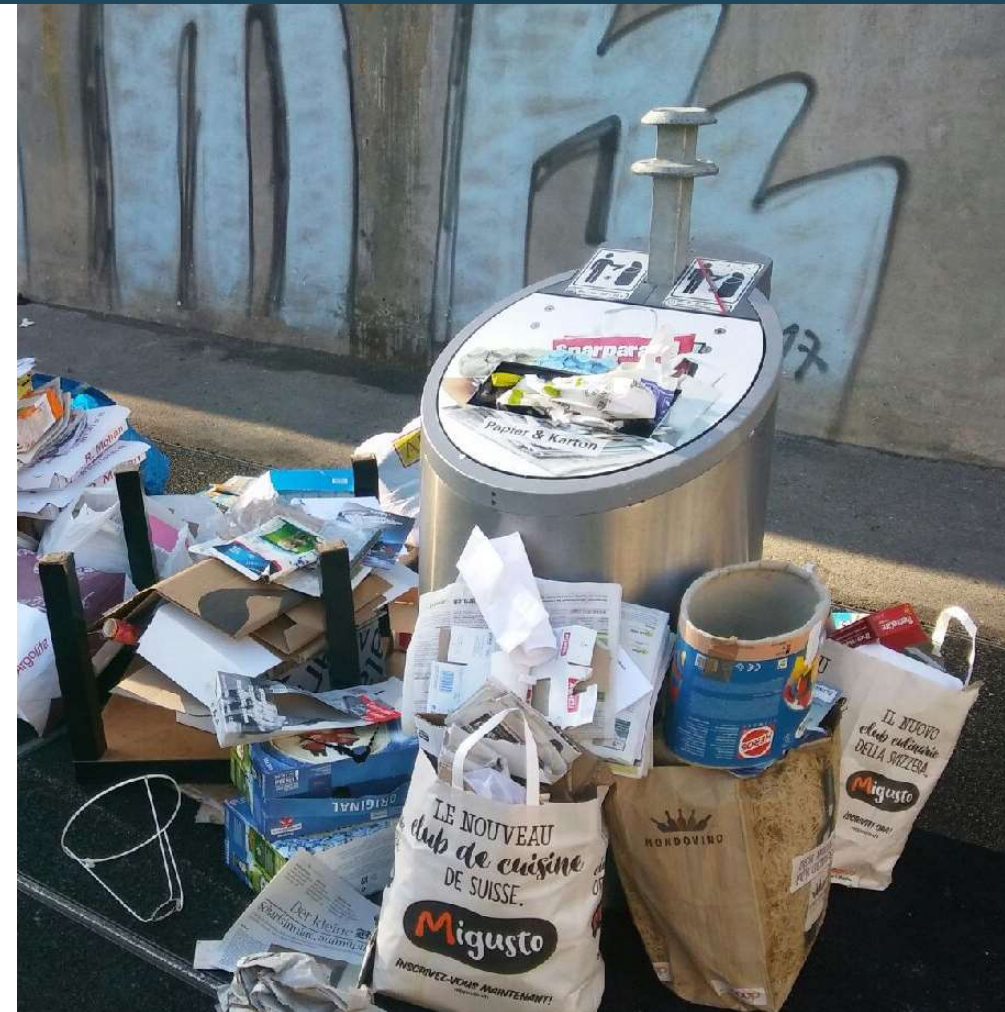


Entsorgung + Recycling
Stadt Bern

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

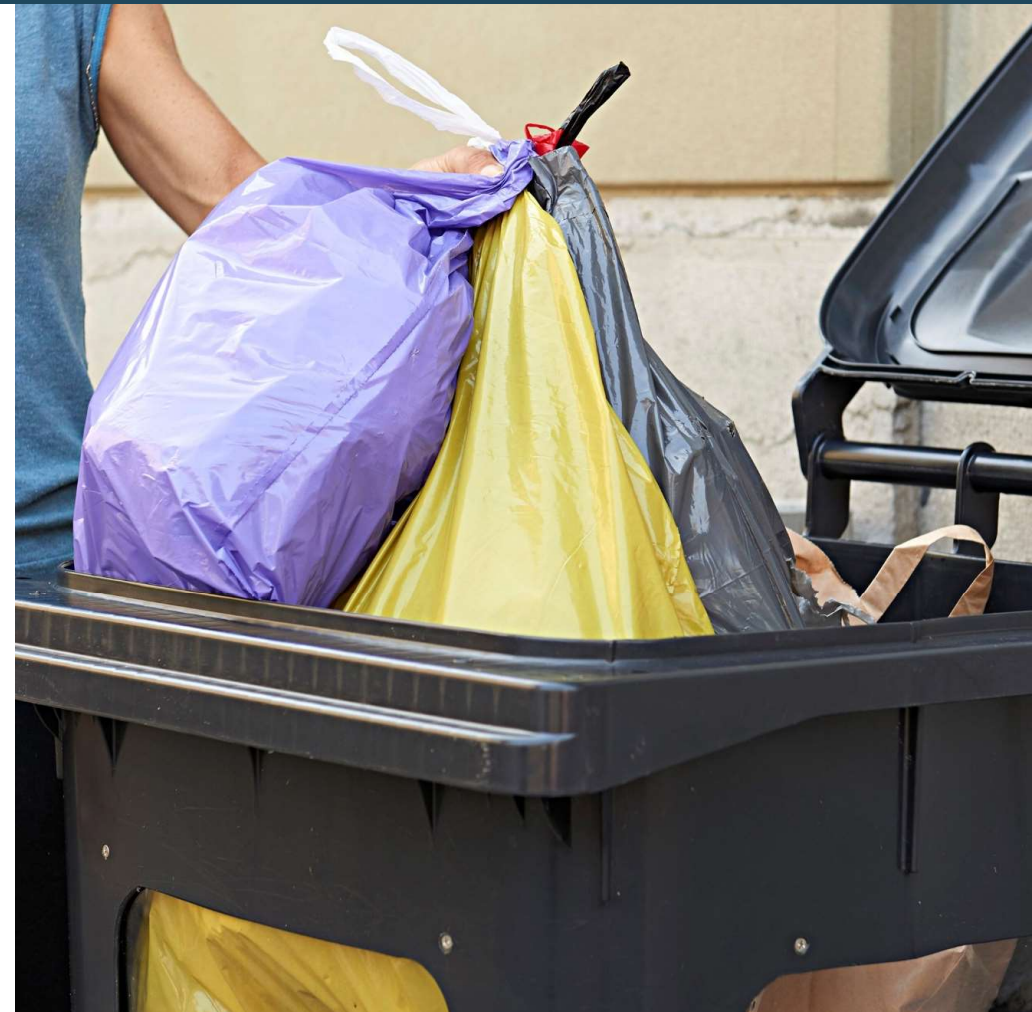


Entsorgung + Recycling
Stadt Bern

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

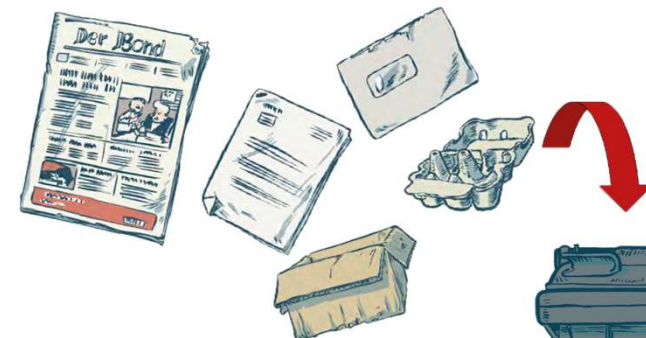


Das Farbsack-Trennsystem



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



240 L



360 L



770 L

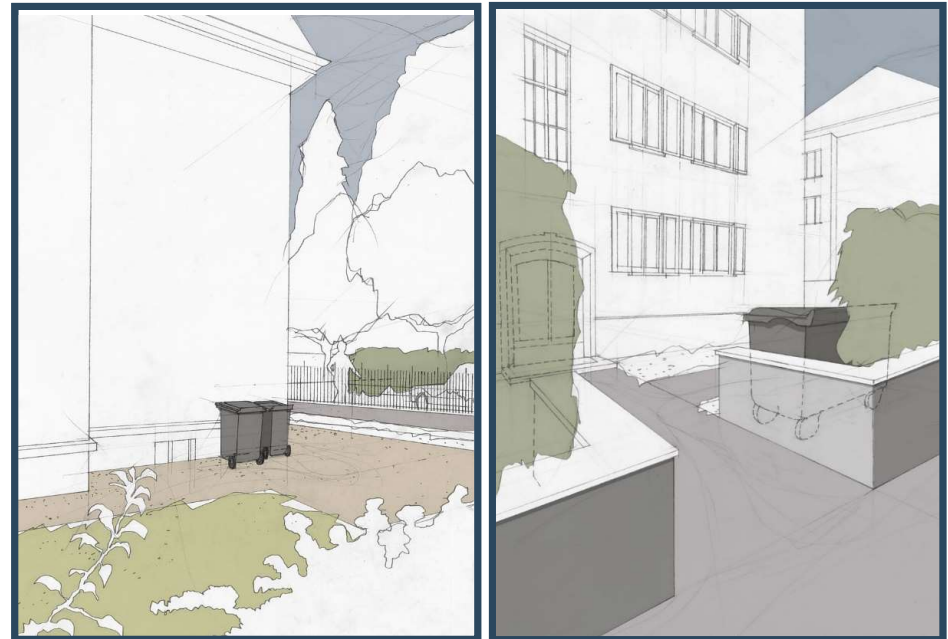
Das Farbsack-Trennsystem



Entsorgung + Recycling
Stadt Bern

Container

- Container für Kehrricht 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
Kehrachtsack	10	6.95	0.70
Kunststoffsack	10	6.75	0.68
PET-Sack	20	4.95	0.25
Büchsensack	20	4.95	0.25
Glassack	20	4.95	0.25

Weitere Sackgrössen erhältlich für Kehracht, Kunststoffe, PET

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

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-/nachgeholt
- 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

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
Mitte September 2021	2. Lesung Stadtrat
28. November 2021	Volksabstimmung (Kredit & Abfallreglement)



Fragen & Diskussion