

Überblick geeigneter Sammelgebinde für die einzelnen Abfälle

Wert- oder Abfallstoff	Zu empfehlendes Sammelgebinde	Bemerkungen
Papier	Wechselbehältersystem oder Umleebehältersystem (Abrollcontainer mit möglichst großem Fassungsvermögen)	Um eine optimale Auslastung zu erzielen, muss die Beladung des Containers geordnet erfolgen
Karton	Wechselbehältersystem (Presscontainer oder Abrollcontainer mit möglichst großem Fassungsvermögen)	Ob an einer kommunalen Sammelstelle ein Press- oder Abrollcontainer eingesetzt wird hängt ab von Menge, Transportweg, Miete/Kauf des Sammelgebindes. Ist die monatliche Miete eines Presscontainers höher als die eines Abrollcontainers, wird ein Abrollcontainer eingesetzt. Der Verpressungsvorgang soll nur von autorisiertem Sammelstellenpersonal ausgeführt werden.
Grüngut (Gartenabfälle)	Wechselbehältersystem (Abroll- oder Absetzcontainer mit möglichst großem Fassungsvermögen)	Da mit auslaufenden, organischen Substanzen (Sickersäfte) zu rechnen ist, muss das Sammelgebinde oder das Sammelfahrzeug dicht verschweisst sein
Glas	Umleerbehältersystem Wechselbehältersystem wegen erhöhtem Transport und Umschlagsaufwand weniger geeignet	Wird in Umleerbehältern gesammelt, kann die Entsorgung mit jener von Aluminium- und Stahlblechverpackungen kombiniert werden. Ansonsten sind Wechselbehälter mit einem möglichst großen Fassungsvermögen zu verwenden
Textilien und Schuhe	Sammelcontainer für Textilien und Schuhe	Sammelgebinde werden von den jeweiligen Sammelorganisationen kostenlos zur Verfügung gestellt
Aluminiumverpackungen	Umleerbehältersystem (Schüttcontainer im Unter-, Ober- oder Halbunterflursystem)	Aluminiumverpackungen können im gleichen Sammelgebinde wie Stahlblechverpackungen (Weißblech) gesammelt werden
Stahlblechverpackungen (Weißblech)	Umleerbehältersystem (Schüttcontainer im Unter-, Ober- oder Halbunterflursystem)	Stahlblechverpackungen können im gleichen Sammelgebinde wie Aluminiumverpackungen gesammelt werden
Metalle (ohne Aluminium- und Stahlblechverpackungen)	Wechselbehältersystem (Abrollcontainer mit möglichst großem Fassungsvermögen)	Um eine optimale Auslastung zu erzielen, sollte die Beladung des Containers geordnet erfolgen
Batterien	Geprüftes Gebinde gemäss ADR 4.1.4.1 / P 903b z.B. Kunststoff-Fass mit Ventil für Sammlung und Abtransport, Höhe 80cm	Gefahrgutbehälter kann gegen ein Depot von Fr. 20.-- bei den Transportunternehmen angefordert werden, die als <u>«qualifizierter Beförderer»</u> für INOBAT tätig sind - www.inobat.ch / Handelspartner / Abholdienst-Liste

Elektro- und Elektronikgeräte	<p>SWICO-Recycling Geräte = Paletten und Rahmen</p> <p>SENS Haushaltkleingeräte gemischt (kg-Ware) = Paletten und Rahmen</p> <p>SENS Haushaltgrossgeräte = Wechselbehältersystem (Abrollcontainer)</p>	Die Sammelgebinde werden von SENS (www.sens.ch) und SWICO Recycling (www.swicorecycling.ch) via Recyclingunternehmen kostenlos zur Verfügung gestellt
Leuchten und Leuchtmittel	<p>Leuchtmittel = Rungenpalette oder andere spezielle Behältnisse</p> <p>Leuchten (gemeinsam mit SENS Haushaltkleingeräten gemischt (kg-Ware) = Paletten und Rahmen oder andere Behältnisse</p>	Entsorger können für Spezialgebinde ein Depot verlangen und bei Abholmengen von weniger als einer Palette einen Kleinmengenzuschlag verrechnen
Sonderabfälle	Spezielle geprüfte Sammelgebinde gemäss ADR	Nur an betreuten Sammelstellen, Vorschriften bezüglich Verkehr mit Sonderabfällen (Verordnung vom 22. Juni 2005 über den Verkehr mit Abfällen, VeVA, SR 814.610) beachten
Öl	Altölsammelcontainer mit Auffangwanne	Die Vorschriften zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten sind zu befolgen (vgl. Art. 22 ff. des Gewässerschutzgesetzes vom 24. Januar 1991, GSchG, SR 814.20)
Mineralische Abfälle (Inertstoffe)	Wechselbehältersystem (Abroll- oder Absetzcontainer)	Um eine optimale Beladung der oft schweren Stücke zu ermöglichen, sollten die Seitenwände des Sammelgebindes nicht zu hoch sein
PET-Getränkeflaschen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bigbag (Fassungsvolumen ca. 1m³) 2. Einlagesäcke 360 Liter 3. Abrollcontainer ab einer Jahresmenge von 8,5 Tonnen, Von der Sammlung in Unterflurcontainern wird abgeraten (schlechte Qualität). 	<p>Nur an betreuten Sammelstellen empfohlen, wegen Vermischung mit anderen Abfällen.</p> <p>Die 110l und 360l PET-Getränkeflaschen-Sammelsäcke, die zurück genommen werden, müssen meist in Bigbags umgeleert werden, damit die Gemeinde eine Entschädigung von Pet-Recycling Schweiz erhält.</p> <p>Der von PET-Recycling Schweiz bestimmte Entsorgungspartner holt mindestens fünf volle Bigbags oder PET-Getränkeflaschen-Sammelsäcke kostenlos ab.</p>
Sperrgut	Wechselbehältersystem (Presscontainer)	Wird ein Presscontainer eingesetzt, soll der Verpressungsvorgang nur von autorisiertem Sammelstellenpersonal ausgeführt werden
Kunststoffe (außer PET-Getränkeflaschen)	Je nach Abnehmer (Abroll-, Presscontainer, Metallboxen, Säcke, etc.)	Die anfallende Menge bestimmt das jeweilige Sammelgebinde
Kaffeekapseln aus Aluminium	Wechselbehältersystem (Kunststoffrollbehälter mit einem Fassungsvolumen von 120l oder 770 l)	Kunststoffrollbehälter werden von Nestlé Nespresso SA kostenlos zur Verfügung gestellt und gereinigt