






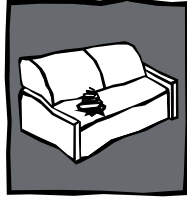



# Abfalltrennung im Haushalt

## Verpackungen aus:

## sonstige Abfälle:

Bunt- und Weißglas	Papier und Karton	Metall	Kunststoff und Verbundstoff	Altspeiseöl und -fett	Bioabfall	Problemstoffe	Sperrmüll	Restmüll
								
<b>Bitte zum Bunt- oder Weißglas</b>	<b>Bitte zum Papier oder Karton</b>	<b>Bitte zum Metall</b>	<b>Bitte zum Kunststoff</b>	<b>Bitte zur Öli-sammlung</b>	<b>Bitte zum Bioabfall</b>	<b>Bitte zu den Problemstoffen</b>	<b>Bitte zum Sperrmüll</b>	<b>Bitte zum Restmüll</b>
Hohlglasbehälter wie Flaschen, Flacons, Lebensmittelgläser, Kosmetikfläschchen, Trinkgläser (kein Bleikristall) Überzeugen Sie sich, dass keine Pfandflaschen dabei sind, sie sollten wiederbefüllt werden!	Papier: Zeitungen, Illustrierte, Prospekte, Postwurf, Hefte, Bücher, Schreibpapier, Kataloge, Fensterkuverts, unbeschichtetes und sauberes Papier  Karton (bitte falten): Schachteln, Wellpappe, Kartons, Kraftpapiersäcke	Weißblechdosen, Getränkedosen, Konservendosen, Alufolien, Getränkeverschluskkappen, nur spachtelreine bzw. tropffreie Farb- und Lackdosen, restentleerte (druckgasfreie) Spraydosen	Kunststofffolien, Getränke-, Kaffee-, Vakuum-, Tiefkühlverpackungen, ausgespülte Putzmittel- und Kosmetikleergebinde, Verbundstoffe wie z.B. Tablettenverpackungen, Getränkekartons, Styropor (Getrennsammlung sinnvoll)	gebrauchte Frittier- und Bratfette/-öle Öle von eingelegten Speisen (Thunfisch, Sardinen,...) Butterschmalz und Schweineschmalz verdorben und abgelaufene Speiseöle und -fette Für die Gastronomie gibt es den Gastro-Öl!	Obst- und Gemüsereste, verdorbene Lebensmittelreste, Eierschalen, Kaffeesatz und -filter, Teesatz und -beutel, Schnittblumen, Holz- wolle, Gartenabfälle  Biotonne: zur Verbesserung der Hygiene dienen Maisstärkesäcke!	Altöl, Batterien, Leuchtstoffröhren, Lösungsmittel, Nitroverdünnung, Kosmetika, Farben und Lacke, Quecksilber, Desinfektionsmittel, Fotochemikalien, Fotochemikalien, Medikamente, Säuren, Laugen  Altspeiseöl und -fett zur Öli-Sammlung	Haushaltsmüll, der auf Grund seiner Größe/ Form nicht in den Restmüllbehälter/Sack paßt, kaputte Möbel, Teppiche, Sportgeräte, Schi, Kinderwagen  Altholz und Alteisen (Getrennsammlung sinnvoll)	Abfälle, die keiner Verwertung zugeführt werden können: kaputtes Porzellan und Keramik, Zigarettenstummel, Asche, Staubsaugerbeutel, Zahnbürsten, Kleiderbügel, Strumpfhosen, Wegwerfwindeln, Hygieneartikel, kaputtes Spielzeug, Glühbirnen, CD's, MC's, Videokassetten
<b>Nicht zum Bunt- oder Weißglas</b>	<b>Nicht zum Papier oder Karton</b>	<b>Nicht zum Metall</b>	<b>Nicht zum Kunststoff</b>	<b>Nicht zur Ölisammlung</b>	<b>Nicht zum Bioabfall</b>	<b>Nicht zu den Problemstoffen</b>	<b>Nicht zum Sperrmüll</b>	<b>Nicht zum Restmüll</b>
Verschlüsse und Deckel, Porzellan, Steingutflaschen, Keramik, Glasgeschirr, Glühbirnen. Fensterglas, Spiegelglas, Drahtglas (Getrennsammlung sinnvoll)	Tiefkühlverpackungen (beschichtet), Kohlepapier, Zellophan, Tapeten, Getränkepackungen, Hygienepapier, Papiertaschentücher	Verbundstoffe, Spraydosen und Glaskartuschen etc. mit Restinhalten  Töpfe, Pfannen, Haushaltsschrott - zur Altmetallsammlung der Gemeinde	Alles, was nicht zu Verpackungen zu zählen ist: z.B. Kinderspielzeug, Zahnbürsten, Kleiderbügel, Strumpfhosen, CD's, MC's, Videokassetten	Mineral-, Motor- und Schmieröle andere Flüssigkeiten und Chemikalien Mayonaise, Saucen und Dressings Speisereste und sonstige Abfälle.	Künstl. Katzenstreu, Staubsaugerbeutel, Wegwerfwindeln, Zigarettenstummel, Problemstoffe, Restmüll, Asche von Kohleöfen, Verpackungen	spachtelreine und tropffreie Leergebinde von Farben und Lacken, Putzmitteln etc., diese können einer Wiederverwertung zugeführt werden!	Restmüll, Bauschutt, Problemstoffe, Elektronik-Schrott (Getrennsammlung sinnvoll) Ölradiatoren und Kühlgeräte (das sind Problemstoffe)	Abfälle, die einer Verwertung zugeführt werden können! Das sind Wertstoffe wie tragbare Kleider und Schuhe, alle Verpackungen (Glas, Metall, Karton, Kunststoffe) und Bioabfall