



### Was gehört hinein?

Nicht verwertbare und ungefährliche Abfälle und jene Abfälle, die nicht – je nach regionalen Vorgaben – getrennt zu sammeln sind, z.B.:

- Altstoffe (stark verschmutzt)
- Bleikristallglas
- Blumentöpfe
- Dias
- Fensterglas
- Fettpapier
- Flachglas
- Fotos
- Gebrauchsgegenstände/Haushaltsgegenstände (kaputt)
- Glasgeschirr
- Glühbirnen (aber: Energiesparlampen zurück zum Fachhandel)
- Gummi
- Halogenspots
- Hygieneartikel (z.B. Wattestäbchen, Zahnbürsten)
- Kehricht
- Kleiderbügel (Holz, Kunststoff)
- Kohlenasche
- Katzenstreu
- Kristallglas
- Leder, -abfälle
- Porzellan
- Röntgenbilder
- Schuhe (sofern keine Sammlung über Alttextilien)
- Spielzeug (kaputt)
- Staubsaugerbeutel
- Stoffabfälle (z.B. Lumpen)
- Strumpfhosen
- Tapeten u.ä.
- Textilabfälle
- Tonbandkassetten
- Stark verschmutzte Verpackungen
- Videokassetten
- Wattestäbchen
- Wegwerfbinden
- Zahnbürste

**Was soll bzw. darf nicht dazu?** (richtige Entsorgung siehe Abfall-Trenn-Lexikon)

- Altpapier
- Altglas
- Bioabfall
- Elektrogeräte
- Einweg-PET-Flaschen
- Energiesparlampen
- Leuchtstofflampen
- Metallverpackungen
- Problemstoffe
- Speiseöl und Fette

**Hinweis:** Bei Kunststoffverpackungen bitte die regional unterschiedliche Sammlung beachten!

### Wohin mit dem Restmüll?

In die Restmülltonne

### Was geschieht mit dem gesammelten Restmüll?

Gemäß neuer Deponieverordnung gilt mit 1.1.2009 das Ablagerungsverbot für unbehandelte Abfälle bzw. Abfälle mit organischen Inhalten uneingeschränkt. Mit der Deponieverordnung 2008, für Altanlagen gültig ab 1.7.2009, werden zudem die Anforderungen an die Untersuchung der abzulagernden Abfälle verschärft. Für die Vorbehandlung stehen mechanisch-biologische Behandlungsanlagen bzw. Abfallverbrennungsanlagen zur Verfügung. Das bringt Vorteile für Mensch und Umwelt:

- Mögliche Gewässerverschmutzungen werden vermieden.
- Es entstehen keine Altlasten, die irgendwann teuer saniert werden müssen.
- Der Ausstoß von klimaschädigenden Gasen wird verringert.
- Ressourcen werden geschont und Energie wird gespart.