

Aktuell sind wir alle in Sachen Ressourcenschonung besonders gefordert, sei es aufgrund der steigenden Energiekosten, aufgrund von Lieferengpässen oder aufgrund der wachsenden Sorge um das Klima. Die richtige Abfalltrennung spielt dabei eine wichtige Rolle, denn auf diese Weise können wertvolle Rohstoffe weiter genutzt werden. Ein wichtiger Schlüssel zum Gelingen ist das richtige Vorsortieren des Abfalls im Haushalt. Denn nur was in der richtigen Tonne landet, kann wiederaufbereitet bzw. recycelt werden, während Fehlwürfe kostspielige Störfaktoren im System darstellen.

Richtige Abfalltrennung

- **Trennen Sie alle Abfälle** gewissenhaft. Nur so können diese auch stofflich verwertet werden.
- Falsch entsorgter **Bioabfall im Restmüll** führt zu unnötigen **Geruchsproblemen**, zieht **Ungeziefer an** und führt **letztlich zu erhöhten Behandlungskosten**.
- **Abfallvortrennsysteme** unterstützen Sie bei der richtigen Vorsortierung in Ihrem Wohnbereich und **reduzieren** die Anzahl der erforderlichen Gänge zu den Abfallbehältern in der Wohnanlage oder zu den Abfallsammelinseln.
- Die **Reinigung von Verpackungen** für Lebensmittel und Tiernahrung **vermindert die Geruchsentwicklung** und ermöglicht das Aufbewahren im Wohnbereich, bis das Vortrennsystem voll ist.
- **Brandgefährlich!!!**: Batterien und Akkus gehören nicht in den Restmüll, in die Gelbe Tonne oder gar in den Biomüll!! Hunderte Tonnen Gerätealtbatterien und Akkus landen jährlich nicht dort, wo sie hingehören – in die dafür vorgesehenen Boxen im Handel oder auch bei Altstoffsammelzentren. Lithiumbatterien im Restmüll führen beim Abtransport oder in den Anlagen zunehmend zu Bränden und enormen Sachschäden. Zudem handelt es sich hierbei um hochwertige Rohstoffe die richtig entsorgt wieder recycelt werden können.
- Achten Sie bei **Kartons, Kunststoffflaschen** und **Getränkedosen** darauf, dass diese nur gefaltet oder zusammengedrückt in die dafür vorgesehenen Abfallbehälter eingeworfen werden. Das spart Platz im Müllbehälter und ermöglicht auch Ihren Nachbarn die richtige Trennung.

Haben Sie schon gewusst?

In die Gelbe Tonne/den Gelben Sack kann man z.B. Folgendes einwerfen: Plastikflaschen (PET-Flaschen, wie Mineralwasserflaschen, bzw. andere Kunststoffflaschen wie Wasch- und Putzmittelflaschen, Flaschen für Körperpflegemittel, etc.) Getränkekarton Joghurt- und andere Becher Schalen und Trays für Obst, Gemüse, Takeaway etc. Folien Verpackungen von Schnittkäse oder Wurstscheiben Folienverpackungen von Mineralwasserflaschen.

Aus den alten Verpackungen werden neue Verpackungen oder andere Produkte wie z.B. Fleece-Pullover oder auch Rohre, Kanister oder Baufolien hergestellt. Plastikverpackungen gehen also nicht „verloren“, sondern treten recycelt einen neuen Verpackungskreislauf an. Aus alten PET-Flaschen kann auch wieder Rezyklat für neue PET-Flaschen erzeugt werden. Das ist ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz, weil so Ressourcen geschont und weniger neue Kunststoffe hergestellt werden müssen. Außerdem: Kunststoffe werden aus Erdöl gewonnen und wer recycelt, spart auch Erdöl!

Eine Übersicht über die richtige Entsorgung der im Haushalt anfallenden Abfälle gibt Ihnen auch unser Abfalltrennblatt.

Bei Fragen steht Ihnen das Abfallberatungsteam des Abfallwirtschaftsverbandes Leibnitz gerne zur Verfügung.

Checkliste

für die richtige Bestimmung deines Abfalls



Ist der Abfall gefährlich?

Ja

Im **Altstoffsammelzentrum** oder im Ressourcenpark abgeben

Problemstoffe, Batterien, Elektrogeräte Altöl



Nein

Ist der Abfall eine leere Verpackung?

Ja

Metall-verpackungen (Aluminium, Weißblech) in die „Blaue Tonne“

Verpackungen aus **Bunt- und Weißglas** bitte trennen

Verpackungen aus **Papier** oder Karton in die „Rote Tonne“

Alle anderen Verpackungen (Kunststoff, Holz, Keramik, Materialverbund) in die „Gelbe Tonne“

Nein

Zeitungen, Prospekte, Schreibpapier, Hefte etc. auch in die „Rote Tonne“



Bio-Abfälle in die „Braune Tonne“



Restmüll in die „Schwarze Tonne“



Im **Altstoffsammelzentrum** oder im Ressourcenpark abgeben

Kartonagen, Altholz, Alteisen, Metalle, Spermüll, Flachglas, Speiseöle und -fette, Altkleider und Schuhe, etc.

