## DER VORTEIL DER KREISLAUFWIRTSCHAFT

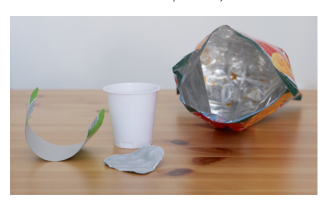
Ziel der Kreislaufwirtschaft ist es, gebrauchtes Material nochmals einzusetzen und als Rohstoff für neue Produkte zu verwenden.

So können massiv Ressourcen, Zeit, Geld, Energie und Treibhausgase eingespart werden. Im besten Fall gelingt eine Zero-Waste-Produktion, durch die wiederholt neue Produkte aus alten Materialien hergestellt werden.

### **WAS TUN? KORREKT TRENNEN!**

Mülltrennung leistet einen wichtigen Beitrag zum Ressourcenschutz. Der Mythos "Das kommt am Ende doch sowieso alles in eine Tonne" ist falsch. Die Inhalte der verschiedenen Tonnen werden von unterschiedlichen Entsorgern abgeholt und aufbereitet. Je sorgfältiger die einzelnen Materialien durch Verbraucher\*innen voneinander getrennt werden, desto besser können sie recycelt werden. Daher gilt: trennen, was trennbar ist.

Ein gutes Beispiel ist der Joghurtbecher mit Papierbanderole. Werden Aluminiumdeckel sowie Kunststoffbecher getrennt in der Wertstofftonne und die Papierumhüllung in der blauen Tonne entsorgt, lassen sich alle Materialien sortenrein zu neuen Rohstoffen verarbeiten. Im Gegensatz dazu bestehen Verbundverpackungen wie Chipstüten aus mehreren fest miteinander verbundenen Materialarten, die sich auch maschinell nur geringfügig voneinander trennen und daher schlecht separat recyceln lassen.



#### Die Glascontainer

Glas kann gut recycelt werden. Altglasverpackungen werden nach Farben sortiert in den Glascontainern entsorgt. Blaue Flaschen oder Gläser müssen im Container für grünes Glas entsorgt werden. Der Vorgang ist auf Grund der hohen Schmelztemperatur allerdings sehr energieaufwendig. Übrigens: Trinkgläser gehören nicht in den Glasmüll, sondern in den Restmüll – bei ihnen liegt der Schmelzpunkt noch höher.





In die Berliner Wertstofftonne gehören Metalle, Kunststoffe und Verbundverpackungen, z.B. Konservendosen, Getränkekartons, leere Zahnpasta-

tuben sowie auch eine kaputte Plastikrührschüssel. Der Wertstoffmüll wird dann in Sortieranlagen sortiert. Das funktioniert gut, wenn die Verpackung aus nur einem Material besteht oder sauber getrennt wurde. Nicht erkennbare Materialien werden aussortiert und landen in der Verbrennung.

••• Meiden Sie schwarze Verpackungen (z.B. von Männershampoos). Sie werden von den Sortieranlagen in der Regel nicht erkannt und daher nicht recycelt.



### Die Papiertonne



In die blaue Tonne gehören Papier, Pappe und Karton. Sie können gut recycelt und wiederverwertet werden. Weiße Kassenbons oder sehr

schmutzige Pizzakartons gehören hingegen in den Restmüll. Einweg-Papiertüten sind übrigens keine umweltfreundliche Alternative zu Einweg-Plastiktüten. Hier greift der zweite Punkt der Abfallhierarchie: besser Mehrweg als Einweg, auch bei nachwachsendem Ausgangsmaterial. Benutzen Sie auch Einweg-Tüten mehrfach oder einen eigenen Stoffbeutel.

•••• Bevorzugen Sie beim Einkauf Papier mit dem Hinweis "100% Altpapier" und dem Siegel Blauer Engel.

# Die Bioguttonne



Organische Abfälle wie Essensreste, Kaffeesatz, Eierschalen oder Blumen gehören in die Biotonne. Biogut ist ein wertvoller Rohstoff, der als

Energiequelle in Form von Biogas sowie als Kompost für den Boden verwertet werden kann. Entsorgen Sie Ihre Küchenabfälle daher am besten in der Biotonne. Plastiktüten oder kompostierbare Plastiktüten gehören jedoch nicht in die Biotonne.

#### Die Hausmülltonne



Reste, die keiner der oben genannten Fraktion zugeordnet werden können, müssen im Restmüll entsorgt werden. Dazu zählen Hygi-

eneartikel, Windeln, Staubsaugerbeutel sowie stark verschmutzte Papiere oder Folien. Der Hausmüll wird ohne Nachsortierung im Müllheizkraftwerk verbrannt. Es ist daher wichtig, dass keine wertvollen Materialien in dieser Tonne entsorgt werden.

••• Überlegen Sie doch einmal, ob bei Ihnen Wertstoffe in der Restmüllfraktion landen. Versuchen Sie das nächste Mal, diese einer anderen Tonne zuzuordnen.

## Biobasiertes Plastik ("Bio-Plastik")

Diese Kunststoffe werden aus nachwachsenden Rohstoffen, z.B. Maisstärke oder Zuckerrohr hergestellt. Das Endprodukt gleicht allerdings herkömmlichem Kunststoff, der in der Regel nicht recycelt, sondern verbrannt wird. Es ist demnach noch keine umweltfreundliche Alternative zu normalem Plastik.

## Kompostierbares/biologisch abbaubares Plastik

Kompostierbares Plastik zersetzt sich nur unter sehr speziellen Bedingungen (hohe Temperaturen, 90 Tage). Diese Bedingungen sind in den Kompostierungsanlagen nicht gegeben. Solche Verpackungen dürfen daher nicht im Biomüll, auf dem Heimkompost oder in der Umwelt entsorgt werden. Da dieser Kunststoff aktuell nicht recycelt werden kann, wird er verbrannt. Rechtlich betrachtet muss er dennoch in der Wertstofftonne entsorgt werden.





Tipps und Informationen für die Vermeidung von und den Umgang mit Verpackungen

# **WARUM VERPACKEN WIR?**

Flaschen, Tüten, Dosen, Becher, Kartons – die meisten Lebensmittel im Supermarkt sind verpackt. Verpackungen schützen unsere Produkte nicht nur vor äußeren Einflüssen und verlängern ihre Haltbarkeit, sondern vereinfachen auch Transport sowie Vorratslagerung und sind Informationsquellen. Sie haben demnach einen unbestreitbaren Nut-

Pappe und Papier, Glas, Metall und Kunststoff werden genutzt, um Verpackungen herzustellen. Je nach Materialart belasten sie die Umwelt mehr oder weniger stark.

Um den steigenden Müllmengen, der Verschmutzung der Weltmeere und Mikroplastik in der Nahrungskette entgegenzuwirken, ist es sinnvoll, nicht notwendige Verpackungen von Anfang an zu vermeiden. Es gilt: so viel wie nötig, so wenig wie möglich.



Sinnvolle und überflüssige Verpackungen: Karton schützt die zerbrechlichen Eierschalen beim Transport, die Äpfel überstehen auch ohne Plastiktüte den Heimweg.

# 1. Vermeiden

nicht erst. Greifen Sie zu loser, unverpackter Ware, z.B. bei Obst und Gemüse. Auch beim Bäcker oder an der Fleischtheke können mitgebrachte Stoffbeutel und Gefäße wie Frischhaltedosen oder Vorratsgläser befüllt werden. In Berlin gibt es einige "unverpackt"-Läden – hier können Sie alle Lebensmittel verpackungsfrei einkaufen. Besonders Trockenware eignet sich für den Kauf ohne Verpackung, z.B. Pasta, Gewürze, Nüsse oder Tee. Verpackungen lassen sich auch sparen, wenn man Ware in Großverpackungen kauft und als Vorrat verwendet. Jedes eingesparte Verpackungsmaterial schont die Umwelt!

Die nachhaltigste Verpackung entsteht gar

## 2. Wiederverwenden

wird, spart Material und Ressourcen. Bevorzugen Sie beim Einkauf Mehrweg-Verpackungen, z.B. bei Getränken. Solche Glas- oder Plastikflaschen werden mehrmals gereinigt und wieder befüllt. Das Spülen und der Transport von Mehrwegflaschen verbrauchen ebenfalls Ressourcen, jedoch weniger als die ständige Neuproduktion von Einweg-Flaschen. Achten Sie beim Kauf auf eine regionale Abfüllung. Achtung: Nicht alle Pfandflaschen sind Mehrwegverpackungen. Aufschluss gibt die Kennzeichnung am Regal!

Eine Verpackung, die häufig wiederverwendet





# 3. Recycling

Beim Recycling werden Verpackungen nach der Entsorgung gesammelt, sortiert, zerkleinert und neu aufbereitet. Dadurch werden neue Rohstoffe eingespart. Verpackungen können gut recycelt werden, wenn sie aus nur einem einzi-

gen Material bestehen oder wir Verbraucher\*innen unterschiedliche Materialien trennen. Verbundstoffe hingegen, die aus mehreren Schichten unterschiedlicher Materialien bestehen (z.B. Getränkekartons, Chipstüten), können schlecht voneinander getrennt werden. Hieraus entsteht nur ein minderwertiges Misch-Rezyklat ("Downcycling").

# 4. Energetische Verwertung

Abfall, der nicht für das Recycling genutzt werden kann (Restmüll oder Sortierrest) wird in einem Müllheizkraftwerk verbrannt. Bei diesem Vorgang wird Wärmeenergie gewonnen und genutzt. Verwertbare Stoffe sollten jedoch nicht der Verbrennung zugeführt werden, da diese somit dem Kreislauf

für immer entzogen werden. Achten Sie daher darauf, keine Wertstoffe und Bioabfälle im Restmüll zu entsorgen.

# 5. Deponierung



Hier verrottet Abfall ohne jeglichen Nutzen. In Deutschland werden Abfälle, deren Verwertung mit sehr hohem Energieverbrauch bzw. erheblichen Umweltbeeinträchtigun-

gen verbunden ist, in versiegelten Anlagen dauerhaft eingelagert (z.B. Bauabfälle, giftige Reste aus den Müllheizkraftwerken wie Feinstaub und Schlacke).

# **VERBRAUCHER\*INNENTIPPS**

- Bevorzugen Sie Stoffbeutel, Korb oder Tasche. Mei den Sie Einwegtüten, sowohl aus Plastik als auch aus Papier.
- Kaufen Sie lose Ware Obst, Gemüse, Brot, Brötchen können Sie in mitgebrachte Netze packen.
- Trockenware kann besonders einfach unverpackt eingekauft werden. Nehmen Sie hier zum Beispiel alte Schraubgläser mit zum Einkauf.
- Nutzen Sie Mehrwegbehälter für Käse oder Wurst z.B. an Frischetheken und verwenden Sie unterwegs einen eigenen Kaffeebecher. Trinken Sie Leitungswasser aus einer eigenen Flasche oder bevorzugen Sie Mehrweg-Flaschen beim Einkauf.
- Meiden Sie Mehrfachverpackungen und unnötig aufwändige Verpackungen wie Dosierhilfen. Entsorgen Sie überflüssige Verpackungen im Laden, um ein Zeichen zu setzen.
- Trennen Sie Ihren Müll sorgfältig.

### **IMPRESSUM**

Herausgeber

Gefördert durch

Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität,

BERLIN

Ordensmeisterstr. 15 – 16 12099 Berlin Verbraucher- und Klimaschutz Tel.: 030 214 85-0

Fax: 030 211 72 01

## Für den Inhalt verantwortlich:

Verbraucherzentrale Berlin e. V.

Dörte Elß. Vorstand der Verbraucherzentrale Berlin e. V.

Inhalt: Saskia Erdmann

Fotos: sinnwerkstatt Medienagentur GmbH, Berliner Stadtreinigungsbetriebe AöR (BSR), Sarah Chai (Pexels), alinakho (Adobe Stock), Martin Fischer / Piktogramme: BSR

Stand: Juli 2022

E-Mail: ernaehrung@vz-bln.de Web: www.verbraucherzentrale-berlin.de

© Verbraucherzentrale Berlin e. V.

# verbraucherzentrale



