



## Mehrweg vermeidet Abfall

Jede Nutzung einer Mehrweg-Tragetasche ersetzt die energie- und ressourcenintensive Herstellung einer neuen Plastiktüte.

### Weniger Tüten bedeuten weniger Müll!

**DURCH DIE NUTZUNG  
EINER MEHRWEGTASCHE KANN  
JEDER DEUTSCHE PRO JAHR  
76 PLASTIKTÜTEN UND  
DAMIT 2,3 KG PLASTIKMÜLL  
EINSPAREN!**



## Plastiktüten-Recycling?

In Deutschland gelangt nur ein Bruchteil der genutzten Einweg-Plastiktüten über den Gelben Sack ins Recycling. Viele Plastiktüten landen (z.B. als Mülltüten genutzt) im Hausmüll und werden verbrannt. Der Rest wird weggeworfen und verschmutzt Straßen, Grünflächen oder Gewässer. Plastiktüten benötigen mehrere hundert Jahre bis sie abgebaut sind.

In Europa werden lediglich 7 von 100 Plastiktüten recycelt und ca. 89 Prozent verbrannt. Durch die Verbrennung gehen wertvolle Rohstoffe verloren, welche durch neue ersetzt werden müssen.



## Mehrweg ersetzt Plastiktüten

Durch die Nutzung von Mehrweg-Tragetaschen kann jede/r zum Umweltschützer werden!

### Unsere Tipps zur Vermeidung von Plastiktüten:

- ... Verwenden Sie zum Einkaufen eine Mehrweg-Tragetasche, einen Rucksack oder einen Korb!
- ... Packen Sie sich für Spontaneinkäufe, z.B. einen faltbaren Beutel aus Polyester in die Tasche. Zusammengefaltet ist er nicht größer als eine Packung Taschentücher und leichter als viele Einwegtüten.
- ... Lehnen Sie das ungefragte Einpacken von Waren in Plastiktüten an der Kasse ab.
- ... Machen Sie andere auf das Problem zu vieler Plastiktüten aufmerksam.

**Die Umwelt schützen ist so einfach –  
Helfen Sie mit und unterstützen Sie uns!**

[www.kommtnichtindietuete.de](http://www.kommtnichtindietuete.de)  
[www.facebook.com/kommtnichtindietuete](https://www.facebook.com/kommtnichtindietuete)



Ein Projekt von:  
 Deutsche Umwelthilfe

Deutsche Umwelthilfe e.V.  
Bereich Kreislaufwirtschaft  
Hackescher Markt 4 /  
Neue Promenade 3  
10178 Berlin  
[www.duh.de](http://www.duh.de)

**Ansprechpartner:**  
Thomas Fischer  
Tel.: 030-24 00 867-43  
[fischer@duh.de](mailto:fischer@duh.de)



Gedruckt auf 100% Recyclingpapier;  
Zertifizierungen: „Der Blaue Engel“  
& „Das Europäische Umweltzeichen“.

# Rotenburg tüt was...



**Nutzen Sie Mehrwegtüten!**

**Das schützt das Klima und  
vermeidet Abfall!**





## Mehrweg schont die Umwelt

Einfach und logisch: Eine Tüte, die nicht hergestellt werden muss, spart Material und Energie ein.

Stabile Mehrweg-Tragetaschen können problemlos mehrere hundert Mal wiederverwendet werden – und ersetzen ebenso viele Einwegtüten.

### Mehrweg-Tragetaschen schonen die Umwelt durch:

- ... Einsparung von Rohstoffen und Energie
- ... Weniger Ausstoß klimaschädlicher Gase
- ... Vermeidung von Abfall

**IN DER EU WIRD FÜR DIE HERSTELLUNG JÄHRLICH DEPONIERTER TÜTEN DIE ENERGIE VON 1,6 ATOM-KRAFTWERKEN VERBRAUCHT.**



## Einwegtüten? Nein Danke!

- ... In Deutschland werden **pro Jahr 6,1 Milliarden** Plastiktüten verbraucht. Das entspricht **11.700 Stück pro Minute**.
- ... Jährlich werden dadurch schätzungsweise 184.000 Tonnen Kunststoff verschwendet – das entspricht dem **Gewicht von über 153.000 VW-Golf**.
- ... Aneinander gelegt würden die jährlich allein in Deutschland verbrauchten Plastiktüten **46 Mal am Äquator die Erde umrunden**.
- ... Weggeworfene Plastiktüten sind **gefährlich für Tiere**, weil diese Futter und Plastikmüll nicht von einander unterscheiden können.



## Mehrweg ist die ökologischste Wahl

Wer umweltbewusst einkaufen will, sollte wiederverwendbare Tragehilfen nutzen – egal, ob aus Baumwolle, Jute oder Kunststoffaser. Hauptsache sie werden wiederverwendet!

- ... Ein Mehrwegbeutel (Polypropylen) kann bereits nach drei Nutzungen umweltfreundlicher als eine Einwegtüte (Polyethylen) sein.
- ... Im Vergleich mit einer biologisch abbaubaren Einwegtüte (Polylactid), müssen Baumwollbeutel nur sieben Mal verwendet werden, bis sie ökologisch gleichwertig sind.
- ... Baumwollbeutel müssen rund 20 Mal wieder verwendet werden, um umweltfreundlicher als Einweg-Plastiktüten (Polyethylen) zu sein.

## Verunsichert? Wir klären auf!

Biologisch abbaubare Einweg-Plastiktüten belasten die Umwelt besonders stark, denn sie werden aufwändig aus Nutzpflanzen hergestellt und in der Regel weder recycelt noch kompostiert.

Einwegtüten aus recyceltem Papier oder Plastik belasten die Umwelt zwar weniger als solche aus Neumaterial. Sie sind jedoch bei weitem nicht so umweltfreundlich wie Mehrweg-Tragetaschen, weil sie sich nicht so oft wiederverwenden lassen – siehe Übersicht auf der rechten Seite.



## Mehrweg ist besser als Einweg

### Bewertung der Umweltfreundlichkeit handelsüblicher Tüten und Tragetaschen:



**Mehrweg-Tragetaschen**  
aus Kunststoff  
(Recyclingmaterial)



**Mehrweg-Tragetaschen**  
aus Kunststoff  
(Neumaterial)



**Mehrweg-Tragetaschen**  
aus Naturfaser  
(Neumaterial)



**Einweg-Tüten**  
aus Plastik und Papier  
(Recyclingmaterial)



**Einweg-Tüten**  
aus Plastik und Papier  
(Neumaterial)



**Einweg-Tüten**  
aus biologisch abbaubaren Kunststoffen

