

Pfand ist nicht gleich Mehrweg

Achte beim Getränkekauf darauf, dass du dich wirklich für eine umweltfreundliche Mehrwegflasche entscheidest!

Denn ein Pfand für Getränkeflaschen ist kein Erkennungsmerkmal für deren Wiederbefüllung. Neben Mehrweg- sind auch Einwegflaschen bepfandet.

Pfandflaschen unterscheiden



Mehrweg

Logo **kann** drauf sein*

In der Regel
8 oder 15 Cent Pfand



Einweg

Logo **muss** drauf sein

Immer
25 Cent Pfand

Mit deiner Entscheidung für
Mehrwegflaschen unterstützt du
den regional und nachhaltig
wirtschaftenden Mittelstand.



*Derzeit nutzen mehr
als 230 Unternehmen das
Mehrweg-Logo.

Mehrweg-Gewinnspiel

Gewinne 1 Jahr Freigetränke
in Mehrwegflaschen
im Wert von **1.000 EURO!**



Jetzt QR-Code
scannen und
mitmachen!



Weitere Informationen zur
Teilnahme findest du auch auf
www.duh.de/mehrweg-gewinnspiel

Eine Initiative von



Deutsche Umwelthilfe



BUNDESVERBAND DES DEUTSCHEN
GETRÄNKEFACHGROSSHANDELS E.V.



VERBAND DES DEUTSCHEN
GETRÄNKE-EINZELHANDELS E.V.



Private Brauereien
Deutschland



Initiative
Mehrweg



PRO MEHRWEG

Kontakt

Deutsche Umwelthilfe e.V.
Hackescher Markt 4
10178 Berlin
www.duh.de

Ansprechpartner

Thomas Fischer
Leiter Kreislaufwirtschaft
Tel.: 030-24 00 867-43
fischer@duh.de

Stand: März 2024

Bildnachweise: unsplash.com – stormy-all, teslariu mihai | Adobe Stock – IVAN_
GENER, Robert Poorten, Günter Kupetz | Design: DUH & stephaniekaiser.de



Mehrweg ist Klimaschutz

HALLO MEHRWEG- TSCHÜSS MÜLL!



**JETZT BEIM
GEWINNSPIEL
MITMACHEN**

und 1 Jahr Freigetränke
in Mehrwegflaschen im Wert
von **1.000 EURO** gewinnen!

Einfach
QR-Code
scannen!



Weitere Informationen zur Teilnahme findest du auch auf
www.duh.de/mehrweg-gewinnspiel

Einweg ist kein Weg!

Nach einmaliger Nutzung werden Einweg-Plastikflaschen und Getränkedosen zu Abfall.

Auch Einweg-Plastikflaschen aus 100 % Recyclingmaterial lösen die Abfallprobleme nicht. Die Aufbereitung von Rezyklaten verbraucht viel Energie und es geht Material verloren. Einen in sich geschlossenen Materialkreislauf gibt es nicht, was gerade in Zeiten von Energiekrise und Ressourcenknappheit problematisch ist.

Einweg verschwendet Ressourcen

Die Herstellung von 16,4 Milliarden Einweg-Plastikflaschen verbraucht pro Jahr unnötig viele Ressourcen:



ca. 360.000 Tonnen Rohöl und Erdgaskondensate
≈ Beheizung von fast 300.000 Einfamilienhäusern für ein Jahr



ca. 8,1 Milliarden kWh Energie
≈ Stromversorgung von über 2,3 Millionen Drei-Personen-Haushalten für ein Jahr



ca. 430.000 Tonnen Kunststoff
≈ Gewicht von mehr als sechs Kreuzfahrtschiffen, die jeweils 2.200 Passagier*innen Platz bieten

Eine Glas-Mehrwegflasche (0,7 Liter) für Mineralwasser, die bis zu 50 Mal wiederverwendet wird, kann in ihrem langen Leben 23 Einwegflaschen aus Plastik ersetzen (1,5 Liter).



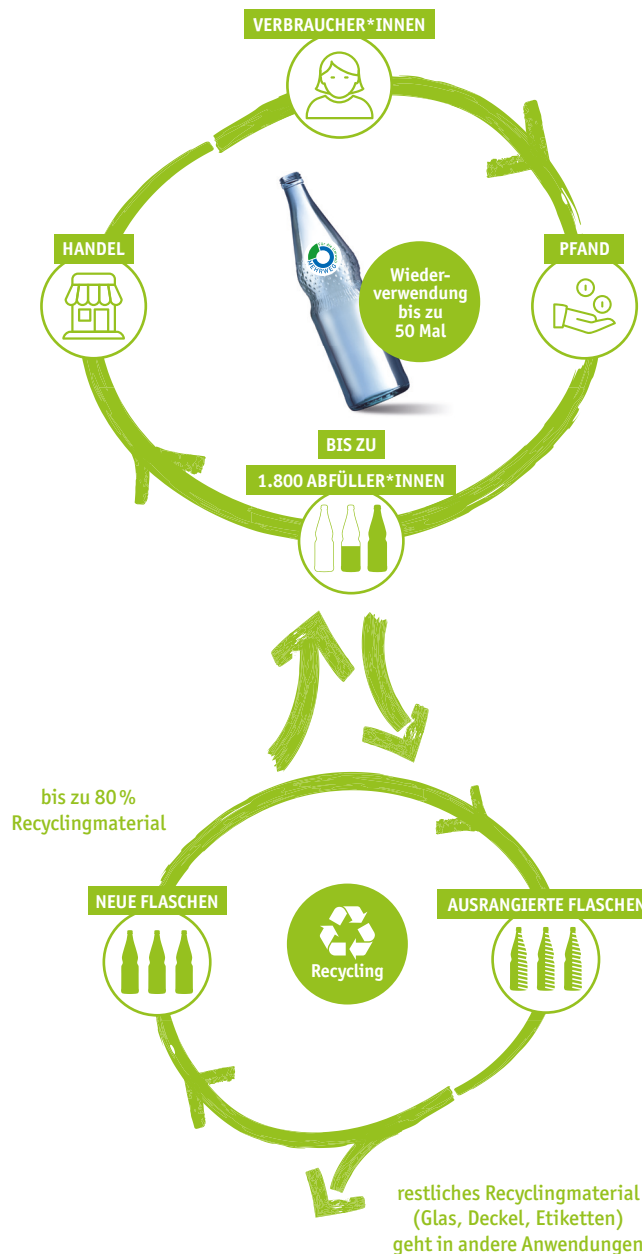
ersetzt

23*



Mehrweg schützt das Klima!

Kreisläufe einer Glas-Mehrwegflasche



Innovatives Mehrweg

Mehrwegsysteme entwickeln sich durch technische Fortschritte kontinuierlich weiter:

- » Geringerer Energie- und Wasserverbrauch beim Spülen und der Wiederbefüllung von Mehrwegflaschen in modernen Anlagen
- » Leichtere Mehrwegflaschen führen bei gleicher Umlaufhäufigkeit zu verminderten Transportemissionen – „Perlenflasche“ ist um 10 % leichter geworden
- » Zunehmender Einsatz von erneuerbaren Energiequellen für das Betreiben von Spül- und Abfüllanlagen

Würde man alle alkoholfreien Getränke

ausschließlich in Mehrweg- statt in

Einwegflaschen abfüllen, ließen sich pro Jahr

bis zu 1,4 Millionen Tonnen CO₂ einsparen.

Mehrweg kann mehr – für Mensch und Umwelt



Abfallvermeidung durch Wiederverwendung



Ressourcenschonung und Energieeinsparung durch weniger Neuproduktion



Rund 1.800 Brauereien, Saftkellereien und Mineralbrunnen sorgen für regionalen Vertrieb und kurze Transportwege



Vielfalt von mehr als 10.000 regionalen Mehrwegprodukten



Sicherung von bundesweit 145.000 grünen Arbeitsplätzen in der Region

Ob Mineralwasser, Limonade, Saft,

Bier oder Milch, setze auch du

auf regionale Mehrwegflaschen und

schütze das Klima!

