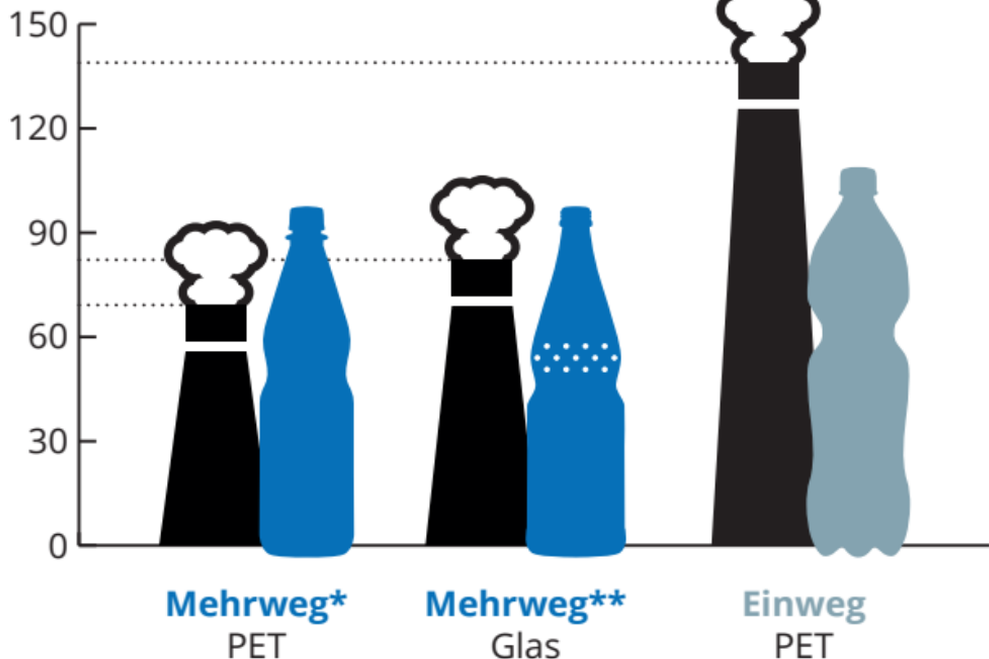


CO₂-Emissionen im Vergleich

Getränkeverpackungen für Mineralwasser

CO₂ in kg
pro 1.000 Liter



* Transportentfernung: 258 km, Mehrweg-Umläufe: 15, Füllgröße: 1,0 l

** Transportentfernung: 258 km, Mehrweg-Umläufe: 40, Füllgröße: 0,7 l

Quelle: GDB Ökobilanz 2008/ IFEU

CO₂-Emissionen im Vergleich

Getränkeverpackungen für Mineralwasser

CO₂ in kg
pro 1.000 Liter



* Transportentfernung: 258 km, Mehrweg-Umläufe: 15, Füllgröße: 1,0 l
Quelle: GDB Ökobilanz 2008/ IFEU

CO₂-Emissionen im Vergleich

Getränkeverpackungen für Mineralwasser

CO₂ in kg
pro 1.000 Liter

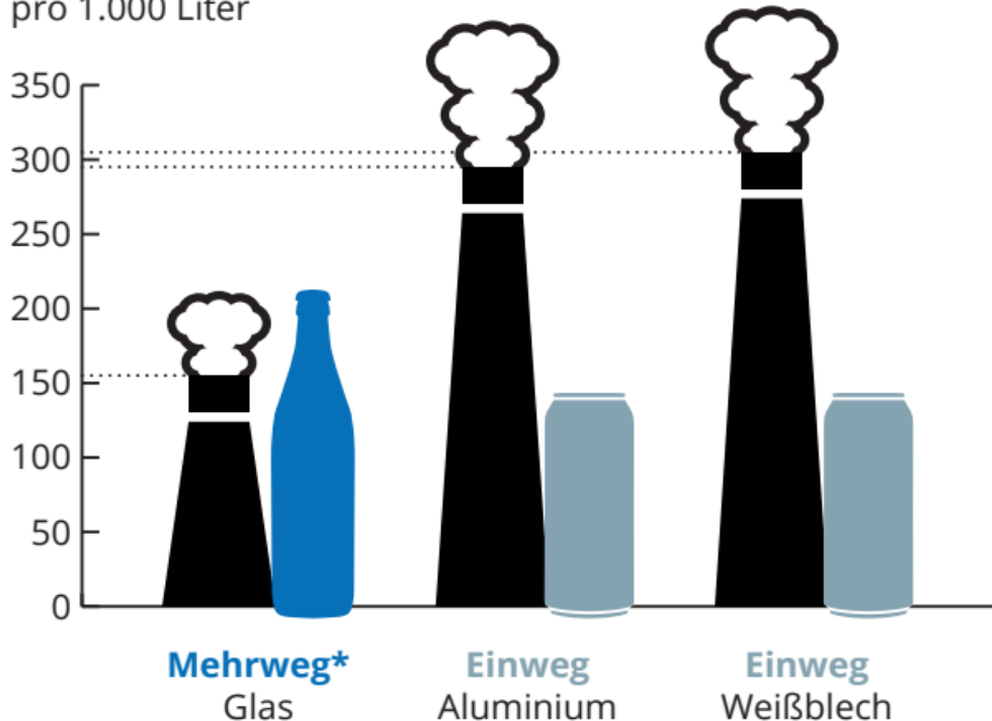


* Transportentfernung: 258 km, Mehrweg-Umläufe: 40, Füllgröße: 0,7 l
Quelle: GDB Ökobilanz 2008/ IFEU

CO₂-Emissionen im Vergleich

Getränkeverpackungen für Bier

CO₂ in kg
pro 1.000 Liter

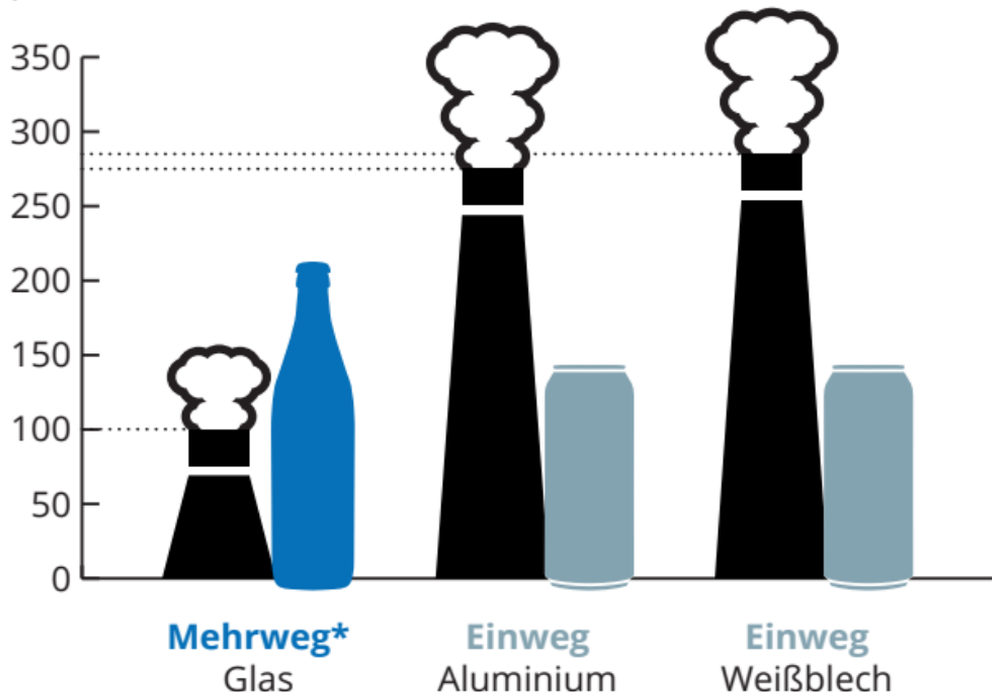


* Transportentfernung: 400 km, Mehrweg-Umläufe: 25, Füllgröße: 0,5 l
Quelle: BCME Ökobilanz 2010/ IFEU

CO₂-Emissionen im Vergleich

Getränkeverpackungen für Bier

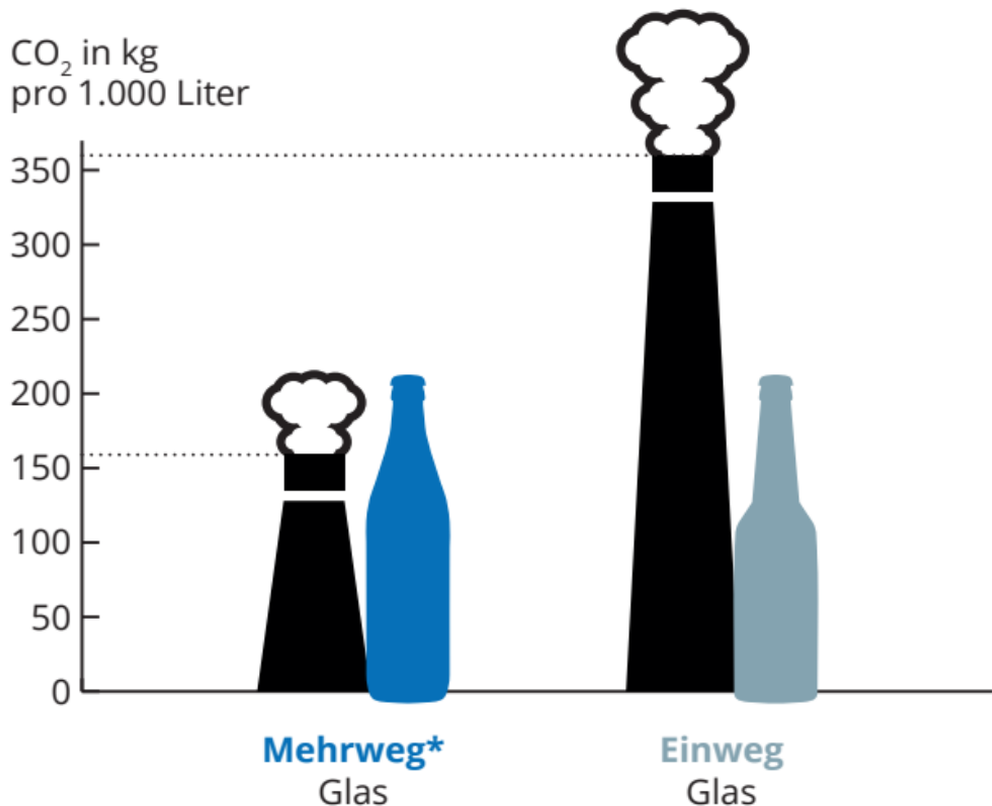
CO₂ in kg
pro 1.000 Liter



* Transportentfernung: 100 km, Mehrweg-Umläufe: 25, Füllgröße: 0,5 l
Quelle: BCME Ökobilanz 2010/ IFEU

CO₂-Emissionen im Vergleich

Getränkeverpackungen für Bier

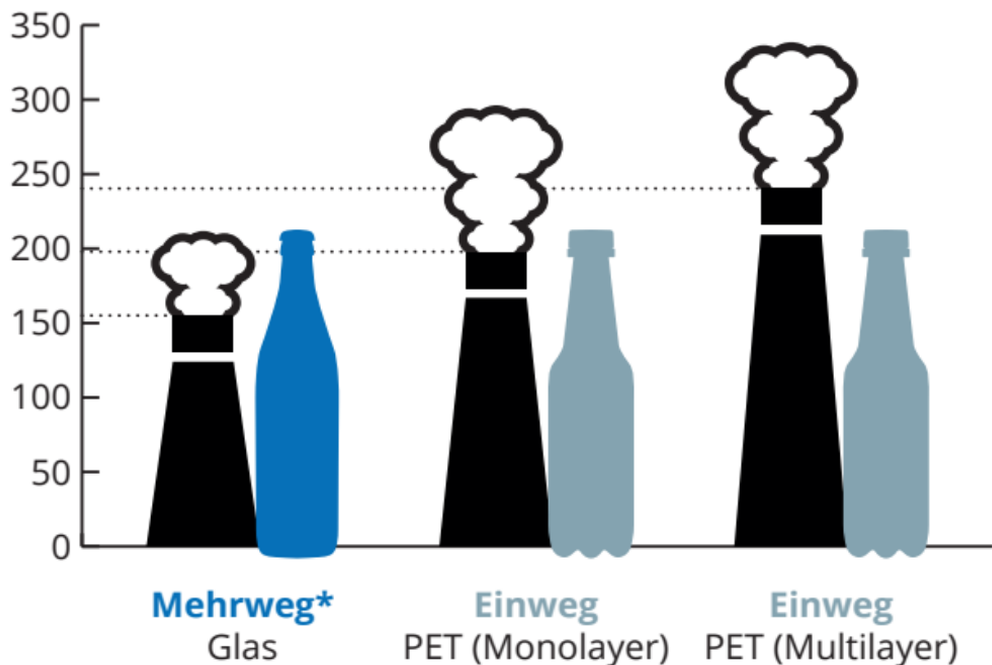


* Transportentfernung: 400 km, Mehrweg-Umläufe: 25, Füllgröße: 0,5 l
Quelle: BCME Ökobilanz 2010/ IFEU

CO₂-Emissionen im Vergleich

Getränkeverpackungen für Bier

CO₂ in kg
pro 1.000 Liter

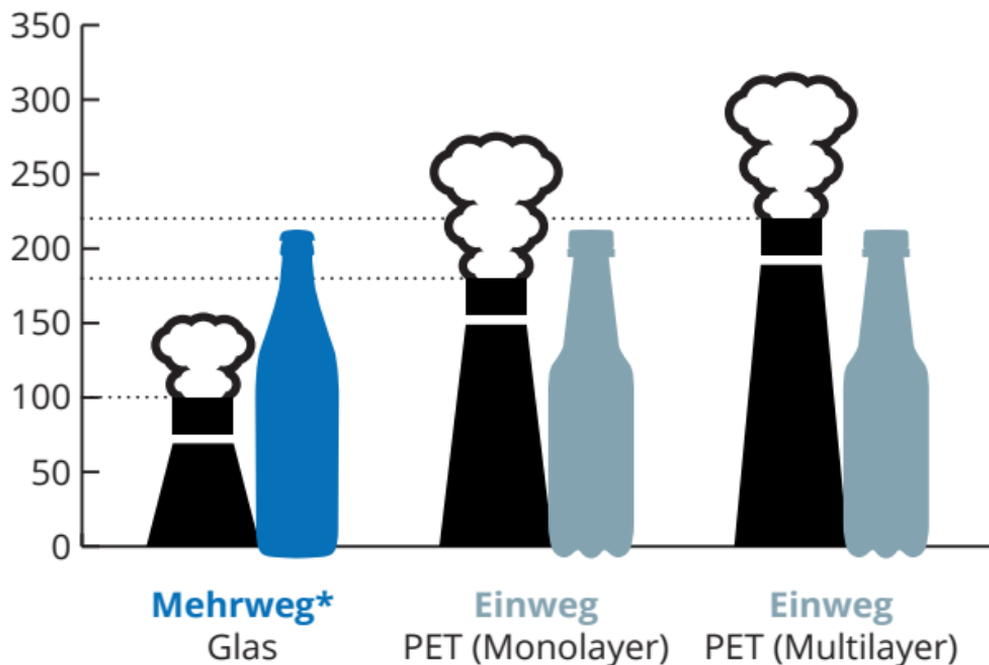


* Transportentfernung: 400 km, Mehrweg-Umläufe: 25, Füllgröße: 0,5 l
Quelle: BCME Ökobilanz 2010/ IFEU

CO₂-Emissionen im Vergleich

Getränkeverpackungen für Bier

CO₂ in kg
pro 1.000 Liter

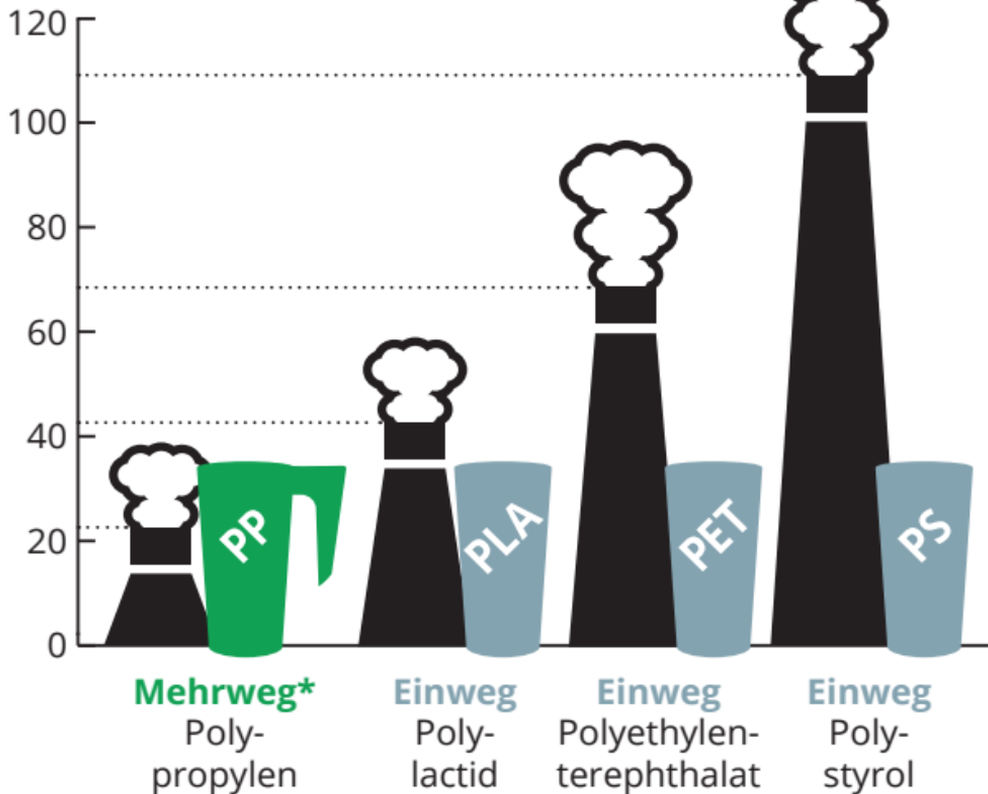


* Transportentfernung: 100 km, Mehrweg-Umläufe: 25, Füllgröße: 0,5 l
Quelle: BCME Ökobilanz 2010/ IFEU

CO₂-Emissionen im Vergleich

Eventbecher

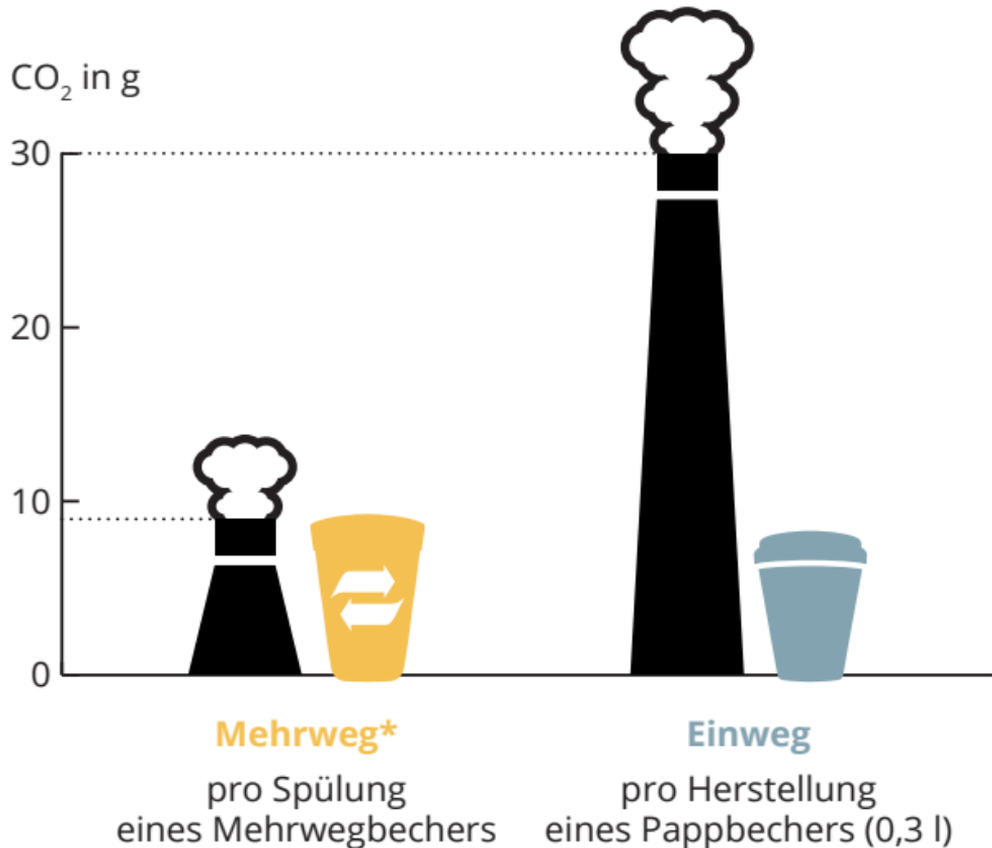
CO₂ in g
pro 0,5l-Becher



* Transportentfernung zur Veranstaltung: 100 km,
Mehrweg-Umläufe: 12, Füllgröße: 0,5 l

Quelle: Ökobilanz 2008 des Öko-Instituts Deutschland,
Carbotech AG, Österreichisches Ökologie-Institut

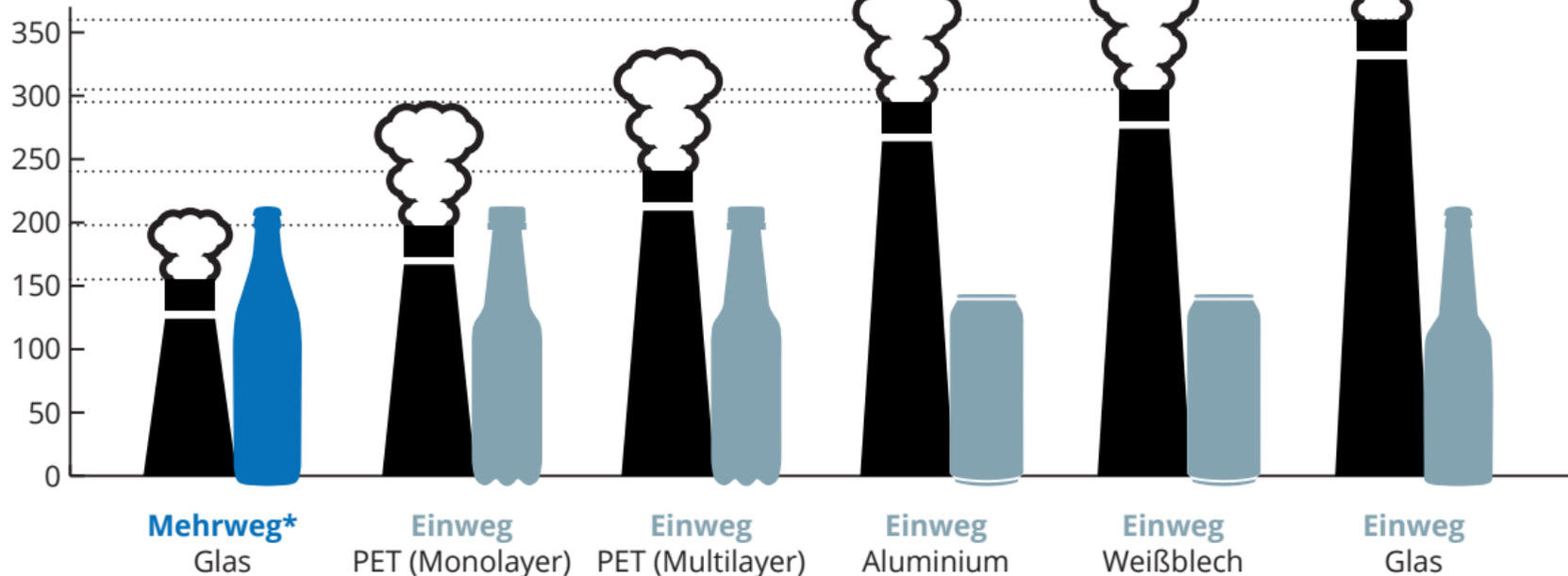
CO₂-Emissionen im Vergleich Kaffebecher



Quelle: Berechnung Deutsche Umwelthilfe

CO₂-Emissionen im Vergleich Getränkeverpackungen für Bier

CO₂ in kg
pro 1.000 Liter



* Transportentfernung: 400 km, Mehrweg-Umläufe: 25, Füllgröße: 0,5 l
Quelle: BCME Ökobilanz 2010/ IFEU