



5. Dezember 2016

Recycling von Getränkeverpackungen 2015

Verpackungsmaterial	Menge Verbrauch	Menge Recycling	Verwertungsquote
Glas ^{1) 2)}	259 626 Tonnen	240 972 Tonnen	93 Prozent
PET	46 847 Tonnen	38 661 Tonnen	83 Prozent
Aluminiumdosen	10 510 Tonnen	9 590 Tonnen	91 Prozent

Entwicklung der verwerteten Mengen von Getränkeverpackungen (Glas, PET, Aluminium)

	Glas		PET		Aluminium	
	Menge verwertet Tonnen	Verwertungs- quote Prozent	Menge verwertet Tonnen	Verwertungs- quote Prozent	Menge verwertet Tonnen	Verwertungs- quote Prozent
2000	60 011	91	23 000	82	1 760	90
2001	248 765	91	25 989	82	2 370	91
2002	227 300	94	27 306	72	2 602	91
2003	231 731	95	32 597	71	2 900	85
2004	209 294	95	31 495	74	3 250	88
2005	210 204	95	31 604	75	3 750	90
2006	215 645	96	32 366	76	4 362	90
2007	226 869	95	33 880	78	5 000	90
2008	228 390	95	35 825	78	5 800	91
2009	238 384	95	37 543	81	6 400	91
2010	236 733	94	36 637	80	6 900	91
2011	244 733	94	38 010	81	8 000	91
2012	241 683	96	37 571	81	9 050	92
2013	244 775	96	38 035	83	9 100	91
2014	248 427	96	37 119	82	9 290	92
2015	240 972	93 ²⁾	38 661	83	9 590	91

¹⁾ nur Getränkeverpackungen, d.h. ohne Kaffee-, Konfitüren- oder Gurkengläser

²⁾ Seit 2015 wird die Verwertungsquote auch bei Glas basierend auf einer Sammelmenge ohne Fremdstoffe berechnet (z.B. Keramik, Metalle).