



## Verwertung von Getränkeverpackungen 2022

Verpackungsmaterial	Menge Verbrauch	Menge Recycling	Verwertungsquote
Glas	316'331 Tonnen	305'290 Tonnen	97 Prozent
PET	43'923 Tonnen	36'298 Tonnen	> 83 Prozent
Aluminiumdosen	13'783 Tonnen	13'383 Tonnen	97 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
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	38 661	83	9 590	91
2016	283 687	96	37 298	82	9 365	90
2017	285 063	94	37 451	83	9 805	92
2018	289 231	94	38 294	82	11 067	94
2019	295 032	94	36 327	> 81	11 490	94
2020	314'691	99	36 122	> 82	12 725	97
2021	314'060	95	34 791	> 82	12'604	91
2022	305'290	97	36'298	> 83	13'383	97

### **Erläuterungen zur Verwertungsquote von Glas und PET:**

- PET 2001: nach alter Berechnungsmethode, verwertete Menge inkl. 9.5% Deckel, Deckelringe und Etiketten.
- Von 2000 bis 2014 wurden nur Getränkeverpackungen aus Glas, d.h. keine Kaffee-, Konfitüren- oder Gurkengläser, für die Berechnung der Verwertungsquote verwendet. Fremdstoffe, wie Keramik, Flachglas oder Metalle, wurden mitgerechnet.
- 2015 wurden wiederum nur Getränkeverpackungen aus Glas, d.h. keine Kaffee-, Konfitüren- oder Gurkengläser für die Berechnung der Verwertungsquote verwendet. Zusätzlich wurden in diesem Jahr die Fremdstoffe wie Keramik, Flachglas oder Metalle abgezogen.
- Ab 2016 wird die Verwertungsquote mit einer neuen definitiven Methode berechnet (siehe [Faktenblatt: Berechnung der Verwertungsquote von Getränkeverpackungen aus Glas](#)).
- Im Falle von PET-Getränkeflaschen wird die Berechnung der Verwertungsquote durch das vermehrte Aufkommen von Sammlungen von gemischten Kunststoffen aus Haushalten in den letzten Jahren zunehmend erschwert. Dies, weil PET-Getränkeflaschen als Fehlwürfe in die gemischten Kunststoffsammlungen geraten und damit dem Kreislauf der PET-Getränkeflaschen entzogen werden. Diese Flaschen werden allerdings im Rahmen der gemischten Kunststoffsammlungen ebenfalls verwertet. Da der Anteil dieser PET-Flaschen in den gemischten Kunststoffsammlungen nicht gemessen, sondern nur grob abgeschätzt werden kann, dürfte die effektive Verwertungsquote 1 bis 2 Prozent höher liegen. Die angegebene Verwertungsquote von 82 Prozent stellt folglich den konservativsten Wert dar, womit die Zielerreichung der gesetzlich geforderten minimalen Verwertungsquote nachgewiesen ist

Download: [www.bafu.admin.ch/abfallstatistiken](http://www.bafu.admin.ch/abfallstatistiken)