

Ressort: Vermischtes

Umfrage: Deutsche wollen Änderungen bei Verpackungsabfallentsorgung

Berlin, 09.04.2014, 22:00 Uhr

GDN - Die Mehrheit der Deutschen fordert grundlegende Änderungen bei der Entsorgung von Verpackungsabfall. Das berichten "Bild-Zeitung" und "Bild.de" mit Verweis auf eine repräsentative Forsa-Umfrage im Auftrag des Verbands Kommunaler Unternehmen.

Demnach fordern 64 Prozent der Befragten eine Tonne, in der zugleich Verpackungsabfälle aus Kunststoff und sonstige Kunststoffgegenstände entsorgt werden können. Bisher sollen in der Gelben Tonne beziehungsweise im Gelben Sack nur lizenzierte Plastikverpackungen mit dem Grünen Punkt entsorgt werden. Ein Drittel der Bevölkerung (32 Prozent) will das gegenwärtige System beibehalten. Des Weiteren bestehen in der Bevölkerung große Missverständnisse über die Organisation der Verpackungsentsorgung. 62 Prozent der Befragten gingen fälschlicherweise davon aus, dass die Verantwortung für die Verpackungsentsorgung bei den kommunalen Betrieben liegt. Nur 30 Prozent wussten, dass die Entsorgung privatwirtschaftlich organisiert ist. 59 Prozent der Befragten wollten die Verantwortung aber wieder an kommunale Versorger übertragen. Ein Viertel (28 Prozent) möchte alles so lassen wie es ist.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-32896/umfrage-deutsche-wollen-aenderungen-bei-verpackungsabfallentsorgung.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com