

# MEHRWEG

## Innovationspreis 2016



## Ausschreibung

### Fokus auf Glas-Mehrweg



# MEHRWEG Innovationspreis 2016



## Preis für herausragende Innovationen

Die Deutsche Umwelthilfe e.V. (DUH) und die Stiftung Initiative Mehrweg loben zum achten Mal gemeinsam den Mehrweg-Innovationspreis aus. Mit der Auszeichnung werden zukunftsweisende Leistungen und Initiativen geehrt, die Mehrwegsysteme weiterentwickelt haben oder in innovativer Art zur verstärkten Verbreitung von Glas-Mehrweg beitragen. Die Auszeichnung bietet modernen und einzigartigen Mehrweg-Innovationen die Möglichkeit, wirkungsvoll der Öffentlichkeit präsentiert zu werden. Der Wettbewerb stärkt die Wahrnehmung des deutschen Mehrwegsystems nicht nur als umweltfreundliche, sondern auch als moderne und hochtechnologische Verpackungslösung.

## Fokus auf Glas-Mehrweg

Mit bis zu 50 Wiederbefüllungen und einem anschließenden hochwertigen Recycling sind Glas-Mehrwegflaschen seit vielen Jahrzehnten ein Synonym für umweltfreundliche Verpackungslösungen. Der Werkstoff Glas spielt dabei eine wesentliche Rolle: Glas ist nicht nur robust in der Wiederverwendung und einfach im Recycling, sondern zeichnet sich auch durch Eleganz und Qualität für den Verbraucher aus. Der Schwerpunkt des diesjährigen Mehrweg-Innovationspreises liegt deshalb erneut auf dem zeitlos modernen Werkstoff Glas.

Neben Glas-Mehrweg-Innovationen können in einer Sonderkategorie auch andere Mehrweg-Ideen rund um Getränkeverpackungen eingereicht werden.

## Teilnehmer

Der Mehrweg-Innovationspreis richtet sich an Verpackungshersteller, Produktdesigner, Getränke- und Lebensmittelproduzenten, Abfüller und Logistiker, genau so wie an Handelsunternehmen, wissenschaftliche Institute, engagierte Gruppen, Organisationen und Einzelpersonen.

## Bewerbung

Die Bewerbungen können sich auf die unterschiedlichsten Aspekte zur Förderung und Weiterentwicklung von Glas-Mehrwegsystemen beziehen. So können Innovationen sowohl aus dem Bereich Verpackungsgestaltung (z.B. Design, Etikettierung, Energieverbrauch bei der Herstellung, Materialreduktion) als auch aus den Bereichen Kommunikation und Förderung umweltfreundlichen Verhaltens sowie Logistik von Glas-Mehrwegverpackungen (neue Dienstleistungsprodukte, neue Distributions- und Re-Distributionswege, Schließung von Logistikketten) eingereicht werden. Sowohl realisierte Innovationen als auch geplante Konzepte oder Pilotprojekte finden in der Bewertung Berücksichtigung.

# MEHRWEG Innovationspreis 2016

In der schriftlichen Bewerbung sollte jeder Wettbewerbsteilnehmer/ jede Wettbewerbsteilnehmerin die Glas-Mehrwegsysteme fördernden Gesichtspunkte seiner Innovation erläutern und so weit wie möglich quantifizieren. Im Einzelnen sollten folgende Aspekte erklärt werden:

- kurze Beschreibung des Produktes oder der Produktidee
- Erläuterung des Innovationsgedankens
- Daten zum Umweltnutzen
- Bei Produkten ein Muster in doppelter Ausführung
- Marktentwicklung oder -potenzial der Innovation
- Fotos im elektronischen Format tif oder jpg, inklusive Bildnutzungsrechte

**Einsendeschluss ist der 31. Oktober 2016.** Alle Bewerbungen, die bis zu diesem Termin eingehen, werden berücksichtigt. Die Jury setzt sich aus sachkundigen Experten aus Umweltverbänden und der Getränkebranche zusammen. Sie behält sich vor, mehrere Gewinner auszuzeichnen. Jede Prämierung wird von der Jury begründet. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

**Bewerbungen senden Sie bitte an:**

**Deutsche Umwelthilfe e.V.**

Mehrweg-Innovationspreis  
Hackescher Markt 4  
10178 Berlin

Ansprechpartner: Thomas Fischer  
Tel.: 030/2400867-43, Fax: 030/2400867-19  
E-Mail: [fischer@duh.de](mailto:fischer@duh.de)

## Preisverleihung

Die Mehrweg-Innovationspreis-Verleihung findet voraussichtlich im **Dezember 2016 in Berlin** statt.

## Termine

Bewerbungsfrist: **31. Oktober 2016**  
Preisverleihung: **voraussichtlich Dezember 2016**

Weitere Informationen zum Mehrweg-Innovationspreis und den bisherigen Preisträgern können im Internet unter [www.duh.de/mehrweg-innovationspreis.html](http://www.duh.de/mehrweg-innovationspreis.html) abgerufen werden.

