

UMFRAGE

ALLES DRIN
WENIG DRUM

Verpackungslabor Heidelberg

Weniger Plastikmüll durch innovative Verpackungslösungen:

Wie gut kennen Sie sich mit nachhaltigen Verpackungen aus?

Im Verpackungslabor Heidelberg werden im Frühjahr 2021 neue Verpackungslösungen in verschiedenen Geschäften wie *Alnatura*, *dm* oder *Unverpackt-Läden* getestet und wissenschaftlich begleitet. Mit Ihrer anonymen Teilnahme an der Umfrage geben Sie Kommunen und Unternehmen wichtige Hinweise, wie sie zukünftig Verpackungsmüll reduzieren können.

Hier geht es zur Umfrage des Instituts für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) – **Dauer ca. 7 Minuten:**

<https://survey.lamapoll.de/Verpackungslabor>



Dieser Flyer ist auf Samenpapier gedruckt. So funktioniert's:

Säen: Flyer mit Erde bedecken. Am besten: sonniger Ort im Freien

Gießen: Regelmäßig feucht halten

Blühen: Warten, bis die Sommerblumen sprießen

7 GOLDENE REGELN

für einen verpackungsarmen Einkauf

- 1 Minimal verpackte*** oder **verpackungsfreie** Produkte bevorzugen.
- 2 Wiederverwendbare Behälter** wie Mehrwegtaschen oder -boxen mitnehmen und im Laden selbst befüllen.
- 3 Pfandbehälter schnell zurückbringen**, um viele Umläufe zu erreichen.
- 4** Beispiel Brötchentüte: **Saubere Einwegverpackungen mehrmals nutzen.**
- 5 Zu Fuß gehen oder Fahrrad fahren -** vor allem bei kleinen Einkäufen.
- 6** Beim Spülen zuhause: **Ökostrom nutzen, Spülmaschine vollständig befüllen, Spültemperatur** nur so hoch wählen wie unbedingt nötig.
- 7** Unterschiedliche Verpackungsmaterialien, wie Joghurtbecher oder -deckel, **leer und getrennt nach Material entsorgen.**

* Minimal verpackt bedeutet: möglichst wenig, möglichst leicht im Verhältnis zum Produktgewicht und möglichst ergiebig genutzte Verpackungen

Weitere Informationen:

www.plastik-reduzieren.de/deutsch/verpackungslabor

HERAUSGEBER



i | ö | w

INSTITUT FÜR
ÖKOLOGISCHE WIRTSCHAFTSFORSCHUNG



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA
Sozial-ökologische Forschung

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Plastik
in der Umwelt
Gestalt - Sensibil - Lösungsansätze