

Wer wir sind

Über 30 Organisationen aus Wirtschaft, Wissenschaft, Zivilgesellschaft und staatlichen Institutionen haben im Mai 2019 die PREVENT Abfall Allianz in Deutschland ins Leben gerufen. Sie dient als Plattform für Austausch und internationale Kooperation.

PREVENT Abfall Allianz

Gemeinsam für Kreislaufwirtschaft

Unsere Ziele

Wir wollen dazu beitragen, dass

- Abfälle weltweit minimiert,
- Schadstoffe eliminiert und
- Ressourcen im Kreislauf geführt werden.

Dafür streben wir den Ausbau einer funktionierenden Abfall- und Kreislaufwirtschaft an. Gemeinsam setzen wir uns für Vermeidung, Sammlung, Recycling und den Einsatz von Sekundärrohstoffen in Entwicklungs- und Schwellenländern ein. Im Fokus stehen dabei Kunststoffabfälle aus Verpackungen und Einwegprodukten sowie Elektro- und Elektronikaltgeräte.



Was wir tun

- Wir vernetzen Akteure entlang der Wertschöpfungskette und dienen als Inkubator.
- Wir stellen aktuelle Informationen für dynamische Lösungen bereit.
- Wir fördern den auf lokale Kontexte angepassten Wissens- und Technologieaustausch.
- Wir entwickeln Leitlinien und richten unsere Aktivitäten an diesen aus.
- Wir setzen Demonstrationsprojekte mit Partnern in Schwellen- und Entwicklungsländern um.



PREVENT Abfall Allianz

Gemeinsam für Kreislaufwirtschaft

Unsere Arbeitsgruppen

Wir engagieren uns in thematischen Arbeitsgruppen (AGs), in denen die verschiedenen Aktivitäten geplant und umgesetzt werden.

AG1:
Kunststoffabfall in Produktion und Konsum vermeiden, Nutzung von Kunststoffzyklen fördern.

AG2:
Kreisläufe für Verpackungen schließen, Rücknahme- und Recyclingsysteme für Verpackungen aufbauen.

AG3:
Rücknahme- und Recyclingsysteme für Elektro- und Elektronikaltgeräte aufbauen.

AG4:
Rahmenbedingungen für Abfall- und Kreislaufwirtschaft auf kommunaler Ebene verbessern.



Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Werden Sie Mitglied!

www.prevent-waste.net
contact@prevent-waste.net

Stand: Mai 2019

Gefördert durch



Bundesministerium für
wirtschaftliche Zusammenarbeit
und Entwicklung