



© Hans Braxmeier / Pixabay.com

## Vorbereitung zur Implementierung einer erweiterten Produktverantwortung für Verpackungen in Jordanien

### In Kürze

Laufzeit: 01.09.2017 bis 31.08.2019

Zielland: Jordanien

Mehr Informationen: <https://www.exportinitiative-umweltschutz.de/de/projekte/epr-system-jordanien>

### Ziel

- Vorbereitung zur langfristigen Sicherung der Finanzierung einzelner abfallwirtschaftlicher Maßnahmen als wichtigste Grundlage für Investitionen im Bereich der Abfallwirtschaft
- Vorbereitung der Einführung eines landesweiten Systems zur Erfassung und zur Verwertung von Verpackungen im Rahmen einer erweiterten Produktverantwortung (EPR)
- Vernetzung von Akteuren des EPR-Systems
- Festlegung von Verantwortungen
- Vermittlung von Fachwissen
- Capacity Building bei den Akteuren und Zielgruppen des Systems, insbesondere der Industrie, Stadtverwaltungen und Bevölkerung, als Grundlage zur einvernehmlichen Zusammenarbeit

Durchgeführt von: cyclos GmbH

In Kooperation mit: German RETech Partnership e.V., ENVERO GmbH, Mustafa Al Jaar Consulting Est, Waste, Energy and Environment Center at the University of Jordan

### Projekte von RETech-Mitgliedern



### Hintergrund

Die ständige Zunahme der Bevölkerung aufgrund der Flüchtlingsströme aus den Nachbarländern Syrien und Irak sowie der starken Zunahme der industriellen Produktion führen in Jordanien zu einem enormen Wachstum an Verpackungsabfällen. Diese Abfälle verursachen Probleme bei Sammlung und Transport von Hausabfällen. Gründe hierfür sind u. a. die dadurch resultierende Zunahme der finanziellen Belastung der Kommunen, die verantwortlich für die Erfassung und den Transport dieser Abfälle sind, sowie die Belastung und Überlastung von Deponien.

Eine langfristige Sicherung der Finanzierung einzelner abfallwirtschaftlicher Maßnahmen ist die wichtigste Grundlage für Investitionen im Bereich der Abfallwirtschaft. Das betrifft insbesondere Aufbau und Nutzung einer Sammellogistik sowie Bau und Betrieb von Anlagen.

Gefördert im Rahmen der Exportinitiative Umwelttechnologien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages