

---

## **Aktionen und Maßnahmen zur Stärkung der Wiederverwendung von Gebrauchsgütern in Berlin (Re-Use Berlin 2019)**

### **Projekt**

### **Dauer**

Feb - Dez 2019

Mit einer Wiederverwendung von gebrauchten Gütern und Waren sind zahlreiche ökonomische, ökologische und soziale Potenziale verbunden. Dennoch wird Wiederverwendung in der derzeit vorherrschenden abfallwirtschaftlichen Praxis nachrangig und nicht im Sinne einer Kreislaufwirtschaft behandelt. Das liegt insbesondere darin begründet, dass sowohl attraktive und leicht zugängliche Angebote als auch eine entsprechende Nachfrage nach Gebrauchsgütern weitgehend fehlen.

Das Land Berlin hat sich in seinen letzten Koalitionsvereinbarungen (2016-2021) dem Leitbild "Zero Waste" verpflichtet, um die Berliner Abfallwirtschaft in eine moderne Kreislaufwirtschaft zu transformieren. Einen zentralen Ansatz hierfür bildet die Wiederverwendung von Gebrauchsgütern. Statt diese am Ende der ersten Nutzungsphase zu entsorgen, sollen sie über verschiedene Wege in eine Folgenutzung für weitere Nutzungsphasen weitergegeben werden. Dadurch lassen sich nicht nur Abfälle vermeiden, sondern auch erhebliche Ressourceneinsparungen erzielen. Das wirkt sich insgesamt positiv auf die Klimabilanz aus.

Im Kontext des politischen Ziels, die Wiederverwendung von Gebrauchsgütern zu stärken, sollen basierend auf den praktischen Erfahrungen der Pilotversuche in 2018 weitere, umfangreiche Maßnahmen umgesetzt werden, um Strukturen in Berlin aufzubauen, mit deren Hilfe der Gebrauchsgütermarkt aus der Nische geholt und ihm breite Durchschlagskraft verliehen werden kann.

Das Ecologic Institut unterstützt das vom Wuppertal Institut geleitete Projekt für die Berliner Senatsverwaltung durch Konzeption und Durchführung von Fachdialogen in Berlin sowie in der Entwicklung eines Geschäftsmodells für ein Warenhaus der Zukunft, welches Gebrauchsgüter, Reparaturangebote und Bildungsangebote umfassen soll.

### **Finanzierung**

[Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz](#), Deutschland

### **Partner**

[Wuppertal Institut für Klima, Umwelt und Energie GmbH](#) (Wuppertal Institut), Deutschland

[Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung \(IZT\)](#), Deutschland  
[Ecologic Institut](#), Deutschland  
[pulswerk](#), Österreich  
[Oetjen-Dehne & Partner Umwelt- und Energie-Consult GmbH \(uec\)](#), Deutschland

## Team

Dr. Martin Hirschnitz-Garbers  
Susanne Maller  
[Mandy Hinzmann](#)  
Ariel Araujo

## Dauer

Feb - Dez 2019

## Projekt-ID

[3577](#)

## Schlüsselwörter

[Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft](#)  
[Handel](#)  
Wiederverwendung, Gebrauchsgüter  
Berlin, Deutschland  
Stakeholderworkshops, Fachdialoge, Business Modell Development

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/16469>