

# **CIRCULAR IMPACTS Online-Bibliothek**

#### **Publikation**

Web-Applikation
Webseite

### **Zitiervorschlag**

Ecologic Institute 2016: CIRCULAR IMPACTS Online Library. URL: <a href="http://circular-impacts.eu/library">http://circular-impacts.eu/library</a>

Die Projektwebsite CIRCULAR IMPACTS wurde um eine Evidenzbibliothek zur Kreislaufwirtschaft erweitert. Die Bibliothek war integraler Bestandteil der Website und ein Projektergebnis. Die Circular Impacts Online-Bibliothek des Ecologic Instituts zentralisierte Informationen zum Übergang zur Kreislaufwirtschaft. Sie half Politikern bei der Durchführung von Folgenabschätzungen für den Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft und war eine nützliche Ressource für politische Entscheidungsträger, Journalisten, Wissenschaftler, NGOs und alle Anderen, die ihr Wissen über zirkularwirtschaftliche Konzepte erweitern wollten.

Die Informationen über die Kreislaufwirtschaft, wie Berichte, Modelle und Indikatoren, wachsen täglich weiter an. Sie sind jedoch über das Internet verstreut und in vielen Fällen nicht leicht zu finden. Diese Evidenzbibliothek zentralisierte die Informationen zur Kreislaufwirtschaft und bot eine Kategorisierungsstruktur, die es den Nutzern ermöglichte, relevante Hinweise schnell und effektiv zu finden. Sie bezog bestehende Datenbanken ein und profitiert von bestehenden Forschungsergebnissen. Hinzu kamen Datenbanken wie Measuring Progress, <u>LIAISE KIT</u> und Horizont-2020-Forschungsprojekte.

Die Evidenzbibliothek wurde von Christian Bruhn, Senior Web Developer des Ecologic Instituts, in enger Zusammenarbeit mit Laurens Duin vom CIRCULAR IMPACTS Projektteam erstellt.

#### **Sprache**

Englisch

#### **Credits**

Concept: Christian Bruhn, Laurentius Duin

**Design:** Beáta Welk Vargová **Programming:** Christian Bruhn

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, <u>Exekutivagentur für kleine und mittlere Unternehmen</u> (EASME), International

# Verlag

**Ecologic Institut**, Deutschland

# Jahr

2016

### **Projekt**

Folgen des Übergangs zur Kreislaufwirtschaft (CIRCULAR IMPACTS)

# **Projekt-ID**

2809

### Schlüsselwörter

Kommunikation Digitalisierung Indikatoren

Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft

Linear economy, cycle-based evidence base, labor market effects, European semester, resources, products economic form, economic growth, recycling, waste production, waste management, impact assessment Europe

Internet platform, database, library, filter

**Source URL:** https://www.ecologic.eu/15493