

Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Auswirkungen des Übergangs der Kreislaufwirtschaft in Europa - CIRCULAR IMPACTS Abschlusskonferenz

VERANSTALTUNG

Konferenz
Indikatoren
Nachhaltigkeit
Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft

Auswirkungen des Übergangs der Kreislaufwirtschaft in Europa - CIRCULAR IMPACTS Abschlusskonferenz



Die CIRCULAR-IMPACTS-Abschlusskonferenz fand am 5. September 2018 in Brüssel statt. An der Veranstaltung nahmen rund 150 Personen teil, darunter Beamte der Europäischen Kommission, der nationalen Ministerien, des öffentlichen Sektors, der Industrie und der NROs.

Ecologic Institut als Projektleiter und die Projektpartner präsentierten ihre Ergebnisse über die Auswirkungen des Übergangs zu einer europäischen Kreislaufwirtschaft. Neben der Diskussion über die politischen Rahmenbedingungen für die Förderung einer ressourceneffizienten Wirtschaft stellte das Projektteam Erkenntnisse über die Auswirkungen und den potenziellen Nutzen einer Umstellung auf zirkuläre Wirtschaftsansätze in drei Bereichen vor: Elektrofahzeugbatterien, Carsharing und Baumaterialien.

Aaron Best, Projektkoordinator für CIRCULAR IMPACTS, erklärte: "CIRCULAR IMPACTS hat unser Verständnis dafür, wie man eine zirkuläre Wirtschaft in Europa fördern kann, verbessert und eine nützliche Evidenzbasis für andere geschaffen, die an der Analyse dieses Übergangs arbeiten".

Szenarioanalyse und makroökonomische Modellierung sind wichtige Instrumente, um die potenziellen Auswirkungen zirkulär-wirtschaftlicher Übergänge zu berücksichtigen. Die OECD stellte ihr ehrgeiziges RE-CIRCLE-Projekt vor, das nun die potenziellen globalen Auswirkungen zirkulär-wirtschaftlicher Übergangsszenarien analysiert. Referenten und Teilnehmer hoben die Komplexität der Bewertung solcher Auswirkungen hervor und sprachen über die Herausforderung, die EU-Ambitionen für eine Kreislaufwirtschaft in effektive politische Maßnahmen und greifbare Ergebnisse umzusetzen. Das Projekt CIRCULAR IMPACTS brachte Klarheit in diese Angelegenheit, indem es untersuchte, wie die Kreislaufwirtschaft besser in das Europäische Semester – den jährlichen Zyklus der makroökonomischen Politikkoordination der EU – integriert werden kann.

Das Projekt CIRCULAR IMPACTS begann im Oktober 2016 und endet im September 2018. Weitere Informationen über das Projekt, einschließlich der Evidenzbibliothek, finden Sie unter www.circular-impacts.eu [2]

[View the full image](#) [3]



[View the full image](#) [4]



Aaron Best (Ecologic Institute), Vasileios Rizos (CEPS), Patrik Kolar (EASME) at the final conference © CEPS

[View the full image](#) [5]



© CEPS

[View the full image](#) [6]



© CEPS



5. September 2018

Brüssel

Wichtigster Link

[Veranstaltungswebsite \[Englisch\]](#)

Thematisch verwandte Websites

- [Projektwebsite: CIRCULAR IMPACTS \[Englisch\]](#)

Thematisch verwandte Artikel

- [CIRCULAR IMPACTS Online-Bibliothek](#)
- [Netzwerke für den Übergang zu einer Bio- und Kreislaufwirtschaft](#)
- [Carsharing in Deutschland - Expertenworkshop](#)
- [Auftrittreffen von CIRCULAR IMPACTS](#)

Finanzierung

Europäische Kommission, Exekutivagentur für kleine und mittlere Unternehmen (EASME)

Veranstalter

Centre for European Policy Studies (CEPS), Belgien

Partner

Ecologic Institut, Deutschland

Team

Aaron Best
Laurens Duin
Marius Hasenheit
Marta Chelminska

Datum

5. September 2018

Ort

Brüssel, Belgien

Sprache

Englisch

Projekt

Folgen des Übergangs zur Kreislaufwirtschaft (CIRCULAR IMPACTS)

Projektnummer

2809

Schlüsselwörter

linearen Wirtschaft, Kreislaufwirtschaft zugängliche Evidenzbasis, Arbeitsmarkteffekte, europäisches Semester, Ressourcen, Produkte Wirtschaftsform, Wirtschaftswachstum, Recycling, Müllproduktion, Abfallwirtschaft, Europa

Quellen URL (modified on 09/25/2018 - 17:00): <https://www.ecologic.eu/de/15896>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2018/circular-impacts-logo-final_rgb_72ppi_xl.png

[2] <http://www.circular-impacts.eu>

[3] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2018/dsc_0005_0.jpg

[4] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2018/dsc_0011_0.jpg

[5] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2018/dsc_0015_0.jpg

[6] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2018/dsc_0027_0.jpg