

## circo-print

Herstellung von PP-Printprodukten mit 100 % Kreislaufpolymeren

<b>Programm / Ausschreibung</b>	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2019	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.04.2019	<b>Projektende</b>	31.03.2020
<b>Zeitraum</b>	2019 - 2020	<b>Projektlaufzeit</b>	12 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Ziel des Projektes ist die weltweit erstmalige Umsetzung einer 100 % recycling-basierenden und CO<sub>2</sub>-neutralen bzw. sogar CO<sub>2</sub>-aktiven Druckplatten-Lösung mit mind. 80 % post-consumer - Anteil für Pflanzenetiketten und Großformatdrucke innerhalb der nächsten beiden Jahre mit maximalem Marktvorsprung, minimalem carbon footprint und unter Bedachtnahme der EU-Kreislaufwirtschafts-Richtlinie 2030. Weiters unter Zertifizierung gemäß „Blauer Engel“ oder „RAL“. Diese Entwicklung kann angesichts der Marktlage in dieser Branche nur vom Druck-produkte-Hersteller selber vorangetrieben werden, weil weder Plattenhersteller noch Recycler einen Fokus auf diesen für sie eher kleinen Endmarkt haben.

### Projektpartner

- Renner Print Media GmbH