

VITO

Towards a metric for the resource effectiveness of circular economy strategies (VITO)

Das Ziel der Arbeit ist die Weiterentwicklung der Methode der Statistischen Entropie für die Komponenten- und Produktebene zur Beurteilung von Kreislaufwirtschaftsprozessen wie z.B. Instandsetzung, Wiederaufarbeitung, und Recycling. Die Methode soll eine Beurteilung aus der Perspektive der Ressourceneffektivität erlauben, wobei eine Anwendung am Beispiel des Automobilsektors erfolgt.

[>> Projektsteckbrief](#)

