

Teilbereich	Indikator	Kurzbezeichnung	Input/Output	Quelle	Anzahl verfügbarer Länder	Zeitreihe	Erklärung
Kreislaufwirtschaft	Zusammengesetzter Indikator				26		Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Bereich Kreislaufwirtschaft
Innovation Kreislaufwirtschaft	Zusammengesetzter Indikator				43		Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Teilbereich Innovation Kreislaufwirtschaft. Die Zeitreihe beruht nicht auf durchgängig verfügbaren Einzelindikatoren, Brüche sind daher möglich.
	RTA kreislaufwirtschaftsrelevanter Patentanmeldungen mit inländischen Erfinder:innen	RTA kreislaufwirtschaftsrelevanter Patentanmeldungen mit inländischen Erfinder:innen	Output	Patstat, Herbst 2023, WIFO-Berechnungen	43	2000-2020	Der Indikator zeigt die relative Erfindungsspezialisierung anhand eines RTA-Indikators (ähnlich zum RCA im Außenhandel - Relative Technological Advantage vs. Relative Comparative Advantage).
	RTA-Patentanmeldungen für unterstützende Grundlagentechnologien mit inländischen Erfinder:innen	RTA-Patentanmeldungen für unterstützende Grundlagentechnologien mit inländischen Erfinder:innen	Output	Patstat, Herbst 2023, WIFO-Berechnungen	43	2000-2020	Der Indikator zeigt die relative Erfindungsspezialisierung anhand eines RTA-Indikators (ähnlich zum RCA im Außenhandel - Relative Technological Advantage vs. Relative Comparative Advantage).
	Pagerank (Kreislaufwirtschaft)	Pagerank (Kreislaufwirtschaft)	Output	Patstat, Herbst 2023, WIFO-Berechnungen	45	2000-2020	Anzahl technologisch besonders bedeutsamer kreislaufwirtschaftsrelevanter Patente (siehe https://fti-monitor.rft.e.at/docs/pdf/S260032.pdf).
	Pagerank (unterstützende Grundlagentechnologien)	Pagerank (unterstützende Grundlagentechnologien)	Output	Patstat, Herbst 2023, WIFO-Berechnungen	45	2000-2020	Anzahl technologisch besonders bedeutsamer kreislaufwirtschaftsrelevanter Patente (siehe https://fti-monitor.rft.e.at/docs/pdf/S260032.pdf).
Ökonomische Wirkung Kreislaufwirtschaft	Zusammengesetzter Indikator				26		Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Teilbereich Ökonomische Wirkung Kreislaufwirtschaft. Die Zeitreihe beruht nicht auf durchgängig verfügbaren Einzelindikatoren, Brüche sind daher möglich.
	Bruttoinvestitionen in % des BIP	Bruttoinvestitionen in % des BIP	Output	Eurostat (cei_cie012)	28	2005-2021	Bruttoinvestitionen in kreislaufwirtschaftsrelevante Sachanlagen in Prozent des BIP
	Beschäftigte in % der Beschäftigten insgesamt	Beschäftigte in % der Beschäftigten insgesamt	Output	Eurostat (cei_cie011)	28	2005-2021	Beschäftigte in kreislaufwirtschaftsrelevanten Unternehmen in Prozent der Beschäftigten insgesamt
	Bruttowertschöpfung in % des BIP	Bruttowertschöpfung in % des BIP	Output	Eurostat (cei_cie012)	28	2005-2021	Bruttowertschöpfung von kreislaufwirtschaftsrelevanten Betrieben zu Faktorkosten in Prozent des BIP
	Anteil kreislaufwirtschaftsrelevanter Exporte an Gesamtexporten	Kreislaufwirtschaftsrelevante Exporte in % des BIP	Output	BACI/Comtrade, WIFO-Berechnungen	43	2007-2022	Anteil kreislaufwirtschaftsrelevanter Exporte an Gesamtexporten (siehe https://fti-monitor.rft.e.at/docs/pdf/S260061.pdf)
Wirkung / Umsetzungsstand Kreislaufwirtschaft	Zusammengesetzter Indikator				27		Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Teilbereich Wirkung/Umsetzungsstand. Die Zeitreihe beruht nicht auf durchgängig verfügbaren Einzelindikatoren, Brüche sind daher möglich.
	Recyclingrate	Recyclingrate	Output	Eurostat (cei_wm010)	28	2010-2020	Recyclingrate für alle Abfälle ohne dominante mineralische Abfälle
	Nutzungsrate wiederverwendbarer Stoffe	Nutzungsrate wiederverwendbarer Stoffe	Output	Eurostat (env_ac_cur)	27	2010-2021	Anteil des recycelten und wieder in die Wirtschaft eingespeisten Materials im gesamten Materialeinsatz
	Gesamelte Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall (WEEE) in kg pro Kopf	Gesamelter Elektroschrott	Output	Eurostat (env_waselees)	30	2012-2021	Gesamelter Elektroschrott in kg pro Kopf der Bevölkerung
	Anteil an recycelten Batterien	Batterie recycling	Output	Eurostat (env_wasbat)	30	2012-2021	Anteil der recycelten Blei-Batterien an allen gesammelten Blei-Batterien