

Teilbereich	Indikator	Kurzbezeichnung	Input/Output	Quelle	Anzahl verfügbarer Länder	Zeitreihe	Erklärung
Effizienz	Zusammengesetzter Indikator				15		Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Bereich Effizienz
DEA-Effizienz	Ergebnis der DEA-Effizienzanalyse - Wissenschaft	Effizienz Wissenschaft	-		27		Siehe <a href="https://www.wifo.ac.at/pubma-datensaetze?detail-view=yes&amp;publikation_id=61111">https://www.wifo.ac.at/pubma-datensaetze?detail-view=yes&amp;publikation_id=61111</a>
	F&E-Ausgaben in den Sektoren Staat und Hochschule	F&E-Ausgaben (Sektoren Staat und Hochschule) pro 1.000 der Bevölkerung	Input	OECD MSTI, Eurostat (rd_e_gerdtot), WIFO-Berechnungen	40	2002-2021	Indikatoren stammen alle aus den jeweiligen Bereichen - Erklärung siehe dort
	Forscher:innen in VZÄ in den Sektoren Staat und Hochschule	Zahl der Forscher:innen (HEI & GOV)	Input	OECD MSTI, Eurostat (rd_p_persocc), WIFO-Berechnungen	39	2002-2021	
	Aggregation des Universitätsrankings Leiden, relativ zur Bevölkerung	Hochschulranking Forschungsleistung	Output	CWTS Leiden Ranking, WIFO-Berechnungen	29	2009-2021	
	Zahl der zitierfähigen Publikationen	Zahl der Publikationen pro 1.000 Einwohner	Output	Scimago, Weltbank, WIFO-Berechnungen	45	2005-2022	
	Anzahl der Publikationen unter den meistzitierten 10 % weltweit	Qualität der Publikationen	Output	European Innovation Scoreboard	32	2016-2023	
DEA-Effizienz	Ergebnis der DEA-Effizienzanalyse - Technologie	Effizienz Technologie	-		41		Siehe <a href="https://www.wifo.ac.at/pubma-datensaetze?detail-view=yes&amp;publikation_id=61111">https://www.wifo.ac.at/pubma-datensaetze?detail-view=yes&amp;publikation_id=61111</a>
	F&E-Ausgaben im Unternehmenssektor	F&E-Ausgaben (Unternehmenssektor)	Input	OECD MSTI, Eurostat (rd_e_berdindr2), WIFO-Berechnungen	44	2002-2022	Indikatoren stammen alle aus den jeweiligen Bereichen - Erklärung siehe dort
	Forscher:innen in VZÄ im Unternehmenssektor	Zahl der Unternehmensforscher:innen	Input	OECD MSTI, Eurostat (rd_p_persocc), WIFO-Berechnungen	42	2002-2022	
	Patentanmeldungen am EPA nach Wohnsitz der Erfinder:innen	Patentanmeldungen	Output	PATSTAT, Herbst 2023, Weltbank, WIFO-Berechnungen	43	2000-2020	
	Patentanmeldungen an EPA, JPO und USPTO nach Wohnsitz der Erfinder:innen	Triadische Patentanmeldungen	Output	PATSTAT, Herbst 2023, Weltbank, WIFO-Berechnungen	43	2000-2020	
DEA-Effizienz	Ergebnis der DEA-Effizienzanalyse - Innovation	Effizienz Innovation	-		40		Siehe <a href="https://www.wifo.ac.at/pubma-datensaetze?detail-view=yes&amp;publikation_id=61111">https://www.wifo.ac.at/pubma-datensaetze?detail-view=yes&amp;publikation_id=61111</a>
	Forscher:innen in VZÄ in allen Sektoren (pro 1.000 der Bevölkerung)	Zahl der Forscher:innen	Input	OECD MSTI (TP_RS), Eurostat (rd_p_persocc), WIFO-Berechnungen	43	2002-2022	Indikatoren stammen alle aus den jeweiligen Bereichen - Erklärung siehe dort
	F&E-Ausgaben in allen Sektoren (in US-Dollar und Kaufkraftparitäten, pro 1.000 der Bevölkerung)	F&E Ausgaben (GERD)	Input	OECD MSTI, Eurostat (rd_e_gerdtot), WIFO-Berechnungen.	44	2000-2022	
	Hochschulabsolvent:innen ISCED 5-8	Hochschulabsolvent:innen ISCED 5-8	Output	OECD Education at a Glance, Eurostat (edat_lfse_03)	45	2004-2022	
	Innovationsumsatz	Innovationsumsatz	Output	Eurostat CIS	32	2014-2020	
	Anteil innovationsintensiver Sektoren an der Wertschöpfung	Innovationsintensive Branchen	Output	OECD, Eurostat, WIFO-Berechnungen	43	2008-2021	
	Anteil der Exporte im Hochpreissegment an allen Exporten	Wissensintensität Export	Output	Eurostat Comext, UN COMTRADE	41	2005-2022	
	Komplexitätsscore der exportierten Produkte	Exportkomplexität	Output	BACI, WIFO-Berechnungen	44	2007-2022	
	Anteil von Exporten mit mittelhoher bis hoher Technologieintensität am Gesamtexport	Exportqualität	Output	Eurostat Comext, WIFO-Berechnungen	28	2010-2022	
	Unicorns	Unicorn-Bewertung, % BIP	Output	Global Innovation Index	45	2023-2023	