[eilbereich	Indikator	Kurzbezeichnung	Input/Output	Quelle	Anzahl verfügbarer Länder	Zeitreihe	Erklärung	Detailquelle	Glättung
ademische rschung	Zusammengesetzter Indikator				17		Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Bereich akademische Forschung		
out	Zusammengesetzter Indikator				7		Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Teilbereich Input		
	Forscher:innen in VZÄ in den Sektoren Staat und Hochschule	Zahl der Forschertinnen (HEI & GOV)	Input	OECD MSTI, Eurostat (rd_p_persocc), WIFO-Berechnungen	39	2002-2021	Zahl der Forscher:innen zu Vollzeitäquivalenten in den beiden Sektoren Hochschulen und Staat, (pro 1.000 der Bevölkerung).		
	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	Ausgaben für Forschung und Entwicklung in den Sektoren Staat und Hochschule, in US Dollar zu Kaufkraftparitäten (pro 1.000 Einwohner)		
	F&E-Ausgaben in den Sektoren Staat und Hochschule	F&E-Ausgaben (Sektoren Staat und Hochschule) in % des BIP	Input	OECD MSTI	40	2002-2021	Ausgaben für Forschung und Entwicklung in den Sektoren Staat und Hochschule. (in % des BIP)	https://stats.oecd.org/Index.aspx? DataSetCode=MSTI_PUB	
	Grundlagenforschungsquote	Grundlagenforschungsquote	Input	OECD MSTI (G_BRXGDP)	34	2002-2019	Grundlagenforschungsausgaben wie definiert nach OECD-Frascati- Manual. (In % des BIP)		
	Projektbasierte Finanzierung von Grundlagenforschung durch FWF- ähnliche Fonds	Projektfinanzierte Grundlagenforschung	Input	Jahresberichte der Fonds, WIFO- Berechnungen	9	2011-2022	Jährliche Ausschüttungen von Fonds zur Finanzierung der Grundlagenforschung, pro Kopf der Bevölkerung. Die zugrundefegenden Länder sind Österreich, Schweiz, Deutschland, Dänemark, Finnland, Niederlande, Schweden, Vereinigtes Königreich, USA.		
rschungsleistung	Zusammengesetzter Indikator				21		Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Teilbereich Forschungsleistung. Die Zeitreihe beruht nicht auf durchgängig verfügbaren Einzelindikatoren, Brüche sind daher möglich.	ı	
	Aggregation des Universitätsrankings Leiden, relativ zur Bevölkerung	3 Hochschulranking Forschungsleistung	Output	CWIS Leiden Ranking, WIFO- Berechnungen	29	2009-2021	Der Indikator zeigt, wie sich österreichische Hochschulen bei Forschungsleistung international positionieren. Er zeigt die Zohl der Hochschulen Österreich in groben Ranggruppen (1–50, 51–100, 101–200 201–300) internationaler Hochschulvergleiche (dzt. nut Leiden Ranking) relativ zur Landesgröße (Zohl der Hochschulen por 10 Nillionen Einwohner), wobei die Zohl der Hochschulen mit den Ranggruppen gewichtet wird (je beset die Ranggruppe, desto häher das Gewicht). Damit zeigt dieser Indikator auch, ob ein Land nur ein einzelnes Spitzeninstitut besitzt oder eine größere Bandbreite.	, https://www.leidenranking.com/	
	Zahl der zitierfähigen Publikationen	Zahl der Publikationen pro 1.000 Einwohner	Output	Scimago, Weltbank, WIFO- Berechnungen	45	2005-2022	Anzahl der Publikationen, die in bibliometrischen Datenbanken (Scimago) enthalten sind. (Pro 1.000 der Bevölkerung)	https://www.scimagojr.com/count ryrank.php	
	Anzahl der Publikationen unter den meistzifierten 10 % weltweit	Qualität der Publikationen	Output	European Innovation Scoreboard	32	2016-2023	Der Indikator ist ein Maß für die Effizienz des Forschungssystem, highly cited publications werden als qualitativ höherwerlig angenommen. (EIS Indikator 1.2.2.) (In %)		
	ERC Gronts	ERC Grants	Output	European Research Council	30	2009-2022	Der Indikotor spiegelt den Erfolg beim Einwerben von ERC-Milteln wider, die mit einer strikten Qualitätsbeurteilung einhergehen und nur für internationale Spiterindischung vergeben werden. Der Indikator wird aufgrund der jährlich vom ERC veröffentlichten Daten berechnet. [Pro Einwehner & Glöthung) Annn: Die Daten zu den ERC Grants werden direi vom ERC bezogen. Sie weichen von den Daten der FFC ab, da sie unterschiedliche Erhebungszeitpunkte widerspiegein.	https://erc.europa.eu/projects- d statistics	Indikator geglättet
	Internationale Ko-Publikationen	Internationale Ko-Publikationen	Output	European Innovation Scoreboard	32	2016-2023	Internationale wissenschaftliche Ko-Publikationen können als ein Hinweis für die Qualität wissenschaftlicher Forschung interpretiert werden, da die internationale Zusammenatorei in der Regel die wissenschaftliche Produktivität erhöht. [EIS Indikator 1.2.1)		
	Erfolgsquote Hochschulen bei Horizon Europe	Erfolgsquote Hochschulen bei Horizon Europe	Output	FFG EU PM	32	2014-2023	Die Erfolgsquote (bewilligte vs. eingereichte Anträge) von Hochschulen im EU-Forschungsprogramm.	https://eu-pm.ffg.at/ui/login/	