AT im Verhältnis zu...

			_	i iiii veiiiaiiiis 2										
Indikator	AT aktuell	Rang AT	EU	Innovation Leader	Тор-3	Differenz Wachstum AT- IL (%-pkte)	Wachstum p.a. in % / (%- Punkte)	- Erstwert AT	Top Länder	Anzahl verfügbarer Länder	Zeitreihe	Quelle	invertiert	prozent
Effizienz	-	-	138	88	62	-	-	-	(1) SE (2) DK (3) FI	15	-	*	-	-
Effizienz Wissenschaft			90	84	28		-	-	(1) US (2) CY (3) HR	34	-	-	-	-
F&E-Ausgaben (Sektor Staat und Hochschule) pro 1.000 der Bevölkerung	0,5	8	175	99	68	1 0,57	1 4,78	1 0,21	(1) NO (2) LU (3) DK	1 39,00	2002-2021	OECD MSTI, Eurostat (rd_e_gerdtot), WIFO-Berechnungen.	nein	nein
Zahl der Forscherinnen (HEI&GOV)	2,1	19	97	84	61		4,25	0,99	(1) NZ (2) IS (3) NO	1 38,00	2002-2020	OECD MSTI, Eurostat (rd_p_persocc), WIFO-Berechnungen.	nein	nein
Hochschulranking Forschungsleistung	48.715	13	74	35	17		0,20	47678,45	(1) CH (2) NL (3) AU	1 29,00	2009-2020	CWTS Leiden Ranking, WIFO-Berechnungen	nein	nein
Zahl der Publikationen pro 1.000 Einwohner	3,4	14	123	79	61	0,49	4,70	1,61	(1) CH (2) DK (3) IS	1 45,00	2005-2021	Scimago, Weltbank, WIFO-Berechnungen	nein	nein
Qualität der Publikationen	10,7	16	125	82	74	1 0,07	-0,03	10,96	(1) NL (2) CH (3) LU	1 42,00	2012-2019	European Innovation Scoreboard	nein	ja
Effizienz Technologie			141	85	30		-	-	(1) JP (2) CH (3) DE	39	-	-	-	-
F&E-Ausgaben (Unternehmenssektor)	1,2	8	210	101	67	1,33	1 5,49	0,4	(1) IL (2) KR (3) US	39	2002-2021	OECD MSTI, Eurostat (rd_e_berdindr2), WIFO-Berechnungen.	nein	nein
Zahl der UnternehmensforscherInnen	3,9	8	149	77	60	-0,51	1 3,62	2,0	(1) SE (2) KR (3) FI	37	2002-2021	OECD MSTI, Eurostat (rd_p_persocc), WIFO-Berechnungen.	nein	nein
Patentanmeldungen	0,2	6	258	99	68	1,89	1 2,18	0,1	(1) CH (2) SE (3) DK	41	2000-2019	PATSTAT, Herbst 2022, Weltbank, WIFO-Berechnungen.	nein	nein
Triadische Patentanmeldungen	0,044	10	215	75	37	1,11	1 0,85	0,038	(1) CH (2) JP (3) SE	40	2000-2018	PATSTAT, Herbst 2022, Weltbank, WIFO-Berechnungen.	nein	nein
Effizienz Innovation			105	106	54		-	-	(1) MT (2) DE (3) CH	41	-	-	-	-
Zahl der Forscherinnen	6,1	8	126	81	71	0,80	3,88	3,0	(1) SE (2) KR (3) FI	37	2002-2021	OECD MSTI, Eurostat (rd_p_persocc), WIFO-Berechnungen.	nein	nein
F&E Ausgaben (GERD)	1,7	9	198	100	77	1,42	1 5,52	0,6	(1) CH (2) US (3) KR	39	2000-2021	OECD MSTI, Eurostat (rd_e_gerdtot), WIFO-Berechnungen.	nein	nein
Hochschulabsolventinnen ISCED 5-8	42,4	27	95	87	64	-0,07	1 0,67	30,5	(1) KR (2) CA (3) JP	45	2004-2021	OECD Education at a Glance, Eurostat (edat_lfse_03)	nein	ja
Innovationsumsatz	10,1	11	116	111	60	-0,15	0,28	8,1	(1) IE (2) UK (3) EL	32	2014-2020	Eurostat CIS	nein	ja
Innovationsintensive Branchen	0,3	16	104	105	49	0,00	0,00	0,3	(1) CL (2) KR (3) IE	43	2008-2020	OECD STAN, Eurostat SBS, WIFO-Berechnungen.	nein	ja
Wissensintensität Export	56,3	12	110	108	76	-0,08	0,03	55,6	(1) CZ (2) KR (3) SK	42	2000-2021	Eurostat Comext, UN COMTRADE.	nein	ja
Exportkomplexität	1,6	8	140	116	77	0,59	1 0,36	1,6	(1) JP (2) CH (3) KR	45	2007-2020	BACI, WIFO-Berechnungen.	nein	nein
Exportqualität	76,7	19	99	89	82	-0,85	-1,09	89,7	(1) DE (2) IE (3) SE	28	2010-2021	Eurostat Comext, WIFO-Berechnungen	nein	ja
Gazellen	7,3	27	72	65	45	0,67	0,71	6,9	(1) EL (2) IE (3) SE	32	2012-2020	Eurostat (bd_9pm_r2)	nein	nein

*Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Teilbereich Anm: Farben in Spatten EU/Innovation Leader/Top-3 sind wie folgt vergeben: Wert größer gleich 19.5. kleiner dis 109.5: hellgrün Wert größer gleich 99.5. kleiner dis 99.5: dunkelorange Wert größer gleich 74.5. kleiner dis 99.5: hellorange Wert größer gleich 74.5. kleiner dis 99.5: hellorange Wert kleiner dis 74.5: rotbraun