AT im Verhältnis zu...

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
Geschlechtergerechtigkeit	-	-	84	84	55	-		-	(1) RO (2) IS (3) PL	28	-	-	-	-
Schule & Hochschule - Gender	-	-	77	78	46	-	-	-	(1) PL (2) RO (3) EE	32	-	*	-	
PISA Geschlechterdifferenz Mathematik	13,3	40	47	37	5	0,05	1 -7,09	22,2	(1) EL (2) SI (3) SE	43	2012-2019	PISA	ja	nein
MINT-Absolventinnen	13,2	16	103	105	60	-0,16	1 0,20	11,6	(1) IE (2) UK (3) FR	32	2013-2020	Eurostat (educ_uoe_grad04)	nein	ja
Absolventinnen in Naturwissenschaften	48,5	29	85	97	70	-0,16	-0,14	50,7	(1) PL (2) RO (3) CY	32	2005-2020	Eurostat (educ_uoe_grad02)	nein	ja
Absolventinnen in Technik	27,7	21	93	100	72	0,27	0,34	22,2	(1) PL (2) IS (3) RO	32	2005-2020	Eurostat (educ_uoe_grad02)	nein	ja
IKT Absolventinnen	0,9	22	57	50	20	-0,03	0,02	0,6	(1) IE (2) EE (3) FI	32	2005-2020	Eurostat (educ_uoe_grad02)	nein	ja
Differenzen im Beruf	-	-	92	91	66	-	-	-	(1) RO (2) IS (3) LV	28	-	*	-	-
Weibliche IKT Fachkräfte	19,0	21	95	90	71	-0,27	-0,17	22,1	(1) BG (2) RO (3) MT	32	2004-2021	Eurostat (isoc_sks_itsps)	nein	ja
Forscherinnen in Unternehmen	17,7	25	74	77	49	0,17	0,41	10,4	(1) LV (2) RO (3) IS	33	2002-2019	OECD MSTI	nein	ja
Forscherinnen außerhalb Unternehmen	41,8	20	93	93	78	♠ 0,11	0,63	30,5	(1) LT (2) LV (3) IS	32	2002-2019	OECD MSTI	nein	ja
Glasdeckenindex EU	1,5	14	106	106	67	1,19 -1,19	1 -3,05	2,4	(1) MT (2) RO (3) BG	33	2004-2018	She Figures	ja	nein

*Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Teilbereich

Anm: Farben in Spatten BU/Innovation Leader/Top-3 sind wie folgt vergeben: Wert größer gleich 109.5: dunkelgrün Wert größer gleich 99.5, kleiner als 109.5: hellgrün Wert größer gleich 89.5, kleiner als 199.5: hellgrün Wert größer gleich 89.5, kleiner als 99.5: dunkelorange Wert größer gleich 74.5, kleiner als 89.5: hellorange Wert kleiner als 74.5: rotbraun