Indikator		Rang AT	AT im Verhältnis zu			-								
	AT aktuell		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
Digitalisierung	-	-	93	75	55	-			(1) SE (2) FI (3) IE	22	-	-	-	-
Investitionen & Infrastruktur	-	_	70	56	45	-	_	-	(1) SE (2) ES (3) DK	23	-	*	_	-
IKT Investitionen	14,4	9	127	103	78	<b>1</b> 0,28	<b>1</b> 0,52	13,0	(1) MT (2) SE (3) NL	29	2000-2019		nein	nein
Breitband	39,3	25	69	53	49	-3,57	<b>↓</b> -0,28	40,1	(1) DK (2) RO (3) SE	31	2020-2022	Eurostat (isoc_ci_it_en2), OECD ICT Access and Usage by Businesses	nein	ja
Glasfaser	5,7	36	14	14	7	-2,32	<b>1</b> 0,40	0,4	(1) KR (2) JP (3) ES	38	2009-2021	OECD Telecommunication Statistics	nein	ja
IKT Fachkräfte	=	-	95	75	57	-	-	-	(1) FI (2) IE (3) SE	32	-	*		
IKT Basiskompetenzen	65,6	10	117	91	80	<b>1</b> 0,07	<b>1</b> 0,31	64,0	(1) IS (2) NO (3) NL	32	2015-2019	Eurostat (isoc_sk_dskl_i)	nein	ja
IKT-SpezialistInnen	4,5	17	94	68	63	-0,03	<b>1</b> 0,09	2,9	(1) SE (2) FI (3) LU NL	32	2004-2021	Eurostat (isoc_sks_itspt)	nein	ja
IKT-AbsolventInnen	2,4	21	74	67	30	-0,04	0,04	1,8	(1) IE (2) FI (3) EE	32	2005-2020	Eurostat (educ_uoe_grad02)	nein	ja
IKT Erfindungsperformance	-	=	76	55	35	-	-	-	(1) SE (2) KR (3) RO	41	=	*	-	-
IKT Patente eng definiert	0,5	25	76	55	34	1,66	0,98	0,4	(1) SE (2) KR (3) RO	41	2000-2019	PATSTAT, Herbst 2022; Inaba, Squicciarini 2017 (OECD), WIFO-Berechnungen	nein	nein
IKT Patente breit definiert	0,5	25	76	55	35	1,64	1,03	0,4	(1) SE (2) KR (3) RO	41	2000-2019	PATSTAT, Herbst 2022; Inaba, Squicciarini 2017 (OECD), WIFO-Berechnungen	nein	nein
E-Government	76,6	12	105	89	84			76,6	(1) EE (2) FI (3) NL	27	2022-2022	DESI	nein	nein
IKT Nutzung in Unternehmen	=	-	114	85	60	-	-	-	(1) DK (2) FI (3) MT	29	-	*	-	-
Nutzung künstlicher Intelligenz	8,8	12	109	60	46	⇒ 0,00	⇒ 0,00	8,8	(1) DK (2) PT (3) FI	29	2021-2021	Eurostat - Community survey on ICT usage and eCommerce in Enterprises (E_AI_TANY)	nein	ja
Internet of Things	50,8	1	182	170	108	<b>1</b> 7,25	9,55	31,7	(1) AT (2) SI (3) FI	29	2020-2021	Eurostat - Community survey on ICT usage and eCommerce in Enterprises (E_IOT &E_IOT1)	nein	ja
Big Data Analysen	7,0	23	57	34	26	⇒ 0,00	⇒ 0,00	7,0	(1) MT (2) NL (3) UK	30	2020-2020	Eurostat - Community survey on ICT usage and eCommerce in Enterprises (E_BD)	nein	ja
Cloud-Computing	40,4	17	94	61	56	-0,33	<b>1</b> 3,59	11,7	(1) SE (2) FI (3) NL	31	2014-2021	Eurostat - Community survey on ICT usage and eCommerce in Enterprises (E_CC_GE_ME)	nein	ja
KMU internationaler Onlinehandel	7,5	6	151	122	71	0,12	0,34	3,8	(1) IS (2) MT (3) IE	31	2011-2021	Eurostat - Community survey on ICT usage and eCommerce in Enterprises (E_AESEU)	nein	ja
Industrie- und Serviceroboter	5,4	15	92	62	53	<b>⇒</b> 0,04	→ 0,04	5,2	(1) DK (2) BE (3) FI	30	2018-2022	Eurostat - Community survey on ICT usage and eCommerce in Enterprises (E_RBT)	nein	ja
Ökonomische Wirkung von IKT	-	-	82	81	54	-	-	-	(1) CZ (2) IE (3) SK	28	-	*	-	-
IKT Wertschöpfung	12,1	26	83	99	58	-0,04	-0,05	12,8	(1) SK (2) CZ (3) HU	31	2005-2020	Eurostat SBS, WIFO-Berechnungen	nein	ja
IKT Beschäftigung	9,5	14	95	93	64	0,03	0,04	8,9	(1) SI (2) SK (3) CZ	30	2005-2020	Eurostat SBS, WIFO-Berechnungen	nein	ja
Wertschöpfungsanteil von IKT- Produktionsbranchen	6,2	30	68	69	47	-0,03	-0,02	6,6	(1) IE (2) MT (3) BG	31	2005-2020	Eurostat SBS, WIFO-Berechnungen	nein	ja
KMU Onlinehandel Umsatz	15,1	22	83	62	49	-0,37	0,18	12,7	(1) IE (2) CZ (3) BE	30	2010-2022	Eurostat - Community survey on ICT usage and eCommerce in Enterprises (E ETURN)	nein	ja

\*Durchschnitt aller Einzelindkatoren im Teilbereich

Anm: Farben in Spalten EU/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 97.5: dunkelorange
Wert größer gleich 74.5, kleiner als 89.5: hellorange
Wert kleiner als 74.5: rotbraun