

Target	UN Indikatoren	Nationaler Indikator	Einheit	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Datenquelle	Code
9.4 Bis 2030 die Infrastruktur modernisieren und die Industrien nachrüsten, um sie nachhaltig zu machen, mit effizienterem Ressourceneinsatz und unter vermehrter Nutzung sauberer und umweltverträglicher Technologien und Industrieprozesse, wobei alle Länder Maßnahmen entsprechend ihren jeweiligen Kapazitäten ergreifen	9.4.1 CO ₂ emission per unit of value added	CO ₂ Emissionen der Industrie je Brutto-Wertschöpfung	Tonnen je Mio. Euro	243,4	228,8	225,7	221,6	213,1	208,1	206,6	202,8	196,9	.	UBA	a
9.5 Die wissenschaftliche Forschung verbessern und die technologischen Kapazitäten der Industriesektoren in allen Ländern und insbesondere in den Entwicklungsländern ausbauen und zu diesem Zweck bis 2030 unter anderem Innovationen fördern und die Anzahl der im Bereich Forschung und Entwicklung tätigen Personen je 1 Million Menschen sowie die öffentlichen und privaten	9.5.1 Research and development expenditure as a proportion of GDP	Bruttoinlandsausgaben für F&E (GERD) in Prozent des BIP (Forschungsquote)	Anteil in %	2,73	2,67	2,91	2,95	3,08	3,05	3,12	3,05	3,14	3,18	STAT	a
	9.5.2 Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants	Wissenschaftliches Personal (Researchers) Vollzeitäquivalente	Anzahl Vollzeit-äquivalente pro Mio. EinwohnerInnen	.	4.424	.	4.769	.	5.048	.	5.403	.	.	STAT	a
Umsetzungs-Maßnahmen („Means of Implementation“)															
9.a Die Entwicklung einer nachhaltigen und widerstandsfähigen Infrastruktur in den Entwicklungsländern durch eine verstärkte finanzielle, technologische und technische Unterstützung der afrikanischen Länder, der am wenigsten entwickelten Länder, der Binnenentwicklungsländer und der kleinen Inselentwicklungsländer erleichtern	9.a.1 Total official international support (official development assistance plus other official flows) to infrastructure	Gesamte offizielle internationale Unterstützung (offizielle Entwicklungshilfe und andere offizielle Mittel, inkl. Kreditrückzahlungen) für Infrastruktur	Mio. US Dollar	-8,8	21,1	4,9	45,1	7,2	-14,3	155,2	63,4	-26,9	57,4	ADA	a
9.b Die einheimische Technologieentwicklung, Forschung und Innovation in den Entwicklungsländern unterstützen, einschließlich durch Sicherstellung eines förderlichen politischen Umfelds, unter anderem für industrielle Diversifizierung und Wertschöpfung im Rohstoffbereich	9.b.1 Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added	Anteil der Bruttowertschöpfung von mittel- und hochtechnologischen Industrieunternehmen an der gesamten Bruttowertschöpfung	Anteil in %	35,7	36,4	36,2	36,5	37,3	37,7	38,1	37,9	38,2	.	STAT	a
9.c Den Zugang zur Informations- und Kommunikationstechnologie erheblich erweitern sowie anstreben, in den am wenigsten entwickelten Ländern bis 2020 einen allgemeinen und erschwinglichen Zugang zum Internet bereitzustellen	9.c.1 Proportion of population covered by a mobile network, by technology	Ziel weitgehend erreicht		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		c

🔑 Wie geht's Österreich? Schlüsselindikator, a - entsprechende Daten verfügbar, b - alternative Daten verfügbar, c - nicht relevant, Ziel bereits erreicht, d - keine statistischen Daten i.e.S., e - Daten nicht verfügbar, p - vorläufig

STAT = Statistik Austria, ADA = Austrian Development Agency, KSG=Klimaschutzgesetz, UBA=Umweltbundesamt

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikatorenset zur Agenda 2030. Erstellt am 12.11.2020.