



Eine widerstandsfähige Infrastruktur aufbauen, breitenwirksame und nachhaltige Industrialisierung fördern und Innovationen unterstützen

Target	UN Indikatoren	Nationaler Indikator	Einheit	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Datenquelle	Code	Links	
9.1 Eine hochwertige, verlässliche, nachhaltige und widerstandsfähige Infrastruktur aufbauen, einschließlich regionaler und grenzüberschreitender Infrastruktur, um die wirtschaftliche Entwicklung und das menschliche Wohlergehen zu unterstützen, und dabei den Schwerpunkt auf einen erschwinglichen und gleichberechtigten Zugang für alle legen	9.1.1 Proportion of the rural population who live within 2 km of an all-season road	Ziel weitgehend erreicht		-	-	-	-	-	-	-	-	-		c		
	9.1.2 Passenger and freight volumes, by mode of transport	Güterverkehr im Inland - Transportleistung insgesamt (ohne Rohrleitungen)	in Mrd. Tonnenkilometern	67,9	70,8	73,9	75,4	STAT	a	http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_und_mwelt/innovation_mobilitaet/verkehr/index.html
		Güterverkehr im Inland - Transportleistung des Lkw-Verkehrs	in Mrd. Tonnenkilometern	45,2	47,4	49,6	51,9	STAT	a	
	Güterverkehr im Inland - Transportleistung Schiene	in Mrd. Tonnenkilometern Beförderte	19,8	20,3	19,5	19,6	20,7	20,8	21,4	22,3	22,0	STAT	a			
	Personenverkehr - Schiene	Personen in Mio.	242	244	263	274	278	282	289	291	310	STAT	a			
	Energieverbrauch des Verkehrs	Petajoule	370	359	355	375	372	384	392	396	402	STAT	b			
Emissionen des Verkehrs gesamt	Mio t CO ₂ Äquivalente	22,2	21,4	21,3	22,4	21,8	22,1	23,0	23,7	23,9^{p)}	UBA lt. KSG	b				
9.2 Eine breitenwirksame und nachhaltige Industrialisierung fördern und bis 2030 den Anteil der Industrie an der Beschäftigung und am Bruttoinlandsprodukt entsprechend den nationalen Gegebenheiten erheblich steigern und den Anteil in den am wenigsten entwickelten Ländern verdoppeln	9.2.1 Manufacturing value added as a proportion of GDP	Wertschöpfung der Herstellung von Waren in der Spitzentechnologie und mittleren Hochtechnologie in % der Wertschöpfung insgesamt	Anteil in %	7,9	8,2	8,3	8,3	8,2	8,2	8,5	8,5	8,5	STAT	a		
		Wertschöpfung der Herstellung von Waren in der mittelniedrigen Technologie und Niedrigtechnologie in % der Wertschöpfung insgesamt	Anteil in %	10,8	10,5	10,6	10,3	10,3	10,5	10,5	10,4	10,4	STAT	a		
	9.2.2 Manufacturing employment as a proportion of total employment	Beschäftigte in der Herstellung von Waren in der Spitzentechnologie und mittleren Hochtechnologie in % der Beschäftigten insgesamt (Vollzeitäquivalente)	Anteil in %	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,8	STAT	a	
		Beschäftigte in der Herstellung von Waren in der mittelniedrigen Technologie und Niedrigtechnologie in % der Beschäftigten insgesamt (Vollzeitäquivalente)	Anteil in %	10,6	10,6	10,6	10,4	10,4	10,4	10,4	10,2	10,1	9,9	STAT	a	
9.3 Insbesondere in den Entwicklungsländern den Zugang kleiner Industrie- und anderer Unternehmen zu Finanzdienstleistungen, einschließlich bezahlbaren Krediten, und ihre Einbindung in Wertschöpfungsketten und Märkte erhöhen	9.3.1 Proportion of small-scale industries in total industry value added	Anteil der Bruttowertschöpfung kleiner und mittlerer Industrieunternehmen an der gesamten Bruttowertschöpfung	Anteil in %	32,6	31,8	31,4	32,8	32,5	32,2	31,6	31,1	.	STAT	a		
	9.3.2 Proportion of small-scale industries with a loan or line of credit	Ziel weitgehend erreicht		-	-	-	-	-	-	-	-	-		c		

Target	UN Indikatoren	Nationaler Indikator	Einheit	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Datenquelle	Code	Links
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	232,7	217,1	213,2	213,6	206,5	199,6	197,0	197,2	.	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	3,13	3,11	3,17	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	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	.	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 16.12.2019.