



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

Nationaler Indikator	Region	Einheit	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Datenquelle	Code
Ziel: Ganzjährig befahrbare Straßen	-		Ziel weitgehend erreicht												c
Energieverbrauch des Verkehrs	AT	Petajoule	370	359	355	375	372	384	392	396	402	411	337 ^P	STAT	b
	Stmk	Petajoule	54	53	52	56	54	57	57	59	59	60	.	STAT	b
Emissionen des Verkehrs gesamt	AT	Mio t CO ₂ Äquivalente	22,2	21,4	21,3	22,4	21,8	22,2	23,1	23,7	23,9	24,0	20,5 ^P	UBA lt. KSG	b
	Stmk	Mio t CO ₂ Äquivalente	3,4	3,2	3,2	3,4	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	.	.	UBA lt. KSG	b
Wertschöpfung der Herstellung von Waren in der Spitzentechnologie und mittleren Hochtechnologie in % der Wertschöpfung insgesamt	AT	Anteil in %	7,9	8,2	8,3	8,3	8,2	8,2	8,6	8,6	8,7	8,8	.	STAT	a
	Stmk	Anteil in %	10,0	10,6	11,2	10,1	10,2	10,0	11,3	11,2	11,9	12,5	.	STAT	a
Wertschöpfung der Herstellung von Waren in der mittelniedrigen Technologie und Niedrigtechnologie in % der Wertschöpfung insgesamt	AT	Anteil in %	10,6	10,4	10,5	10,3	10,3	10,5	10,5	10,3	10,2	9,8	.	STAT	a
	Stmk	Anteil in %	13,7	13,9	13,7	13,4	13,7	13,7	13,3	13,1	12,5	12,1	.	STAT	a
Beschäftigte in der Herstellung von Waren in der Spitzentechnologie und mittleren Hochtechnologie in % der Beschäftigten insgesamt	AT	Anteil in %	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	5,0	5,1	.	STAT	a
	Stmk	Anteil in %	5,6	5,7	5,9	5,6	5,6	5,7	5,8	6,1	7,1	7,4	.	STAT	a
Beschäftigte in der Herstellung von Waren in der mittelniedrigen Technologie und Niedrigtechnologie in % der Beschäftigten insgesamt	AT	Anteil in %	9,6	9,5	9,5	9,4	9,2	9,2	9,0	8,9	8,8	8,8	.	STAT	a
	Stmk	Anteil in %	10,9	10,8	10,9	10,9	10,8	10,7	10,5	10,5	10,1	9,8	.	STAT	a
Bruttoinlandsausgaben für F&E (GERD) in Prozent des BIP (Forschungsquote)	AT	Anteil in %	2,7	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	STAT	a
	Stmk	Anteil in %	.	4,4		4,9		5,1		4,9	.	5,2	.	STAT	a
Wissenschaftliches Personal (Researchers) Vollzeitäquivalente pro Mio. EinwohnerInnen	AT	Anzahl	.	4.424	.	4.769	.	5.048	.	5.403	.	5.947	.	STAT	a
	Stmk	Anzahl	.	5.959		6.077		6.763		7.535		8.313	.	STAT	a

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, KSG=Klimaschutzgesetz, UBA=Umweltbundesamt

Q: STATISTIK AUSTRIA, Steiermark-Indikatorenset zur Agenda 2030.

Copyright SDG-Gesamttabellen: STATISTIK AUSTRIA - die einzelnen Quellen der Indikatoren sind dabei entsprechend zu berücksichtigen.

THG-Emissionen des Verkehrs laut Bdl-Luftschadstoffinventur am 21.10 noch nicht für 2019 verfügbar (<https://www.umweltbundesamt.at/emiberichte>)