



Zugang zu bezahlbarer, verllässlicher, nachhaltiger und moderner Energie für alle sichern

Nationaler Indikator	Region	Einheit	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Datenquelle	Code
Ziel: Allgemeiner Zugang zu Elektrizität															c
Ziel: Allgemeiner Zugang zu bezahlbarer, verllässlicher und moderner Energiedienstleistung															c
Anteil der erneuerbaren Energien am Bruttoendenergieverbrauch	Österreich	Anteil in %	31,2	31,6	32,7	32,7	33,6	33,5	33,4	33,1	33,8	33,6	.	STAT	a
	Stmk		27,3	27,0	28,7	28,3	29,3	28,3	29,6	29,5	29,6	30,0	.	STAT	a
Energetischer Endverbrauch	Österreich	in PJ	1.116	1.081	1.085	1.109	1.065	1.097	1.126	1.142	1.125	1.139	.	STAT	b
	Stmk	in PJ	185	182	180	184	176	180	185	188	188	189	.	STAT	b
Energetischer Endverbrauch pro Kopf	Österreich	in GJ pro Kopf	133	129	129	131	125	127	129	130	127	128	.	STAT	b
	Stmk	in GJ pro Kopf	153	151	149	151	144	147	150	152	151	152	.	STAT	b

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.

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

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

Hoher Energieverbrauch u.a. durch Laugeneinsätze in der Papierindustrie.