



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

Target	UN Indikator	Nationaler Indikator	Einheit	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Datenquelle	Code	Links
7.1 Bis 2030 den allgemeinen Zugang zu bezahlbaren, verlässlichen und modernen Energiedienstleistungen sichern	7.1.1 Proportion of population with access to electricity	Ziel weitgehend erreicht		-	-	-	-	-	-	-	-	-		c	
	7.1.2 Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology	Ziel weitgehend erreicht		-	-	-	-	-	-	-	-	-		c	
7.2 Bis 2030 den Anteil erneuerbarer Energie am globalen Energiemix deutlich erhöhen	7.2.1 Renewable energy share in the total final energy consumption	Anteil der erneuerbaren Energien am Bruttoendenergieverbrauch	Anteil in %	31,2	31,6	32,7	32,8	33,7	33,5	33,4	33,1	33,4	STAT	a	http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_umwelt_innovation_mobilitaet/energie_und_umwelt/energie/energiebilanzen
7.3 Bis 2030 die weltweite Steigerungsrate der Energieeffizienz verdoppeln	7.3.1 Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP	Energieintensität: Anteil des Energetischen Endverbrauchs (temp) je BIP real	Megajoule per Euro	3,7	3,5	3,5	3,6	3,4	3,5	3,5	3,5	.	STAT	a	http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_umwelt_innovation_mobilitaet/energie_und_umwelt/energie/energiebilanzen/index.html
	-	Energetischer Endverbrauch	in PJ	1.116	1.080	1.083	1.110	1.064	1.096	1.124	1.141	1.126	STAT	b	
Umsetzungs-Maßnahmen („Means of Implementation“)															
7.a Bis 2030 die internationale Zusammenarbeit verstärken, um den Zugang zur Forschung und Technologie im Bereich saubere Energie, namentlich erneuerbare Energie, Energieeffizienz sowie fortschrittliche und saubere Technologien für fossile Brennstoffe, zu erleichtern, und Investitionen in die Energieinfrastruktur und saubere Energietechnologien fördern	7.a.1 International financial flows to developing countries in support of clean energy research and development and renewable energy production, including in hybrid systems.	Internationale Finanzströme in Entwicklungsländer zur Förderung von Forschung und Entwicklung im Bereich saubere Energie und Erzeugung erneuerbarer Energien	Mio. US Dollar	-2,8	-1,4	-0,8	3,1	4,4	-1,7	140,5	45,2	-53,0	ADA	a	
7.b Bis 2030 die Infrastruktur ausbauen und die Technologie modernisieren, um in den Entwicklungsländern und insbesondere in den am wenigsten entwickelten Ländern, den kleinen Inselentwicklungsländern und den Binnenentwicklungsländern im Einklang mit ihren jew. Unterstützungsprogrammen moderne und nachhaltige Energiedienstleistungen für alle bereitzustellen	7.b.1 Investments in energy efficiency as a percentage of GDP and the amount of foreign direct investment in financial transfer for infrastructure and technology to sustainable development services				e	

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.

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikatorenset zur Agenda 2030. Erstellt am 16.12.2019.