



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 | 2019 | Datenquelle | Code |
|---|---|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------------|------|
| 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 |
| 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 Energet. Endverbrauchs (temperaturbereinigt) je BIP real | Megajoule per Euro | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | . | STAT | a |
| | | Energetischer Endverbrauch | in PJ | 1.116 | 1.080 | 1.083 | 1.110 | 1.064 | 1.096 | 1.124 | 1.141 | 1.126 | 1.140 ^{P)} | 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 | -7,6 | 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 Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (in watts per capita) | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | 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 12.11.2020.