

### „Anteil der erneuerbaren Energieträger (am Bruttoendenergieverbrauch)“

Definition des Indikators	Als anrechenbare erneuerbare Energien laut <b>Richtlinie 2009/28/EG</b> gelten: 1. der Energetische Endverbrauch (EEV) von biogenen Energieträgern, Solar-, Erd- und Umgebungswärme, Biokraftstoffen. 2. die Erzeugung von Strom und Fernwärme aus biogenen Energieträgern, Solar-, Erd- und Umgebungswärme, Wasserkraft normalisiert ohne die Erzeugung aus gepumptem Zufluss, Windkraft normalisiert sowie Photovoltaik. Der Bruttoendenergieverbrauch errechnet sich aus der Summe von EEV + Eigenverbrauch von Strom und Fernwärme der Strom- und Fernwärmeproduzenten + Transportverlusten von Strom und Fernwärme + nichtenergetischem Einsatz im Hochofen.
Datenbasis	Energiebilanz
STAT Direktion / Abteilung	Direktion Raumwirtschaft, Energie

#### Relevanz

Die Europäische Union vereinbarte in der Europa 2020 Strategie fünf Ziele zur Messung der Fortschritte auf dem Weg zu einer intelligenten, nachhaltigen und integrativen Wirtschaft für Europa. Dieser Indikator beschreibt die Erreichung des Teilzieles „Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energien auf 20%“. Im Rahmen des Europa 2020 Ziels und der nationalen Energiestrategie ist für Österreich eine Anteilssteigerung auf 34% der erneuerbaren Energien am Bruttoendenergieverbrauch vorgesehen.

#### Reliabilität, Genauigkeit

Erläuterungen: [http://www.statistik.at/web\\_de/downloads/wgo/beschreibungbewertungsgrade.pdf](http://www.statistik.at/web_de/downloads/wgo/beschreibungbewertungsgrade.pdf)

A       B       C       Indikator wird entwickelt

#### Kohärenz und internationale Vergleichbarkeit

Die Energiebilanzdaten werden für die Berichterstattung an Eurostat und die Internationale Energieagentur verwendet. Die Daten sind daher mit jenen der Mitgliedsländer der Internationalen Energieagentur vergleichbar.

#### Zugänglichkeit der Daten

Die Energiebilanzdaten werden jährlich veröffentlicht und kostenlos zur Verfügung gestellt.

#### Dokumentation der Datenquellen

Internetseite der Statistik Austria zu den Energiebilanzen:

[http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/energie\\_und\\_umwelt/energie/energiebilanzen/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_und_umwelt/energie/energiebilanzen/index.html)

Energiebilanzen Standard-Dokumentation:

[http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/energie\\_umwelt\\_innovation\\_mobilitaet/energie\\_und\\_umwelt/energie/energiebilanzen/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_umwelt_innovation_mobilitaet/energie_und_umwelt/energie/energiebilanzen/index.html) - unter Dokumentationen