

„Energetischer Endverbrauch“

Definition des Indikators	Energetischer Endverbrauch (EEV) insgesamt lt. Energiebilanz (Gesamtenergieverbrauch der Endnutzer wie private Haushalte, Industrie, Landwirtschaft, Dienstleistungen und Verkehr)
Datenbasis	Energiebilanz
STAT Direktion / Abteilung	Direktion Raumwirtschaft, Energie

Relevanz

Dieser Indikator ist im Bereich der „umweltorientierten Nachhaltigkeit“ ein Schlüsselindikator, da er das Niveau und die Entwicklung einer wichtigen Komponente des Energieverbrauchs beschreibt. Die Relevanz ergibt sich im Besonderen aus dem Umstand, dass die Energie für den EEV zu einem wesentlichen Teil von fossilen und somit nicht erneuerbaren Energieträgern stammt. Das Bundes-Energieeffizienzgesetz (Bundesgesetzblatt I Nr. 72/2014) enthält das Ziel der Stabilisierung des Endenergieverbrauchs auf 1.050 PJ (Energieeffizienzrichtwert) bis 2020.

Der EEV ist jene Energiemenge, die dem Verbraucher für die Umsetzung in Nutzenergie zur Verfügung gestellt wird (Raumheizung, Beleuchtung und EDV, Mechanische Arbeit, etc.). Der EEV enthält somit alle (sofern notwendig) umgewandelten Energieformen – beispielsweise elektrische Energie aus fossilen und erneuerbaren Energieträgern, Diesel und Benzin aus Rohöl, Fernwärme aus fossilen und erneuerbaren Energieträgern.

Reliabilität, Genauigkeit

Erläuterungen: 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

Energiebilanzen Standard-Dokumentation:

http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_umwelt_innovation_mobilitaet/energie_und_umwelt/energie/energiebilanzen/index.html - unter Dokumentationen

Österreichische Energiestrategie:

http://www.energiestrategie.at/images/stories/pdf/longversion/energiestrategie_oesterreich.pdf