

Energetischer Endverbrauch erneuerbarer Energie in % des Gesamtverbrauchs, Veränderung in %-Punkten

Energiebilanzen sind eine zusammenfassende tabellarische Darstellung von Aufkommen und Einsatz von Energieträgern sowie Energieströmen. Ein zentrales Aggregat der Energiebilanzen ist der Energetische Endverbrauch. Die ursprüngliche Aufgabe der Energiebilanzen war, die generelle Situation der österreichischen Energieversorgung darzustellen. Heute dienen sie darüber hinaus bspw. dazu, die internationale Verpflichtung Österreichs, einen festgelegten Anteil erneuerbarer Energieträger bis 2020 zu erreichen, zu dokumentieren. Spezifisches Erkenntnisinteresse: Beobachtung der Entwicklung des regionalen Energieverbrauchs

Spezifisches Erkenntnisinteresse: Beobachtung der Entwicklung des regionalen Energieverbrauchs

Zuordnung: Klimawandel, Anpassung und Ressourceneffizienz

Themen: Klima, Energie und Umwelt | Wirtschaft - Niveau, Struktur, Verflechtung

Verwandte Indikatoren: Bevölkerungsstand | Arbeitsplätze / 100 EW | Energetischer Endverbrauch -

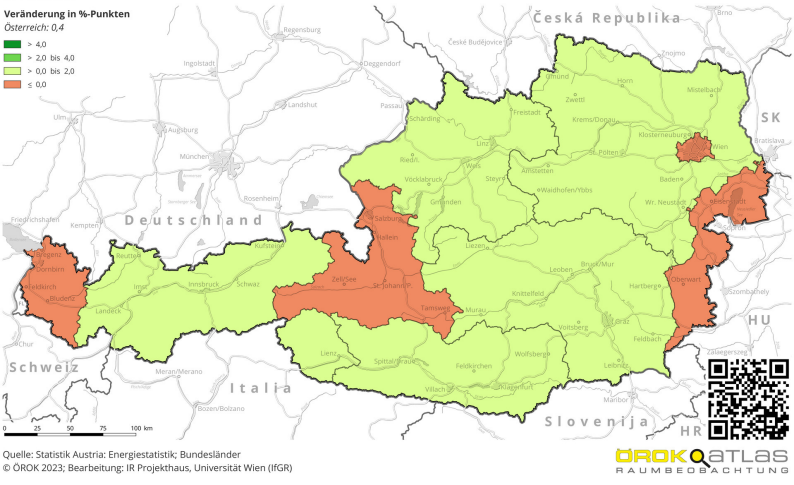
Veränderung | Bruttoregionalprodukt absolut

Dieser Indikator besteht aus folgenden Medien:

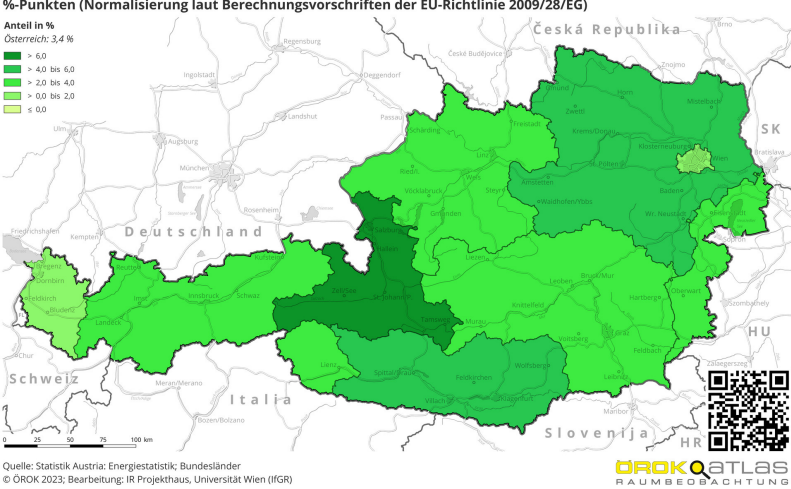
Karten:

- Energetischer Endverbrauch erneuerbarer Energie in % des Gesamtverbrauchs Veränderung 2017-2020 in %-Punkten
- Energetischer Endverbrauch erneuerbarer Energie in % des Gesamtverbrauchs Veränderung 2017-2020 in %-Punkten (Normalisierung laut Berechnungsvorschriften der EU-Richtlinie 2009/28/EG)

Energetischer Endverbrauch erneuerbarer Energie in % des Gesamtverbrauchs - Veränderung 2017-2020 in %-Punkten



Energetischer Endverbrauch erneuerbarer Energie in % des Gesamtverbrauchs - Veränderung 2017-2020 in %-Punkten (Normalisierung laut Berechnungsvorschriften der EU-Richtlinie 2009/28/EG)



© ÖROK 2023; Bearbeitung: IR Projekthaus, Universität Wien (IfGR)