

Energieverbrauch in Kernbereichen des Tourismus

Energieverbrauch (jährlicher Endenergieverbrauch) ¹

Tourismus ²



1,55 %
4.889
GWh / Jahr

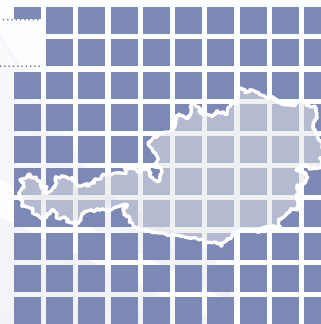
davon:

Wintertourismus



0,9 %
2.780
GWh / Jahr

Gesamt

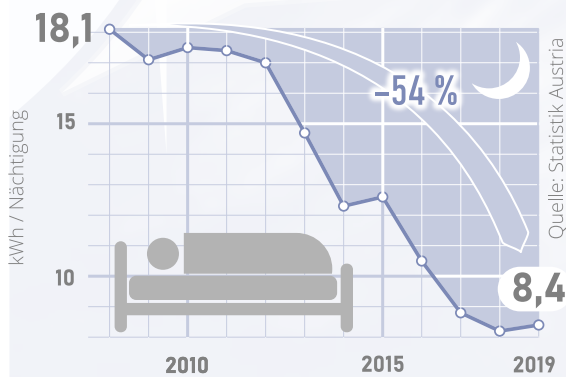


100 %
315.483
GWh / Jahr

Wintertourismus: weniger als 1 % des österr. Energieverbrauchs pro Jahr

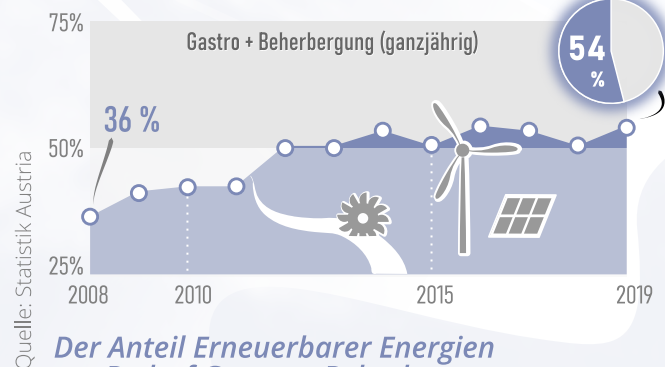
Die Werte der Corona-Jahre 2020-21 sind wegen der wirtschaftlichen Ausnahmesituation in den vorliegenden Auswertungen nicht berücksichtigt.

Energie pro Nächtigung



Der Energieverbrauch pro Nächtigung ist 2008-2019 um 54 % gesunken.

Anteil Erneuerbarer Energien am Bedarf Gastro + Beherbergung

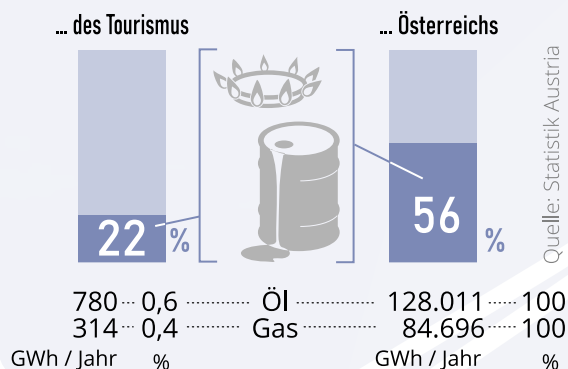


Der Anteil Erneuerbarer Energien am Bedarf Gastro + Beherbergung ist 2008-2019 von 36 auf 54 % gestiegen.

Damit liegen diese Bereiche deutlich - über dem österreichischen Wert (2019: 34 %), sowie - über dem Zielwert der österr. Bundesregierung, bis 2030 50 % zu erreichen.

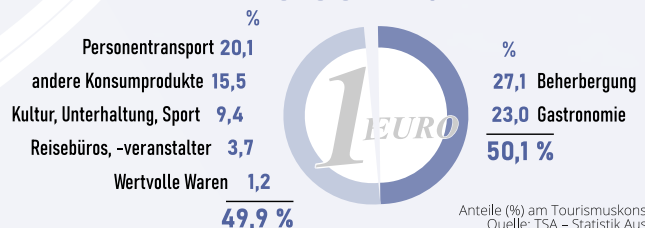
Tourismus:
7,6 %
des BIP
(2019)

Öl- und Gasanteil am Endenergiebedarf ...



Ausgaben von Gästen in Österreich

€ 38 Mrd.



Von 100 Urlaubs-Euro fließt fast die Hälfte in Konsum abseits der „Klassiker“ Beherbergung und Gastro.

¹ Endenergie ist von Industrie, Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft und Dienstleistungen eingesetzte Energie. Statistik: Mittelwerte 2017-2019. Berechnung: Umweltbundesamt

² Der Energieverbrauch des Tourismus setzt sich in dieser Betrachtung aus den Bereichen Beherbergung, Gastronomie und Seilbahnen/Pistenpräparierung und über eine angenommene Sommer/Winter Zuordnung zusammen.