

# Energieverbrauch in Kernbereichen des Tourismus

## Energieverbrauch (jährlicher Endenergieverbrauch) <sup>1</sup>

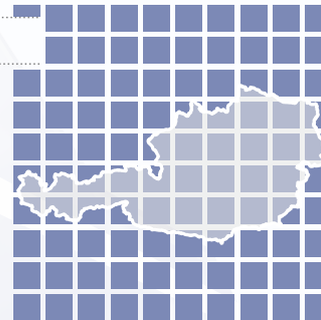
### Tourismus <sup>2</sup>



### davon: Wintertourismus



### Gesamt

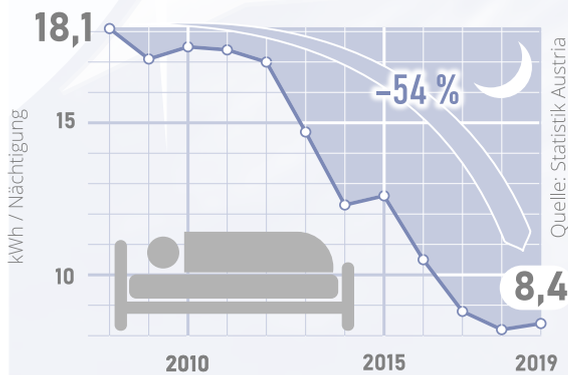


**100 %**  
315.483  
GWh / Jahr

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

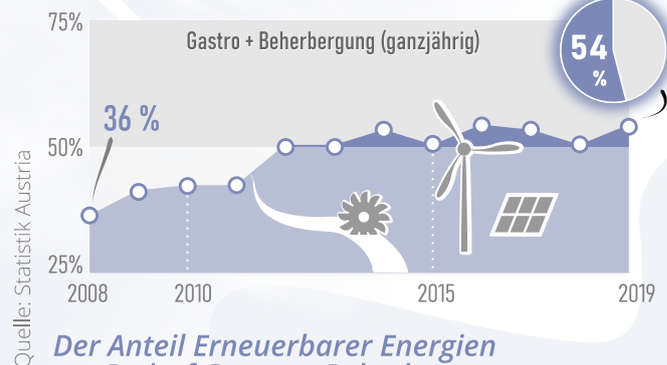
Die Werte der Corona-Jahre 2020-21 sind wegen der wirtschaftlichen Ausnahmesituation in den vorliegenden Auswertungen nicht berücksichtigt.

## Energie pro Nächtigung



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

## Anteil Erneuerbarer Energien am Bedarf Gastro + Beherbergung

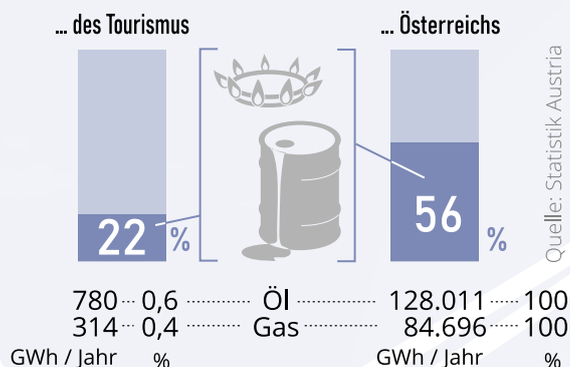


*Der Anteil Erneuerbarer Energien am Bedarf Gastro + Beherbergung ist 2008-2019 von 36 auf 54 % gestiegen.*

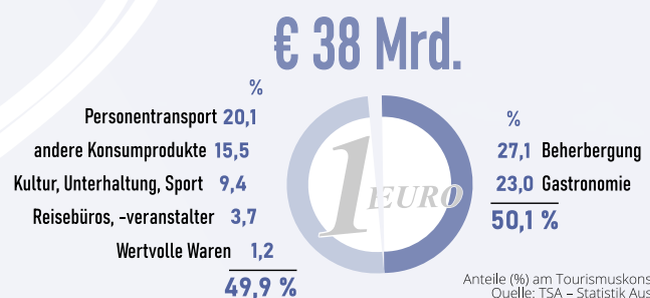
*Damit liegen diese Bereiche deutlich - über dem österreichischen Wert (2019: 34 %), sowie - über dem Zielwert der österr. Bundesregierung, bis 2030 50 % zu erreichen.*

Tourismus:  
**7,6 %**  
des BIP  
(2019)

## Öl- und Gasanteil am Endenergiebedarf ...



## Ausgaben von Gästen in Österreich



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

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

<sup>2</sup> 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.