

# Energieverbrauch in Kernbereichen des Tourismus

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

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



**1,6 %**  
5.035  
GWh / Jahr

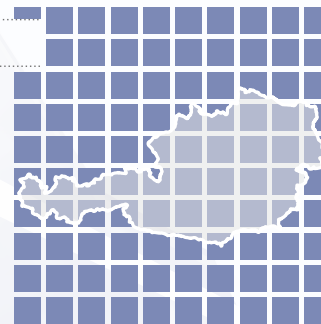
davon:

### Wintertourismus



**0,9 %**  
2.817  
GWh / Jahr

### Gesamt

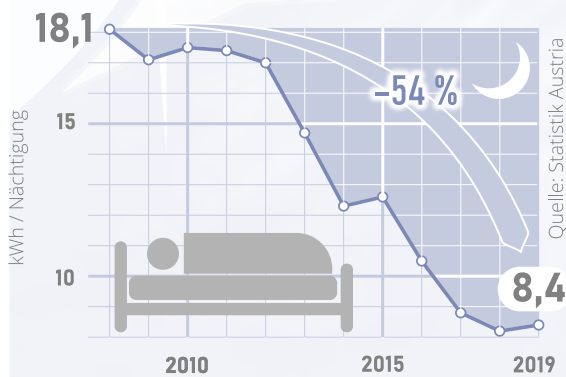


**100 %**  
315.483  
GWh / Jahr

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

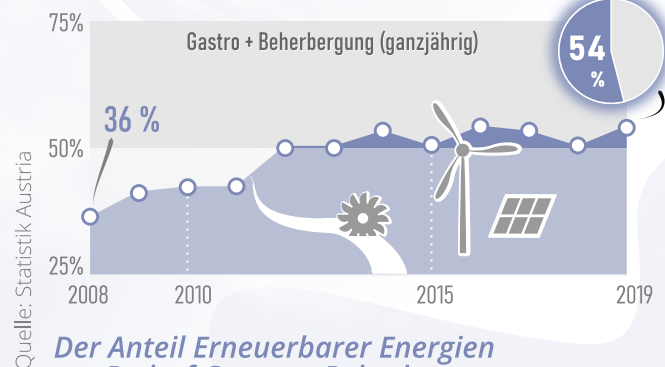
Die Werte der Corona-Jahre 2020-21 sind wegen der wirtschaftlichen Ausnahmesituation in den vorliegenden Auswertungen nicht berücksichtigt.

## 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.*

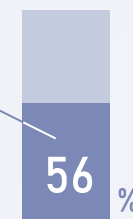
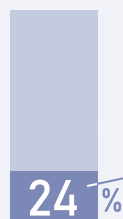
*Damit liegen diese Bereiche deutlich - über dem österreichischen Wert (2019: 34 %), sowie - über dem Zielwert der österr. Bundesregierung, bis 2030 50 % zu erreichen.*

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

## Öl- und Gasanteil am Endenergiebedarf ...

... des Tourismus

... Österreichs

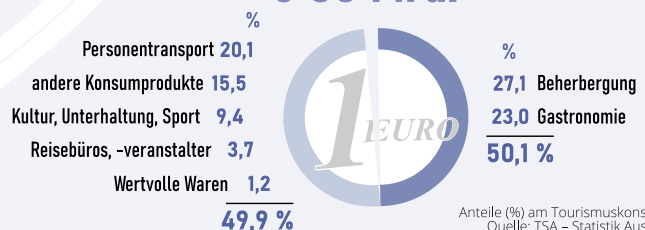


Quelle: Statistik Austria

886	0,7	Öl	120.112	100
329	0,6	Gas	55.097	100
GWh / Jahr	%		GWh / Jahr	%

## Ausgaben von Gästen in Österreich

**€ 38 Mrd.**



Anteile (%) am Tourismuskonsum 2019.  
Quelle: TSA - Statistik Austria/WIFO

*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.