

Regionale Energie- und CO2 Bilanz, Indikatorenplattform

- Gebäude und Bewohner
 - Sanierungsmaßnahmen
 - Heizsystem
 - Solar- bzw. PV-Anlagen
 - Verbräuche (Strom, Wärme)
 - Beratungswunsch
-
- Sample: n=169 HH (2.916 HH (2006/2013)) → Rücklauf: 5,8%



energie
region
vorder
wald

Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende



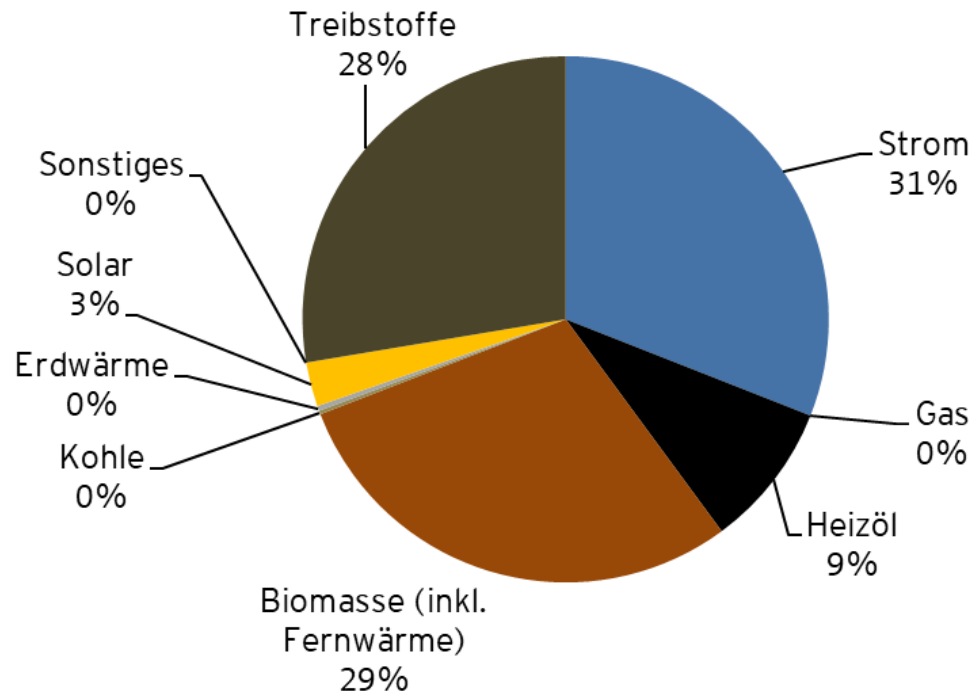
Energieinstitut Vorarlberg

Datenquellen

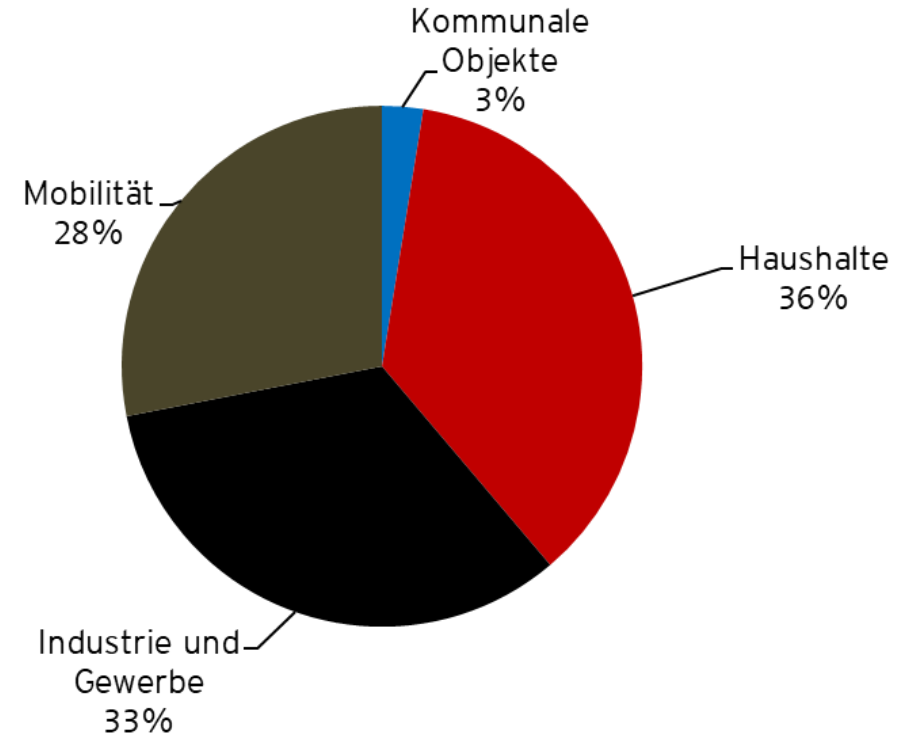
- Kommunale Gebäude: EBO
- Haushalte: VKW (Strom) / Bevölkerungsbefragung
- Industrie und Gewerbe: VKW (Strom), Bevölkerungsbefragung



Energieverbrauch nach Energieträgern

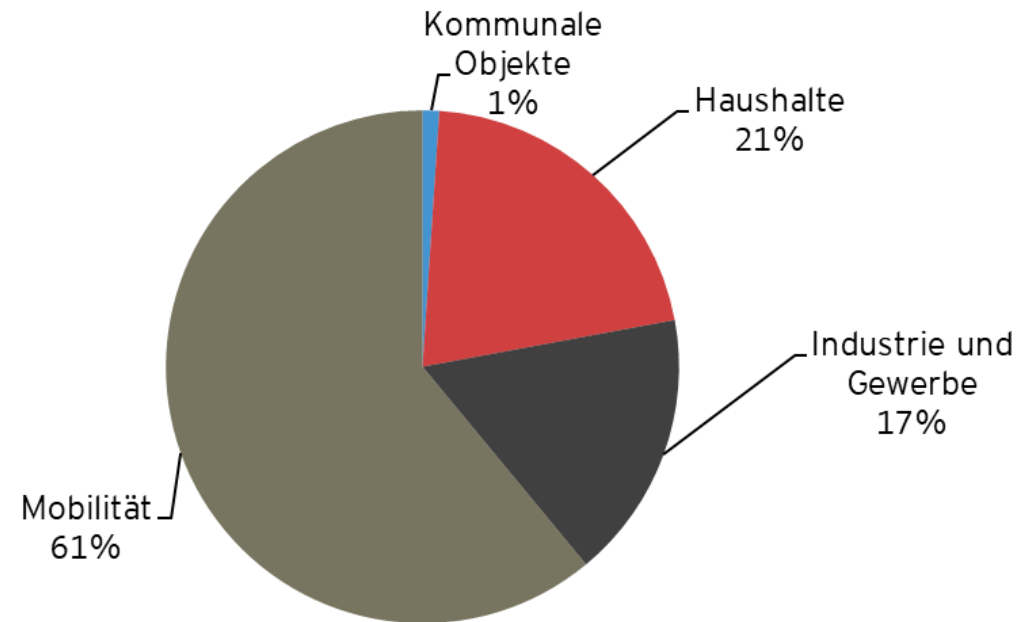


Energieverbrauch nach Verbrauchssektoren



CO2 Emissionen

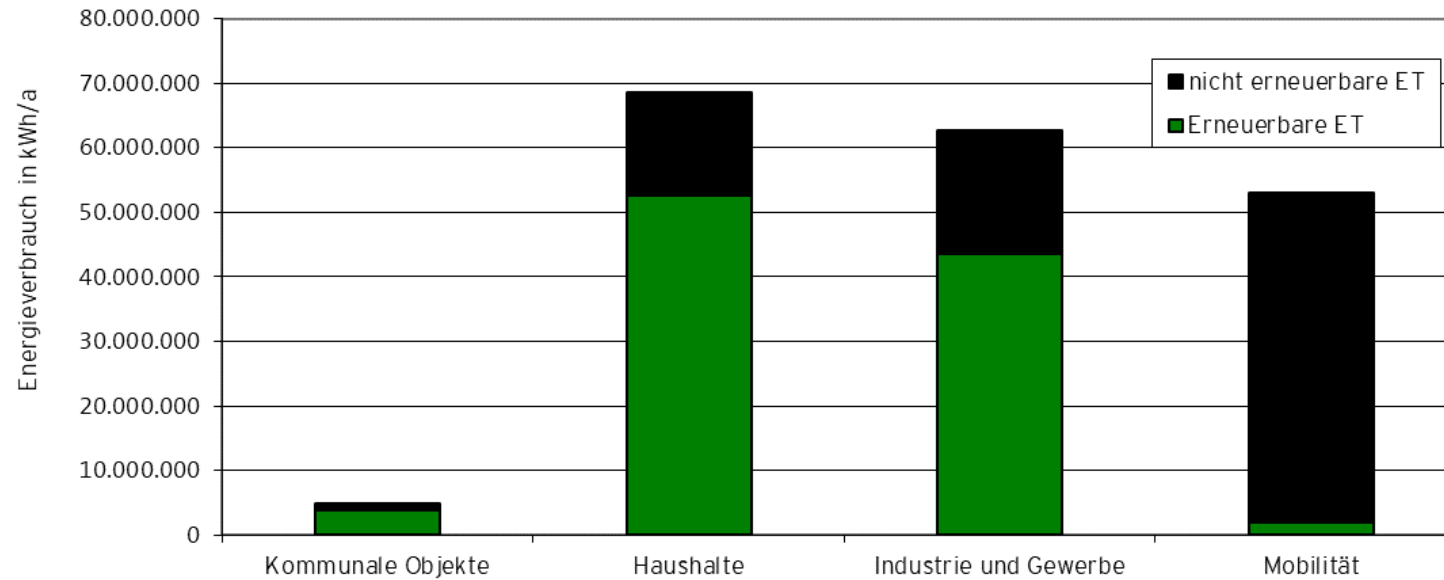
CO2 - Emissionen in kg CO2/Jahr nach Verbrauchssektoren



- 2019: 2,1 t CO2/EW

2014: 2,1 t CO2/EW

Energieverbrauchsdeckung durch Erneuerbare Energieträger nach Verbrauchssektoren



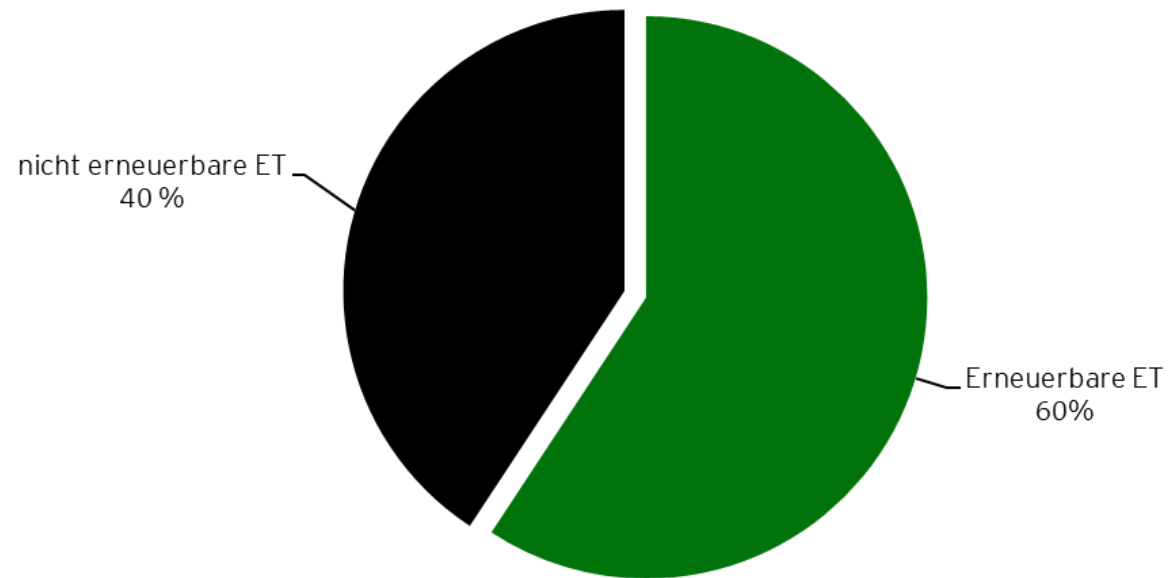
ET in kWh/Jahr	Kommunale Objekte	Haushalte	Industrie und Gewerbe	Mobilität	Gesamt
Erneuerbare ET	3.941.214	52.656.361	43.611.923	2.025.260	111.718.769
nicht erneuerbare ET	878.417	15.938.808	19.044.416	51.078.969	76.770.725
Summe	4.819.631	68.595.169	62.656.339	53.104.229	190.009.706

+ 3%

+ 1%

+ 3%

Anteil erneuerbarer Energie am Gesamtverbrauch



2013 = 41% /
59%