

## Erfolgsindikatoren Klima- und Energie-Modellregion Traunviertler Alpenvorland

Erfolgsindikatoren sind spezifische Werte mit Bezug zu den Zielen der Modellregion. Die folgenden fünf Indikatoren wurden ausgewählt und werden jährlich neu ermittelt:

### Indikatoren

Kategorie	Einheit	2017	2019	2020	2021
Verbrauch Wärme pro Fläche kommunale Gebäude (Endenergie)	kWh/m <sup>2</sup>	113,00	111,00	95,50	103,00
Car-Sharing Fahrzeuge in der Region pro 1000 EW	Anzahl/1000 Einwohner	0,07	0,07	0,06	0,04
Anteil Gemeinden in der Energieregion mit Energiemanagement für kommunale Gebäude und Anlagen	%	8,70	52,20	82,60	82,60
Verbrauch Strom pro Fläche kommunale Gebäude	kWh/m <sup>2</sup>	22,10	23,00	14,30	17,20
PV auf kommunalen Gebäuden und Anlagen, sowie KEM-indizierte Bürgerbeteiligungsanlagen pro 1000 EW	kWp/1000 EW	4,57	7,83	9,20	9,55

Die aktuellen Erfolgsindikatoren der Region sind auch unter <https://www.klimaundenergiemodellregionen.at/> abrufbar.