

Energieindikatoren Land Kärnten

Feldkirchen in Kärnten, Himmelberg, St. Urban, Steuerberg
(21002, 21005, 21008, 21010)

15/1/2026

Quelle: Abt. 15 Unterabteilung Energie, KAGIS, AGWR, KNG-Kärnten Netz GmbH, Stadtwerke Klagenfurt, AAE Wasserkraft GmbH, Statistik Austria, www.ladestellen.at

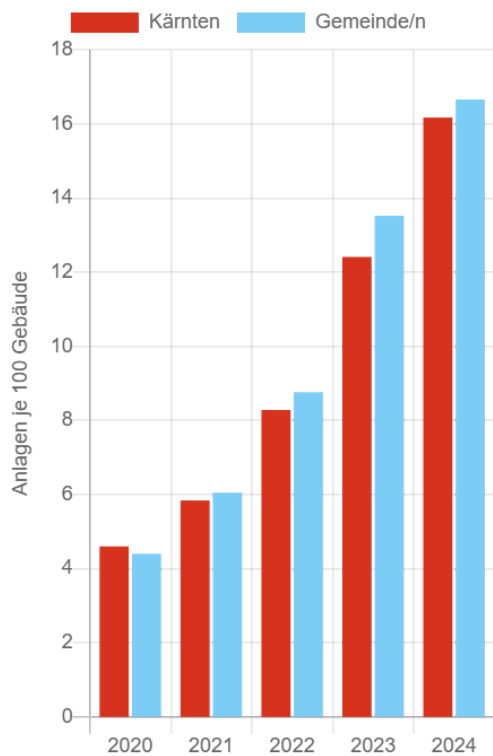
Stammdaten

Anzahl der Grundstücksadressen:	7.269		
Anzahl der Gebäudeadressen:	8.860		
Anzahl der Hauptwohnsitze (Nutzungseinheit Wohnen):	7.964	Prozent der Hauptwohnsitze (Nutzungseinheit Wohnen) [%]:	76,34
Anzahl der reinen Nebenwohnsitze (Nutzungseinheit Wohnen):	347	Prozent der reinen Nebenwohnsitze (Nutzungseinheit Wohnen) [%]:	3,33
Anzahl der Personen (Hauptwohnsitze):	20.073		
Anzahl der Personen (Nebenwohnsitze):	2.399		

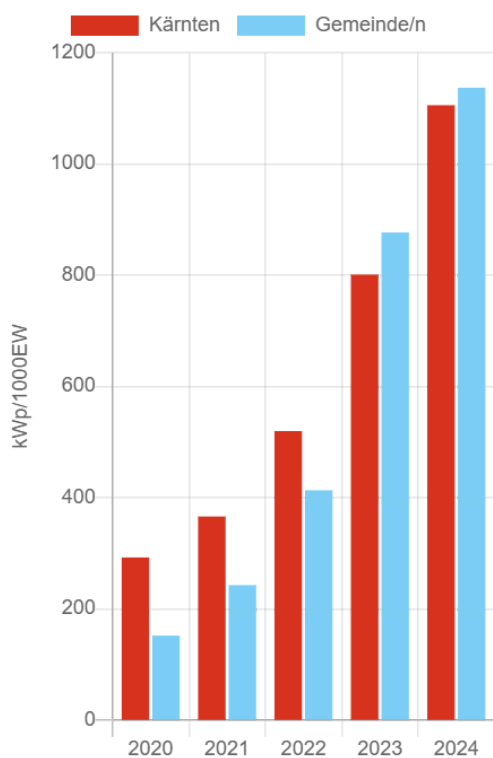
Indikatoren

Anzahl und Leistung in Kilowattpeak (kWp) der PV-Anlagen in der Gemeinde Feldkirchen in Kärnten, Himmelberg, St. Urban, Steuerberg	2020	2021	2022	2023	2024	Kärnten (Benchmark)
Anzahl der PV-Anlagen:	363	499	741	1.177	1.467	35.071
PV-Anlagen in Relation zur Gebäudeanzahl [%]:	4,40	6,05	8,76	13,52	16,66	16,17
installierte Leistung [kWp]:	2.984	4.776	8.136	17.405	22.577	629.940
installierte Leistung/1000 Einwohner [kWp]:	151,64	242,47	412,99	876,78	1.137,09	1.105,59

PV-Anlagen in Relation zur Gebäudeanzahl der Gemeinde/n im Vergleich zu Kärnten



Entwicklung der PV-Anlagen (Leistung kWp/1000 Einwohner) der Gemeindefn im Vergleich zu Kärnten



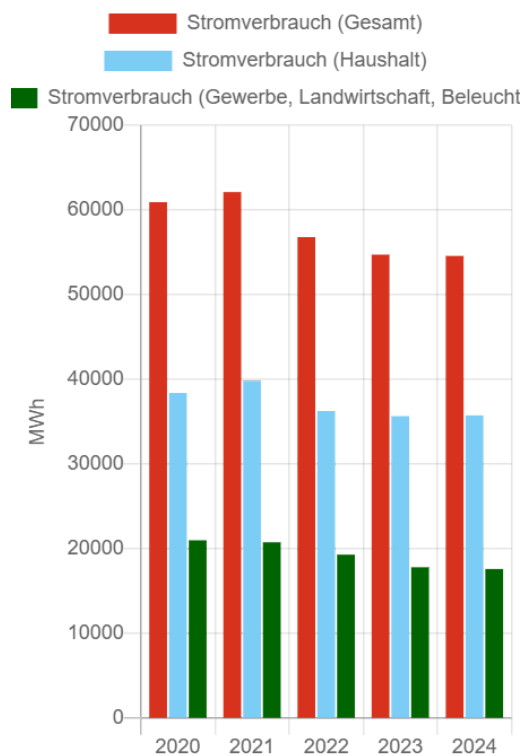
Anzahl der Vor-Ort-Energieberatungen in der Gemeinde Feldkirchen in Kärnten, Himmelberg, St. Urban, Steuerberg

	2020	2021	2022	2023	2024	Kärnten (Benchmark)
Energieberatungen:	151	261	489	161	332	8.339
Anzahl der Energieberatungen/1000 Einwohner:	7,67	13,25	24,82	8,11	16,72	14,64
Anzahl der Energieberatungen/Wohngebäude:	0,02	0,03	0,06	0,02	0,04	0,04

Anzahl der Ökofit Beratungen in der Gemeinde Feldkirchen in Kärnten,Himmelberg,St. Urban,Steuerberg	2020	2021	2022	2023	2024	Kärnten (Benchmark)
Anzahl der Beratungen:	3	7	3	4	4	169
Anzahl der Ökofit Beratungen/ 1000 Arbeitsstätten:	1,53	3,64	1,52	2,01	1,97	3,05

Stromverbrauch in Megawattstunden (MWh) der Gemeinde Feldkirchen in Kärnten,Himmelberg,St. Urban,Steuerberg	2020	2021	2022	2023	2024	Kärnten (Benchmark)
Gesamter Stromverbrauch [MWh]:	60.918	62.108	56.790	54.722	54.571	1.321.253
Stromverbrauch (Haushalt) [MWh]:	38.380	39.812	36.250	35.641	35.733	831.734
Stromverbrauch (Gewerbe, Landwirtschaft, Beleuchtung) [MWh]:	20.978	20.745	19.284	17.795	17.589	450.331
Stromverbrauch (Unterbrechbare Lasten) [MWh]:	1.560	1.551	1.256	1.286	1.249	39.188
Stromverbrauch/1000 Einwohner [MWh]:	1.950,40	2.021,22	1.840,10	1.795,43	1.799,70	1.459,75

Stromverbrauch in Megawattstunden (MWh) der Gemeinde/h



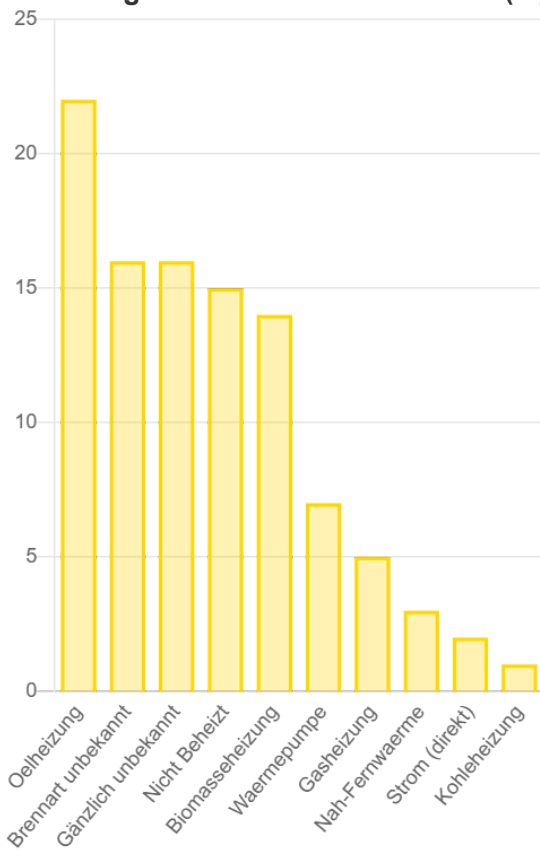
Anzahl der PKW in der Gemeinde Feldkirchen in Kärnten,Himmelberg,St. Urban,Steuerberg	2020	2021	2022	2023	2024	Kärnten (Benchmark)
Gesamtanzahl der PKW:	13.266	13.361	13.377	13.413	13.545	376.819
Anzahl der Elektrofahrzeuge:	71	116	168	239	318	10.037
Prozentanteil Elektrofahrzeuge [%] zu Gesamtfahrzeugen:	0,54	0,87	1,26	1,78	2,35	2,66
PKW /1000 Einwohner:	674,15	678,33	679,04	675,68	682,20	661,34

Anzahl der e-Control Ladestellen in der Gemeinde Feldkirchen in Kärnten,Himmelberg,St. Urban,Steuerberg	2020	2021	2022	2023	2024	Kärnten (Benchmark)
Anzahl der E-Ladestellen:	7	7	5	17	24	867

Beheizung nach Gebäude (Stand 2024)

Brennart	Anzahl Gebäude	Anzahl Gebäude in %
Biomasseheizung	1.220	14
Brennart unbekannt	1.372	16
Gasheizung	423	5
Gänzlich unbekannt	1.415	16
Kohleheizung	81	1
Nah-Fernwaerme	230	3
Nicht Beheizt	1.311	15
Olheizung	1.937	22
Strom (direkt)	206	2
Waermepumpe	610	7

Beheizung nach Anzahl der Gebäude (%)



Erneuerbare Wärmesysteme (Stand 2024)

Brennart	Anzahl Gebäude
Biomasseheizung	1.220
Nah-Fernwaerme	230
Waermepumpe	610