



e5-Indikatorenbericht 2023: Feldkirch

Der e5-Indikatorenbericht ermöglicht eine schnelle Übersicht über die Entwicklung energie- und mobilitätsbezogener Indikatoren. Die angeführten Werte basieren auf Daten, die dem Energieinstitut Vorarlberg durch die jeweiligen Dateninhaber zur Verfügung gestellt werden.



Energieinstitut Vorarlberg
CAMPUS V, Stadtstraße 33
6850 Dornbirn | Austria
+43 5572 31 202-0
info@energieinstitut.at
www.energieinstitut.at

gefördert von:



e5-Indikatoren (absolut)

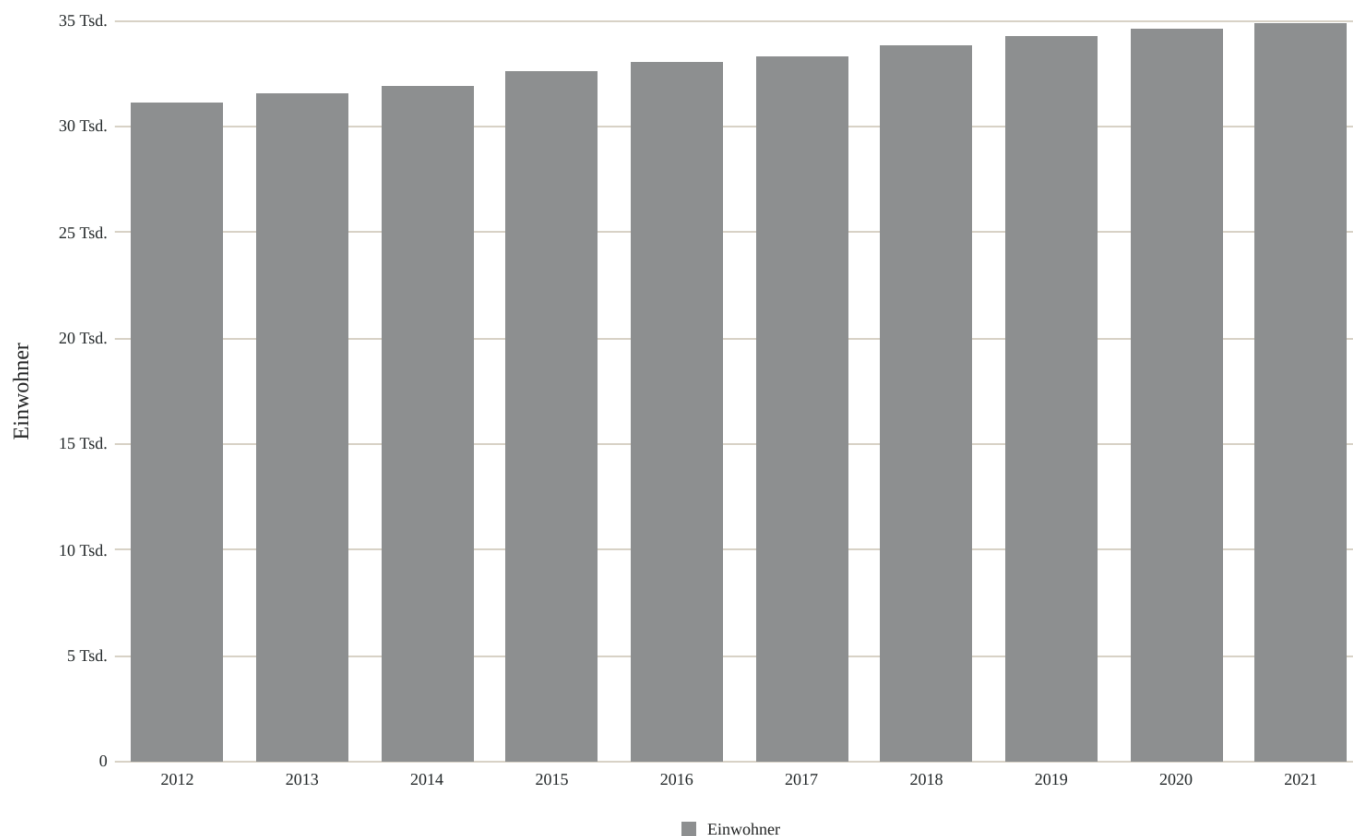
Indikatoren	Einheit	Quelle	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Änd.
Energieflüsse													
gesamter Stromverbrauch	GWh	VKW/Stadtwerke	157,9	160,3	156,7	160,1	158,9	155,6	154,6	162,7	160,8	164,0	+2%
Stromverbrauch Haushalte	GWh	VKW/Stadtwerke	64,31	66,95	65,32	68,60	69,33	67,95	67,45	71,59	71,90	75,24	+5%
Stromverbrauch Industrie & Gewerbe	GWh	VKW/Stadtwerke	99,39	93,34	91,35	91,54	89,61	87,67	87,10	85,32	88,87	88,79	-0%
gesamter Gasverbrauch	GWh	VKW/Stadtwerke	159,25	164,94	136,50	157,95	163,77	171,68	163,44	176,40	173,87	185,93	+7%
Ökostromeinspeisung	GWh	VKW/Stadtwerke	39,05	37,91	45,58	63,21	69,15	76,76	71,40	85,27	94,11	96,25	+2%
geförderte thermische Solaranlagen pro Jahr	m ²	Land Vorarlberg	1.641,00	1.087,00	716,00	494,00	475,00	542,00	547,00	324,97	486,00	231,00	-52%
PV-Einspeisung	GWh	VKW/Stadtwerke	0,55	1,28	1,75	1,88	2,10	2,36	2,55	5,08	2,70	2,79	+3%
Mobilität													
Verkaufte Jahreskarten ÖPNV	Anzahl	VVV	6.244	6.538	7.573	7.942	8.171	8.564	8.996	9.354	8.729	8.511	-2%

Einwohner

Dieser Datensatz beschreibt die jahresdurchschnittliche Einwohneranzahl der Gemeinde, die gemäß Vorarlberger Verwaltungszählung mit Hauptwohnsitz gemeldet ist.

Quelle: Amt der Vorarlberger Landesregierung

Einwohner [EW]



Einwohner [EW]

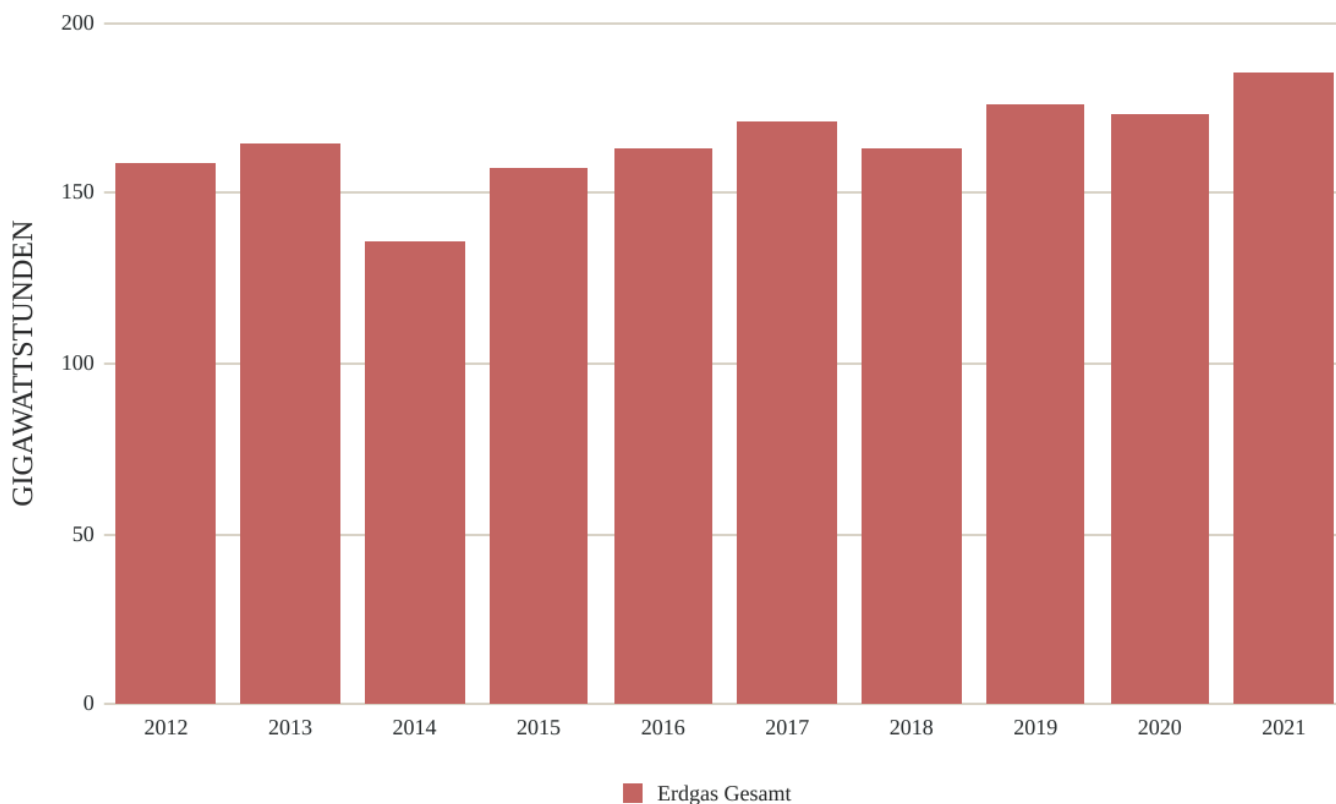
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
31.182	31.570	31.998	32.659	33.063	33.349	33.880	34.348	34.688	34.936

Erdgas Sektorenvergleich

Dieser Datensatz beschreibt die Menge des verbrauchten Erdgases auf Gemeindegebiet in GWh. Es besteht die Möglichkeit, diese Verbräuche klimakorrigiert darzustellen.

Quelle: Vorarlberger Energienetze GmbH

Erdgas Sektorenvergleich [GWh]



Erdgas Sektorenvergleich [GWh]

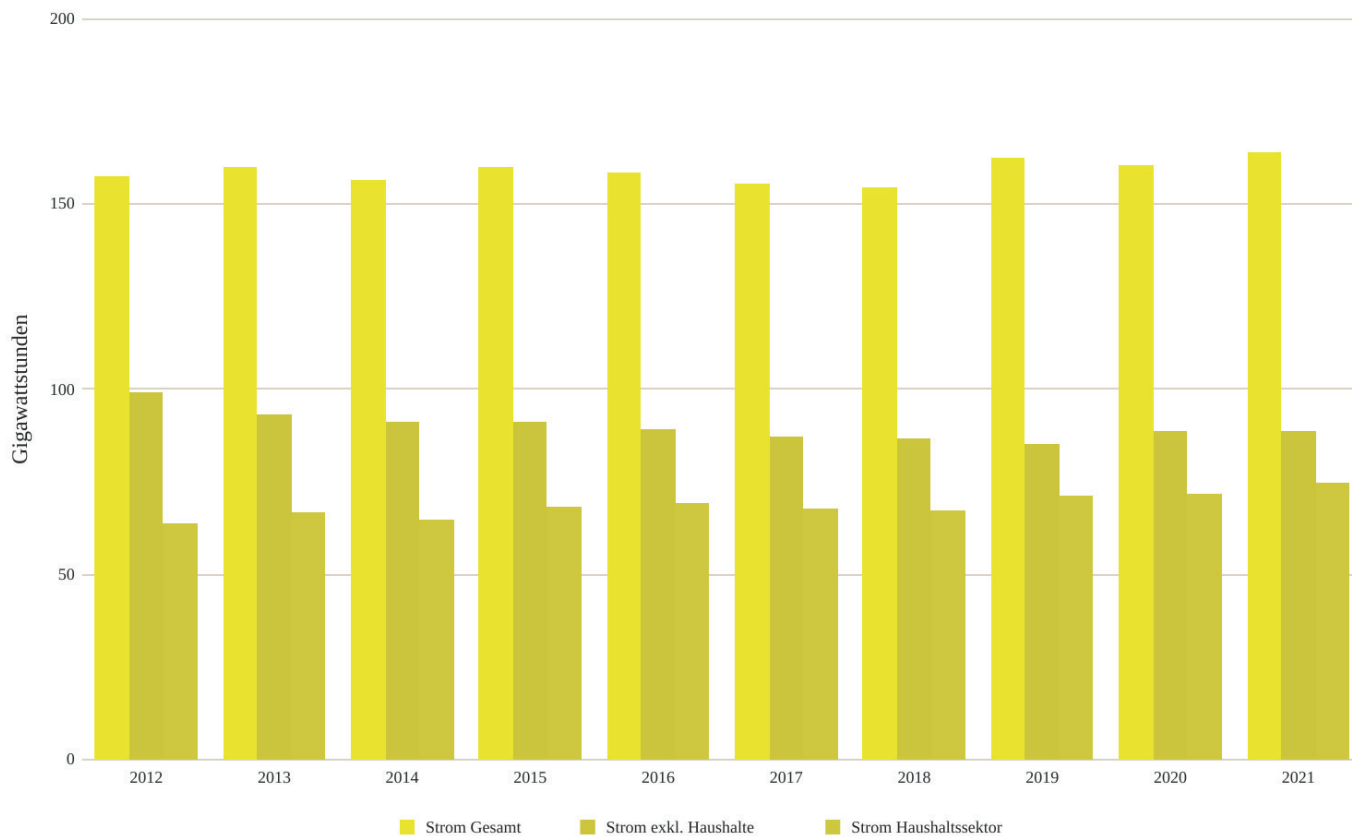
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
159,2	164,9	136,5	158	163,8	171,7	163,4	176,4	173,9	185,9

Strom Sektorenvergleich

Die Menge des verbrauchten Stroms auf Gemeindegebiet in GWh.

Quelle: Vorarlberger Energienetze GmbH

Strom Sektorenvergleich [GWh]



Strom Sektorenvergleich [GWh]

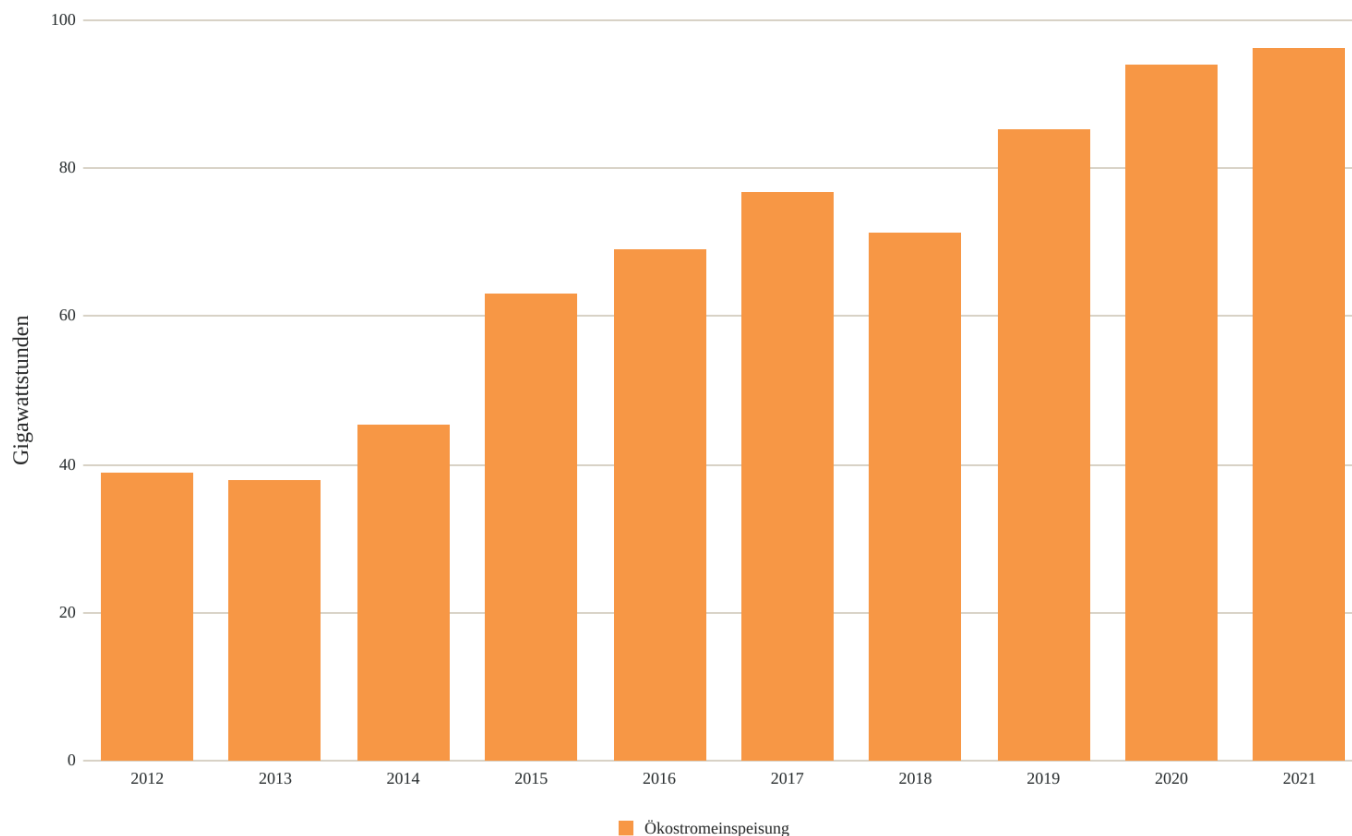
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
157,9	160,3	156,7	160,1	158,9	155,6	154,6	162,7	160,8	164,0
99,39	93,34	91,35	91,54	89,61	87,67	87,10	85,32	88,87	88,79
64,31	66,95	65,32	68,60	69,33	67,95	67,45	71,59	71,90	75,24

Ökostromeinspeisung

Die Menge des in das Stromnetz eingespeisten Stroms aus Ökostromanlagen auf Gemeindegebiet in GWh. Dabei handelt es sich um Anlagen ohne Berücksichtigung der Kraftwerke der Illwerke vkw bzw. anderer EVUs (E-Werke Frastanz, Alfenzwerke, Montafonerbahn etc.). Der Eigenverbrauch des/der AnlagenbetreiberIn ist ebenfalls nicht enthalten.

Quelle: Vorarlberger Energienetze GmbH

Ökostromeinspeisung [GWh]



Ökostromeinspeisung [GWh]

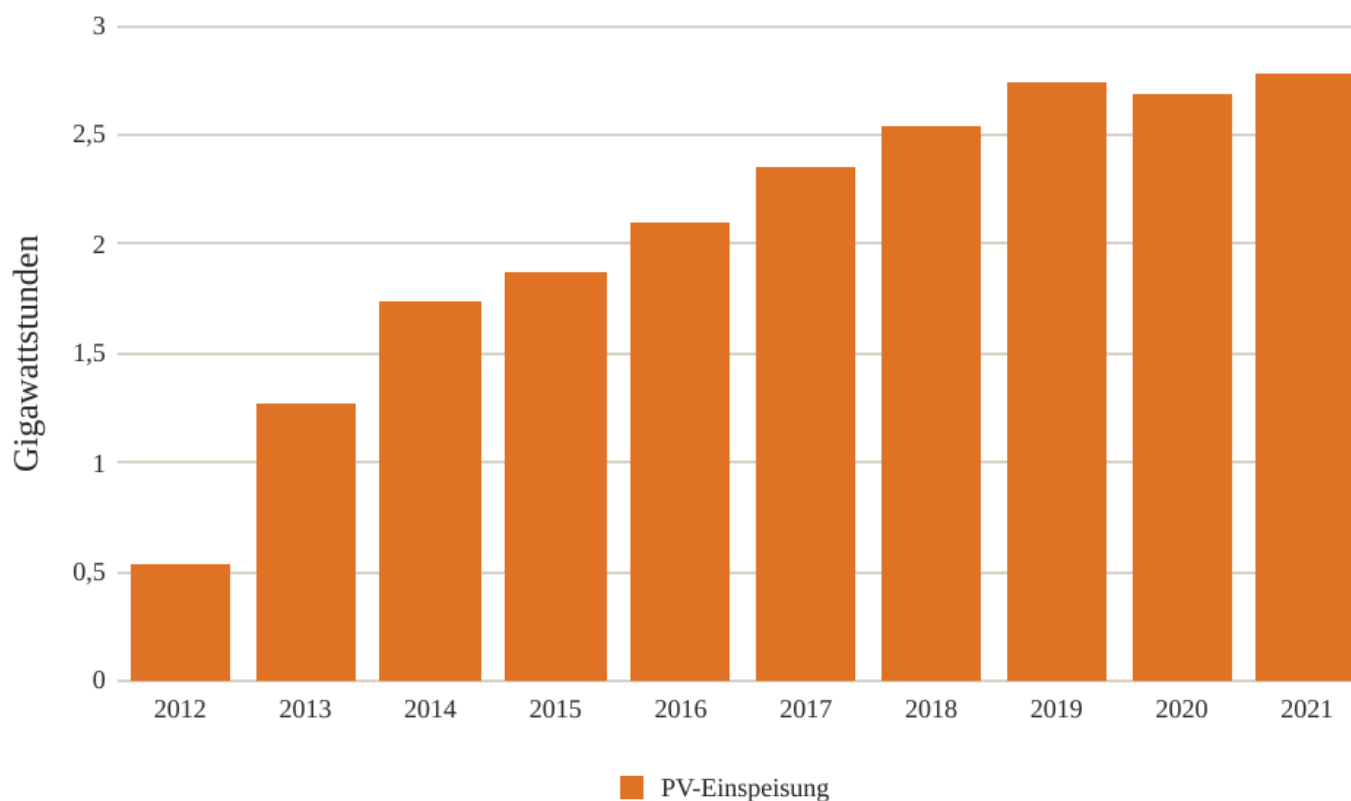
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
39,05	37,91	45,58	63,21	69,15	76,76	71,40	85,27	94,11	96,25

PV-Einspeisung

Die Menge des in das Stromnetz eingespeisten Stroms aus Fotovoltaikanlagen auf Gemeindegebiet in GWh. Der Eigenverbrauch des/der AnlagenbetreiberIn ist nicht enthalten. Die Daten sind ab dem Jahr 2013 verfügbar.

Quelle: Vorarlberger Energienetze GmbH

PV-Einspeisung [GWh]



PV-Einspeisung [GWh]

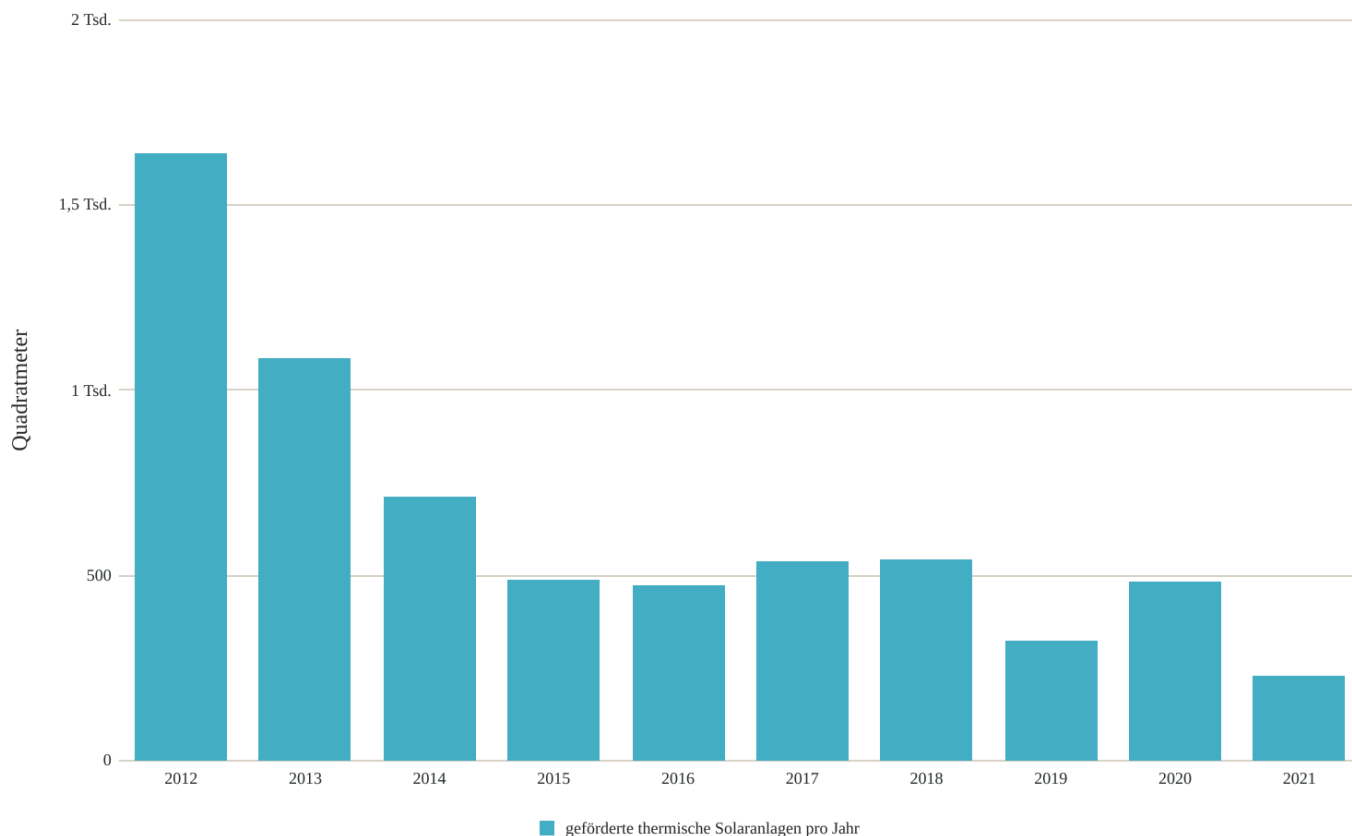
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0,55	1,28	1,75	1,88	2,10	2,36	2,55	2,75	2,70	2,79

Geförderte thermische Solaranlagen

Die Summe der auf Gemeindegebiet realisierten thermischen Solaranlagen in m², die vom Land Vorarlberg gefördert wurden.

Quelle: Amt der Vorarlberger Landesregierung

Geförderte thermische Solaranlagen [m²]



Geförderte thermische Solaranlagen [m²]

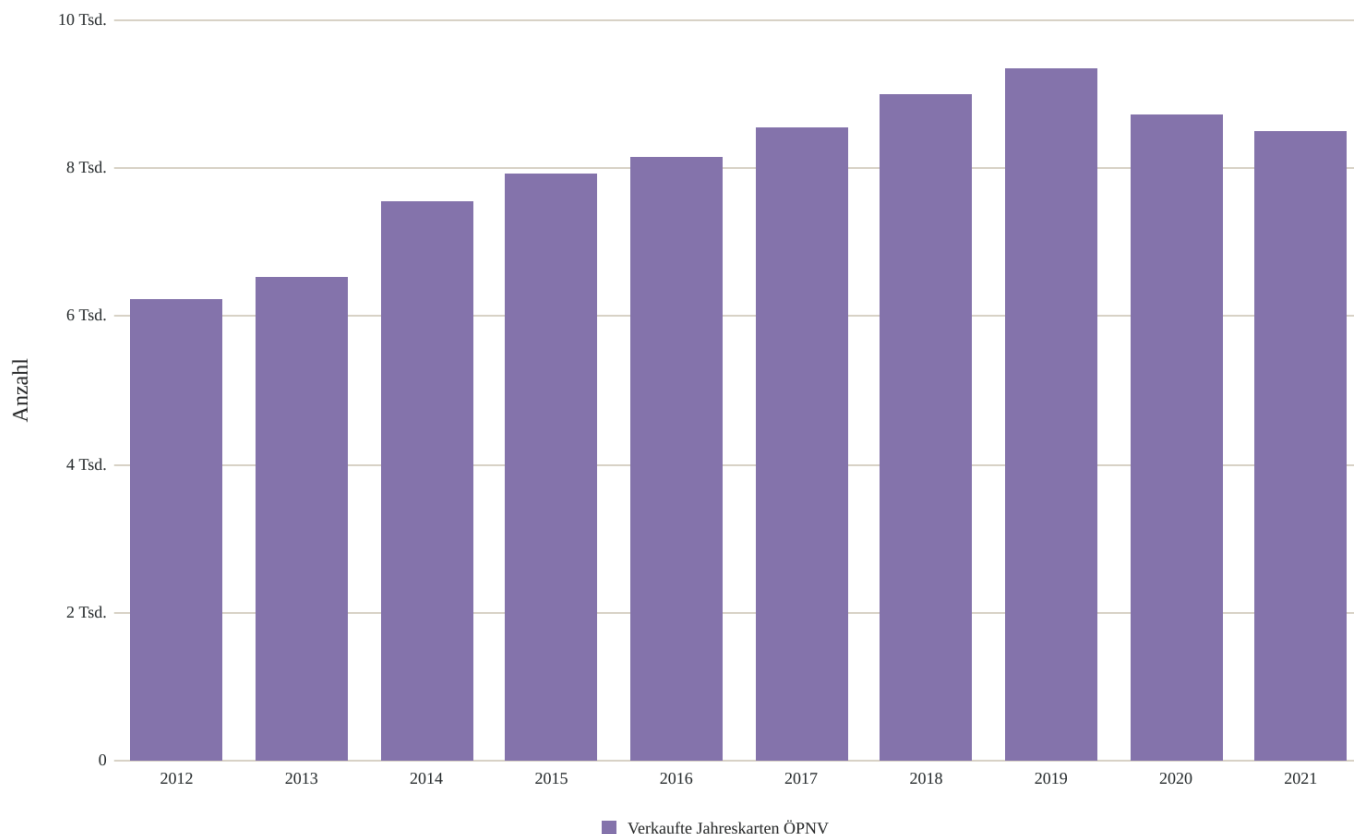
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.641,00	1.087,00	716,00	494,00	475,00	542,00	547,00	324,97	486,00	231,00

Geförderte thermische Solaranlagen

Die Anzahl an VVV-Jahreskarten, die an BürgerInnen mit Hauptwohnsitz in der Gemeinde vergeben sind inkl. SchülerInnenfreifahrkarten. Die Daten sind ab dem Jahr 2010 verfügbar.

Quelle: Verkehrsverbund Vorarlberg GmbH

Verkaufte Jahreskarten ÖPNV [Anzahl]



Verkaufte Jahreskarten ÖPNV [Anzahl]

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
6.244	6.538	7.573	7.942	8.171	8.564	8.996	9.354	8.729	8.511