



## e5-Indikatorenbericht 2018: Sulzberg

Der e5-Indikatorenbericht ermöglicht eine schnelle Übersicht über die Entwicklung Energie- und mobilitäts-bezogener 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)

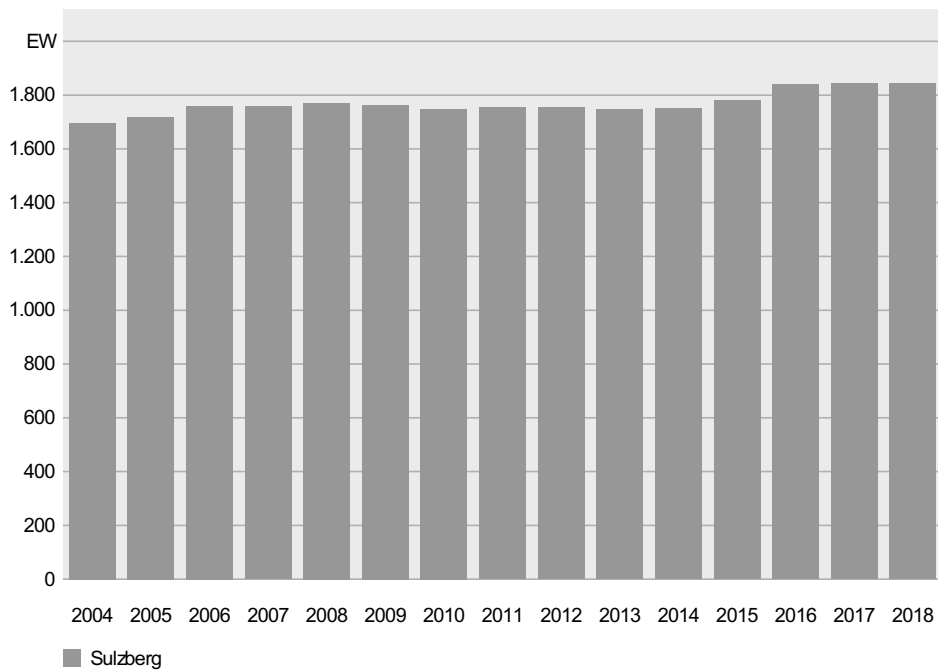
### Gemeinde Sulzberg, Indikatoren 2018

Indikatoren	[Einheit]	Quelle	2015	2016	2017	2018	'17 zu '18
<b>Kommunale Objekte und Anlagen</b>							
Strom gesamt	MWh	Stadt/Gemeinde	164,45	165,10	169,99	168,97	-1%
Wärme gesamt	MWh	Stadt/Gemeinde	413,70	391,62	400,43	367,28	-8%
<b>Gesamte Kommune</b>							
gesamter Stromverbrauch	GWh	VKW/Stadtwerke	7,58	7,53	7,63	7,59	0%
Stromverbrauch Haushalte	GWh	VKW/Stadtwerke	2,54	2,61	2,68	2,65	-1%
Stromverbrauch Industrie & Gewerbe	GWh	VKW/Stadtwerke	5,04	4,92	4,95	4,94	0%
gesamter Gasverbrauch	GWh	VKW/Stadtwerke					
Ökostromerzeugung	GWh	VKW/Stadtwerke	0,99	0,96	0,99	1,08	+9%
thermische Solaranlagen	m <sup>2</sup>	Land Vorarlberg	2.777,48	2.808,48	2.873,48	3.277,00	+14%
PV-Einspeisung	GWh	VKW/Stadtwerke	0,97	0,96	0,99	1,08	+9%
<b>Mobilität</b>							
Anzahl Jahreskarten ÖPNV	Stk.	VV	253,00	250,00	269,00	279,00	+4%

## Einwohner

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

### Einwohner



### Einwohner [EW]

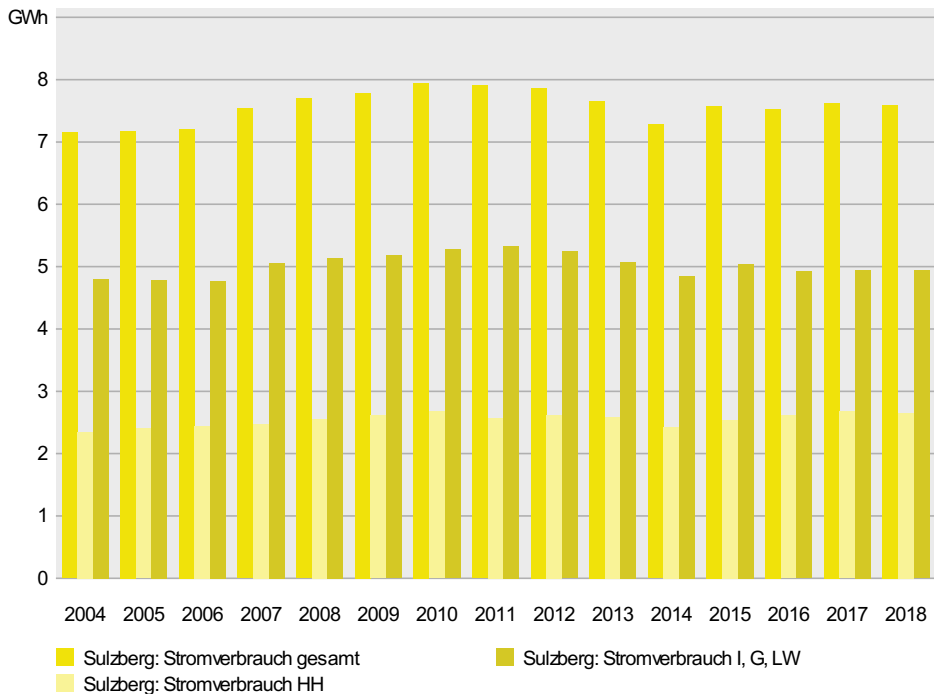
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Sulzberg	1.697	1.718	1.760	1.758	1.771	1.763	1.749	1.753	1.754	1.747	1.750	1.779	1.839	1.842	1.843



## Strom Sektorenvergleich

Dieser Datensatz zeigt die Verteilung des gesamten Stromverbrauchs auf Gemeindegebiet nach privater (Sektor Haushalte - HH) und gewerblicher Nutzung (Sektor Gewerbe, Industrie, Landwirtschaft) in GWh. Der Gesamtverbrauch kann ebenso angezeigt werden. Die Aufteilung der Abnehmer in die jeweiligen Sektoren erfolgt via VKW Kundendatenbank und basiert auf Kriterien der Statistik Austria. Quelle: Vorarlberger Energienetze GmbH

### Strom Sektorenvergleich



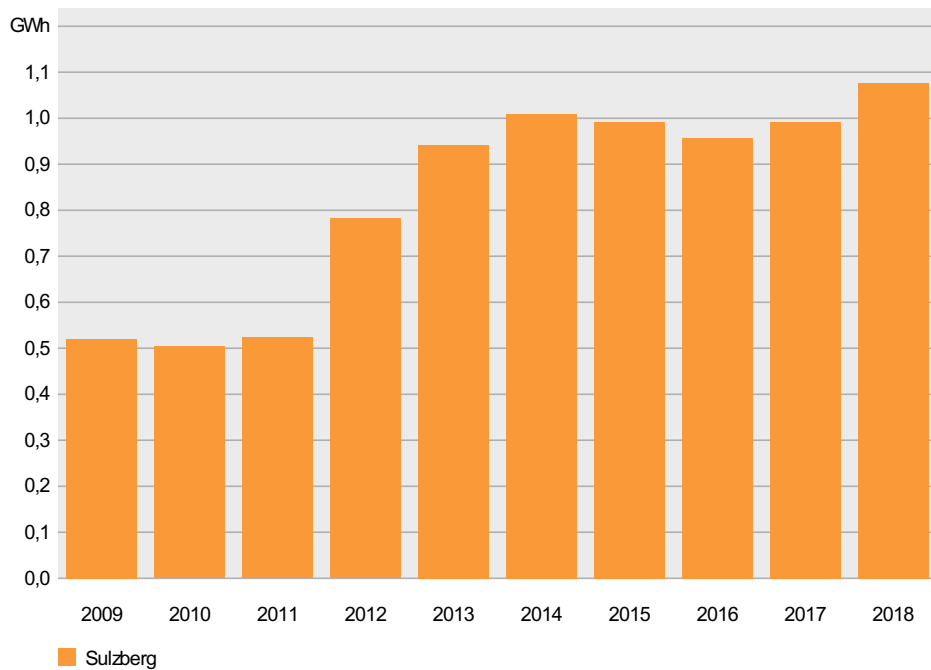
### Strom Sektorenvergleich [GWh]

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Sulzberg: Stromverbrauch gesamt	7,15	7,18	7,21	7,54	7,70	7,79	7,95	7,91	7,86	7,66	7,28	7,58	7,53	7,63	7,59
Sulzberg: Stromverbrauch HH	2,35	2,40	2,44	2,48	2,56	2,61	2,67	2,58	2,62	2,58	2,43	2,54	2,61	2,68	2,65
Sulzberg: Stromverbrauch I, G, LW	4,80	4,78	4,77	5,06	5,14	5,18	5,28	5,33	5,24	5,08	4,85	5,04	4,92	4,95	4,94

## Ökostromeinspeisung

Dieser Datensatz beschreibt 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

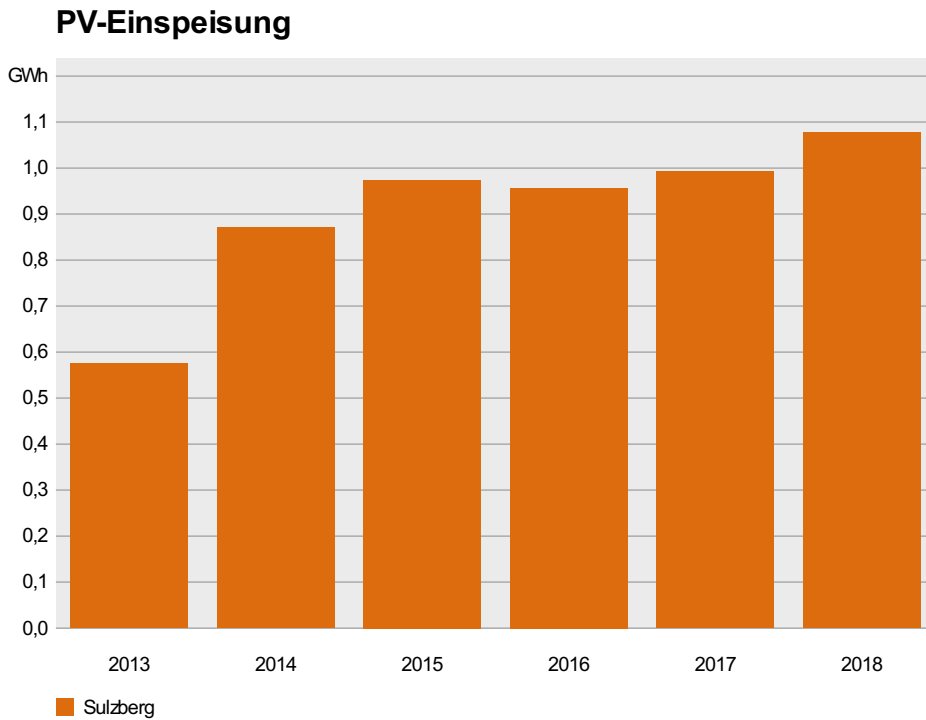


### Ökostromeinspeisung [GWh]

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Sulzberg	0,52	0,50	0,52	0,78	0,94	1,01	0,99	0,96	0,99	1,08

## PV-Einspeisung

Dieser Datensatz beschreibt 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



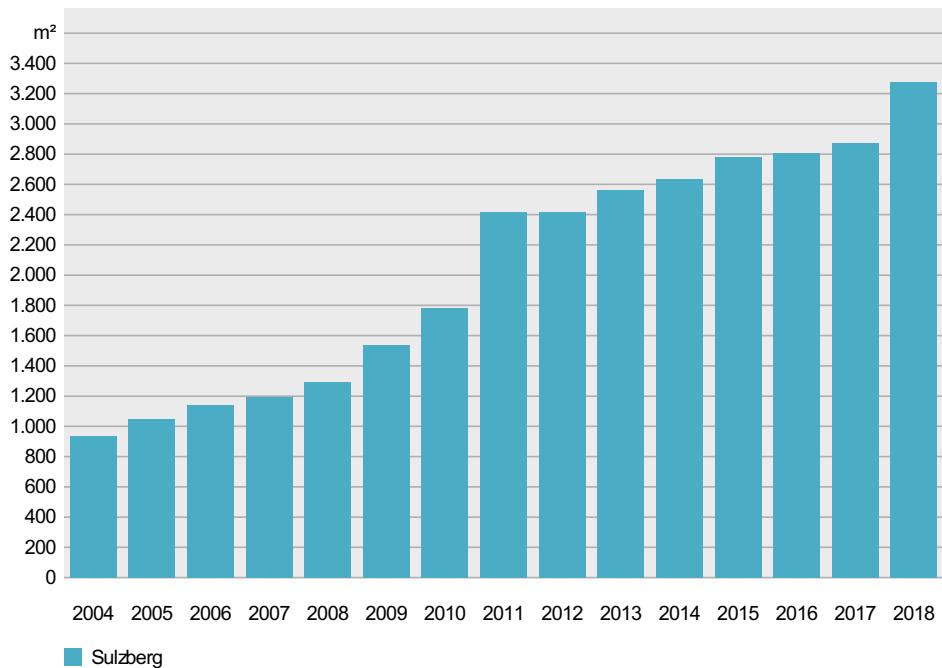
### PV-Einspeisung [GWh]

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Sulzberg	0,58	0,87	0,97	0,96	0,99	1,08

## geförderte thermische Solaranlagen

Dieser Datensatz beschreibt die Summe der auf Gemeindegebiet realisierten thermischen Solaranlagen in m<sup>2</sup>, die vom Land Vorarlberg gefördert wurden. Quelle: Amt der Vorarlberger Landesregierung

### geförderte thermische Solaranlagen



### geförderte thermische Solaranlagen [m<sup>2</sup>]

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Sulzberg	937	1.050	1.139	1.195	1.295	1.534	1.781	2.417	2.417	2.562	2.636	2.777	2.808	2.873	3.277

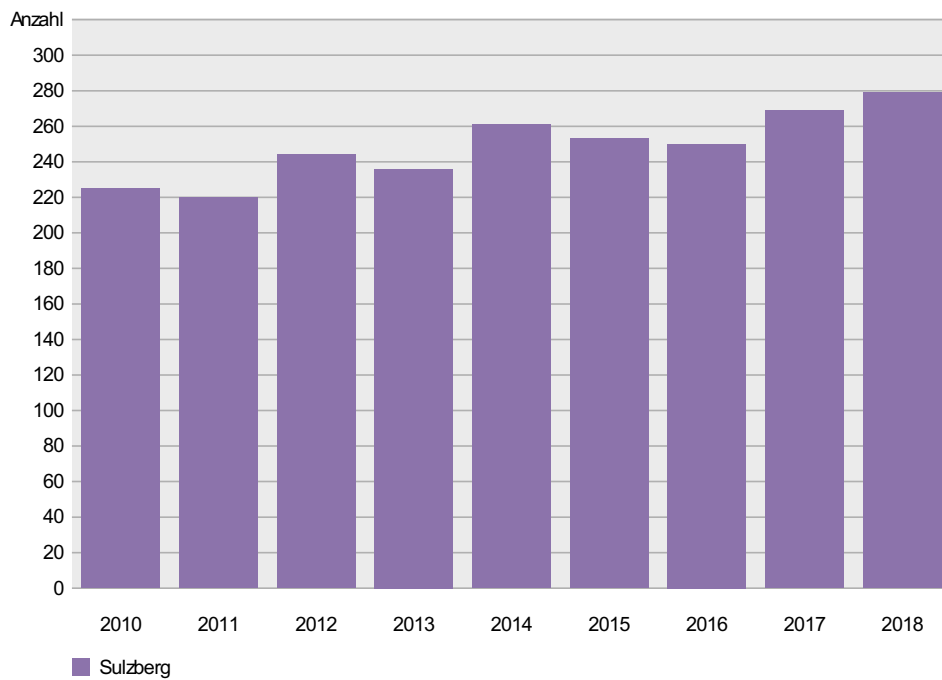


## Verkaufte Jahreskarten ÖPNV

Dieser Datensatz beschreibt 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



### Verkaufte Jahreskarten ÖPNV [Anzahl]

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Sulzberg	225	220	244	236	261	253	250	269	279