

e5 Gemeinde Sulzberg, Indikatoren 2015

Indikatoren	[Einheit]	Quelle	2012	2013	2014	2015	'15 zu '14
Kommunale Objekte und Anlagen							
Strom gesamt (MWh / Jahr)	MWh / Jahr	Stadt/Gemeinde	185,88	184,93	158,92	164,45	3%
Wärme gesamt (MWh / Jahr)	MWh / Jahr	Stadt/Gemeinde	603,52	612,04	509,22	413,70	-19%
Gesamte Kommune							
gesamter Stromverbrauch (GWh / Jahr)	GWh / Jahr	illwerke vkw	7,86	7,66	7,28	7,58	4%
Stromverbrauch Haushalte (GWh / Jahr)	GWh / Jahr	illwerke vkw	2,62	2,58	2,43	2,54	5%
Stromverbrauch Industrie&Gewerbe (GWh / Jahr)	GWh / Jahr	illwerke vkw	5,24	5,08	4,85	5,04	4%
Ökostromerzeugung (GWh / Jahr)	GWh / Jahr	illwerke vkw	0,78	0,94	1,01	0,99	-2%
thermische Solaranlagen (m ² pro EW)	m ² pro EW	Land Vorarlberg	1,34	1,42	1,53	1,58	3%
Landesschnitt thermische Solaranlagen (m ² pro EW)			0,73	0,77	0,79	0,8	
Mobilität							
Anzahl Jahreskarten ÖPNV	Stk.	VVV	244	236	261	253	-3%
Sonstiges							
Restabfall (kg / EW u. Jahr)	kg / EW u. Jahr	Umweltverband	100,40	99,20	98,35	---	

Dieses Indikatorenblattdatenblatt ist ein Service des e5 Programm für energieeffiziente Gemeinden und wurde vom Energieinstitut Vorarlberg erstellt.

landesprogramm für energieeffiziente gemeinden

