

Energiestadt-Kennzahlen Landquart

		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Ziel 2024
Kommunale Gebäude und Anlagen													
Energiekennzahl Wärme	[kWh/m ² -a]	105	99	98	92	88	85	83	75	66	65	68	61
Energiekennzahl Strom	[kWh/m ² -a]	28	26	24	23	25	24	24	27	26	20	11	15
Anteil erneuerbare Wärme	[%]							34	36	37	38	52	50
Anteil erneuerbarer Treibstoff	[%]						0	0	0	0	0	n.a.	steigend
Anzahl Elektrofahrzeuge	[Stk.]											1	steigend
Anteil Ökostrom	[%]									74	62	50	80
Anteil Erneuerbare Energie (Strom, Wärme)	[%]							54	62	58	73	83	75
Stromverbrauch öffentliche Beleuchtung	[MWh/km-a]	12.7	7.7	6.8	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.0
Gemeindegebiet													
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Ziel 2024
Solarstromanlagen kumuliert	[m ²]	1'155	1'155	1'185	3'083	10'600	11'652	13'375	18'984	24'203	27'833	28'935	30'000
Solarthermieanlagen kumuliert	[m ²]	1'146	1'228	1'305	1'342	1'364	1'364	1'370	1'373	1'382	1'389	1'406	steigend
Installierte Wärmepumpen	[Stk.]									347	372	387	steigend
Endenergie Fernwärme/Wärmeverbund	[MWh/a]										42'147	43'744	steigend
Gasabsatz	[GWh]									46	31	27	sinkend
Anschlüsse an Gasnetz	[Stk.]									347	348	348	sinkend
Anteil erneuerbarer Strom	[%]										38%	71%	90%
Anteil erneuerbare Endenergie	[%]										30%		steigend
Treibhausgasemissionen	[t CO ₂ -eq]										73'512		sinkend
Energieberatungen	[Anzahl/a]	6	15	7	2	17	3	17	11	22	11	38	
Solardachberatungen	[Anzahl/a]				18	9	5	1	0	2	3	13	
Interne Organisation													
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		Ziel 2024
Energiestadt-Punkte	[%]		69				73				76		78

Stand: 2021