



Flums  
Am Puls der Energie

# Energiapolitische Ziele 2024

## Indikatoren öffentliche Hand

	Zielwert 2019	effektiver Wert 2019	Zielwert 2024
Energiekennzahl Wärme (öff. Geb.) [kWh/m <sup>2</sup> ·a]:	≤ 63	73 <sup>(2015)</sup> / 81	60
Energiekennzahl Strom (öff. Geb.) [kWh/m <sup>2</sup> ·a]:	-	15	13
Energiekennzahl Wasser (öff. Geb.) [l/m <sup>2</sup> ·a]:	-	358	320
Förderbeiträge aus Energiefonds [CHF/Pers]:	≥ 3	4.3 <sup>(2020)</sup>	4
Verbrauch Strassenbeleuchtung [MWh/km]:	-		-15%
Anz. Mitarbeiter mit MIV [%]:	-		-20%
Anteil erneuerb. Stromverbrauch [%]:	100	57	100
Neue fossilen Heizungen [Anzahl]:	0		0
Anteil erneuerb. Wärme-/Kälteverbrauch [%]:	-	42	50
Anteil Elektrofahrzeuge [%]:	-	0	30
Anteil klimaneutraler Geldanlagen [%]:	-	-	*)

\*) Zielwerte noch offen lassen (zuerst aktuellen Stand ermitteln)

## Indikatoren ganze Gemeinde

		Zielwert 2019	effektiver Wert 2019	Zielwert 2024	2030	2050
Primärenergieverbrauch [W/Pers]:	Alte Ziele:	≤ 8'360	7'985 (2020)	-	7'290 (2035)	6'220
	Neue Ziele:	-	-	6'900	5'200	3'500
Treibhausgasausstoss [t/Pers·a]:	Alte Ziele:	≤ 13.3 (2020)	13.2 (2020)	-	8.9 (2035)	4.5
	Neue Ziele:	-	-	11.4	8.8	0.0
Anteil Elektrofahrzeuge [%]:		-	1	5		
Stromversorgung [% erneuerbar] <sup>1)</sup> :		100	53 (2020)	100	100	100
Installierte PV-Leistung [MWp]:		≥ 2.37	1.98 (2020)	4		
Energetische Sanierungen [pro Jahr]:		≥ 40	12	40 <sup>2)</sup>		
Fossile Heizungen [Stück]:		≤ 927	1'186	850		
Wärme aus Wärmeverbänden [MWh/a ern.]:		> 3'254	3'239	3'500		
Anteil erneuerb. Wärmeverbrauch [%]:		> 21	18 (2020)	30	50	100
Personenwagen [PW/Pers]:		< 0.57	0.60	-		
Menge Hauskehricht abnehmend [ja/nein]:		-	265	ja		
Recycling-Rate [%]:		3)	3)	3)		

<sup>1)</sup> Abhängig von der EW Martin Zeller AG.

<sup>2)</sup> Abgrenzung schwierig: Fenster, Dämmung, Dach (ab wann Sanierung?). Zielwert 2024 setzen, sobald klar, welche Daten über Förderung ermittelbar.

<sup>3)</sup> Einzelwerte gemäss Aufteilung und Kennzahlen folgen ([www.swissrecycling.ch](http://www.swissrecycling.ch) > Kennzahlen und Quoten).