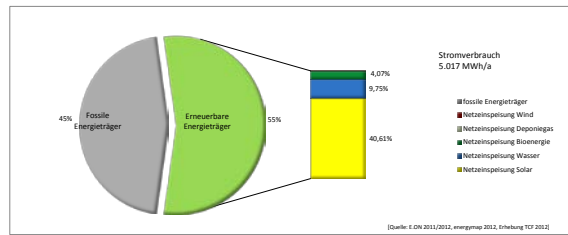


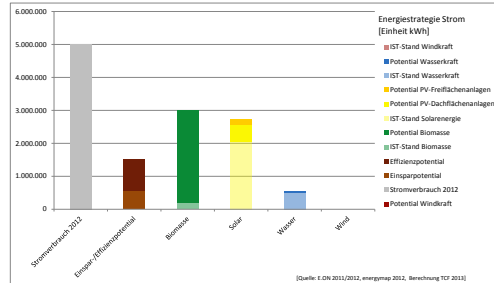
Gemeinde Zachenberg

Strom Bestand	
Einwohner	
Landkreis	2.139
Gesamtergebnis	
Fossile Energieträger	2.286.458
Netzeinspeisung Wind	0
Netzeinspeisung Deponiegas	0
Netzeinspeisung Bioenergie	204.288
Netzeinspeisung Wasser	489.037
Netzeinspeisung Solar	2.037.218
5.017.001	Gesamter Strombedarf
2.730.543	EE
2.286.458	Fossil

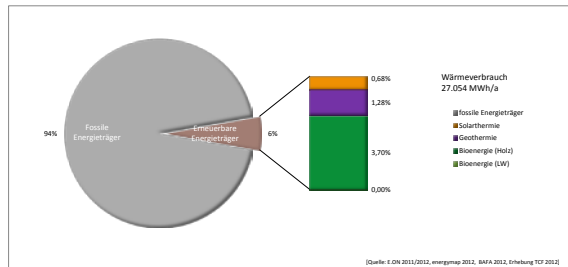


Stromsituation	kWh	Anlagenzahl
Biomasse	204.288	1
Solarthermie	2.037.218	149
Wasserkraft	489.037	4
Windkraft	0	0
Erneuerbarer Anteil am Gesamtstrombedarf	2.730.543	
Fossiler Anteil am Gesamtstrombedarf	2.286.458	
Strombedarf	5.017.001	

Stromverbrauch 2012	Einwohner	Einwohner	Einwohner	Einwohner
Stromverbrauch 2012	5.017.001			
Einwohner	570.582			
Effizienzpotential	955.077			
IST-Stand Biomasse	204.288			
Potential Biomasse	2.804.713			
IST-Stand Solarenergie	2.037.218			
Potential PV-Dachflächenanlagen	256.978			
Potential PV-Freiflächenanlagen	177.420			
IST-Stand Wasserkraft	489.037			
Potential Wasserkraft	39.123			
IST-Stand Windkraft	0			
Potential Windkraft	0			



Wärme Bestand	
Fossile Energieträger	25.525.180
Solarthermie	183.400
Geothermie	345.720
Bioenergie (Holz)	1.000.000
Bioenergie (LW)	0
Summe EE	1.529.120
Wärmeverbrauch Region	27.054.300



Wärmesituation	kWh	Anlagenzahl
Solarthermie	183.400	87
Geothermie	345.720	7
Bioenergieanlagen	1.000.000	3
Bioenergie Kaminkehrer	0	0
Erneuerbarer Anteil am Gesamtwärmebedarf	1.529.120	
Fossiler Anteil am Gesamtwärmebedarf	25.525.180	
Wärmebedarf	27.054.300	

Wärmeverbrauch	Einwohner	Einwohner	Einwohner	Einwohner
Wärmeverbrauch	27.054.300			
Einwohner	12.234.765			
Effizienzpotential	3.304.927			
IST-Stand Bioenergie	1.000.000			
IST-Stand Biomasse Holz	1.000.000			
IST-Stand Biomasse LW	0			
Potential Biomasse Holz	3.574.852			
Potential Biomasse LW	4.011.000			
Potential Bioenergie	7.585.852			
IST-Stand Solarthermie	183.400			
Potential Solarthermie	6.178.922			
IST-Stand Geothermie	345.720			

