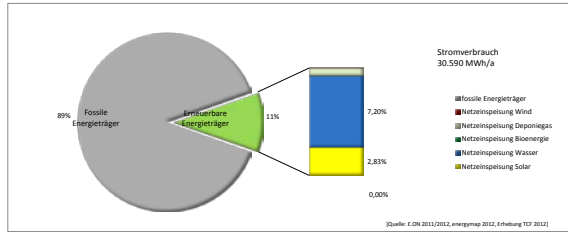


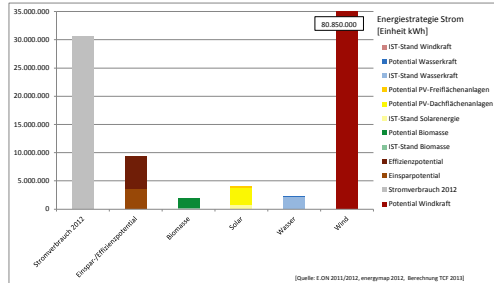
Gemeinde Zwiesel Bestand

Strom		Bestand
		Einwohner
Landkreis		9.712
Gesamtergebnis		
Fossile Energieträger	27.280.465	
Netzeinspeisung Wind	0	
Netzeinspeisung Deponiegas	240.665	
Netzeinspeisung Bioenergie		
Netzeinspeisung Wasser	2.203.373	
Netzeinspeisung Solar	865.936	
	30.590.239	Gesamter Strombedarf
	3.309.774	EE
	27.280.465	Fossil

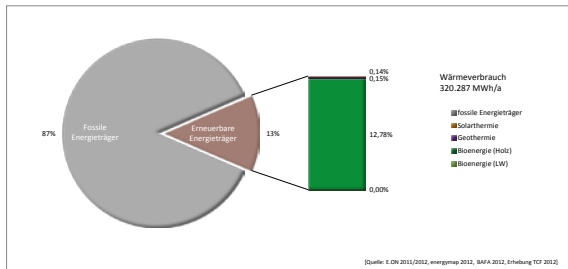


Stromsituation	kWh	Anlagenzahl
Biomasse	240.665	1
Solarthermie	865.936	69
Wasserkraft	2.203.173	6
Windkraft	0	0
Erneuerbare Anteil am Gesamtstrombedarf	3.280.774	
Fossiler Anteil am Gesamtstrombedarf	27.280.465	
Strombedarf	30.590.239	

	Stromverbrauch 2012	Einspar./Effizienz	Biomasse	Solar	Wasser	Wind
Wärmeverbrauch 2012	320.287.400					
Einsparungspotential		3.713.662				
Effizienzpotential		5.679.698				
IST-Stand Biomasse			320.665			
Potential Biomasse			1.659.335			
IST-Stand Solarthermie				865.936		
Potential PV-Dachflächenanlagen				2.806.356		
Potential PV-Freiflächenanlagen				356.575		
IST-Stand Wasserkraft					2.203.173	
Potential Wasserkraft					176.254	
IST-Stand Windkraft						0
Potential Windkraft						80.749.000



Wärme		Bestand
Fossile Energieträger	278.447.499	
Solarthermie	437.850	
Geothermie	479.880	
Bioenergie (Holz)	40.922.171	
Bioenergie (LW)	0	
Summe EE	41.839.901	
Wärmeverbrauch Region	320.287.400	



Wärmesituation	kWh	Anlagenzahl
Solarthermie	437.850	208,5
Geothermie	479.880	6
Bioenergieanlagen	17.870.400	1
Bioenergie Kaminkehrer	23.051.771	3120
Erneuerbare Anteil am Gesamtwärmeverbrauch	41.839.901	
Fossiler Anteil am Gesamtwärmeverbrauch	278.447.499	
Wärmeverbrauch	320.287.400	

	Wärmeverbrauch	Einspar./Effizienz	Biomasse	Solarthermie	Geothermie
Wärmeverbrauch	320.287.400				
Einsparungspotential		165.476.340			
Effizienzpotential		39.951.967			
IST-Stand Bioenergie			40.922.171		
IST-Stand Biomasse Holz			40.922.171		
IST-Stand Biomasse LW			0		
Potential Biomasse Holz			-32.101.727		
Potential Biomasse LW			2.534.000		
Potential Bioenergie			-29.567.727		
IST-Stand Solarthermie				437.850	
Potential Solarthermie				32.905.136	
IST-Stand Geothermie					479.880

