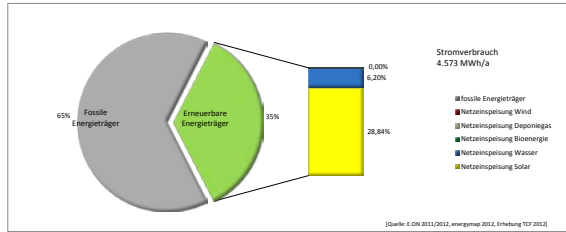


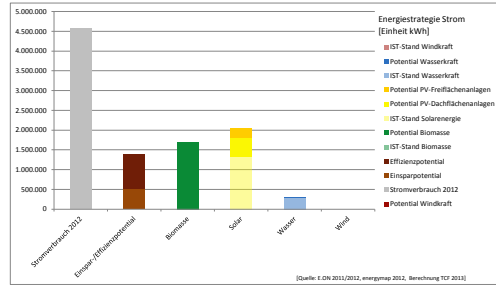
**Gemeinde Patersdorf**

Strom Bestand	
	Einwohner
Landkreis	1.774
Gesamtergebnis	
Fossile Energieträger	2.970.146
Netzinspeisung Wind	0
Netzinspeisung Deponiegas	0
Netzinspeisung Bioenergie	20
Netzinspeisung Wasser	283.701
Netzinspeisung Solar	1.319.019
<b>4.572.886</b>	<b>Gesamter Strombedarf</b>
1.602.740	EE
2.970.146	Fossil

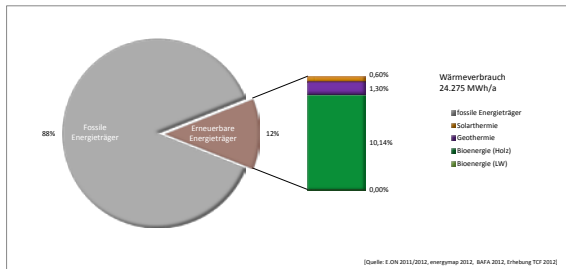


Stromsituation	kWh	Anlagenzahl
Biomasse	20	1
Solarthermie	1.319.019	96
Wasserkraft	283.701	3
Windkraft	0	0
<b>Erneuerbarer Anteil am Gesamtstrombedarf</b>	<b>1.602.740</b>	
<b>Fossiler Anteil am Gesamtstrombedarf</b>	<b>2.970.146</b>	
<b>Strombedarf</b>	<b>4.572.886</b>	

	Stromverbrauch 2012	Einspar./Effizienz	Biomasse	Solar	Wasser	Wind
<b>Stromverbrauch 2012</b>	<b>4.572.886</b>					
Einsparungspotential		523.323				
Effizienzpotential		871.215				
IST-Stand Biomasse			20			
Potential Biomasse			1.702.980			
IST-Stand Solarenergie				1.319.019		
Potential PV-Dachflächenanlagen				496.592		
Potential PV-Freiflächenanlagen				238.775		
IST-Stand Wasserkraft					283.701	
Potential Wasserkraft					22.696	
IST-Stand Windkraft						0
Potential Windkraft						0



Wärme Bestand	
Fossile Energieträger	21.351.342
Solarthermie	144.900
Geothermie	316.265
Bioenergie (Holz)	2.462.093
Bioenergie (LW)	0
Summe EE	2.923.258
<b>Gesamter Verbrauch</b>	<b>24.274.600</b>



Wärmesituation	kWh	Anlagenzahl
Solarthermie	144.900	69
Geothermie	316.265	4
Bioenergieanlagen	0	0
Bioenergie Kaminkehrer	2.462.093	522
<b>Erneuerbarer Anteil am Gesamtwärmebedarf</b>	<b>2.923.258</b>	
<b>Fossiler Anteil am Gesamtwärmebedarf</b>	<b>21.351.342</b>	
<b>Wärmebedarf</b>	<b>24.274.600</b>	

	Wärmeverbrauch	Einspar./Effizienz	Biomasse	Solarthermie	Geothermie
<b>Wärmeverbrauch</b>	<b>24.274.600</b>				
Einsparungspotential		10.504.920			
Effizienzpotential		2.952.620			
IST-Stand Bioenergie			2.462.093		
IST-Stand Biomasse Holz			2.462.093		
IST-Stand Biomasse LW			0		
Potential Biomasse Holz			113.538		
Potential Biomasse LW			2.270.000		
Potential Bioenergie			2.383.538		
IST-Stand Solarthermie				144.900	
Potential Solarthermie				5.752.299	
IST-Stand Geothermie					316.265

