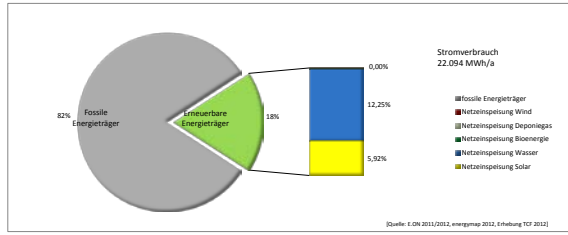


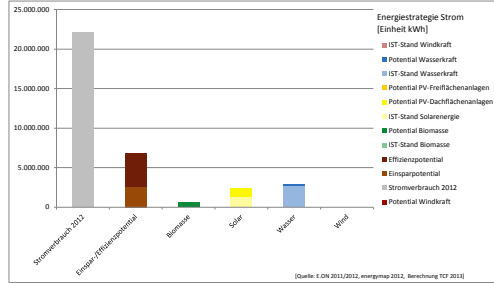
Gemeinde Bodenmais

Strom	Bestand
Einwohner	
Landkreis	3.318
Gesamtergebnis	
Fossile Energieträger	18.046.726
Netzeinspeisung Wind	0
Netzeinspeisung Deponiegas	33.196
Netzeinspeisung Bioenergie	0
Netzeinspeisung Wasser	2.705.376
Netzeinspeisung Solar	1.308.226
22.093.524	Gesamter Strombedarf
4.046.798	EE
18.046.726	Fossil

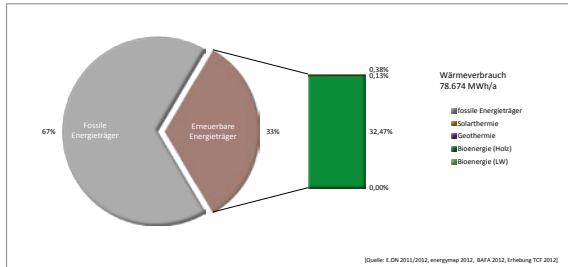


Stromsituation	kWh	Anlagenzahl
Biomasse	33.196	1
Solarthermie	1.308.226	122
Wasserkraft	2.705.376	9
Windkraft	0	0
Erneuerbare Anteil am Gesamtstrombedarf	4.046.798	
Fossiler Anteil am Gesamtstrombedarf	18.046.726	
Strombedarf	22.093.524	

Stromverbrauch 2012	Einspar./Effizienz Biomasse	Solar	Wasser	Wind
Stromverbrauch 2012	22.093.524			
Einsparungspotential	2.556.274			
Effizienzpotential	4.189.784			
IST-Stand Biomasse	33.196			
Potential Biomasse	517.804			
IST-Stand Solarenergie	1.308.226			
Potential PV-Dachflächenanlagen	1.075.856			
Potential PV-Freiflächenanlagen	0			
IST-Stand Wasserkraft	2.705.376			
Potential Wasserkraft	216.430			
IST-Stand Windkraft	0			
Potential Windkraft	0			



Wärme	Bestand
Fossile Energieträger	52.717.586
Solarthermie	302.400
Geothermie	105.350
Bioenergie (Holz)	25.548.864
Bioenergie (LW)	0
Summe EE	25.956.014
Wärmeverbrauch Region	
Gesamt Verbrauch	78.674.200



Wärmesituation	kWh	Anlagenzahl
Solarthermie	302.400	144
Geothermie	105.350	2
Bioenergieanlagen	11.733.420	3
Bioenergie Kaminkehrer	13.815.444	1.664
Erneuerbare Anteil am Gesamtwärmebedarf	25.956.014	
Fossiler Anteil am Gesamtwärmebedarf	52.717.586	
Wärmebedarf	78.674.200	

Wärmeverbrauch	Einspar./Effizienz Biomasse	Solarthermie	Geothermie
Wärmeverbrauch	78.674.200		
Einsparungspotential	35.665.620		
Effizienzpotential	9.714.313		
IST-Stand Bioenergie	25.548.864		
IST-Stand Biomasse Holz	25.548.864		
IST-Stand Biomasse LW	0		
Potential Biomasse Holz	735.000		
Potential Biomasse LW	735.000		
Potential Bioenergie	735.000		
IST-Stand Solarthermie	302.400		
Potential Solarthermie	12.814.843		
IST-Stand Geothermie	105.350		

