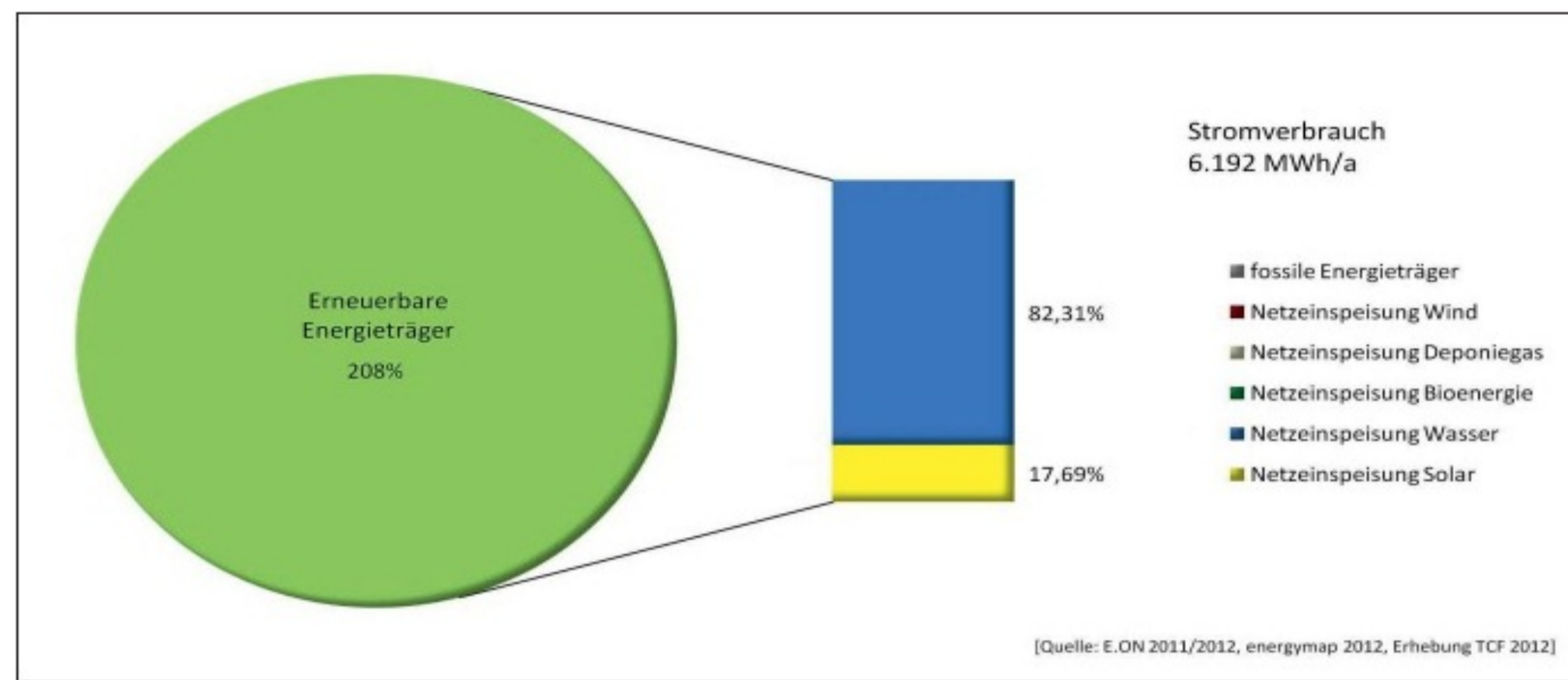


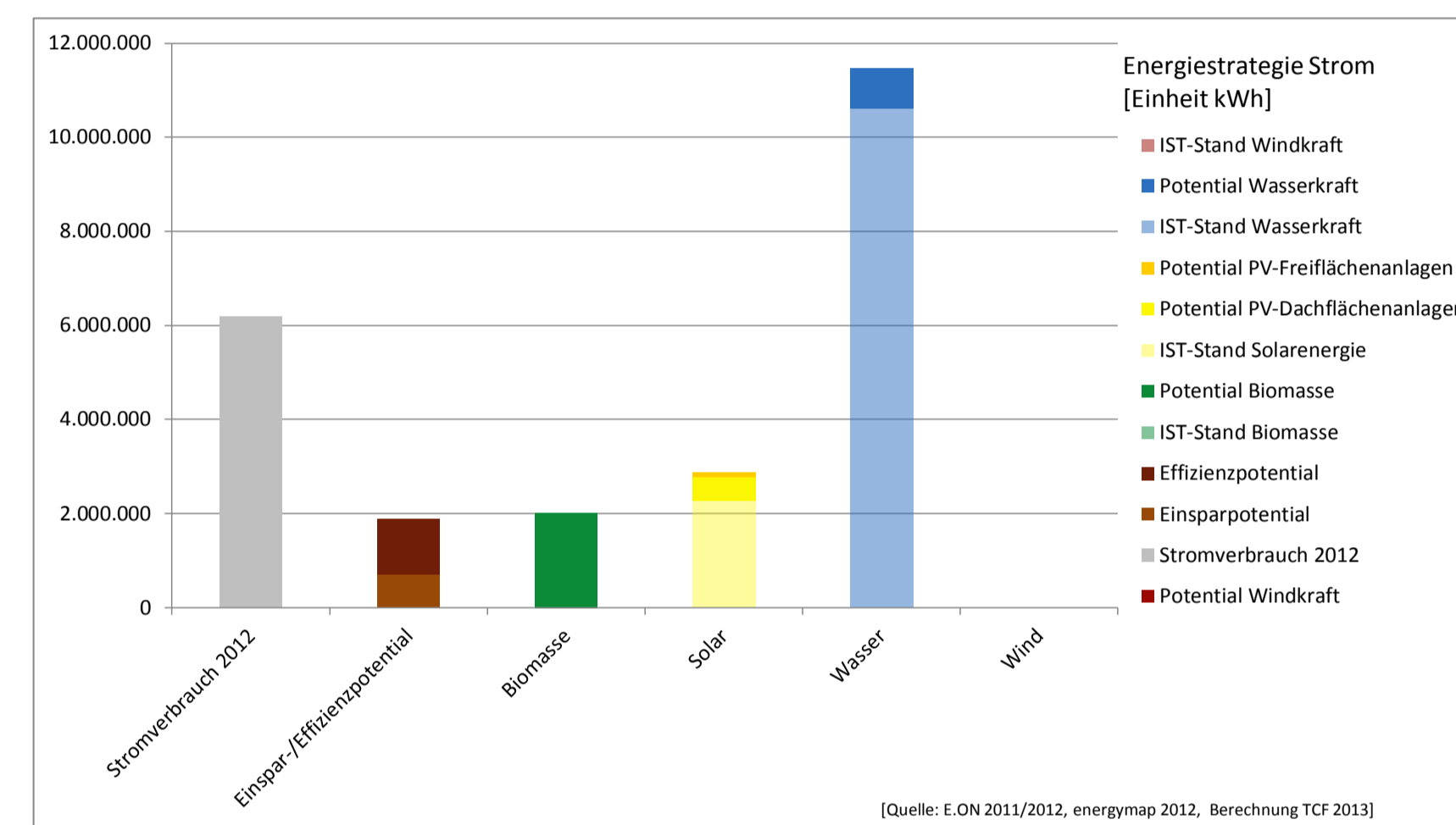
Gemeinde Geiersthal

Strom Bestand	
Einwohner	
Landkreis	2.235
Gesamtergebnis	
fossile Energieträger	-6.714.104
Netzeinspeisung Wind	0
Netzeinspeisung Deponiegas	0
Netzeinspeisung Bioenergie	0
Netzeinspeisung Wasser	10.623.148
Netzeinspeisung Solar	2.283.223
Gesamter Strombedarf	
6.192.267	EE
12.906.371	fossil
-6.714.104	

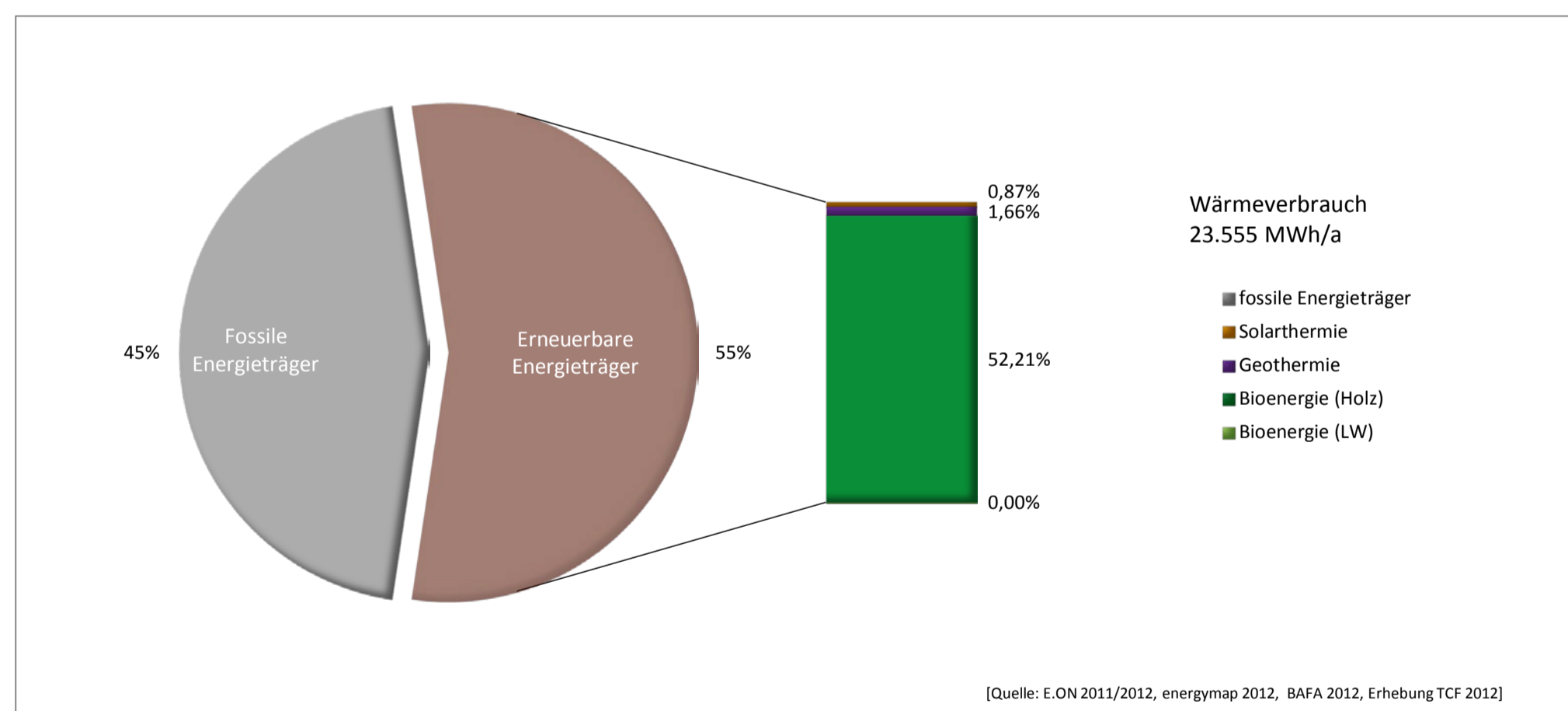


Stromsituation	kWh	Anlagenzahl
Biomasse	0	0
Solarthermie	2.283.223	153
Wasserkraft	10.623.148	3
Windkraft	0	0
Erneuerbarer Anteil am Gesamtstrombedarf	12.906.371	
Fossiler Anteil am Gesamtstrombedarf	-6.714.104	
Strombedarf	6.192.267	

	Stromverbrauch 2012	Einspar-/Effizienz Biomasse	Solar	Wasser	Wind
Stromverbrauch 2012	6.192.267				
Einsparpotential		711.101			
Effizienzpotential		1.178.025			
IST-Stand Biomasse			0		
Potential Biomasse			2.019.000		
IST-Stand Solarenergie				2.283.223	
Potential PV-Dachflächenanlagen				494.276	
Potential PV-Freiflächenanlagen				93.137	
IST-Stand Wasserkraft					10.623.148
Potential Wasserkraft					849.852
IST-Stand Windkraft					0
Potential Windkraft					0



Wärme Bestand	
fossile Energieträger	10.662.279
Solarthermie	204.750
Geothermie	390.225
Bioenergie (Holz)	12.297.246
Bioenergie (LW)	0
Summe EE	12.892.221
Wärmeverbrauch Region	
Gesamt Verbrauch	23.554.500



Wärmesituation	kWh	Anlagenzahl
Solarthermie	204.750	98
Geothermie	390.225	5
Bioenergieanlagen	0	0
Bioenergie Kaminkehrer	12.297.246	1988
Erneuerbarer Anteil am Gesamtwärmebedarf	12.892.221	
Fossiler Anteil am Gesamtwärmebedarf	10.662.279	
Wärmebedarf	23.554.500	

	Wärmeverbrauch	Einspar-/Effizienz Biomasse	Solarthermie	Geothermie
Wärmeverbrauch	23.554.500			
Einsparpotential		10.148.450		
Effizienzpotential		2.882.121		
IST-Stand Bioenergie			12.297.246	
IST-Stand Biomasse Holz			12.297.246	
IST-Stand Biomasse LW			0	
Potential Biomasse Holz			-8.141.153	
Potential Biomasse LW			2.692.000	
Potential Bioenergie			-5.449.153	
IST-Stand Solarthermie				204.750
Potential Solarthermie				5.795.497
IST-Stand Geothermie				390.225

