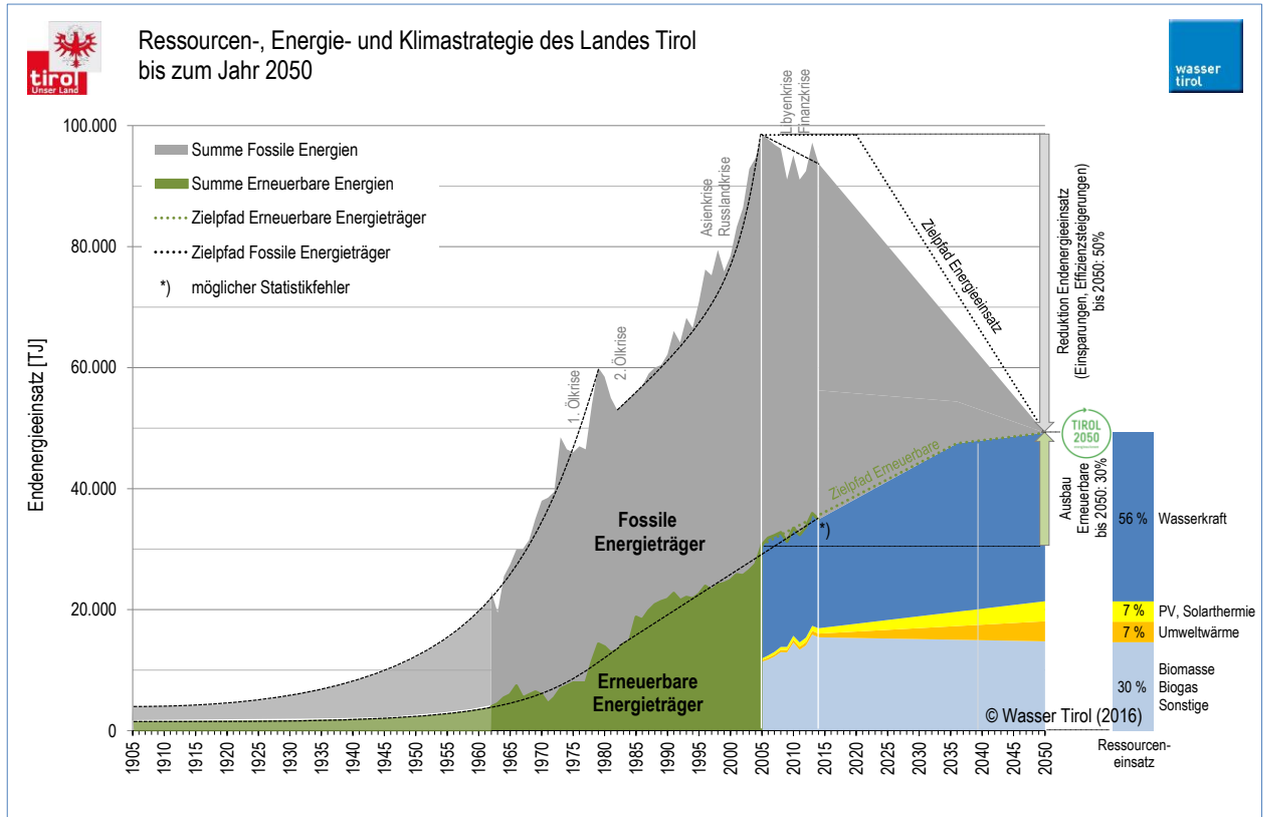


TIROLER ENERGIEMONITORING 2015

Factsheet – Zahlen, Daten, Fakten

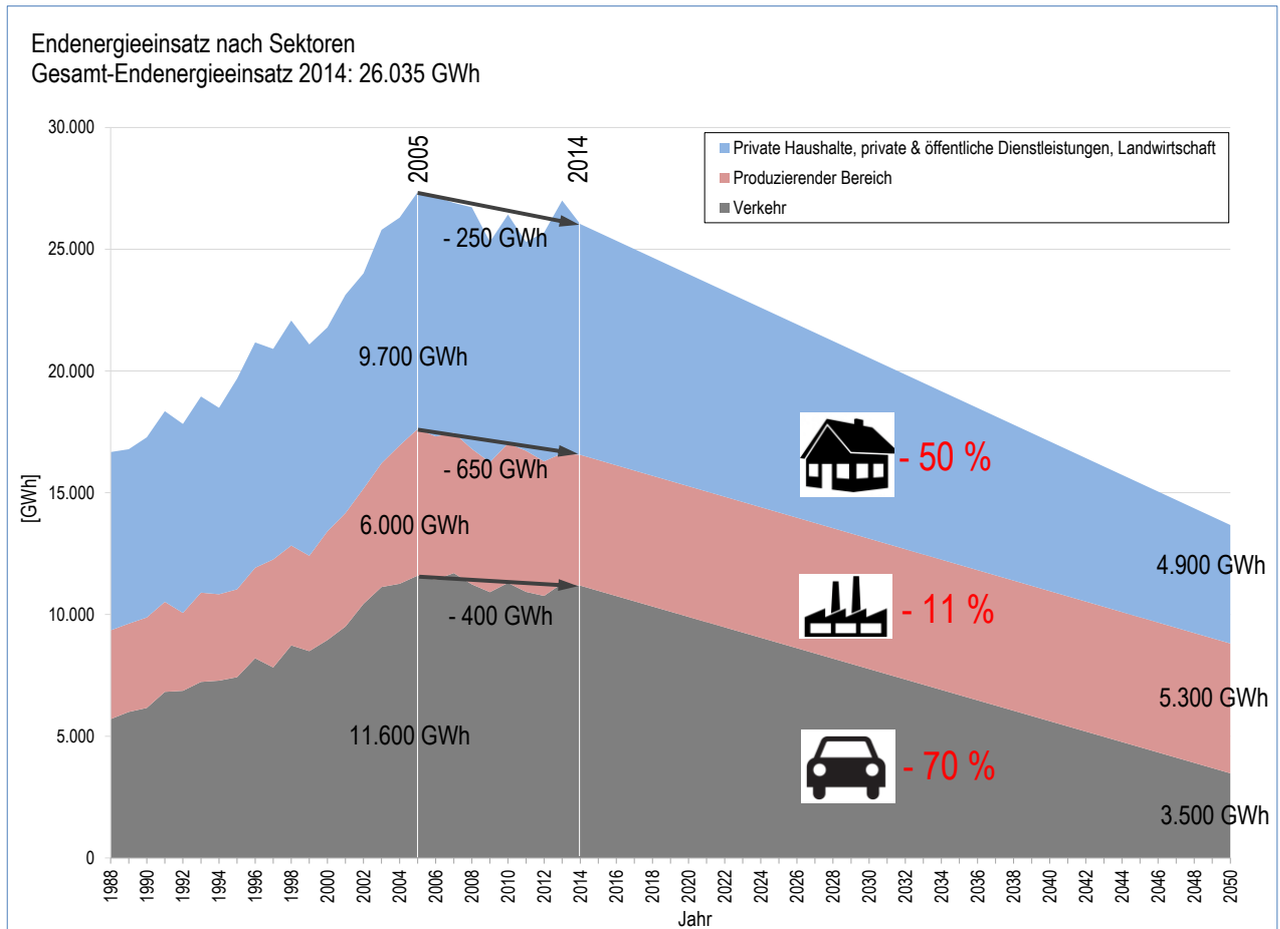
Ressourcen-, Energie- und Klimastrategie des Landes Tirol bis zum Jahr 2050.



Energiemix ‚heute‘ und im Jahr 2050 (Endenergie, Werte gerundet).

Energieträger	2014		Ressourceneinsatzszenario 2050		Ausbau 2014-2050 [GWh]
	[GWh]	[%]	[GWh]	[%]	
Fossile	16.300	63 %	0	0	-16.300
Wasserkraft	5.000	19 %	7.100 – 7.700	52 % - 56 %	+2.000 - +2.700
Photovoltaik und Solarthermie	250	1 %	1.000 – 1.500	7 % - 11 %	+750 - + 1.250
Umweltwärme	170	1 %	920	7 %	+760
Biomasse, Biogas, Sonstige	4.300	16 %	4.100	30 %	-200
Summe	26.000	100 %			

Endenergieeinsatz und Zielpfade nach Sektoren.



	Saubere Energien in Tirol				Anlagenentwicklung
	2005 [TJ]	2014 [TJ]	2005 - 2014		2005 - 2014 [Stück]
			[TJ]	[%]	
Strom aus Wasserkraft*	20.050	23.820	+ 3.770	19 %	+ 130
Strom aus Biogenen*	780	860	+ 80	10 %	
Strom aus Photovoltaik*	2	160	+158	8.000 %	+5.500
Fernwärme aus Biogenen*	1.580	3.290	+1.710	108 %	
Umweltwärme* (Wärmepumpen)	240	610	+370	154%	+2.300
Solarthermie*	290	750	+460	159 %	
Biomasse*	8.880	9.450	+ 570	6 %	
Summe	31.800	38.900	+7.100	22 %	

* gerundet