

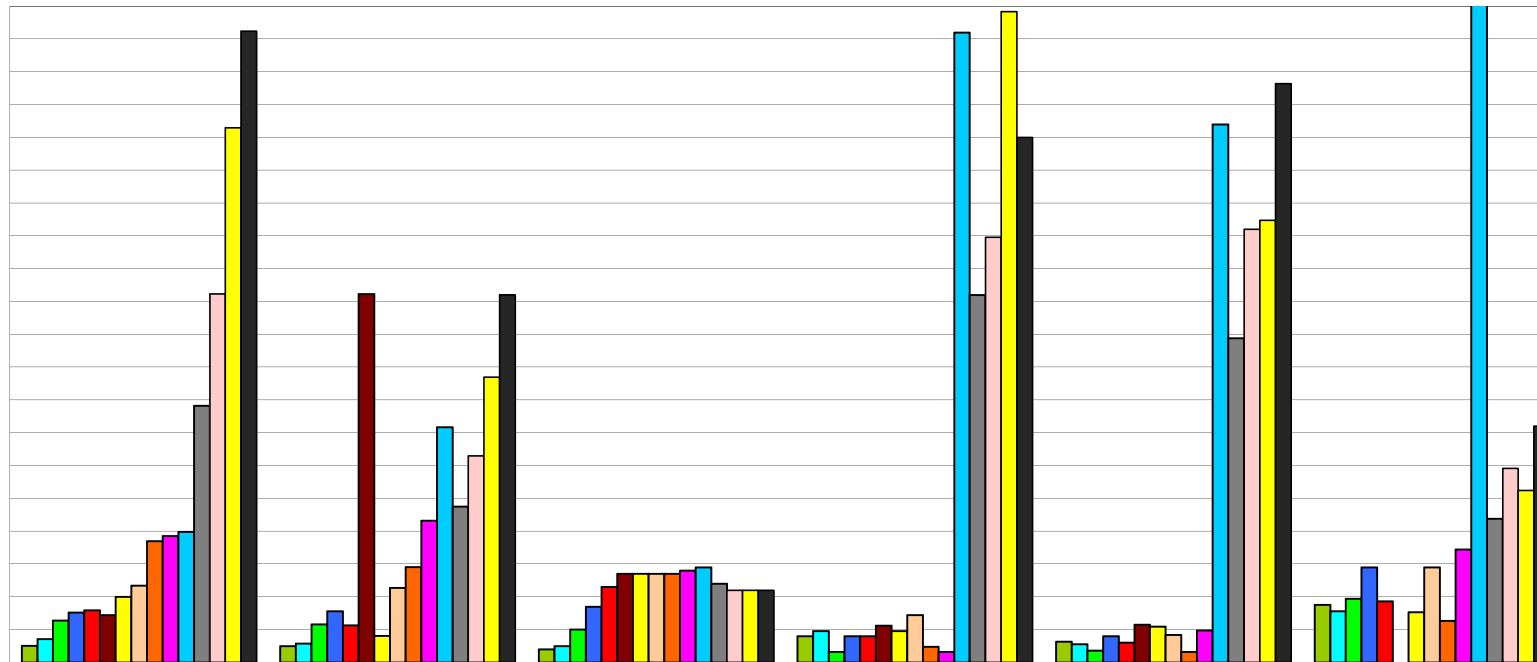
Die Erfolge 2012 auf einen Blick

Geschäftsjahr 01.01.2012 - 31.12.2012

		Strom	Geld
Erfolge 2012	Solarstromproduktion aus bestehenden Anlagen	kWh	7'201
	Solarstromproduktion aus Neuanlagen	kWh	206'319
	Solarstromproduktion aus Förderprogramm Kt. TG 09	kWh	838'935
	Solarstromproduktion aus Förderprogramm Kt. TG 10	kWh	289'787
	Solarstromproduktion aus Förderprogramm Kt. TG 11	kWh	694'372
	Total Produktion 2012	kWh	2'036'614
	Übertrag aus Solarstromproduktion des Vorjahres 2011	kWh	709'824
	Total ökologischer Mehrwert aus der Produktion 2012	kWh	2'746'438
	Davon Vermarktungsrechte naturemade	kWh	2'022'679
	Total Solarstrombestellungen	kWh	1'087'264
Davon Solarstrombestellungen naturemade	kWh	34'000	
Angebotsüberschuss Solarstrom (Übertrag Geschäftsjahr 2013)	kWh	1'659'174	
Investitionen Solarstrom-Pool am Förderprogramm Kt. TG 11	kWp	674	CHF. 291'126.00
Summe installierte Leistung und Förderbeiträge SSP in 14 Jahre	kWp	3'897	CHF. 3'165'100.00
Ausblick 2013	geschätzte Vermarktungsrechte aus best. Anlagen	kWh	5'000
	geschätzte Vermarktungsrechte aus Neuanlagen	kWh	200'000
	geschätzte Vermarktungsrechte aus Förderprogramm Kt. TG	kWh	1'700'000
	Angebotsüberschuss Solarstrom (Übertrag aus 2012)	kWh	1'659'174
	Total ökologischer Mehrwert aus der Produktion 2013	kWh	4'100'000
	Total Vermarktungsrechte naturemade	kWh	1'700'000
	Total Solarstrombestellungen	kWh	1'400'000
	Davon Solarstrombestellungen naturemade	kWh	-
	Angebotsüberschuss Solarstrom 2013	kWh	2'700'000
	geplante Anlagen und Förderbeiträge 11	kWp	882
ausgelöste Gesamtinvestitionen mit Förderprogramm SSP / Kt. TG			CHF. 3'565'100.00

Kennzahlen Solarstrom-Pool Thurgau 1998 - 2012

Geschäftsjahr 01.01.2012 - 31.12.2012



	Solarstrom-Produktion	Solarstrom-Verkauf	Vertrags EWS	Anzahl neue Anlagen	Neu installierte Leistung	Förderung SSP Beiträge
1998 / 1999	kWh 63'377	kWh 62'000	4	5	kWp 32	CHF. 97'360.00
1999 / 2000	kWh 89'528	kWh 71'300	5	6	kWp 28	CHF. 86'800.00
2000 / 2001	kWh 159'819	kWh 144'536	10	2	kWp 18	CHF. 108'000.00
2001 / 2002	kWh 190'024	kWh 194'560	17	5	kWp 40	CHF. 160'770.00
2002 / 2003	kWh 198'599	kWh 141'828	23	5	kWp 30	CHF. 103'491.00
2003 / 2004	kWh 180'643	kWh 1'403'848	27	7	kWp 58	CHF. 110'150.00
2004 / 2005	kWh 249'754	kWh 101'209	27	6	kWp 55	CHF. 85'200.00
2005 / 2006	kWh 292'306	kWh 284'274	27	9	kWp 42	CHF. 160'840.00
2006 / 2007	kWh 462'005	kWh 363'912	27	3	kWp 16	CHF. 70'706.00
2007 / 2008	kWh 481'292	kWh 539'709	28	2	kWp 49	CHF. 191'520.00
2008 / 2009	kWh 497'592	kWh 896'394	29	120	kWp 820	CHF. 1'127'337.00
2009 / 2010	kWh 977'917	kWh 593'362	24	70	kWp 494	CHF. 243'300.00
2011	kWh 1'403'848	kWh 786'643	22	81	kWp 660	CHF. 328'500.00
2012	kWh 2'036'614	kWh 1'087'264	22	124	kWp 674	CHF. 291'126.00
Budget 2013	kWh 2'405'000	kWh 1'400'000	22	100	kWp 882	CHF. 400'000.00
Summe	kWh 9'688'318	kWh 8'070'839		545	kWp 3'897	CHF. 3'565'100.00