

Die Erfolge 2011 auf einen Blick

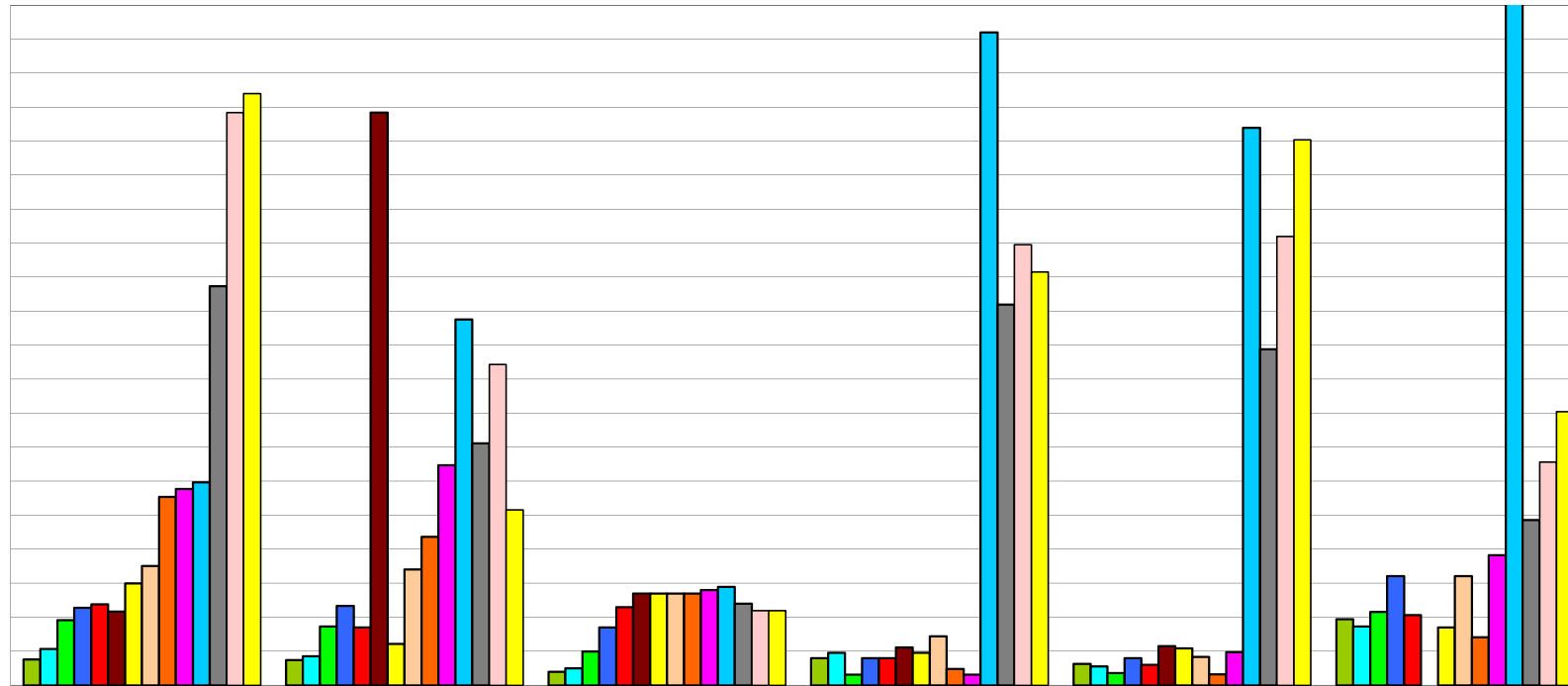
Geschäftsjahr 01.01.2011 - 31.12.2011

		Strom		Geld	
Erfolge 2011	Solarstromproduktion aus bestehenden Anlagen	kWh	32'560		
	Solarstromproduktion aus Neuanlagen	kWh	278'662		
	Solarstromproduktion aus Förderprogramm Kt. TG 09	kWh	784'426		
	Solarstromproduktion aus Förderprogramm Kt. TG 10	kWh	235'478		
	Solarstromproduktion aus Förderprogramm Kt. TG 11	kWh	72'722		
	Total Produktion 2011	kWh	1'403'848		
	Übertrag aus Solarstromproduktion des Vorjahres 09/10	kWh	92'619		
	Total ökologischer Mehrwert aus der Produktion 2011	kWh	1'496'467		
	Davon Vermarktungsrechte naturemade	kWh	1'463'907		
	Total Solarstrombestellungen	kWh	786'643		
	Davon Solarstrombestellungen naturemade	kWh	200'000		
	Angebotsüberschuss Solarstrom (Übertrag Geschäftsjahr 2012)	kWh	709'824		
	Investitionen Solarstrom-Pool am Förderprogramm Kt. TG 11	kWp	660	CHF.	328'500.00
Summe installierte Leistung und Förderbeiträge SSP in 13 Jahre	kWp	3'143	CHF.	3'276'224.00	
Ausblick 2012	<i>geschätzte Vermarktungsrechte aus best. Anlagen</i>	kWh	30'000		
	<i>geschätzte Vermarktungsrechte aus Neuanlagen</i>	kWh	270'000		
	<i>geschätzte Vermarktungsrechte aus Förderprogramm Kt. TG</i>	kWh	1'150'000		
	<i>Angebotsüberschuss Solarstrom (Übertrag aus 2011)</i>	kWh	709'824		
	Total ökologischer Mehrwert aus der Produktion 2012	kWh	2'200'000		
	<i>Total Vermarktungsrechte naturemade</i>	kWh	1'700'000		
	Total Solarstrombestellungen	kWh	430'000		
	Davon Solarstrombestellungen naturemade	kWh	-		
	Angebotsüberschuss Solarstrom 2012	kWh	1'800'000		
	geplante Anlagen und Förderbeiträge Programm 09/10/11/12	kWp	802	CHF.	402'250.00
<i>ausgelöste Gesamtinvestitionen mit Förderprogramm SSP / Kt. TG</i>			CHF.	3'208'000.00	

SSP = Solarstrom-Pool Thurgau, Stand Förderprogramm 20.01.2012

Kennzahlen Solarstrom-Pool Thurgau 1998 - 2011

Geschäftsjahr 01.01.2011 - 31.12.2011



	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
Budget 12 / 13	kWh 1'450'000	kWh 430'000	22	76	kWp 802	CHF. 402'250.00
Summe	kWh 6'696'704	kWh 6'013'575		397	kWp 3'143	CHF. 3'276'224.00