



**SOLARGENOSSENSCHAFT  
FRAUENFELD**  
[www.solar-frauenfeld.ch](http://www.solar-frauenfeld.ch)



## Meilensteine 25 Jahre Solargenossenschaft Frauenfeld

- 1991 Gründung mit dem Ziel: Bau, Unterstützung und Verbreitung Solarstromanlagen
- 1992-95 Realisierung der ersten PV-Anlage mit 10 kWp in drei Etappen auf Berufsschule
- ab 1993 Solarstromvermarktung zu Fr.1.20 Aufpreis pro kWh
- 1996 Förderung von 10 Warmwasser-Solaranlagen (Gesamtinvestitionen von 140'000.- ausgelöst), Erste private Solarstromanlage gefördert
- 1997 über 100 Mitglieder, 2 PV-Anlagen gefördert und 1 selber realisiert auf Privathaus, produziert 1000 kWh mehr als Bedarf für Wärmepumpenheizung, WW und Lüftung, Prinzip: Unterstützung PV-Anlagen gegen Vermarktungsrecht Solarstrom, Solarstrompreis: 1 Fr./kWh,
- 1999 Verkauf PV-Anlage an Schule, 1 Anlage unterstützt, Anlagenpark auf 50 kWp erhöht, Gründung Solarstrom-Pool TG: gleiches Fördermodell im ganzen Kanton, Pool hat seither über 400 Anlagen gefördert und vermarktet Solarstrom
- 2002 Energiepfad mit Stadt Frauenfeld und eigene 11,5 kWp-Anlage auf Eisenwerk, Anlagenpark über 70 kWp
- 2003 Frauenfeld wird Energiestadt, erstes Plusenergiehaus in Eschenz unterstützt, jährlicher Stromüberschuss 1000 kWh
- 2004 öffentliche Besichtigung Wasserkraftwerk und Hallenbad am Energiepfad: 70 Besucher
- 2005 Solartag organisiert, zahlreiche Parlamentarier unter den Besuchern
- 2006 Heilpädagogisches Zentrum Ekkharthof in Kreuzlingen als 1. Plusenergieschule unterstützt
- 2008 Solarstrompreis 75 Rp./kWh, 30 kWp-KEV-Anlage, realisiert mit Solarstrom-Pool
- 2010 Solarinitiative 2m<sup>2</sup> pro Einwohner abgelehnt, Gegenvorschlag mit 1 Mio Fr./a Förderbeiträgen angenommen
- 2011 Beteiligung an Energiestadt-Ausstellung Bauen für die 2000-Watt-Gesellschaft
- 2012 30 kWp-Anlage auf Schulhaus Huben realisiert; Kauf Mitsubishi Elektroauto für Carsharing-Betrieb
- 2015 76 kWp-Anlage auf Turnfabrik, realisiert mit Solarstrom-Pool, mit Energiestadt Frauenfeld Daniele Ganser zu öffentlichem Vortrag eingeladen, 300 Besucher
- 2016 Jubiläums-GV und öffentliches Sonnenfest, Solarstrompreis 18 Rp./kWh, 15 Rp. im 5-Jahres-Abonnement