

Tabelle: Mittlere monatliche Solarstromeinspeisung bei 55 km² horizontaler PV-Kollektorenfläche in TWh, mittlerer Schweizer Stromendverbrauch in TWh und prozentualer Solarstromanteil pro Monat am Beispiel des Standortes Tänikon TG (Datenquellen NABEL/MeteoSchweiz/BFE).

Monat	Monatlich erzeugter Solarstrom in TWh, Tänikon TG 2003 - 08	Mittlerer Stromendverbrauch Schweiz in TWh 2011 - 2015	Solarstromanteil in Prozent am Endverbrauch
Jan	0.3	5.8	4.9
Feb	0.5	5.4	10.1
Mrz	0.9	5.3	17.1
Apr	1.2	4.6	26.2
Mai	1.4	4.5	32.1
Jun	1.7	4.3	38.3
Jul	1.6	4.3	37.4
Aug	1.2	4.3	28.9
Sep	1.0	4.4	22.2
Okt	0.6	4.9	11.6
Nov	0.3	5.2	6.1
Dez	0.2	5.5	3.9
Jahr	11.0	58.5	18.8