

Produktionszahlen Solarstrom in kWh

(nur Kirche)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Jan		2 448	2 000	2 033	1 881	1 892	2 171	3 413														
Feb		3 500	2 811	2 260	3 484	2 804	5 565	4 104														
Mär	50	7 445	6 025	4 958	6 596	3 878	6 422	6 655														
Apr	1 496	7 062	7 988	5 583	7 570	7 810	5 834	9 121														
Mai	5 267	7 361	7 275	6 925	7 745	7 004	7 160	7 621														
Jun	7 918	8 533	7 535	6 327	8 700	8 340	7 943	7 165														
Jul	8 861	6 693	9 004	7 966	7 463	8 163	8 585	8 652														
Aug	8 410	6 377	7 619	8 387	7 600	7 807	8 033	6 797														
Sep	5 784	6 547	6 325	6 694	5 552	7 394	6 895															
Okt	4 284	4 791	4 271	3 796	5 445	5 247	3 820															
Nov	1 938	2 643	3 593	2 362	2 131	2 277	1 992															
Dez	3 380	1 088	3 611	3 542	1 371	1 523	2 164															
	47 388	64 488	68 057	60 833	65 538	64 139	66 584	53 528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Gemäss Planung 2012 - Erwarteter Jahresertrag; 58'000 kWh

- = Anlagedefekt 20./21.7. Verlust von ca. 425 kWh
- = 1 WR-Ausfall während 1 1/2 Tagen

36 349 33 634 28 086 35 976 31 728 35 095 38 079