

Photovoltaik Statistik Knonauer Amt 2018



	Einwohner	PV-Anlagen					Potenzial Solarstrom pro Jahr ^[2]		Leistung 2018 in % vom Potenzial ^[3]	
	Anzahl	Anzahl	Anzahl pro 1'000 Einw.	Leistung kWp	Leistung kWh/Jahr ^[1]	Leistung pro Kopf kWh/Jahr	nur Dächer GWh	Dächer+Fassaden GWh	nur Dächer	Dächer+Fassaden
Knonau	2.371	64	27,0	2.343	2.224.679	938	13,18	17,83	16,9%	12,5%
Rifferswil	1.122	23	20,5	761	722.570	644	9,55	12,52	7,6%	5,8%
Hausen am Albis	3.693	59	16,0	1.821	1.729.040	468	23,67	32,61	7,3%	5,3%
Hedingen	3.729	60	16,1	1.399	1.328.351	356	19,14	25,68	6,9%	5,2%
Aeugst am Albis	1.979	30	15,2	822	780.489	394	13,43	18,06	5,8%	4,3%
Kappel am Albis	1.158	29	25,0	521	494.690	427	9,47	12,45	5,2%	4,0%
Mettmenstetten	5.094	72	14,1	1.652	1.568.574	308	30,41	41,17	5,2%	3,8%
Maschwanden	648	8	12,3	327	310.487	479	6,12	7,94	5,1%	3,9%
Bonstetten	5.539	50	9,0	890	845.055	153	19,66	26,72	4,3%	3,2%
Obfelden	5.580	51	9,1	885	840.308	150	24,82	34,26	3,4%	2,5%
Wettswil am Albis	5.172	47	9,1	582	552.609	107	19,45	26,06	2,8%	2,1%
Ottenbach	2.553	39	15,3	497	471.902	185	15,96	21,53	3,0%	2,2%
Affoltern am Albis	12.201	89	7,3	1.474	1.399.563	115	50,06	69,25	2,8%	2,0%
Stallikon	3.676	18	4,9	193	183.254	50	16,73	22,02	1,1%	0,8%
Total / Ø der Region	54.515	639	11,7	14.167	13.451.566	247	271,65	368,10	5,0%	3,7%

[1] Leistung = kWp x durchschnittlicher Ertrag. Der durchschnittl. Ertrag pro installierte kWp in der Schweiz beträgt 949,5kWh.

[2] Quelle: sonnendach.ch + sonnenfassade.ch.

[3] Vergleichswert Schweiz: Anteil von Leistung 2017 in % des "wirtschaftlichen Potenzials" Strom von Dach+Fassade = 3.9%