

Bürgersolkraftwerk Pfaffenhofen/Roth - Volksschule

Zählerstände und Stromertrag

Stromertrag

Betriebsbeginn am 14.09.2001

Gleiche Farbe bedeutet gleiche Nennleistung der Anlage

= Monat, in dem eine Störung bestand

Anlage Nr.	2	9	6	8	7	3	1	5	4	1 bis 9		
Name	Stölzle	BN	Hertkorn	Simon	Gobbers	Neuner	Kröhn / Weber	Winterhalder	Klose	Summe aller Anlagen		
Leistung in kWp	2,64	2,97	3,30	3,96	3,96	2,64	2,64	3,30	3,30	28,71		
Wechselrichter Nr.	WR20-004 544114527	WR25-004 844111779	WR25-004 844010285	WR30-W03 1004008190	WR30-001 1043900834	WR20-005 553824444	WR20-005 553925473	WR25-004 844010299	WR25-004 844010343	Einspeise- zähler	Summe Einzel- zähler	Differenz (Leistungs- verlust)
Stand am	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
14.09.2001	3,1	43067,8	-257,0	1634,3	39503,8	3,1	3,8	5964,3	3,3	55,0		
06.10.2001	137,5	43199,8	293,3	1833,4	39701,8	14,7	136,2	6128,0	166,1	1344,1		
Stromertrag	134,4	132,0	100,4	199,1	198,0	11,6	132,4	163,7	162,8	1289,1	1234,4	54,7
22.01.2002	531,0	43599,0	371,0	2427,0	40296,0	330,0	543,0	6629,0	662,0	5522,0		
Stromertrag	527,9	531,2	628,0	792,7	792,2	326,9	539,2	664,7	658,7	5467,0	5461,5	5,5
14.06.2002	1747,1	44923,8	1859,0	4315,0	42117,8	1559,1	1771,8	8129,3	2161,3	18653,0		
Stromertrag	1744,0	1856,0	2116,0	2680,7	2614,0	1556,0	1768,0	2165,0	2158,0	18598,0	18657,7	-59,7
16.11.2002	3039,0	46394,0	3439,0	6212,0	44053,0	2868,0	3079,0	9709,0	3757,0	32641,0		
Stromertrag	3035,9	3326,2	3696,0	4577,7	4549,2	2864,9	3075,2	3744,7	3753,7	32586,0	32623,5	-37,5
31.12.2002	3096,5	46459,5	3510,4	6299,6	44139,3	2927,5	3139,7	9781,2	3828,9	33268,2		
Stromertrag	3093,4	3391,7	3767,4	4665,3	4635,5	2924,4	3135,9	3816,9	3825,6	33213,2	33256,1	-42,9
19.04.2003	3800,0	47262,0	4350,0	7364,0	45193,0	3639,0	3863,0	10655,0	4705,0	40920,0		
Stromertrag	3796,9	4194,2	4607,0	5729,7	5689,2	3635,9	3859,2	4690,7	4701,7	40865,0	40904,5	-39,5
30.04.2003	3918,5	47395,8	4495,9	7543,0	45370,9	3758,9	3982,0	10800,8	4850,8	42204,0		
Stromertrag	3915,4	4328,0	4752,9	5908,7	5867,1	3755,8	3978,2	4836,5	4847,5	42149,0	42190,1	-41,1
31.05.2003	4247,5	47774,5	4902,2	8043,8	45867,7	4091,4	4313,3	11206,9	5258,8	45783,5		
Stromertrag	4244,4	4706,7	5159,2	6409,5	6363,9	4088,3	4309,5	5242,6	5255,5	45728,5	45779,6	-51,1
30.06.2003	4643,4	48223,1	5376,0	8635,8	46456,4	4491,9	4711,3	11675,8	5743,8	50020,3		
Stromertrag	4640,3	5155,3	5633,0	7001,5	6952,6	4488,8	4707,5	5711,5	5740,5	49965,3	50031,0	-65,7
31.07.2003	4999,9	48629,9	5808,9	9173,0	46989,5	4852,7	5070,0	12105,4	6182,8	53852,8		
Stromertrag	4996,8	5562,1	6065,9	7538,7	7485,7	4849,6	5066,2	6141,1	6179,5	53797,8	53885,6	-87,8
31.08.2003	5370,7	49050,8	6253,9	9731,7	47546,3	5227,3	5444,1	12546,2	6640,1	57848,5		
Stromertrag	5367,6	5983,0	6510,9	8097,4	8042,5	5224,2	5440,3	6581,9	6636,8	57793,5	57884,6	-91,1
30.09.2003	5675,1	49396,9	6631,3	10192,7	48004,3	5535,9	5752,3	12924,2	7017,3	61159,7		
Stromertrag	5672,0	6329,1	6888,3	8558,4	8500,5	5532,8	5748,5	6959,9	7014,0	61104,7	61203,5	-98,8
31.10.2003	5845,7	49590,2	6841,9	10451,3	48261,1	5710,0	5926,7	13137,0	7229,7	63026,1		
Stromertrag	5842,6	6522,4	7098,9	8817,0	8757,3	5706,9	5922,9	7172,7	7226,4	62971,1	63067,1	-96,0
30.11.2003	5936,6	49692,4	6953,6	10589,0	48397,4	5803,1	6020,5	13250,0	7342,6	64018,6		
Stromertrag	5933,5	6624,6	7210,6	8954,7	8893,6	5800,0	6016,7	7285,7	7339,3	63963,6	64058,7	-95,1

Bürgersolkraftwerk Pfaffenhofen/Roth - Volksschule

Zählerstände und Stromertrag

Stromertrag

Betriebsbeginn am 14.09.2001

Gleiche Farbe bedeutet gleiche Nennleistung der Anlage

 = Monat, in dem eine Störung bestand

Anlage Nr.	2	9	6	8	7	3	1	5	4	1 bis 9		
Name	Stölzle	BN	Hertkorn	Simon	Gobbers	Neuner	Kröhn / Weber	Winterhalder	Klose	Summe aller Anlagen		
Leistung in kWp	2,64	2,97	3,30	3,96	3,96	2,64	2,64	3,30	3,30	28,71		
Wechselrichter Nr.	WR20-004 544114527	WR25-004 844111779	WR25-004 844010285	WR30-W03 1004008190	WR30-001 1043900834	WR20-005 553824444	WR20-005 553925473	WR25-004 844010299	WR25-004 844010343	Einspeise- zähler	Summe Einzel- zähler	Differenz (Leistungs- verlust)
Stand am	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
14.09.2001	3,1	43067,8	-257,0	1634,3	39503,8	3,1	3,8	5964,3	3,3	55,0		
31.12.2003	6003,9	49762,9	7026,5	10685,0	48496,8	5864,2	6100,1	13340,1	7435,5	64750,6		
Stromertrag	6000,8	6695,1	7283,5	9050,7	8993,0	5861,1	6096,3	7375,8	7432,2	64695,6	64788,5	-92,9
31.01.2004	6068,3	49833,7	7099,7	10782,4	48594,9	5928,1	6173,5	13427,6	7525,5	65471,7		
Stromertrag	6065,2	6765,9	7356,7	9148,1	9091,1	5925,0	6169,7	7463,3	7522,2	65416,7	65507,2	-90,5
29.02.2004	6214,4	49992,7	7279,9	11001,8	48810,3	6077,5	6321,0	13610,6	7704,7	67056,3		
Stromertrag	6211,3	6924,9	7536,9	9367,5	9306,5	6074,4	6317,2	7646,3	7701,4	67001,3	67086,4	-85,1
31.03.2004	6459,5	50272,6	7582,5	11374,6	49180,0	6326,8	6571,0	13916,1	8009,6	69739,9		
Stromertrag	6456,4	7204,8	7839,5	9740,3	9676,2	6323,7	6567,2	7951,8	8006,3	69684,9	69766,2	-81,3
30.04.2004	6765,9	50624,3	7962,3	11840,6	49642,7	6637,3	6880,8	14296,6	8390,1	73082,2		
Stromertrag	6762,8	7556,5	8219,3	10206,3	10138,9	6634,2	6877,0	8332,3	8386,8	73027,2	73114,1	-86,9
31.05.2004	7096,8	51001,0	8367,7	12339,1	50136,8	6972,9	7214,4	14700,9	8796,9	76657,5		
Stromertrag	7093,7	7933,2	8624,7	10704,8	10633,0	6969,8	7210,6	8736,6	8793,6	76602,5	76700,0	-97,5
30.06.2004	7432,3	51387,1	8780,5	12847,8	50641,3	7312,6	7552,5	15111,4	9212,7	80296,0		
Stromertrag	7429,2	8319,3	9037,5	11213,5	11137,5	7309,5	7548,7	9147,1	9209,4	80241,0	80351,7	-110,7
31.07.2004	7767,0	51775,5	9193,6	13359,2	51148,5	7515,4	7890,6	15522,0	9630,6	83804,4		
Stromertrag	7763,9	8707,7	9450,6	11724,9	11644,7	7512,3	7886,8	9557,7	9627,3	83749,4	83875,9	-126,5
31.08.2004	8092,9	52148,1	9592,4	13853,3	51639,8	7785,4	8219,1	15919,1	10035,0	87275,0		
Stromertrag	8089,8	9080,3	9849,4	12219,0	12136,0	7782,3	8215,3	9954,8	10031,7	87220,0	87358,6	-138,6
30.09.2004	8354,2	52444,9	9915,2	14251,4	52035,9	8048,7	8483,0	16241,7	10359,3	90118,8		
Stromertrag	8351,1	9377,1	10172,2	12617,1	12532,1	8045,6	8479,2	10277,4	10356,0	90063,8	90207,8	-144,0
31.10.2004	8497,4	52606,8	10092,9	14467,2	52249,1	8192,5	8629,6	16420,3	10537,8	91676,1		
Stromertrag	8494,3	9539,0	10349,9	12832,9	12745,3	8189,4	8625,8	10456,0	10534,5	91621,1	91767,1	-146,0
30.11.2004	8567,7	52685,8	10179,0	14573,6	52354,2	8264,2	8702,3	16507,3	10625,4	92442,5		
Stromertrag	8564,6	9618,0	10436,0	12939,3	12850,4	8261,1	8698,5	10543,0	10622,1	92387,5	92533,0	-145,5
31.12.2004	8609,4	52731,6	10229,0	14638,1	52418,0	8307,0	8754,7	16563,2	10695,6	92929,0		
Stromertrag	8606,3	9663,8	10486,0	13003,8	12914,2	8303,9	8750,9	10598,9	10692,3	92874,0	93020,1	-146,1
31.01.2005	8694,7	52830,5	10333,4	14768,6	52546,7	8393,6	8845,0	16670,0	10804,9	93870,6		
Stromertrag	8691,6	9762,7	10590,4	13134,3	13042,9	8390,5	8841,2	10705,7	10801,6	93815,6	93960,9	-145,3

Bürgersolkraftwerk Pfaffenhofen/Roth - Volksschule

Zählerstände und Stromertrag

Stromertrag

Betriebsbeginn am 14.09.2001

Gleiche Farbe bedeutet gleiche Nennleistung der Anlage

= Monat, in dem eine Störung bestand

Anlage Nr.	2	9	6	8	7	3	1	5	4	1 bis 9		
Name	Stölzle	BN	Hertkorn	Simon	Gobbers	Neuner	Kröhn / Weber	Winterhalder	Klose	Summe aller Anlagen		
Leistung in kWp	2,64	2,97	3,30	3,96	3,96	2,64	2,64	3,30	3,30	28,71		
Wechselrichter Nr.	WR20-004 544114527	WR25-004 844111779	WR25-004 844010285	WR30-W03 1004008190	WR30-001 1043900834	WR20-005 553824444	WR20-005 553925473	WR25-004 844010299	WR25-004 844010343	Einspeise- zähler	Summe Einzel- zähler	Differenz (Leistungs- verlust)
Stand am	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
14.09.2001	3,1	43067,8	-257,0	1634,3	39503,8	3,1	3,8	5964,3	3,3	55,0		
28.02.2005	8740,9	52884,6	10387,8	14846,4	52629,8	8441,3	8911,4	16732,8	10900,0	94457,7		
Stromertrag	8737,8	9816,8	10644,8	13212,1	13126,0	8438,2	8907,6	10768,5	10896,7	94402,7	94548,5	-145,8
31.03.2005	8917,2	53086,4	10608,5	15124,5	52926,5	8622,0	9118,3	16959,1	11160,0	96503,6		
Stromertrag	8914,1	10018,6	10865,5	13490,2	13422,7	8618,9	9114,5	10994,8	11156,7	96448,6	96596,0	-147,4
30.04.2005	9200,0	53407,1	10957,4	15551,8	53350,6	8906,1	9405,0	17309,4	11509,2	99575,8		
Stromertrag	9196,9	10339,3	11214,4	13917,5	13846,8	8903,0	9401,2	11345,1	11505,9	99520,8	99670,1	-149,3
31.05.2005	9527,7	53782,1	11358,7	16048,0	53843,4	9235,9	9735,7	17709,7	11914,9	103122,6		
Stromertrag	9524,6	10714,3	11615,7	14413,7	14339,6	9232,8	9731,9	11745,4	11911,6	103067,6	103229,6	-162,0
30.06.2005	9925,8	54236,1	11842,4	16649,3	54440,0	9636,4	10137,1	18190,4	12406,9	107417,5		
Stromertrag	9922,7	11168,3	12099,4	15015,0	14936,2	9633,3	10133,3	12226,1	12403,6	107362,5	107537,9	-175,4
31.07.2005	10194,0	54545,4	12174,6	17060,9	54847,2	9904,3	10408,6	18521,0	12741,7	110337,4		
Stromertrag	10190,9	11477,6	12431,6	15426,6	15343,4	9901,2	10404,8	12556,7	12738,4	110282,4	110471,2	-188,8
31.08.2005	10490,6	54884,7	12541,1	17510,7	55292,7	10201,9	10708,7	18886,5	13110,1	113556,1		
Stromertrag	10487,5	11816,9	12798,1	15876,4	15788,9	10198,8	10704,9	12922,2	13106,8	113501,1	113700,5	-199,4
30.09.2005	10753,8	55182,2	12867,1	17909,9	55687,8	10467,9	10976,2	19212,6	13437,1	116417,7		
Stromertrag	10750,7	12114,4	13124,1	16275,6	16184,0	10464,8	10972,4	13248,3	13433,8	116362,7	116568,1	-205,4
31.10.2005	10898,6	55345,6	13045,6	18129,5	55904,9	10614,7	11124,9	19393,0	13618,2	117997,9		
Stromertrag	10895,5	12277,8	13302,6	16495,2	16401,1	10611,6	11121,1	13428,7	13614,9	117942,9	118148,5	-205,6
30.11.2005	10976,1	55431,7	13140,8	18247,3	56022,5	10692,6	11204,8	19490,3	13713,9	118842,0		
Stromertrag	10973,0	12363,9	13397,8	16613,0	16518,7	10689,5	11201,0	13526,0	13710,6	118787,0	118993,5	-206,5
31.12.2005	11020,7	55481,6	13193,4	18314,4	56087,8	10738,0	11251,2	19547,1	13768,7	119323,6		
Stromertrag	11017,6	12413,8	13450,4	16680,1	16584,0	10734,9	11247,4	13582,8	13765,4	119268,6	119476,4	-207,8
31.01.2006	11119,6	55588,0	13313,6	18463,5	56235,8	10838,9	11353,0	19670,2	13891,8	120400,1		
Stromertrag	11116,5	12520,2	13570,6	16829,2	16732,0	10835,8	11349,2	13705,9	13888,5	120345,1	120547,9	-202,8
28.02.2006	11222,1	55702,0	13435,6	18616,5	56388,2	10941,7	11460,5	19799,7	14019,8	121514,0		
Stromertrag	11219,0	12634,2	13692,6	16982,2	16884,4	10938,6	11456,7	13835,4	14016,5	121459,0	121659,6	-200,6
31.03.2006	11383,6	55870,2	13622,1	18870,5	56627,8	11102,4	11627,5	20003,2	14237,8	123274,5		
Stromertrag	11380,5	12802,4	13879,1	17236,2	17124,0	11099,3	11623,7	14038,9	14234,5	123219,5	123418,6	-199,1

Bürgersolkraftwerk Pfaffenhofen/Roth - Volksschule

Zählerstände und Stromertrag

Stromertrag

Betriebsbeginn am 14.09.2001

Gleiche Farbe bedeutet gleiche Nennleistung der Anlage

 = Monat, in dem eine Störung bestand

Anlage Nr.	2	9	6	8	7	3	1	5	4	1 bis 9		
Name	Stölzle	BN	Hertkorn	Simon	Gobbers	Neuner	Kröhn / Weber	Winterhalder	Klose	Summe aller Anlagen		
Leistung in kWp	2,64	2,97	3,30	3,96	3,96	2,64	2,64	3,30	3,30	28,71		
Wechselrichter Nr.	WR20-004 544114527	WR25-004 844111779	WR25-004 844010285	WR30-W03 1004008190	WR30-001 1043900834	WR20-005 553824444	WR20-005 553925473	WR25-004 844010299	WR25-004 844010343	Einspeise- zähler	Summe Einzel- zähler	Differenz (Leistungs- verlust)
Stand am	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
14.09.2001	3,1	43067,8	-257,0	1634,3	39503,8	3,1	3,8	5964,3	3,3	55,0		
30.04.2006	11636,9	56160,5	13936,8	19257,9	57011,7	11354,3	11883,9	20322,4	14553,7	126041,7		
Stromertrag	11633,8	13092,7	14193,8	17623,6	17507,9	11351,2	11880,1	14358,1	14550,4	125986,7	126191,6	-204,9
31.05.2006	11954,2	56526,1	14332,6	19743,5	57491,3	11672,8	12079,6	20717,5	14949,6	129379,0		
Stromertrag	11951,1	13458,3	14589,6	18109,2	17987,5	11669,7	12075,8	14753,2	14946,3	129324,0	129540,7	-216,7
30.06.2006	12325,2	56949,0	14785,4	20304,1	58044,5	12047,1	12408,1	21166,7	15407,5	133334,7		
Stromertrag	12322,1	13881,2	15042,4	18669,8	18540,7	12044,0	12404,3	15202,4	15404,2	133279,7	133510,9	-231,2
31.07.2006	12732,3	57405,2	15269,4	20912,8	58645,0	12462,2	12816,9	21645,3	15907,3	137673,0		
Stromertrag	12729,2	14337,4	15526,4	19278,5	19141,2	12459,1	12813,1	15681,0	15904,0	137618,0	137869,9	-251,9
31.08.2006	12980,8	57693,2	15582,0	21294,9	59021,8	12709,8	13063,6	21958,2	16218,3	140389,5		
Stromertrag	12977,7	14625,4	15839,0	19660,6	19518,0	12706,7	13059,8	15993,9	16215,0	140334,5	140596,1	-261,6
30.09.2006	13236,4	57983,2	15899,6	21682,5	59405,3	12968,8	13319,5	22275,4	16534,7	143162,7		
Stromertrag	13233,3	14915,4	16156,6	20048,2	19901,5	12965,7	13315,7	16311,1	16531,4	143107,7	143378,9	-271,2
31.10.2006	13427,9	58199,3	16136,2	21973,1	59693,0	13163,0	13512,2	22514,3	16773,1	145242,3		
Stromertrag	13424,8	15131,5	16393,2	20338,8	20189,2	13159,9	13508,4	16550,0	16769,8	145187,3	145465,6	-278,3
30.11.2006	13528,7	58312,1	16260,4	22126,0	59844,2	13265,4	13614,6	22640,0	16899,0	146346,0		
Stromertrag	13525,6	15244,3	16517,4	20491,7	20340,4	13262,3	13610,8	16675,7	16895,7	146291,0	146563,9	-272,9
31.12.2006	13628,8	58424,4	16383,4	22277,3	59994,2	13367,6	13717,3	22765,4	17025,1	147441,0		
Stromertrag	13625,7	15356,6	16640,4	20643,0	20490,4	13364,5	13713,5	16801,1	17021,8	147386,0	147657,0	-271,0
31.01.2007	13696,4	58489,9	16458,9	22367,4	60081,4	13438,9	13787,8	22841,4	17100,7	148118,4		
Stromertrag	13693,3	15422,1	16715,9	20733,1	20577,6	13435,8	13784,0	16877,1	17097,4	148063,4	148336,3	-272,9
28.02.2007	13836,4	58647,3	16631,1	22579,9	60289,4	13581,5	13929,8	23015,8	17274,9	149644,0		
Stromertrag	13833,3	15579,5	16888,1	20945,6	20785,6	13578,4	13926,0	17051,5	17271,6	149589,0	149859,7	-270,7
31.03.2007	14086,8	58928,0	16939,1	22957,4	60657,9	13833,0	14179,8	23328,5	17582,7	152349,6		
Stromertrag	14083,7	15860,2	17196,1	21323,1	21154,1	13829,9	14176,0	17364,2	17579,4	152294,6	152566,7	-272,1
30.04.2007	14501,6	59398,4	17450,6	23584,6	61269,9	14244,3	14594,6	23838,9	18094,7	156828,8		
Stromertrag	14498,5	16330,6	17707,6	21950,3	21766,1	14241,2	14590,8	17874,6	18091,4	156773,8	157051,1	-277,3
31.05.2007	14848,0	59794,5	17875,8	24110,0	61783,1	14604,9	14939,7	24261,9	18523,5	160565,9		
Stromertrag	14844,9	16726,7	18132,8	22475,7	22279,3	14601,8	14935,9	18297,6	18520,2	160510,9	160814,9	-304,0

Bürgersolkraftwerk Pfaffenhofen/Roth - Volksschule

Zählerstände und Stromertrag

Stromertrag

Betriebsbeginn am 14.09.2001

Gleiche Farbe bedeutet gleiche Nennleistung der Anlage

 = Monat, in dem eine Störung bestand

Anlage Nr.	2	9	6	8	7	3	1	5	4	1 bis 9		
Name	Stölzle	BN	Hertkorn	Simon	Gobbers	Neuner	Kröhn / Weber	Winterhalder	Klose	Summe aller Anlagen		
Leistung in kWp	2,64	2,97	3,30	3,96	3,96	2,64	2,64	3,30	3,30	28,71		
Wechselrichter Nr.	WR20-004 544114527	WR25-004 844111779	WR25-004 844010285	WR30-W03 1004008190	WR30-001 1043900834	WR20-005 553824444	WR20-005 553925473	WR25-004 844010299	WR25-004 844010343	Einspeise- zähler	Summe Einzel- zähler	Differenz (Leistungs- verlust)
Stand am	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
14.09.2001	3,1	43067,8	-257,0	1634,3	39503,8	3,1	3,8	5964,3	3,3	55,0		
30.06.2007	15184,4	60179,5	18289,7	24620,8	62282,1	14945,4	15275,1	24672,4	18941,0	164199,3		
Stromertrag	15181,3	17111,7	18546,7	22986,5	22778,3	14942,3	15271,3	18708,1	18937,7	164144,3	164463,9	-319,6
31.07.2007	15521,5	60566,8	18704,8	25134,0	62784,9	15286,4	15611,6	25085,0	19360,5	167849,8		
Stromertrag	15518,4	17499,0	18961,8	23499,7	23281,1	15283,3	15607,8	19120,7	19357,2	167794,8	168129,0	-334,2
31.08.2007	15816,4	60902,5	19068,9	25580,1	63221,3	15585,5	15906,8	25447,3	19725,4	171036,0		
Stromertrag	15813,3	17834,7	19325,9	23945,8	23717,5	15582,4	15903,0	19483,0	19722,1	170981,0	171327,7	-346,7
30.09.2007	16044,7	61164,2	19355,8	25929,7	63562,8	15818,1	16137,4	25734,5	20011,2	173535,5		
Stromertrag	16041,6	18096,4	19612,8	24295,4	24059,0	15815,0	16133,6	19770,2	20007,9	173480,5	173831,9	-351,4
31.10.2007	16213,1	61354,5	19564,5	26188,8	63817,0	15992,1	16309,8	25944,5	20221,4	175382,3		
Stromertrag	16210,0	18286,7	19821,5	24554,5	24313,2	15989,0	16306,0	19980,2	20218,1	175327,3	175679,1	-351,8
30.11.2007	16292,9	61441,5	19660,0	26303,9	63932,5	16069,0	16395,6	26049,3	20325,2	176244,6		
Stromertrag	16289,8	18373,7	19917,0	24669,6	24428,7	16065,9	16391,8	20085,0	20321,9	176189,6	176543,4	-353,8
31.12.2007	16352,4	61508,1	19733,0	26393,9	64021,6	16130,5	16457,3	26123,3	20399,5	176892,6		
Stromertrag	16349,3	18440,3	19990,0	24759,6	24517,8	16127,4	16453,5	20159,0	20396,2	176837,6	177193,1	-355,5
31.01.2008	16449,8	61613,3	19851,2	26538,1	64164,2	16227,8	16555,2	26244,3	20518,8	177936,3		
Stromertrag	16446,7	18545,5	20108,2	24903,8	24660,4	16224,7	16551,4	20280,0	20515,5	177881,3	178236,2	-354,9
29.02.2008	16670,9	61862,2	20124,2	26872,3	64495,9	16454,2	16780,2	26520,6	20794,1	180353,6		
Stromertrag	16667,8	18794,4	20381,2	25238,0	24992,1	16451,1	16776,4	20556,3	20790,8	180298,6	180648,1	-349,5
31.03.2008	16887,6	62110,4	20392,8	27202,5	64813,4	16672,4	16999,3	26791,7	21063,4	182712,2		
Stromertrag	16884,5	19042,6	20649,8	25568,2	25309,6	16669,3	16995,5	20827,4	21060,1	182657,2	183007,0	-349,8
30.04.2008	17126,2	62386,5	20691,7	27568,3	65175,6	16912,9	17239,1	27091,3	21361,2	185326,8		
Stromertrag	17123,1	19318,7	20948,7	25934,0	25671,8	16909,8	17235,3	21127,0	21357,9	185271,8	185626,3	-354,5
31.05.2008	17498,1	62813,9	21148,5	28131,6	65730,9	17290,7	17611,2	27544,6	21819,9	189345,8		
Stromertrag	17495,0	19746,1	21405,5	26497,3	26227,1	17287,6	17607,4	21580,3	21816,6	189290,8	189662,9	-372,1
30.06.2008	17835,3	63200,1	21564,6	28621,0	66235,7	17634,1	17948,5	27956,6	22237,0	192974,5		
Stromertrag	17832,2	20132,3	21821,6	26986,7	26731,9	17631,0	17944,7	21992,3	22233,7	192919,5	193306,4	-386,9
31.07.2008	18176,7	63594,9	21988,6	29026,9	66752,6	17980,8	18288,9	28377,1	22663,2	196577,8		
Stromertrag	18173,6	20527,1	22245,6	27392,6	27248,8	17977,7	18285,1	22412,8	22659,9	196522,8	196923,2	-400,4

Bürgersolkraftwerk Pfaffenhofen/Roth - Volksschule

Zählerstände und Stromertrag

Stromertrag

Betriebsbeginn am 14.09.2001

Gleiche Farbe bedeutet gleiche Nennleistung der Anlage

= Monat, in dem eine Störung bestand

Anlage Nr.	2	9	6	8	7	3	1	5	4	1 bis 9		
Name	Stölzle	BN	Hertkorn	Simon	Gobbers	Neuner	Kröhn / Weber	Winterhalder	Klose	Summe aller Anlagen		
Leistung in kWp	2,64	2,97	3,30	3,96	3,96	2,64	2,64	3,30	3,30	28,71		
Wechselrichter Nr.	WR20-004 544114527	WR25-004 844111779	WR25-004 844010285	WR30-W03 1004008190	WR30-001 1043900834	WR20-005 553824444	WR20-005 553925473	WR25-004 844010299	WR25-004 844010343	Einspeise- zähler	Summe Einzel- zähler	Differenz (Leistungs- verlust)
Stand am	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
14.09.2001	3,1	43067,8	-257,0	1634,3	39503,8	3,1	3,8	5964,3	3,3	55,0		
31.08.2008	18504,3	63971,3	22396,1	29525,9	67247,4	18314,1	18616,1	28782,4	23070,2	200140,9		
Stromertrag	18501,2	20903,5	22653,1	27891,6	27743,6	18311,0	18612,3	22818,1	23066,9	200085,9	200501,3	-415,4
30.09.2008	18708,0	64204,0	22651,6	29837,5	67555,2	18522,1	18821,0	29038,1	23324,0	202369,7		
Stromertrag	18704,9	21136,2	22908,6	28203,2	28051,4	18519,0	18817,2	23073,8	23320,7	202314,7	202735,0	-420,3
31.10.2008	18873,0	64391,6	22857,6	30089,8	67804,1	18691,4	18988,1	29245,1	23529,6	204175,5		
Stromertrag	18869,9	21323,8	23114,6	28455,5	28300,3	18688,3	18984,3	23280,8	23526,3	204120,5	204543,8	-423,3
30.11.2008	18973,0	64502,7	22982,4	30240,6	67954,6	18794,2	19088,7	29370,3	23654,3	205266,5		
Stromertrag	18969,9	21434,9	23239,4	28606,3	28450,8	18791,1	19084,9	23406,0	23651,0	205211,5	205634,3	-422,8
31.12.2008	19014,0	64548,2	23033,2	30305,1	68017,5	18836,8	19136,0	29424,0	23714,3	205733,5		
Stromertrag	19010,9	21480,4	23290,2	28670,8	28513,7	18833,7	19132,2	23459,7	23711,0	205678,5	206102,6	-424,1
31.01.2009	19089,3	64632,7	23115,9	30424,4	68142,2	18914,1	19222,1	29536,8	23819,0	206600,8		
Stromertrag	19086,2	21564,9	23372,9	28790,1	28638,4	18911,0	19218,3	23572,5	23815,7	206545,8	206970,0	-424,2
28.02.2009	19196,0	64753,0	23230,8	30588,8	68304,0	19023,2	19339,7	29680,2	23961,5	207783,0		
Stromertrag	19192,9	21685,2	23487,8	28954,5	28800,2	19020,1	19335,9	23715,9	23958,2	207728,0	208150,7	-422,7
31.03.2009	19358,3	64938,6	23432,7	30837,2	68549,1	19187,8	19503,7	29883,7	24164,1	209561,9		
Stromertrag	19355,2	21870,8	23689,7	29202,9	29045,3	19184,7	19499,9	23919,4	24160,8	209506,9	209928,7	-421,8
30.04.2009	19672,7	65299,1	23826,8	31319,1	69023,3	19510,1	19820,0	30277,3	24555,2	212999,7		
Stromertrag	19669,6	22231,3	24083,8	29684,8	29519,5	19507,0	19816,2	24313,0	24551,9	212944,7	213377,1	-432,4
31.05.2009	19998,9	65675,5	24233,7	31820,1	69514,0	19842,3	20145,4	30682,0	24961,1	216556,0		
Stromertrag	19995,8	22607,7	24490,7	30185,8	30010,2	19839,2	20141,6	24717,7	24957,8	216501,0	216946,5	-445,5
30.06.2009	20318,0	66045,4	24634,3	32309,7	69992,9	20165,6	20462,1	31079,9	25357,2	220033,0		
Stromertrag	20314,9	22977,6	24891,3	30675,4	30489,1	20162,5	20458,3	25115,6	25353,9	219978,0	220438,6	-460,6
31.07.2009	20651,6	66431,1	25051,8	32824,1	70496,8	20504,3	20794,3	31494,4	25772,9	223674,9		
Stromertrag	20648,5	23363,3	25308,8	31189,8	30993,0	20501,2	20790,5	25530,1	25769,6	223619,9	224094,8	-474,9
31.08.2009	20995,1	66824,4	25478,8	33348,0	71012,7	20856,5	21136,9	31918,0	26198,8	227408,7		
Stromertrag	20992,0	23756,6	25735,8	31713,7	31508,9	20853,4	21133,1	25953,7	26195,5	227353,7	227842,7	-489,0
30.09.2009	21246,7	67111,5	25795,7	33733,0	71391,5	21115,5	21390,1	32234,2	26511,9	230162,8		
Stromertrag	21243,6	24043,7	26052,7	32098,7	31887,7	21112,4	21386,3	26269,9	26508,6	230107,8	230603,6	-495,8

Bürgersolkraftwerk Pfaffenhofen/Roth - Volksschule

Zählerstände und Stromertrag

Stromertrag

Betriebsbeginn am 14.09.2001

Gleiche Farbe bedeutet gleiche Nennleistung der Anlage

= Monat, in dem eine Störung bestand

Anlage Nr.	2	9	6	8	7	3	1	5	4	1 bis 9		
Name	Stölzle	BN	Hertkorn	Simon	Gobbers	Neuner	Kröhn / Weber	Winterhalder	Klose	Summe aller Anlagen		
Leistung in kWp	2,64	2,97	3,30	3,96	3,96	2,64	2,64	3,30	3,30	28,71		
Wechselrichter Nr.	WR20-004 544114527	WR25-004 844111779	WR25-004 844010285	WR30-W03 1004008190	WR30-001 1043900834	WR20-005 553824444	WR20-005 553925473	WR25-004 844010299	WR25-004 844010343	Einspeise- zähler	Summe Einzel- zähler	Differenz (Leistungs- verlust)
Stand am	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
14.09.2001	3,1	43067,8	-257,0	1634,3	39503,8	3,1	3,8	5964,3	3,3	55,0		
31.10.2009	21387,7	67270,7	25971,4	33947,1	71602,9	21260,0	21533,3	32410,8	26687,3	231702,8		
Stromertrag	21384,6	24202,9	26228,4	32312,8	32099,1	21256,9	21529,5	26446,5	26684,0	231647,8	232144,7	-496,9
30.11.2009	21491,8	67387,3	26100,5	34104,5	71758,8	21367,1	21639,8	32541,1	26816,9	232839,7		
Stromertrag	21488,7	24319,5	26357,5	32470,2	32255,0	21364,0	21636,0	26576,8	26813,6	232784,7	233281,3	-496,6
31.12.2009	21549,7	67452,5	26173,2	34195,0	71850,6	21427,5	21702,0	32617,6	26893,4	233494,5		
Stromertrag	21546,6	24384,7	26430,2	32560,7	32346,8	21424,4	21698,2	26653,3	26890,1	233439,5	233935,0	-495,5
31.01.2010	21599,5	67505,8	26232,9	34271,1	71925,6	21480,8	21755,3	32679,8	26956,1	234038,7		
Stromertrag	21596,4	24438,0	26489,9	32636,8	32421,8	21477,7	21751,5	26715,5	26952,8	233983,7	234480,4	-496,7
28.02.2010	21700,5	67614,6	26353,0	34423,2	72070,9	21584,1	21861,2	32809,6	27083,2	235132,2		
Stromertrag	21697,4	24546,8	26610,0	32788,9	32567,1	21581,0	21857,4	26845,3	27079,9	235077,2	235573,8	-496,6
31.03.2010	21941,8	67898,3	26648,0	34802,7	72443,4	21831,5	22112,4	33118,1	27392,9	237822,7		
Stromertrag	21938,7	24830,5	26905,0	33168,4	32939,6	21828,4	22108,6	27153,8	27389,6	237767,7	238262,6	-494,9
30.04.2010	22252,5	68255,8	27038,8	35279,0	72914,0	22150,2	22424,2	33508,5	27780,0	241230,1		
Stromertrag	22249,4	25188,0	27295,8	33644,7	33410,2	22147,1	22420,4	27544,2	27776,7	241175,1	241676,5	-501,4
31.05.2010	22476,6	68513,7	27319,8	35622,2	73252,6	22378,3	22648,0	33788,8	28058,6	243677,4		
Stromertrag	22473,5	25445,9	27576,8	33987,9	33748,8	22375,2	22644,2	27824,5	28055,3	243622,4	244132,1	-509,7
30.06.2010	22767,2	68848,3	27681,9	36064,8	73689,1	22677,1	22937,4	34148,1	28418,2	246851,1		
Stromertrag	22764,1	25780,5	27938,9	34430,5	34185,3	22674,0	22933,6	28183,8	28414,9	246796,1	247305,6	-509,5
31.07.2010	23124,5	69253,3	28113,2	36614,0	74222,7	23048,0	23293,9	34574,5	28856,6	250719,6		
Stromertrag	23121,4	26185,5	28370,2	34979,7	34718,9	23044,9	23290,1	28610,2	28853,3	250664,6	251174,2	-509,6
31.08.2010	23381,3	69546,7	28434,2	37005,8	74610,2	23309,8	23549,4	34894,0	29173,7	253473,7		
Stromertrag	23378,2	26478,9	28691,2	35371,5	35106,4	23306,7	23545,6	28929,7	29170,4	253418,7	253978,6	-559,9
30.09.2010	23638,5	69837,4	28757,3	37394,5	74997,4	23574,2	23806,2	35217,2	29490,0	256274,5		
Stromertrag	23635,4	26769,6	29014,3	35760,2	35493,6	23571,1	23802,4	29252,9	29486,7	256219,5	256786,2	-566,7
31.10.2010	23797,6	70014,5	28954,0	37632,4	75233,5	23737,0	23966,2	35416,1	29684,7	257999,2		
Stromertrag	23794,5	26946,7	29211,0	35998,1	35729,7	23733,9	23962,4	29451,8	29681,4	257944,2	258509,5	-565,3
30.11.2010	23875,4	70100,6	29049,0	37749,4	75347,7	23816,6	24047,7	35514,1	29784,9	258847,0		
Stromertrag	23872,3	27032,8	29306,0	36115,1	35843,9	23813,5	24043,9	29549,8	29781,6	258792,0	259358,9	-566,9

Bürgersolkraftwerk Pfaffenhofen/Roth - Volksschule

Zählerstände und Stromertrag

Stromertrag

Betriebsbeginn am 14.09.2001

Gleiche Farbe bedeutet gleiche Nennleistung der Anlage

 = Monat, in dem eine Störung bestand

Anlage Nr.	2	9	6	8	7	3	1	5	4	1 bis 9		
Name	Stölzle	BN	Hertkorn	Simon	Gobbers	Neuner	Kröhn / Weber	Winterhalder	Klose	Summe aller Anlagen		
Leistung in kWp	2,64	2,97	3,30	3,96	3,96	2,64	2,64	3,30	3,30	28,71		
Wechselrichter Nr.	WR20-004 544114527	WR25-004 844111779	WR25-004 844010285	WR30-W03 1004008190	WR30-001 1043900834	WR20-005 553824444	WR20-005 553925473	WR25-004 844010299	WR25-004 844010343	Einspeise- zähler	Summe Einzel- zähler	Differenz (Leistungs- verlust)
Stand am	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
14.09.2001	3,1	43067,8	-257,0	1634,3	39503,8	3,1	3,8	5964,3	3,3	55,0		
31.12.2010	23904,1	70132,6	29084,6	37791,5	75387,2	23847,6	24076,2	35549,3	29818,5	259153,2		
Stromertrag	23901,0	27064,8	29341,6	36157,2	35883,4	23844,5	24072,4	29585,0	29815,2	259098,2	259665,1	-566,9
31.01.2011	23942,8	70176,0	29129,6	37849,4	75443,0	23885,8	24119,3	35599,2	29867,4	259572,6		
Stromertrag	23939,7	27108,2	29386,6	36215,1	35939,2	23882,7	24115,5	29634,9	29864,1	259517,6	260086,0	-568,4
28.02.2011	24041,4	70286,4	29252,6	37996,4	75585,1	23986,9	24223,1	35722,3	29990,0	260645,2		
Stromertrag	24038,3	27218,6	29509,6	36362,1	36081,3	23983,8	24219,3	29758,0	29986,7	260590,2	261157,7	-567,5
31.03.2011	24308,7	70585,9	29584,7	38399,0	75980,6	24261,3	24489,0	36056,6	30318,0	263541,1		
Stromertrag	24305,6	27518,1	29841,7	36764,7	36476,8	24258,2	24485,2	30092,3	30314,7	263486,1	264057,3	-571,2
30.04.2011	24670,1	70995,6	30037,1	38944,5	76508,8	24632,4	24845,3	36507,7	30760,9	267454,3		
Stromertrag	24667,0	27927,8	30294,1	37310,2	37005,0	24629,3	24841,5	30543,4	30757,6	267399,3	267975,9	-576,6
31.05.2011	25060,1	71435,8	30517,4	39532,6	76508,8	25033,7	25229,8	36984,0	31238,3	271081,2		
Stromertrag	25057,0	28368,0	30774,4	37898,3	37005,0	25030,6	25226,0	31019,7	31235,0	271026,2	271614,0	-587,8
30.06.2011	25358,6	71773,2	30886,2	39986,3	76833,1	25339,9	25525,6	37349,0	31605,1	274184,8		
Stromertrag	25355,5	28705,4	31143,2	38352,0	37329,3	25336,8	25521,8	31384,7	31601,8	274129,8	274730,5	-600,7
31.07.2011	25671,3	72127,6	31274,9	40460,4	77299,1	25659,5	25834,4	37734,2	31989,3	277566,4		
Stromertrag	25668,2	29059,8	31531,9	38826,1	37795,3	25656,4	25830,6	31769,9	31986,0	277511,4	278124,2	-612,8
31.08.2011	26009,8	72509,8	31695,9	40972,7	77803,4	26006,9	26168,3	38151,4	32404,8	281223,8		
Stromertrag	26006,7	29442,0	31952,9	39338,4	38299,6	26003,8	26164,5	32187,1	32401,5	281168,8	281796,5	-627,7
30.09.2011	26284,8	72817,1	32042,2	41384,8	78202,1	26290,2	26436,5	38494,8	32741,8	284186,4		
Stromertrag	26281,7	29749,3	32299,2	39750,5	38698,3	26287,1	26432,7	32530,5	32738,5	284131,4	284767,8	-636,4
31.10.2011	26470,3	73022,5	32273,3	41661,7	78470,5	26480,8	26616,6	38726,4	32969,3	286182,5		
Stromertrag	26467,2	29954,7	32530,3	40027,4	38966,7	26477,7	26612,8	32762,1	32966,0	286127,5	286764,9	-637,4
30.11.2011	26544,6	73104,0	32363,9	41772,2	78577,1	26557,3	26690,0	38819,1	33060,1	286978,2		
Stromertrag	26541,5	30036,2	32620,9	40137,9	39073,3	26554,2	26686,2	32854,8	33056,8	286923,2	287561,8	-638,6

Bürgersolkraftwerk Pfaffenhofen/Roth - Volksschule

Zählerstände und Stromertrag

Stromertrag

Betriebsbeginn am 14.09.2001

Gleiche Farbe bedeutet gleiche Nennleistung der Anlage

 = Monat, in dem eine Störung bestand

Anlage Nr.	2	9	6	8	7	3	1	5	4	1 bis 9		
Name	Stölzle	BN	Hertkorn	Simon	Gobbers	Neuner	Kröhn / Weber	Winterhalder	Klose	Summe aller Anlagen		
Leistung in kWp	2,64	2,97	3,30	3,96	3,96	2,64	2,64	3,30	3,30	28,71		
Wechselrichter Nr.	WR20-004 544114527	WR25-004 844111779	WR25-004 844010285	WR30-W03 1004008190	WR30-001 1043900834	WR20-005 553824444	WR20-005 553925473	WR25-004 844010299	WR25-004 844010343	Einspeise- zähler	Summe Einzel- zähler	Differenz (Leistungs- verlust)
Stand am	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
14.09.2001	3,1	43067,8	-257,0	1634,3	39503,8	3,1	3,8	5964,3	3,3	55,0		
31.12.2011	26606,5	73171,0	32439,2	41863,4	78665,8	26621,0	26750,7	38896,0	33135,4	287638,3		
Stromertrag	26603,4	30103,2	32696,2	40229,1	39162,0	26617,9	26746,9	32931,7	33132,1	287583,3	288222,5	-639,2
31.01.2012	26679,4	73249,2	32526,7	41970,7	78768,9	26694,7	26822,0	38989,8	33223,5	288416,2		
Stromertrag	26676,3	30181,4	32783,7	40336,4	39265,1	26691,6	26818,2	33025,5	33220,2	288361,2	288998,4	-637,2
29.02.2012	26805,2	73382,0	32643,9	42147,6	78945,7	26809,4	26956,0	39175,4	33395,4	289756,5		
Stromertrag	26802,1	30314,2	32900,9	40513,3	39441,9	26806,3	26952,2	33211,1	33392,1	289701,5	290334,1	-632,6
31.03.2012	27066,0	73662,0	32957,0	42525,0	79308,0	27068,0	27199,0	39489,0	33703,0	292466,4		
Stromertrag	27062,9	30594,2	33214,0	40890,7	39804,2	27064,9	27195,2	33524,7	33699,7	292411,4	293050,5	-639,1
30.04.2012	27272,0	73900,8	33219,1	42843,9	79616,0	27283,2	27403,3	39750,2	33962,9	295374,9		
Stromertrag	27268,9	30833,0	33476,1	41209,6	40112,2	27280,1	27399,5	33785,9	33959,6	295324,9	295324,9	0,0
Differenz zur vorletzten Ablesung	206,0	238,8	262,1	318,9	308,0	215,2	204,3	261,2	259,9	2274,4	2274,4	0,0
Ertrag vom 01.01. bis 30.04.2012	665,5	729,8	779,9	980,5	950,2	662,2	652,6	854,2	827,5	7736,6	7102,4	0,0
Abgeglichen auf Einspeisezähler	665,5	729,8	779,9	980,5	950,2	662,2	652,6	854,2	827,5	7736,6	7102,4	0,0
Monatsertrag April 2012, abgeglichen auf Einspeisezähler	206,0	238,8	262,1	318,9	308,0	215,2	204,3	261,2	259,9	2274,4	2274,4	-0,0