

ERTRAGSÜBERSICHT 2022

GESELLSCHAFT		JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME	
AG SolarKirchenDach BP, monokristallin · 7,2 kWp · BJ 11/1996 Ausrichtung Süd/165° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Neuenrade · katholische Kirche		kWh kWh/kW	67 9	219 30	823 114	656 91	755 105	760 106	741 103	803 112	511 71	427 59	213 30	89 12	6.064 842
BürgerSOLAR Arnsberg Yingli Solar, monokristallin sowie AmeriSolar, polykristallin 3.194 kWp Nennleistung · 2.486 kW Einspeiseleistung · BJ 09/2012 Ausrichtung Ost/West, kleine Teile Süd · Anstellwinkel 15°, <i>Info folgt</i> Arnsberg-Herdringen · Freiflächenanlage auf dem Spulberg		kWh kWh/kW	22.229 7	52.950 17	164.291 51	228.006 71	410.209 128	421.958 132	324.270 102	304.994 95	224.135 70	171.104 54	86.517 27	27.626 9	2.438.289 763
MK Windkraft - Küntrop Siemens, monokristallin · 1,59 kWp · BJ 02/1992 Ausrichtung Süd/160° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Neuenrade-Küntrop · Familie Kynast (privat)		kWh kWh/kW	20 13	51 32	173 109	141 89	157 99	193 121	183 115	181 114	110 69	94 59	49 31	20 13	1.372 863
MK Windkraft - Erwitte Gesamtertrag Vers. Hersteller und Modultypen · Gesamt 43,391 kWp · BJ 2001 bis 2016 Erwitte-Norddorf · Matthias Kynast (privat)		kWh kWh/kW	520 12	1.264 29	3.559 82	3.682 85	8.327 192	5.150 119	4.594 106	4.283 99	2.682 62	1.949 45	1.139 26	346 8	37.495 864
davon Schüco, polykristallin · 1,2 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel 40°		kWh kWh/kW	23 19	53 44	145 121	117 98	152 127	163 136	149 124	143 119	100 83	92 77	62 52	19 16	1.218 1.015
davon Schüco, polykristallin · 1,464 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel 40°		kWh kWh/kW	20 14	77 53	93 64	115 79	123 84	143 98	137 94	130 89	101 69	68 46	56 38	17 12	1.080 738
davon Sunkine, polykristallin · 2,8 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel 40°		kWh kWh/kW	52 19	120 43	330 118	278 99	353 126	366 131	346 124	334 119	227 81	208 74	137 49	33 12	2.784 994
davon Siemens, monokristallin · 3,85 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 50°		kWh kWh/kW	51 13	125 32	356 92	320 83	4.034 1.048	425 110	383 99	408 106	261 68	117 30	125 32	38 10	6.643 1.725
davon Gallivare Photovoltaic, polykristallin · 1,92 kWp · BJ 12/2008 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 15°		kWh kWh/kW	18 9	47 24	164 85	185 96	251 131	269 140	238 124	218 114	123 64	85 44	41 21	12 6	1.651 860
davon Gallivare Photovoltaic, polykristallin · 1,2 kWp · BJ 12/2008 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 15°		kWh kWh/kW	12 10	34 28	111 93	118 98	159 133	172 143	153 128	143 119	84 70	63 53	31 26	9 8	1.089 908
davon Gallivare Photovoltaic, polykristallin · 2,232 kWp · BJ 12/2008 Ausrichtung Südost/215° · Anstellwinkel 27°		kWh kWh/kW	30 13	65 29	211 95	180 81	223 100	217 97	214 96	208 93	143 64	126 56	77 34	19 9	1.713 767
davon Ersol Bosch, monokristallin · 11,115 kWp · BJ 02/2010 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 15°		kWh kWh/kW	172 15	391 35	1.113 100	1.166 105	1.571 141	1.679 151	1.496 135	1.350 121	825 74	637 57	349 31	128 12	10.877 979
davon Ersol Bosch, Dünnschicht · 1,36 kWp · BJ 08/2010 Ausrichtung Nordwest/300° · Anstellwinkel 50°		kWh kWh/kW	9 7	22 16	65 48	101 74	138 101	156 115	144 106	120 88	64 47	35 26	16 12	6 4	876 644
davon Schüco, Dünnschicht · 1,7 kWp · BJ 08/2010 Ausrichtung Nordwest/300° · Anstellwinkel 32°		kWh kWh/kW	13 8	36 21	104 61	137 81	186 109	203 119	189 111	155 91	92 54	57 34	22 13	6 4	1.200 706
davon AmeriSolar, polykristallin · 9,15 kWp · BJ 09/2013 * Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel -2°		kWh kWh/kW	94 8	229 20	651 56	733 63	855 74	1.081 93	879 76	836 72	512 44	364 31	174 15	40 3	6.448 555
davon Trina, monokristallin · 2,46 kWp · BJ 09/2013 * Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 90°															
davon S-Energy, polykristallin · 2,94 kWp · BJ 01/2016 Ausrichtung Südost/210° · Anstellwinkel 20°		kWh kWh/kW	26 9	65 22	216 73	232 79	282 96	276 94	266 90	238 81	150 51	97 33	49 17	19 6	1.916 652
* Die Erträge der beiden Anlagen werden zusammengerechnet dargestellt.															
SI Solarstrom IBC Megaline, polykristallin · 9,96 kWp · BJ 04/2000 Ausrichtung <i>Info folgt</i> · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Siegen · Fürst-Johann-Moritz-Gymnasium		kWh kWh/kW	86 9	318 32	1.073 108	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.477 148

Sonnenkraft Neuenrade I Kyocera, polykristallin · 14,5 kWp · BJ 04/1999 Ausrichtung Süd/176° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Neuenrade · katholischer Kindergarten	kWh kWh/kW	198 14	529 36	1.753 121	1.510 104	1.860 128	1.944 134	1.866 129	1.890 130	1.170 81	1.007 69	549 38	249 17	14.525 1002
Sonnenkraft Neuenrade II Solarex, polykristallin · 15,8 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Süd/168° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Neuenrade · evangelischer Kindergarten	kWh kWh/kW	150 9	468 30	1.681 106	1.527 97	1.974 125	2.077 131	1.987 126	1.965 124	1.129 71	866 55	435 28	183 12	14.442 914
Windkraft Benkamp I Solarwatt · monokristallin · 41,0 kWp · BJ 02/2007 Ausrichtung Süd/176° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Bad Sassendorf-Neuengeseke · Reithalle Neuengeseke	kWh kWh/kW	605 15	1.771 43	5.031 123	4.442 108	5.795 141	6.025 147	5.215 127	4.562 111	3.460 84	2.968 72	1.456 36	421 10	41.751 1018
Windkraft Benkamp II First Solar, dünnsschicht · 31,0 kWp · BJ 04/2008 Bad Sassendorf-Neuengeseke davon 17,3 kWp · Ausrichtung Süd/190° · Anstellwinkel 50°, Wohnhaus (privat) davon 13,8 kWp · Ausrichtung Süd/175° · Anstellwinkel 35°, Scheune (privat)	kWh kWh/kW	502 16	1.324 43	3.851 124	3.224 104	4.007 129	4.089 132	3.804 123	4.025 130	2.735 88	2.446 79	1.460 47	452 15	31.919 1030
Windkraft Benkamp III Solarwatt, polykristallin · 129,85 kWp · BJ 03/2012 davon 29,4 kWp · Ausrichtung Süd/150° · Anstellwinkel 35° davon 50,2 kWp · Ausrichtung Südost/60° · Anstellwinkel 45° davon 50,2 kWp · Ausrichtung Südwest/240° · Anstellwinkel 45° Unna-Süd	kWh kWh/kW	1.859 14	4.399 34	12.312 95	12.345 95	15.794 122	16.560 128	15.403 119	15.167 117	9.651 74	7.349 57	4.243 33	1.711 13	116.793 899