

# ERTRAGSÜBERSICHT 2021

GESELLSCHAFT		JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME
<b>AG SolarKirchenDach</b> BP, monokristallin · 7,2 kWp · BJ 11/1996 Ausrichtung Süd/165° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Neuenrade · katholische Kirche	kWh kWh/kW	32 4	320 44	523 73	625 87	616 86	684 95	588 82	527 73	601 83	363 50	150 21	71 10	<b>5.100</b> 708
<b>BürgerSOLAR Arnsberg</b> 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	29.812 9	84.962 27	222.219 70	292.836 92	366.132 115	409.315 128	341.701 107	289.292 91	256.993 80	149.529 47	57.772 18	33.963 11	<b>2.534.526</b> 794
<b>MK Windkraft - Küntrop</b> Siemens, monokristallin · 1,59 kWp · BJ 02/1992 Ausrichtung Süd/160° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Neuenrade-Küntrop · Familie Kynast (privat)	kWh kWh/kW	14 9	53 33	114 72	143 90	161 101	171 108	152 96	109 69	130 82	81 51	32 20	16 10	<b>1.176</b> 740
<b>MK Windkraft - Erwitte</b> <span style="float:right">Gesamtertrag</span> Vers. Hersteller und Modultypen · Gesamt 43,391 kWp · BJ 2001 bis 2016 Erwitte-Norddorf · Matthias Kynast (privat)	kWh kWh/kW	<b>481</b> 11	<b>1.356</b> 31	<b>2.761</b> 64	<b>3.673</b> 85	<b>4.225</b> 97	<b>4.688</b> 108	<b>3.839</b> 88	<b>3.396</b> 78	<b>2.838</b> 65	<b>1.735</b> 40	<b>746</b> 17	<b>525</b> 12	<b>30.263</b> 697
davon Schüco, polykristallin · 1,2 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel 40°	kWh kWh/kW	18 15	56 47	102 85	120 100	130 108	148 123	119 99	112 93	102 85	75 63	36 30	24 20	<b>1.042</b> 868
davon Schüco, polykristallin · 1,464 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel 40°	kWh kWh/kW	18 12	47 32	101 69	90 61	138 94	105 72	160 109	82 56	55 38	67 46	30 20	24 16	<b>917</b> 626
davon Sunkine, polykristallin · 2,8 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel 40°	kWh kWh/kW	44 16	99 35	232 83	261 93	298 106	336 120	275 98	258 92	234 84	168 60	81 29	54 19	<b>2.340</b> 836
davon Siemens, monokristallin · 3,85 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 50°	kWh kWh/kW	50 13	174 45	265 69	319 83	339 88	395 103	320 83	305 79	289 75	186 48	86 22	58 15	<b>2.786</b> 724
davon Gallivare Photovoltaic, polykristallin · 1,92 kWp · BJ 12/2008 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 15°	kWh kWh/kW	16 8	61 32	123 64	177 92	208 108	240 125	188 98	167 87	138 72	72 38	28 15	17 9	<b>1.435</b> 747
davon Gallivare Photovoltaic, polykristallin · 1,2 kWp · BJ 12/2008 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 15°	kWh kWh/kW	10 8	45 38	81 68	112 93	131 109	151 126	120 100	108 90	90 75	49 41	20 17	13 11	<b>930</b> 775
davon Gallivare Photovoltaic, polykristallin · 2,232 kWp · BJ 12/2008 Ausrichtung Südost/215° · Anstellwinkel 27°	kWh kWh/kW	24 11	81 36	149 67	191 86	189 85	211 95	172 77	167 75	152 68	101 45	48 22	27 12	<b>1.512</b> 677
davon Ersol Bosch, monokristallin · 11,115 kWp · BJ 02/2010 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 15°	kWh kWh/kW	153 14	477 43	848 76	1.154 104	1.351 122	1.525 137	1.231 111	1.093 98	917 83	555 50	250 22	168 15	<b>9.722</b> 875
davon Ersol Bosch, Dünnschicht · 1,36 kWp · BJ 08/2010 Ausrichtung Nordwest/300° · Anstellwinkel 50°	kWh kWh/kW	11 8	19 14	58 43	102 75	123 90	142 104	117 86	98 72	67 49	33 24	12 9	7 5	<b>789</b> 580
davon Schüco, Dünnschicht · 1,7 kWp · BJ 08/2010 Ausrichtung Nordwest/300° · Anstellwinkel 32°	kWh kWh/kW	15 9	39 23	93 55	141 83	169 99	191 112	156 92	136 80	98 58	51 30	19 11	11 6	<b>1.119</b> 658
davon AmeriSolar, polykristallin · 9,15 kWp · BJ 09/2013 * Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel -2°	kWh kWh/kW	96 8	185 16	538 46	762 66	877 76	963 83	750 65	658 57	530 46	290 25	100 9	99 9	<b>5.848</b> 504
davon Trina, monokristallin · 2,46 kWp · BJ 09/2013 * Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 90°	kWh													
davon S-Energy, polykristallin · 2,94 kWp · BJ 01/2016 Ausrichtung Südost/210° · Anstellwinkel 20°	kWh kWh/kW	26 9	73 25	171 58	244 83	272 93	281 96	231 79	212 72	166 56	88 30	36 12	23 8	<b>1.823</b> 620
* Die Erträge der beiden Anlagen werden zusammengerechnet dargestellt.														
<b>SI Solarstrom</b> 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	69 7	447 45	735 74	908 91	901 90	1.079 108	893 90	812 82	808 81	494 50	184 18	116 12	<b>7.446</b> 748

<b>Sonnenkraft Neuenrade I</b> Kyocera, polykristallin · 14,5 kWp · BJ 04/1999 Ausrichtung Süd/176° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Neuenrade · katholischer Kindergarten	kWh kWh/kW	160 11	538 37	1.163 80	1.439 99	1.537 106	1.726 119	1.490 103	1.301 90	1.316 91	842 58	388 27	159 11	<b>12.059</b> 832
<b>Sonnenkraft Neuenrade II</b> Solarex, polykristallin · 15,8 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Süd/168° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Neuenrade · evangelischer Kindergarten	kWh kWh/kW	121 8	474 30	1.141 72	1.461 92	1.647 104	1.855 117	1.580 100	1.339 85	1.268 80	712 45	297 19	167 11	<b>12.062</b> 763
<b>Windkraft Benkamp I</b> Solarwatt · monokristallin · 41,0 kWp · BJ 02/2007 Ausrichtung Süd/176° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Bad Sassendorf-Neuengeseke · Reithalle Neuengeseke	kWh kWh/kW	624 15	1.824 44	3.521 86	4.384 107	5.038 123	5.481 134	4.550 111	4.139 101	3.856 94	2.512 61	995 24	570 14	<b>37.494</b> 914
<b>Windkraft Benkamp II</b> 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	532 17	1.497 48	2.551 82	3.018 97	3.359 108	3.674 119	3.055 99	2.842 92	2.885 93	1.978 64	874 28	398 13	<b>26.663</b> 860
<b>Windkraft Benkamp III</b> 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	1.827 14	5.077 39	9.287 72	12.292 95	14.132 109	16.007 123	13.016 100	11.527 89	10.223 79	6.415 49	2.760 21	1.825 14	<b>104.388</b> 804