

# ERTRAGSÜBERSICHT 2015

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	96 13	306 43	475 66	743 103	703 98	699 97	679 94	723 100	475 66	367 51	167 23	142 20	<b>5.575</b> 774
<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	41.267 13	94.611 30	196.569 62	350.121 110	399.309 125	416.902 131	400.900 126	367.685 115	225.360 71	147.304 46	65.333 20	49.964 16	<b>2.755.325</b> 863
<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	22 14	56 35	105 66	173 109	179 113	167 105	162 102	170 107	109 69	82 52	39 25	33 21	<b>1.297</b> 816
<b>MK Windkraft – Erwitte</b> <span style="float:right">Gesamtertrag</span> Vers. Hersteller und Modultypen · Gesamt 40,451 kWp · BJ 2001 bis 2013 Erwitte-Norddorf · Matthias Kynast (privat)	kWh kWh/kW	<b>620</b> 15	<b>1.475</b> 36	<b>2.327</b> 58	<b>3.955</b> 98	<b>4.527</b> 112	<b>4.383</b> 108	<b>4.387</b> 108	<b>4.112</b> 102	<b>2.593</b> 64	<b>1.859</b> 46	<b>917</b> 23	<b>754</b> 19	<b>31.909</b> 789
davon Schüco, polykristallin · 1,2 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel 40°	kWh kWh/kW	24 20	69 58	78 65	89 74	123 103	109 91	78 65	92 77	72 60	57 48	40 33	40 33	<b>871</b> 726
davon Schüco, polykristallin · 1,464 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel 40°	kWh kWh/kW	26 18	68 46	81 55	128 87	141 96	136 93	131 89	126 86	84 57	65 44	40 27	38 26	<b>1.064</b> 727
davon Sunkine, polykristallin · 2,8 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel 40°	kWh kWh/kW	57 20	162 58	195 70	313 112	339 121	327 117	317 113	305 109	205 73	158 56	94 34	88 31	<b>2.560</b> 914
davon Siemens, monokristallin · 3,85 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 50°	kWh kWh/kW	66 17	165 43	240 62	365 95	388 101	367 95	364 95	388 101	265 69	197 51	107 28	88 23	<b>3.000</b> 779
davon Gallivare Photovoltaic, polykristallin · 1,92 kWp · BJ 12/2008 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 15°	kWh kWh/kW	19 10	58 30	108 56	199 104	232 121	235 122	224 117	209 109	123 64	72 38	34 18	25 13	<b>1.538</b> 801
davon Gallivare Photovoltaic, polykristallin · 1,2 kWp · BJ 12/2008 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 15°	kWh kWh/kW	15 13	42 35	71 59	127 106	149 124	151 126	143 119	133 111	79 66	51 43	24 20	19 16	<b>1.004</b> 837
davon Gallivare Photovoltaic, polykristallin · 2,232 kWp · BJ 12/2008 Ausrichtung Südost/215° · Anstellwinkel 27°	kWh kWh/kW	23 10	68 30	90 40	149 67	161 72	154 69	145 65	143 64	95 43	68 30	36 16	33 15	<b>1.165</b> 522
davon Ersol Bosch, monokristallin · 11,115 kWp · BJ 02/2010 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 15°	kWh kWh/kW	210 19	431 39	746 67	1.260 113	1.481 133	1.492 134	1.419 128	1.289 116	809 73	530 48	280 25	220 20	<b>10.167</b> 915
davon Ersol Bosch, Dünnschicht · 1,36 kWp · BJ 08/2010 Ausrichtung Nordwest/300° · Anstellwinkel 50°	kWh kWh/kW	13 10	26 19	53 39	113 83	143 105	149 110	134 99	106 78	62 46	30 22	13 10	10 7	<b>852</b> 626
davon Schüco, Dünnschicht · 1,7 kWp · BJ 08/2010 Ausrichtung Nordwest/300° · Anstellwinkel 32°	kWh kWh/kW	19 11	44 26	83 49	160 94	197 116	203 119	186 109	151 89	94 55	51 30	22 13	16 9	<b>1.226</b> 721
davon AmeriSolar, polykristallin · 9,15 kWp · BJ 09/2013 * Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel -2°	kWh kWh/kW	148 13	342 29	582 50	1.052 91	1.173 101	1.060 91	1.246 107	1.170 101	705 61	580 50	227 20	177 15	<b>8.462</b> 729
davon Trina, monokristallin · 2,46 kWp · BJ 09/2013 * Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 90°														
* 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	98 10	261 26	616 62	1.149 115	1.061 107	1.085 109	1.191 120	953 96	682 68	499 50	217 22	174 17	<b>7.986</b> 802

# ERTRAGSÜBERSICHT 2015

GESELLSCHAFT		JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME
<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	233	665	1.017	1.648	1.664	1.710	1.469	1.412	897	678	332	296	<b>12.021</b>
	kWh/kW	16	46	70	114	115	118	101	97	62	47	23	20	829
<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	203	498	1.050	1.758	1.819	1.873	1.824	1.761	1.074	770	348	311	<b>13.289</b>
	kWh/kW	13	32	66	111	115	119	115	111	68	49	22	20	841
<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	750	2.304	3.115	5.190	5.610	5.555	5.316	5.043	3.495	2.353	1.108	714	<b>40.553</b>
	kWh/kW	18	56	76	127	137	135	130	123	85	57	27	17	989
<b>Windkraft Benkamp II</b> First Solar, dünnsschicht · 31,0 kWp · BJ 04/2008 Bad Sassendorf-Neuengeseke	Gesamtertrag	<b>642</b>	<b>1.951</b>	<b>2.227</b>	<b>3.676</b>	<b>3.863</b>	<b>3.752</b>	<b>3.700</b>	<b>3.683</b>	<b>2.538</b>	<b>1.890</b>	<b>1.029</b>	<b>894</b>	<b>29.845</b>
	kWh/kW	21	63	72	119	125	121	119	119	82	61	33	29	963
davon 17,3 kWp · Ausrichtung Süd/190° · Anstellwinkel 50° Wohnhaus (privat)	kWh	367	1.072	1.223	1.999	2.078	2.005	1.984	2.007	1.385	1.036	571	529	16.256
	kWh/kW	21	62	71	116	120	116	115	116	80	60	33	31	940
davon 13,8 kWp · Ausrichtung Süd/175° · Anstellwinkel 35° Scheune (privat)	kWh	275	879	1.004	1.677	1.785	1.747	1.716	1.676	1.153	854	458	365	13.589
	kWh/kW	20	64	73	122	129	127	124	121	84	62	33	26	985
<b>Windkraft Benkamp III</b> Solarwatt, polykristallin · 129,85 kWp · BJ 02/2012 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	2.152	5.525	8.363	13.897	15.387	15.764	15.163	14.096	9.172	6.184	3.270	2.788	<b>111.761</b>
	kWh/kW	17	43	64	107	118	121	117	109	71	48	25	21	861