

## ERTRAGSÜBERSICHT 2017

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	189 26	228 32	561 78	561 78	701 97	681 95	616 86	597 83	466 65	174 24	0 0	0 0	<b>4.774</b> 663
<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	14.267 4	98.226 31	230.942 72	287.435 90	389.438 122	400.234 125	369.758 116	303.113 95	229.322 72	128.136 40	0 0	0 0	<b>2.450.871</b> 767
<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	33 21	55 35	122 77	135 85	173 109	163 103	161 101	144 91	100 63	62 39	0 0	0 0	<b>1.148</b> 722
<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>994</b> 23	<b>1.403</b> 32	<b>2.837</b> 65	<b>3.601</b> 83	<b>4.538</b> 105	<b>4.480</b> 103	<b>4.211</b> 97	<b>3.563</b> 82	<b>2.699</b> 62	<b>1.588</b> 37	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>29.914</b> 689
davon Schüco, polykristallin · 1,2 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel 40°	kWh kWh/kW	45 38	49 41	72 60	77 64	85 71	95 79	86 72	75 63	63 53	56 47	0 0	0 0	<b>703</b> 586
davon Schüco, polykristallin · 1,464 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel 40°	kWh kWh/kW	42 29	48 33	93 64	103 70	129 88	125 85	117 80	106 72	84 57	57 39	0 0	0 0	<b>904</b> 617
davon Sunkine, polykristallin · 2,8 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel 40°	kWh kWh/kW	97 35	111 40	226 81	249 89	309 110	299 107	282 101	264 94	211 75	140 50	0 0	0 0	<b>2.188</b> 781
davon Siemens, monokristallin · 3,85 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 50°	kWh kWh/kW	100 26	127 33	257 67	313 81	369 96	355 92	336 87	315 82	250 65	157 41	0 0	0 0	<b>2.579</b> 670
davon Gallivare Photovoltaic, polykristallin · 1,92 kWp · BJ 12/2008 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 15°	kWh kWh/kW	29 15	50 26	130 68	177 92	235 122	229 119	214 111	184 96	130 68	65 34	0 0	0 0	<b>1.443</b> 752
davon Gallivare Photovoltaic, polykristallin · 1,2 kWp · BJ 12/2008 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 15°	kWh kWh/kW	21 18	33 28	84 70	112 93	147 123	146 122	196 163	56 47	83 69	44 37	0 0	0 0	<b>922</b> 768
davon Gallivare Photovoltaic, polykristallin · 2,232 kWp · BJ 12/2008 Ausrichtung Südost/215° · Anstellwinkel 27°	kWh kWh/kW	56 25	71 32	150 67	175 78	211 95	203 91	190 85	186 83	146 65	100 45	0 0	0 0	<b>1.488</b> 667
davon Ersol Bosch, monokristallin · 11,115 kWp · BJ 02/2010 Ausrichtung Südost/120° · Anstellwinkel 15°	kWh kWh/kW	256 23	385 35	860 77	1.129 102	1.452 131	1.445 130	1.349 121	1.150 103	849 76	481 43	0 0	0 0	<b>9.356</b> 842
davon Ersol Bosch, Dünnschicht · 1,36 kWp · BJ 08/2010 Ausrichtung Nordwest/300° · Anstellwinkel 50°	kWh kWh/kW	11 8	22 16	59 43	99 73	128 94	135 99	121 89	97 71	60 44	31 23	0 0	0 0	<b>763</b> 561
davon Schüco, Dünnschicht · 1,7 kWp · BJ 08/2010 Ausrichtung Nordwest/300° · Anstellwinkel 32°	kWh kWh/kW	15 9	35 21	94 55	141 83	178 105	187 110	170 100	138 81	95 56	52 31	0 0	0 0	<b>1.105</b> 650
davon AmeriSolar, polykristallin · 9,15 kWp · BJ 09/2013 * Ausrichtung Südwest/210° · Anstellwinkel -2°	kWh kWh/kW	281 24	395 34	618 53	757 65	987 85	963 83	873 75	747 64	546 47	303 26	0 0	0 0	<b>6.470</b> 557
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	41 14	77 26	194 66	269 91	308 105	298 101	277 94	245 83	182 62	102 35	0 0	0 0	<b>1.993</b> 678
* 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	88 9	322 32	745 75	862 87	1.058 106	1.033 104	969 97	861 86	640 64	377 38	0 0	0 0	<b>6.955</b> 698

# ERTRAGSÜBERSICHT 2017

GESELLSCHAFT		JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME	
<b>Sonnenkraft Neuenrade I</b>		kWh	359	529	1.186	1.296	1.675	1.676	1.514	1.384	1.044	618	0	0	<b>11.281</b>
Kyocera, polykristallin · 14,5 kWp · BJ 04/1999 Ausrichtung Süd/176° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Neuenrade · katholischer Kindergarten		kWh/kW	25	36	82	89	116	116	104	95	72	43	0	0	778
<b>Sonnenkraft Neuenrade II</b>		kWh	212	512	1.220	1.377	1.825	1.831	1.598	1.466	1.071	588	0	0	<b>11.700</b>
Solarex, polykristallin · 15,8 kWp · BJ 01/2001 Ausrichtung Süd/168° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Neuenrade · evangelischer Kindergarten		kWh/kW	13	32	77	87	116	116	101	93	68	37	0	0	741
<b>Windkraft Benkamp I</b>		kWh	917	1.657	3.695	4.264	5.249	5.210	4.826	4.369	3.405	2.097	0	0	<b>35.689</b>
Solarwatt · monokristallin · 41,0 kWp · BJ 02/2007 Ausrichtung Süd/176° · Anstellwinkel <i>Info folgt</i> Bad Sassendorf-Neuengeseke · Reithalle Neuengeseke		kWh/kW	22	40	90	104	128	127	118	107	83	51	0	0	870
<b>Windkraft Benkamp II</b>		Gesamtertrag	<b>1.036</b>	<b>1.339</b>	<b>2.722</b>	<b>2.891</b>	<b>3.619</b>	<b>3.508</b>	<b>3.285</b>	<b>3.106</b>	<b>2.499</b>	<b>1.580</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25.585</b>
First Solar, dünnschicht · 31,0 kWp · BJ 04/2008 Bad Sassendorf-Neuengeseke		kWh	33	43	88	93	117	113	106	100	81	51	0	0	825
davon 17,3 kWp · Ausrichtung Süd/190° · Anstellwinkel 50° Wohnhaus (privat)		kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
davon 13,8 kWp · Ausrichtung Süd/175° · Anstellwinkel 35° Scheune (privat)		kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		kWh/kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Windkraft Benkamp III</b>		kWh	3.413	4.321	9.558	11.541	15.095	15.010	13.849	12.036	9.223	5.837	0	0	<b>99.883</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/kW	26	33	74	89	116	116	107	93	71	45	0	0	769