

## 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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>2.240</b> 311
<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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>1.020.308</b> 319
<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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>518</b> 326
<b>MK Windkraft - Erwitte</b> Gesamtertrag 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>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>13.373</b> 308
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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>328</b> 273
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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>415</b> 283
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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>992</b> 354
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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>1.166</b> 303
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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>621</b> 323
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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>397</b> 331
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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>663</b> 297
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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>4.082</b> 367
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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>319</b> 235
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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>463</b> 272
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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>3.038</b> 262
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	41 14	77 26	194 66	269 91	308 105	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>889</b> 302
* 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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	<b>3.075</b> 309

