

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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1.765 245 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 467.476 146 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 385 242 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 9.025 208 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 338 282 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 305 208 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 780 279 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 852 221 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 414 216 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 275 229 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 486 218 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 2.842 256 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 197 145 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 290 171 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1.707 147 |
| 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 | 65 22 | 216 73 | 232 79 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 539 183 |
| * 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 3.990 275 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 3.826 242 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 11.849 289 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 8.901 287 |
| 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 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 30.915 238 |