

# SOLARENERGIE 2 DEUTSCHLAND

Ertragswerte November 2025

**NEITZEL & CIE.**  
GREEN INVESTMENTS

|  | Photovoltaik-Freiflächenanlage<br>Königsbrück | Photovoltaikportfolio<br>Herbsleben         | Photovoltaik-Freiflächenanlage<br>Herzfelde | Photovoltaik-Freiflächenanlage<br>Epenwöhrden | Photovoltaik-Freiflächenanlage<br>Frankenförde |
|--|---|---|---|---|--|
| Gesamtleistung   | 2.926 kWp                                     | 2.085 kWp                                   | 3.367 kWp                                   | 5.053 kWp                                     | 5.745 kWp                                      |
| Anteil von<br>SOLARENERGIE 2 DEUTSCHLAND<br>spezifischer Ertragswert<br>laut Fondsprognose | 100% = 2926 kWp                               | 90% = 1876 kWp                              | 100% = 3367 kWp                             | 100% = 5052,96 kWp                            | 100% = 5745 kWp                                |
|  | Spezifischer<br>IST-Ertrag<br>in kWh / kWp    | Spezifischer<br>SOLL-Ertrag<br>in kWh / kWp | Spezifischer<br>IST-Ertrag<br>in kWh / kWp  | Spezifischer<br>SOLL-Ertrag<br>in kWh / kWp   | Spezifischer<br>IST-Ertrag<br>in kWh / kWp     |
| Januar 2025  | 17,89   | 30,49                                       | 27,71                                       | 28,33   | 23,41  |
| Februar 2025   | 51,89   | 46,57                                       | 48,91                                       | 46,57   | 63,16  |
| März 2025  | 85,49   | 75,33                                       | 99,63                                       | 74,53   | 130,12   |
| April 2025   | 100,47  | 99,94                                       | 114,67                                      | 98,11   | 170,76   |
| Mai 2025   | 107,38  | 122,99                                      | 127,70                                      | 121,43  | 178,41   |
| Juni 2025  | 111,41  | 118,23                                      | 155,87                                      | 120,09  | 175,60   |
| Juli 2025  | 86,76   | 122,05                                      | 128,24                                      | 124,48  | 134,17   |
| August 2025  | 116,27  | 114,34                                      | 131,84                                      | 116,98  | 162,11   |
| September 2025   | 90,29   | 84,16                                       | 93,93                                       | 80,43   | 114,43   |
| Oktober 2025   | 46,13   | 65,81                                       | 47,31                                       | 58,17   | 53,01  |
| November 2025  | 37,42   | 28,70                                       | 32,35                                       | 25,81   | 42,62  |
| Dezember 2025  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00   |
| <b>Summe</b>   | <b>851,40</b>                                 | <b>908,60</b>                               | <b>1.008,15</b>                             | <b>894,93</b>                                 | <b>1.247,79</b>                                |
| <b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>   | <b>-6,30</b>                                  |   | <b>+12,65</b>                               |   | <b>+5,28</b>                                   |
| Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch<br>Netzbetreiber (erstattungsfähig)            | 0,00 kWh/kWp                                  |   | 0,51 kWh/kWp                                |   | 0,00 kWh/kWp                                   |
| <b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl.<br/>erstatteter Ertragsausfall</b>                  | <b>-6,30</b>                                  |   | <b>+12,71</b>                               |   | <b>+5,28</b>                                   |
| <b>SUMME der Ertragswerte 2025 inkl.<br/>November in %</b>                                 |   |   |   | <b>+3,13</b>                                  |  |

Stand: 09. Januar 2026

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland im November 2025 lag mit 15 % oberhalb des langjährigen Mittels.

Bei diversen Anlagen des Portfolios gab es erstattungsfähige Abschaltungen. Diese wurden bisher teilweise noch nicht vom Verteilnetzbetreiber und/oder Direktvermarkter abgerechnet.