

Das leisten Wind u. Sonne 2021 in der Region:

Allendorf Lumda

Datenblatt EEG-geförderte Anlagen / Energiemonitoring Hessen

09.12.2022

[Energieland Hessen](#)

| | |
|--------------------------|--|
| Gemeinde | Allendorf (Lumda), St. 531001 LK Gießen |
| Bevölkerung (31.12.2021) | 4.060 |
| Fläche (31.12.2021) | 2.205 ha |

EEG-geförderte Anlagen sowie installierte elektrische Leistung (31.12.2021) und erzeugte Strommenge (2021) in der Gemeinde

das Jahr hat

| Energieträger | Anlagenzahl | Installierte Leistung in MW (el) | Erzeugte Strommenge * in GWh | Vollaststunden | 8.760 Std | Auslastung in % |
|------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------|-----------------|
| Biomasse** | 0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| PV-Anlagen | 126 | 1,2 | 0,8 | 662,3 | | 7,56 |
| Wasserkraft | 0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Windenergie | 0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Insgesamt | 126 | 1,2 | 0,8 | | | |

Rabenau

Datenblatt EEG-geförderte Anlagen / Energiemonitoring Hessen

07.12.2021

[Energieland Hessen](#)

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Gemeinde | Rabenau 531015 LK Gießen |
| Bevölkerung (31.12.2020) | 5.060 |
| Fläche (31.12.2020) | 4.340 ha |

EEG-geförderte Anlagen sowie installierte elektrische Leistung (31.12.2020) und erzeugte Strommenge (2020) in der Gemeinde

das Jahr hat

| Energieträger | Anlagenzahl | Installierte Leistung in MW (el) | Erzeugte Strommenge * in GWh | Vollaststunden | 8.760 Std | Auslastung in % |
|------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------|-----------------|
| Biomasse** | 0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| PV-Anlagen | 163 | 2,7 | 2,3 | 851,0 | | 9,71 |
| Wasserkraft | 1 | 0,0 | 0,00000 | | | |
| Windenergie | 12 | 20,6 | 42,6 | 2.071,7 | | 23,65 |
| Insgesamt | 176 | 23,2 | 44,9 | | | |

Ebsdorfergrund

Datenblatt EEG-geförderte Anlagen / Energiemonitoring Hessen

09.12.2022

[Energieland Hessen](#)

| | |
|--------------------------|--|
| Gemeinde | Ebsdorfergrund 534008 LK Marburg-Biedenkopf |
| Bevölkerung (31.12.2021) | 8.990 |
| Fläche (31.12.2021) | 7.287 ha |

EEG-geförderte Anlagen sowie installierte elektrische Leistung (31.12.2021) und erzeugte Strommenge (2021) in der Gemeinde

das Jahr hat

| Energieträger | Anlagenzahl | Installierte Leistung in MW (el) | Erzeugte Strommenge * in GWh | Vollaststunden | 8.760 Std | Auslastung in % |
|------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------|-----------------|
| Biomasse** | 2 | 0,7 | 4,5 | | | |
| PV-Anlagen | 459 | 6,2 | 4,6 | 739,5 | | 8,44 |
| Wasserkraft | 0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Windenergie | 0 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | | #DIV/0! |
| Insgesamt | 461 | 7,0 | 9,1 | | | |

Fronhausen

Datenblatt EEG-geförderte Anlagen / Energiemonitoring Hessen

09.12.2022

[Energieland Hessen](#)

| | |
|--------------------------|--|
| Gemeinde | Fronhausen 534009 LK Marburg-Biedenkopf |
| Bevölkerung (31.12.2021) | 4.118 |
| Fläche (31.12.2021) | 2.787 ha |

EEG-geförderte Anlagen sowie installierte elektrische Leistung (31.12.2021) und erzeugte Strommenge (2021) in der Gemeinde

das Jahr hat

| Energieträger | Anlagenzahl | Installierte Leistung in MW (el) | Erzeugte Strommenge * in GWh | Vollaststunden | 8.760 | Std |
|------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------|-------------------------|
| Biomasse** | 1 | 1,0 | 4,3 | | | |
| PV-Anlagen | 184 | 2,8 | 2,0 | 710,7 | | Auslastung in % 8,11 |
| Wasserkraft | 0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Windenergie | 4 | 12,0 | 22,6 | 1.884,6 | | 21,51 |
| Insgesamt | 189 | 15,8 | 28,9 | | | |

Grünberg

Datenblatt EEG-geförderte Anlagen / Energiemonitoring Hessen

09.12.2022

[Energieland Hessen](#)

| | |
|--------------------------|---|
| Gemeinde | Grünberg, St. 531006 LK Gießen |
| Bevölkerung (31.12.2021) | 13.694 |
| Fläche (31.12.2021) | 8.922 ha |

EEG-geförderte Anlagen sowie installierte elektrische Leistung (31.12.2021) und erzeugte Strommenge (2021) in der Gemeinde

das Jahr hat

| Energieträger | Anlagenzahl | Installierte Leistung in MW (el) | Erzeugte Strommenge * in GWh | Vollaststunden | 8.760 | Std |
|------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------|-------------------------|
| Biomasse** | 1 | 0,1 | 0,6 | | | |
| PV-Anlagen | 436 | 9,4 | 6,1 | 647,3 | | Auslastung in % 7,39 |
| Wasserkraft | 0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Windenergie | 4 | 10,9 | 21,3 | 1.962,3 | | 22,40 |
| Insgesamt | 441 | 20,3 | 28,0 | | | |

Staufenberg

Datenblatt EEG-geförderte Anlagen / Energiemonitoring Hessen

09.12.2022

[Energieland Hessen](#)

| | |
|--------------------------|--|
| Gemeinde | Staufenberg, St. 531017 LK Gießen |
| Bevölkerung (31.12.2021) | 8.436 |
| Fläche (31.12.2021) | 2.858 ha |

EEG-geförderte Anlagen sowie installierte elektrische Leistung (31.12.2021) und erzeugte Strommenge (2021) in der Gemeinde

das Jahr hat

| Energieträger | Anlagenzahl | Installierte Leistung in MW (el) | Erzeugte Strommenge * in GWh | Vollaststunden | 8.760 | Std |
|------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------|-------------------------|
| Biomasse** | 1 | 0,0 | 0,0000 | | | |
| PV-Anlagen | 188 | 4,3 | 3,6 | 836,0 | | Auslastung in % 9,54 |
| Wasserkraft | 0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Windenergie | 0 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | | #DIV/0! |
| Insgesamt | 189 | 4,3 | 3,6 | | | |