# EEG-Vergütungsübersicht für Inbetriebnahmejahr 2024 (ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit)



### Hinweise:

Im EEG 2023 sind 3 Fördermöglichkeiten vorgesehen. Unter diesen kann der Anlagenbetreiber aber nur eingeschränkt auswählen.

### § 48 Solare Strahlungsenergie (Ausschreibung grundsätzlich ab P<sub>inst</sub> > 1000 kW) \*1)

|                       | Sogenannte "Gebäudeanlagen"                           | (Angaben in ct/kWh)                   |       |                |              |          |
|-----------------------|---|---------------------------------------|-------|----------------|--------------|----------|
| Inbetrieb-            | (§ 48 Abs.2 EEG) *2)                                  | Installierte Leistung (Modulleistung) |       |                |              |          |
| nahme                 | Vermarktungsform                                      | 0 bis 10 bis                          |       | 40 bis 1000 kW |              |          |
|                       |   | 10 kW                                 | 40 kW | 40-100         | 100-400      | 400-1000 |
|                       | Anzulegender Wert bei Überschusseinspeisung           | 8,60                                  | 7,50  |                | 6,20         |          |
|                       | Anzulegender Wert (Bonus Volleinspeisung)             | 4,80                                  | 3,80  | 5,10           | 3,20         | 1,90     |
|                       | Anzulegender Wert bei Volleinspeisung                 | 13,40                                 | 11,30 | 11,30          | 9,40         | 8,10     |
|                       | Vergütung "Anl. ≤ 100 kW" bei Überschusseinspeisung   | 8,20                                  | 7,10  | 5,80           | X            | $>\!\!<$ |
| Jan. 2024             | Vergütung "Anl. ≤ 100 kW" (Bonus Volleinspeisung)     | 4,80                                  | 3,80  | 5,10           | $\times$     | $>\!\!<$ |
|                       | Vergütung "Anl. ≤ 100 kW" bei Volleinspeisung         | 13,00                                 | 10,90 | 10,90          | $\langle$    | $\times$ |
|                       | Ausfallvergütung (Anl. > 100 kW) bei Überschusseinsp. | 6,88                                  | 6,00  | 4,96           |              |          |
|                       | Ausfallvergütung (Anl. > 100 kW) (Bonus Volleinsp.)   | 3,84                                  | 3,04  | 4,08           | 2,56         | 1,52     |
|                       | Ausfallvergütung (Anl. > 100 kW) bei Volleinspeisung  | 10,72                                 | 9,04  | 9,04           | 7,52         | 6,48     |
|                       | Anzulegender Wert bei Überschusseinspeisung           | 8,51                                  | 7,43  | 6,14           |              |          |
|                       | Anzulegender Wert (Bonus Volleinspeisung)             | 4,76                                  | 3,76  | 5,05           | 3,17         | 1,88     |
|                       | Anzulegender Wert bei Volleinspeisung                 | 13,27                                 | 11,19 | 11,19          | 9,31         | 8,02     |
| Fab bia luli          | Vergütung "Anl. ≤ 100 kW" bei Überschusseinspeisung   | 8,11                                  | 7,03  | 5,74           | $\mathbb{X}$ | $\times$ |
| Feb. bis Juli<br>2024 | Vergütung "Anl. ≤ 100 kW" (Bonus Volleinspeisung)     | 4,76                                  | 3,76  | 5,05           | X            | $\times$ |
|                       | Vergütung "Anl. ≤ 100 kW" bei Volleinspeisung         | 12,87                                 | 10,79 | 10,79          | X            | $>\!\!<$ |
|                       | Ausfallvergütung (Anl. > 100 kW) bei Überschusseinsp. | 6,81                                  | 5,94  | 4,91           |              |          |
|                       | Ausfallvergütung (Anl. > 100 kW) (Bonus Volleinsp.)   | 3,81                                  | 3,01  | 4,04           | 2,54         | 1,51     |
|                       | Ausfallvergütung (Anl. > 100 kW) bei Volleinspeisung  | 10,62                                 | 8,95  | 8,95           | 7,45         | 6,42     |
| Aug. bis Dez.<br>2024 | Anzulegender Wert bei Überschusseinspeisung           | 8,43                                  | 7,35  | 6,08           |              |          |
|                       | Anzulegender Wert (Bonus Volleinspeisung)             | 4,70                                  | 3,73  | 5,00           | 3,13         | 1,86     |
|                       | Anzulegender Wert bei Volleinspeisung                 | 13,13                                 | 11,08 | 11,08          | 9,21         | 7,94     |
|                       | Vergütung "Anl. ≤ 100 kW" bei Überschusseinspeisung   | 8,03                                  | 6,95  | 5,68           | >>           | $\times$ |
|                       | Vergütung "Anl. ≤ 100 kW" (Bonus Volleinspeisung)     | 4,70                                  | 3,73  | 5,00           | >>           | $>\!\!<$ |
|                       | Vergütung "Anl. ≤ 100 kW" bei Volleinspeisung         | 12,73                                 | 10,68 | 10,68          | > <          | ><       |
|                       | Ausfallvergütung (Anl. > 100 kW) bei Überschusseinsp. | 6,74                                  | 5,88  | 4,86           |              |          |
|                       | Ausfallvergütung (Anl. > 100 kW) (Bonus Volleinsp.)   | 3,76                                  | 2,98  | 4,00           | 2,51         | 1,49     |
|                       | Ausfallvergütung (Anl. > 100 kW) bei Volleinspeisung  | 10,50                                 | 8,86  | 8,86           | 7,37         | 6,35     |

| Inbetrieb-<br>nahme   | Sogenannte "Freiflächenanlagen"<br>(§ 48 Abs.1 EEG)         | (Angaben in ct/kWh)  Installierte Leistung (Modulleistung) |  |  |
|-----------------------|---|--|--|--|
|                       | Vermarktungsform  | bis 1000 kW  |  |  |
| Jan. 2024             | Anzulegender Wert   | 7,00   |  |  |
|                       | Vergütung "Anlagen ≤ 100 kW"                                | 6,60   |  |  |
|                       | Ausfallvergütung (Anlagen > 100 kW)                         | 5,60   |  |  |
| Feb. bis Juli<br>2024 | Anzulegender Wert   | 6,93   |  |  |
|                       | Vergütung "Anlagen ≤ 100 kW"                                | 6,53   |  |  |
|                       | Ausfallvergütung (Anlagen > 100 kW)                         | 5,54   |  |  |
| Aug. bis Dez.<br>2024 | Anzulegender Wert   | 6,86   |  |  |
|                       | Vergütung "Anlagen ≤ 100 kW"                                | 6,46   |  |  |
|                       | Ausfallvergütung (Anlagen > 100 kW)                         | 5,49   |  |  |
| 2024                  | Optionaler Zuschlag für "Kommunale Beteiligung" für Freiflä | chenanlagen (§ 6 EEG) 0,20                                 |  |  |

<sup>\*1)</sup> Grundsätzlich sind Solaranlagen auszuschreiben. Es bestehen 2 Ausnahmen (Details siehe § 22 Abs.3 EEG):

<sup>\*2)</sup> Die Spezialregelung für Nicht-Wohngebäude im Außenbereich ist zu beachten (Details siehe § 48 Abs.3 EEG).

| Inbetrieb-<br>nahme | Mieterstromzuschlag<br>(§ 48a Abs.EEG) | (Angaben in ct/kWh)  Installierte Leistung (Modulleistung) |                 |                |  |
|---------------------|--|--|-----------------|----------------|--|
|                     | Vermarktungsform                       | 0 bis<br>10 kW   | 10 bis<br>40 kW | 40 bis 1000 kW |  |
| Jan. 2024           | Mieterstromzuschlag                    | 2,67   | 2,48            | 1,67           |  |
| FebJuli 24          | Mieterstromzuschlag                    | 2,64   | 2,45            | 1,65           |  |
| AugDez.24           | Mieterstromzuschlag                    | 2,62   | 2,43            | 1,64           |  |

<sup>-</sup> Anlagen mit einer installierten Leistung ≤ 1 MW

<sup>-</sup> Anlagen von Bürgerenergiegesellschaften mit einer installierten Leistung ≤ 6 MW

# EEG-Vergütungsübersicht für Inbetriebnahmejahr 2024



(ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit)

#### Hinweise:

Im EEG 2023 sind 3 Fördermöglichkeiten vorgesehen. Unter diesen kann der Anlagenbetreiber aber nur eingeschränkt auswählen.

## Ergänzende Hinweise:

- Diese Übersicht kann nicht alle Regelungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes abbilden.
- In den Vergütungen ist die Umsatzsteuer nicht enthalten (Details siehe § 23 Abs.2 EEG).
- Die Vergütungsdauer beträgt für Anlagen im Ausschreibungsverfahren 20 Jahre, für Anlagen mit gesetzlich festgelegtem Fördersatz 20 Kalenderjahre zzgl. Inbetriebnahmejahr (Details siehe § 25 EEG).
   Eine Verlängerung des Vergütungszeitraums bei negativen Preisen ist bei ausgeschriebenen Anlagen gesetzlich festgelegt (Details siehe § 51a EEG).
- Der Anlagenbetreiber hat den Vergütungsanspruch entsprechend nachzuweisen.
- Die Beträge stehen ggf. unter dem Vorbehalt der beihilferechtlichen Genehmigung durch die EU-Kommission (Details siehe u.a. § 101 EEG)