

Quelle: Chat-GPT Anfrage vom 7.9.2025

## Vergütungsentfall bei negativen Strompreisen – Meilensteine

**Bis einschließlich 2023:**

- Grundsätzlich galt die **4- bzw. 6-Stunden-Regel**:  
Wenn der Stromspotpreis über 4 bzw. 6 Stunden hintereinander negativ war, entfiel die Vergütung ab der ersten negativen Stunde.  
[Next KraftwerkeBEE-EV.DE](#)

**Ab 2024:**

- Für **Neuanlagen** sank die Schwelle: Bereits **ab drei aufeinanderfolgenden Stunden** negativer Preise entfiel die Marktprämie.  
[Next KraftwerkeIKOMMA5°](#)

**Ab dem Solarspitzenengesetz (Inkrafttreten: 25. Februar 2025):**

- Die neue Regelung tritt in Kraft und senkt die Hürde deutlich.  
Für **Neuanlagen** gilt:
  - **Ab 2025**: Prinzipiell **ab einer negativen Viertelstunde** entfällt die EEG-Vergütung.  
[sfv.depv magazine DeutschlandINOL GmbHDeutschland - Grant ThorntonWikipedia](#)
- **Schrittweiser Übergang je Jahr** laut Gesetzestext:
  - **2025**: ab **3 Stunden** negativer Preise entfällt die Vergütung.
  - **2026**: schon ab **2 Stunden**.
  - **2027**: bereits **ab 1 Stunde** negativer Preis.  
[sfv.deDeutschland - Grant Thornton](#)

**Beispiel aus § 51 EEG 2023 laut Solarspitzenengesetz (Tabelle):**

- 2023:  $\geq 4$  Stunden  $\rightarrow$  Vergütung entfällt
- 2024/25:  $\geq 3$  Stunden  $\rightarrow$  entfällt
- 2026:  $\geq 2$  Stunden
- Ab 2027:  $\geq 1$  Stunde  
[Deutschland - Grant Thornton](#)

**Zusammenfassung: Gibt es bereits ab „mehr als 2 Stunden“ keine Vergütung?**

**Ja – aber zeitlich gestaffelt:**

- In **2026** wird diese Regel Anwendung finden: **ab zwei Stunden negativer Spotpreis entfällt die EEG-Vergütung**.
  - In **2025** ist die Übergangsregel: **erst ab drei Stunden** gilt der Vergütungsverzicht.
  - Ab **2027** gilt es noch schärfer: Bereits **nach einer Stunde** ohne Vergütung.
-

## Grafische Darstellung (vereinfachte Zeitleiste):

Jahr	Schwelle für Vergütungsentfall bei negativen Preisen
Bis 2023	4–6 Stunden (je nach Anlage/Baujahr)
2024–2025	Ab 3 Stunden (für Neuanlagen)
<b>2026</b>	<b>Ab 2 Stunden</b>
<b>2027</b>	<b>Ab 1 Stunde</b>

---

## Fazit

Also ja – deine Aussage "ab mehr als 2 Stunden" trifft ab dem Jahr **2026** zu. Für das Jahr **2025** gilt allerdings noch die 3-Stunden-Regelung. Ab **2027** wird es noch strenger mit dem Einstieg schon bei **1 Stunde**.

Wenn du magst, kann ich das auch gezielt auf eine bestimmte Anlagengröße oder -art (z. B. PV-Anlagen ab bestimmten kWp, Smart-Meter-Voraussetzungen etc.) unterbrechen – einfach Bescheid sagen!