

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 Kraftwerke1KOMMA5°](#)

Ab dem Solarspitzengesetz (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 GmbH Deutschland - Grant Thornton Wikipedia](#)
- **Schrittweiser Übergang je Jahr** laut Gesetzesstext:
 - **2025:** ab **3 Stunden** negativer Preise entfällt die Vergütung.
 - **2026:** schon ab **2 Stunden**.
 - **2027:** bereits **ab 1 Stunde** negativer Preis.
[sfv.de Deutschland - Grant Thornton](#)

Beispiel aus § 51 EEG 2023 laut Solarspitzengesetz (Tabelle):

- 2023: ≥ 4 Stunden → Vergütung entfällt
- 2024/25: ≥ 3 Stunden → entfällt
- 2026: ≥ 2 Stunden
- Ab 2027: ≥ 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)
2026	Ab 2 Stunden
2027	Ab 1 Stunde

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.) herunterbrechen – einfach Bescheid sagen!