

## Die Vergütung für Stromproduzenten 2026

Stromproduzenten erhalten eine Vergütung für die Energie, die sie in das Netz der tba energie ag einspeisen. Von der Vergütung ausgeschlossen sind, geförderte Anlagen, wie z. B. KEV (Kostendeckende Einspeisevergütung).

### Stromproduktion/Rücklieferung/Stromeinspeisung Energie Vergütung

|   |            |                     |
|---|------------|---------------------|
| Bis 30kVA (Mindestvergütung)                                | Exkl. MWST | 6.00 Rp./kWh        |
| Von 30kVA bis 150kVA mit Eigenverbrauch (Mindestvergütung)* | Exkl. MWST | 5.80 – 1.20 Rp./kWh |
| Von 30kVA bis 150kVA ohne Eigenverbrauch (Mindestvergütung) | Exkl. MWST | 6.20 Rp./kWh        |
| Über 150kVA mit und ohne Eigenverbrauch (Fixpreis)          | Exkl. MWST | 2.00 Rp./kWh        |

### Herkunftsnachweis HKN für Photovoltaikanlagen

Der Herkunftsnachweis von Photovoltaikanlagen im Netzgebiet der tba energie ag kann, sofern nicht anderweitig verwendet, der tba energie ag verkauft werden. Für Herkunftsnachweise erhält der Photovoltaikbetreiber den unten aufgeführten Ansatz. Herkunftsnachweise aus anderen Erzeugungsarten oder Photovoltaik Anlagen > 200kVA werden individuell beurteilt.

|  |            |              |
|--|------------|--------------|
| Herkunftsnachweis HKN (2kVA bis <= 30kVA)      | Exkl. MWST | 2.00 Rp./kWh |
| Herkunftsnachweis HKN (30kVA bis <= 100kVA)    | Exkl. MWST | 1.00 Rp./kWh |
| Herkunftsnachweis HKN (> 100kVA bis <= 200kVA) | Exkl. MWST | 0.50 Rp./kWh |

Die Tarife gelten ab 1. Januar 2026 und wurden vom Verwaltungsrat am 20.08.2025 genehmigt.

\*Um die Mindestvergütung zu berechnen, verwenden Sie folgende Formel:  
 $180 / \text{Anlagenleistung} = \text{Vergütung in Rp./kWh}$