

## Rücklieferungstarif 2026

### Energieerzeugungsanlagen

|                                 |                          | ENERGIE               |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                                 |                          | Vergütung Energie     |
|                                 |                          | Einheitstarif Rp./kWh |
| 1. Quartal: Rückliefervergütung | Publikation April 2026   | 10.266                |
| 2. Quartal: Rückliefervergütung | Publikation Juli 2026    |                       |
| 3. Quartal: Rückliefervergütung | Publikation Oktober 2026 |                       |
| 4. Quartal: Rückliefervergütung | Publikation Januar 2027  |                       |

### Minimalvergütungen

|   |                          | ENERGIE               |
|---|--------------------------|-----------------------|
|   |                          | Einheitstarif Rp./kWh |
| PVA mit Leistung < 30 kW                            |                          | 6.000                 |
| PVA mit Eigenverbrauch mit Leistung 30 kW - 150 kW* | für die Leistung < 30 kW | 6.000                 |
| PVA mit Eigenverbrauch mit Leistung 30 kW - 150 kW* | für die Leistung > 30 kW | 0.000                 |
| PVA ohne Eigenverbrauch mit Leistung 30 kW - 150 kW |                          | 6.200                 |
| PVA mit Leistung > 150 kW                           |                          | 0.000                 |

Die angegebenen Preise sind exkl. MWST. Gültig per 1. Januar 2026. Änderungen vorbehalten.

### Detailbestimmungen

#### Vergütung Energie

Die Höhe der Vergütung für eingespeisten Strom richtet sich nach dem vierteljährlich gemittelten Marktpreis zum Zeitpunkt der Einspeisung (Art. 15 Abs. 1 bis EnG 2026). Dabei wird ein schweizweit harmonisierter Preis vergütet.

#### \*Minimalvergütungen

Der Bundesrat legt für Anlagen mit einer Leistung von weniger als 150 kW Minimalvergütungen fest. Für PVA mit Eigenverbrauch und einer Leistung 30 kW - 150 kW erfolgt die Minimalvergütung anteilmässig anhand eines "Mixpreis".

Z.B. bei 120 kW ->  $(30 \text{ kW} * 6 \text{ Rp./kWh} + 90 \text{ kW} * 0 \text{ Rp./kWh}) / 120 \text{ kW} = 1.5 \text{ Rp./kWh}$

#### Abgrenzung

Anlagen mit einer Leistung bis 2 kWp sind nicht zugelassen für die Registrierung für die Vergütung von Herkunftsnachweisen (HKN), dies gemäss Art. 3 der Verordnung über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKS) des Bundes. Diese Anlagen erhalten deshalb keine Vergütung für den ökologischen Mehrwert der Stromproduktion.

#### Datenerhebung und Rechnungsstellung

Die Vergütung erfolgt alle 3 Monate aufgrund der effektiv erfassten Messwerte und der Publikation des Referenzmarktpreises des Bundesamtes für Energie (BFE).

#### Tarifzeiten:

Für den Tarif Rücklieferung werden keine Tarifzeiten unterschieden.