



# Rückvergütung Eigenverbrauch (REV)

## Produktbeschreibung

REV ist ein WWZ-Praxismodell, welches die Vergütung von selbstproduziertem und selbstgenutzten Solarstrom regelt. REV ist unkompliziert; zudem ist der administrative Aufwand gering.

- Der Solarstrom kann mit weiteren Personen im Gebäude geteilt werden. Ein Teil des Stroms liefert WWZ und der andere Teil kommt von der Energieerzeugungsanlage (PV-Anlage).
- WWZ stellt die gesamte Rechnung an die Endverbraucherinnen, Endverbraucher.
- Auf der Rechnung sieht die Endverbraucherin, der Endverbraucher wieviel Strom vom WWZ-Netz kommt und wieviel von der PV-Anlage.

## Tarifinformationen für REV-Eigentümerin, Eigentümer

### Vergütung Rückspeisung (Stromüberschuss)

Basiert auf den Rücklieferpreisen, siehe «Tarifblatt Einspeisung elektrischer Energie (EeE)».

### Vergütung Eigenverbrauch

WWZ verrechnet der REV-Eigentümerin, dem REV-Eigentümer für die Abrechnung des Eigenverbrauchs 3 Rappen/kWh (exkl. MwSt.). WWZ zieht diesen Betrag von der Auszahlung des Eigenverbrauchs ab.

## Tarifinformationen für REV-Bezügerinnen, Bezüger

Bezügerinnen, Bezüger im REV profitieren von günstigeren Strompreisen als aus dem WWZ-Netz. Das Stromprodukt kann weiterhin frei gewählt werden. Der REV-Tarif für den Eigenverbrauch ist abhängig vom Preismodell der REV-Eigentümerin, des REV-Eigentümers. Das Modell richtet sich nach den Strompreisen von WWZ Naturstrom (Standardprodukt).

### REV-Eigenverbrauchspreise 2025 exkl. MwSt.

Solarstrom Hochtarif (HT)	<b>Modell 1:</b> 28,72 Rp./kWh <b>Modell 2:</b> 27,72 Rp./kWh
Solarstrom Niedertarif (NT)	<b>Modell 1:</b> 26,22 Rp./kWh <b>Modell 2:</b> 25,22 Rp./kWh

## Tarifzeiten

Hochtarif	7 bis 22 Uhr (ausser sonntags)
Niedertarif	22 bis 7 Uhr (sonntags durchgehend)

Die Preise und Konditionen sind ab dem 1. Januar 2025 gültig.