

# Strompreise 2025

## Vergütung Rücklieferung von Energie aus Eigenerzeugungsanlagen

Das Rücklieferungsprodukt REM gilt für die Rücklieferung von Energie aus Eigenerzeugungsanlagen (ohne ökologischer Mehrwert).



Vergütung Rücklieferung Energie	
REM ewb Einheitstarif (0-24 Uhr) - Rp./kWh	
exkl. MwSt. 8.1%	inkl. MwSt. 8.1%
Energie	
Energietarif	
12.40	13.40

### Erläuterungen

#### Erfassungszeiten

Bei dem Produkt ewb Standard erfolgt keine getrennte Erfassung für Normallast (T1) und Schwachlast (T2). Es gilt ein durchgängiger Arbeitspreis.

#### Grundlagen und Anwendung

Grundlage für den Energieverkehr und den Parallelbetrieb mit dem Netz sind das Energiegesetz (EnG), die Energieverordnung (EnV) und die Reglemente des ewb. Die nachfolgenden Bedingungen sind für den Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen anwendbar. Vorbehalten bleiben besondere Regelungen.

#### Anschluss und Einspeisung der Energie

Der Anschluss der Eigenerzeugungsanlagen an das Netz des ewb ist durch Vertrag oder schriftliche Vereinbarung zu regeln. Die technischen Bedingungen des Parallelbetriebs werden vom ewb festgelegt. Die in den Eigenerzeugungsanlagen produzierte Energie wird als Rücklieferungsenergie in das Netz des ewb eingespeist. In besonderen Fällen, z.B. Störungen oder Unterhaltsarbeiten, wird die Aufnahme der Rücklieferungsenergie nach Massgabe der netztechnischen Gegebenheiten eingestellt oder reduziert.

#### Messeinrichtung

Die Rücklieferung wird während den Erfassungszeiten gemessen und verrechnet.

#### Zählerablesung und Verrechnung

Es gelten die analogen administrativen Regelungen der Bezugsprodukte der jeweiligen Spannungsebene. Die elektrische Arbeit (in MWh oder kWh) wird periodisch vergütet.