

## **Strompreise: (Vergütung Rücklieferung) Vergütung für erneuerbare und nicht erneuerbare Energie aus Anlagen = > 150 kVA**

Gültig ab: 1. Januar 2015

Alle Preise exkl. Mehrwertsteuer

Gilt für Einspeisung von elektrischer Energie in das Netz der EGR aus Anlagen grösser als 150 kVA, die von Produzenten durch die Nutzung von erneuerbarer sowie nicht erneuerbarer Energie gewonnen wurde (gemäss Artikel 7 des Energiegesetzes vom 26. Juni 1998). Gilt insbesondere für Anlagen mit Einspeisung von erneuerbarer Energie, die ab dem 1. Januar 2006 in Betrieb genommen und/oder erheblich erweitert oder erneuert wurden und (noch) keine Vergütung aus der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) oder einem anderen Abnehmer von ökologischem Mehrwert erhalten.

Tarifzeiten: Hochtarif: Montag bis Freitag von 7 bis 20 Uhr, Samstag von 7-13 Uhr  
Niedertarif: Alle übrigen Zeiten

### **Vergütung Rücklieferung:**

<b>Vergütungspreis: (Rp/kWh)</b>	<b>Einheitspreis</b>	<b>5.55</b>

- 2 Zähler für die separate Messung von Bezug sowie Rücklieferung inkl. Einrichtung für Messdatenaustausch. Die notwendigen Zähler- und Installationskosten gehen zulasten des Kunden. Der Zähler ist im Eigentum der EGR.
- Die Kosten des Messdatenaustausches gehen zulasten des Kunden.
- Keine zusätzliche Zählergebühr
- Ablesung erfolgt einmal jährlich
- Der Preis entspricht der Berechnung gemäss Energiegesetz (EnG), Art. 7<sup>10</sup>, Abs. 2 .
- Der Produzent erhält (noch) keine Vergütung aus der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV). Eine Erfassung von Herkunftsnachweisen und ein Verkauf des ökologischen Mehrwerts aus der Produktionsanlage ist nicht möglich.
- Für Rücklieferungen elektrischer Energie, die aus fossilen Energieträgern (z.B. WKKA) gewonnen werden, ist der Tarif nur anwendbar, wenn die Elektrizität regelmässig produziert und gleichzeitig die erzeugte Wärme genutzt wird.
- Der Bezug wird mit dem normalen Tarif inkl. Netznutzung verrechnet, gemäss dem Tarifblatt des zugeteilten Tarifs.

Bei Änderungen der KEV-Bestimmungen, können die Preise und Bedingungen angepasst werden.