

# Vergütung für Energie aus Anlagen unter 150 kVA

## 1. Produktbeschrieb

Einspeisung von elektrischer Energie in das Netz der EWO aus Anlagen mit einer Anschlussleistung unter 150 kVA, die von Produzenten durch die Nutzung 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 keine Vergütung aus der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) erhalten.

## 2. Preisinformationen

### Vergütungspreise

Hochtarif (HT)	xx,xx Rp./kWh
Niedertarif (NT)	xx,xx Rp./kWh

Alle Preise verstehen sich exklusive 8% Mehrwertsteuer und ohne gesetzliche Abgaben.

### Tarifzeiten

Hochtarif (HT)	Montag–Freitag	Uhr
	Samstag	Uhr
Niedertarif (NT)	übrige Zeiten	

## 3. Gültigkeit

Dieses Preisblatt tritt am 1. Januar 2016 in Kraft und ist auf unbestimmte Dauer bis auf Widerruf, mindestens aber bis 31. Dezember 2016, gültig.



Wiederverkäufer der EKZ Stromprodukte

## 4. Weitere Bestimmungen

Im Übrigen gelten die zwischen dem EWO und dem unabhängigen Produzenten abgeschlossenen Vertragsbestimmungen sowie die Bestimmungen des «Reglements über die Abgabe elektrischer Energie» der Gemeinde Oberglatt.

Das EWO nimmt gemäss dem Energiegesetz die Energie in einer für das Netz geeigneten Form ab.

Für Rücklieferungen elektrischer Energie, die aus fossilen Energieträgern gewonnen wird, ist der Tarif nur anwendbar, wenn die Elektrizität regelmässig produziert und gleichzeitig die erzeugte Wärme genutzt wird.

Bei Anlagen mit einer Anschlussleistung über 30 kVA sind gemäss Energieverordnung das Erfassen der Anlage und der eingespeisten Elektrizität sowie der Herkunftsnachweis obligatorisch.

Anlagen mit einer Anschlussleistung über 30 kVA müssen gemäss Stromversorgungsverordnung mit einer Lastgangmessung mit automatischer Datenübermittlung ausgestattet werden (gemäss StromVV Art. 8 Abs. 5).



**Wiederverkäufer der EKZ Stromprodukte**