

## Energief Lieferung und Netznutzung

**MS 2012**

### Preisblatt Mittelspannung

**gültig ab 1. Januar 2012**

(sämtliche Preise ohne MWSt)

### Spezifikation

Dieses Preisblatt gilt für Kunden mit eigenen Transformatorenstationen oder Anteilen an Transformatorenstationen der EWS AG, die regelmässig elektrische Energie aus dem Mittelspannungsnetz (16 kV) der EWS AG beziehen.

Der Kunde kann der EWS AG jeweils bis 31. Oktober mitteilen, ob er per 1. Januar des folgenden Jahres vom Anspruch auf Netzzugang Gebrauch machen möchte. Die Energief Lieferung ist in diesem Fall mit dem Energief Lieferanten gesondert zu regeln und ist nicht Gegenstand des Vertragsverhältnisses zwischen dem Kunden und der EWS AG.

### Preise Netznutzung

<b>Grundpreis</b>		Fr/Mt	<b>100.00</b>
<b>Leistungspreis</b>	Lastmessung 15 min.	Fr/kW/Mt	<b>7.50</b>
<b>Wirkenergie</b>	Hochtarif	Rp/kWh	<b>2.20</b>
	Niedertarif	Rp/kWh	<b>0.90</b>
<b>Blindenergie</b>	Überbezug (cos phi kleiner 0.92)	Rp/kVarh	<b>4.00</b>

### Preise Energie

<b>Wirkenergie</b>	Hochtarif	Rp/kWh	<b>8.50</b>
	Niedertarif	Rp/kWh	<b>6.70</b>

### Abgaben

<b>Systemdienstleistungen Swissgrid (SDL)</b>		Rp/kWh	<b>0.46</b>
<b>Abgabe für kostendeckende Einspeisevergütung (KEV)</b>		Rp/kWh	<b>0.35</b>
<b>Bundesabgabe zum Schutz von Gewässern und Fischen</b>		Rp/kWh	<b>0.10</b>
<b>Abgaben an die Gemeinde Schmerikon</b>		Fr/Mt	<b>2.50</b>

### Aufpreise für erneuerbare Energien (auf Wunsch des Kunden)

Naturstrom blue	Rp/kWh	<b>2.00</b>
Naturstrom azur	Rp/kWh	<b>8.00</b>
Naturstrom sky	Rp/kWh	<b>24.00</b>

### Tarifzeiten

<b>Hochtarif</b>	Montag - Freitag 07.00 - 19.00
<b>Niedertarif</b>	restliche Zeit

### Verrechnung

Die Verrechnung der Energief Lieferung, der Netznutzung und der Abgaben erfolgt monatlich. Die Rechnungen sind durch den Kunden zu prüfen und innert 30 Tagen netto zu begleichen.

### Bestimmungen

Für den Netzanschluss, die Netznutzung und die Lieferung elektrischer Energie gelten unsere [Allgemeine Geschäftsbedingungen und die Anschlussbedingungen und Preise für den Netzanschluss](#)