

# Preise für die Netznutzung und die Lieferung elektrischer Energie

Kundengruppe: Temporär (T)

gültig ab 1. Januar 2017

### 1. Anwendung

Temporäre Anschlüsse wie Baustellen, Zirkus, Fest- Vereins- und Sportanlässe, Schausteller und dergleichen.

Es besteht die Wahlmöglichkeit zwischen einem Netznutzungspreis:

- mit im Arbeitspreis (kWh) integrierter Abgeltung des Leistungsbezugs (kW) => NN-T
- mit einer differenzierten Verrechnung von Arbeit (kWh) und Leistung (kW) => NN-TL

#### 2. Preisinformation

### Netznutzungspreis: "Netz Temporär T"

Mit dem Netznutzungspreis wird die Beanspruchung des CH-Stromnetzes für den Energietransport bis zur Ausspeisung NE 7 (lokales Verteilnetz) abgegolten. Der Netznutzungspreis setzt sich wie folgt zusammen:

	exkl. MwSt.	MwSt.	inkl. MwSt.
Grundpreis	CHF/Monat	%	CHF/Monat
pro Messpunkt	8.300	8.00	8.964
Arbeitspreise	Rp./kWh	%	Rp./kWh
Hochtarif (HT)	22.000	8.00	23.760
Abgaben 1)	CHF/Monat	%	CHF/Monat
pro Messpunkt	2.200	8.00	2.376
Systemdienstleistung <sup>2)</sup>	Rp./kWh	%	Rp./kWh
Gemäss Preisblatt swissgrid	0.400	8.00	0.432
Bundesabgaben 3)	Rp./kWh	%	Rp./kWh
Zur Förderung erneuerbarer Energie	1.400	8.00	1.512
Zum Schutz der Gewässer und Fische	0.100	8.00	0.108

# Energiepreis: "Energie Basis Temporär"

# ecco (Standard):

Basisstromprodukt ohne Kernenergie. Besteht aus erneuerbarer Energie und überwiegend aus Strom von regionaler oder Schweizer Produktion.

	exkl. MwSt.	MwSt.	inkl. MwSt.
Arbeitspreis	Rp./kWh	%	Rp./kWh
Hochtarif (HT)	7.100	8.00	7.668

### prima:

Stromprodukt aus Wasser-, Wind- und Solarenergie und somit vollständig aus erneuerbaren Energien. Ein Teil davon wird in Wald produziert.

	exkl. MwSt.	MwSt.	inkl. MwSt.
Arbeitspreis	Rp./kWh	%	Rp./kWh
Hochtarif (HT)	8.400	8.00	9.072

### supra:

Stromprodukt aus hochwertiger Wasser-, Wind- und Solarenergie. Neben der in Wald produzierten Energie, wird mehr als die Hälfte aus besonders umweltschonender, zertifizierter Wasser- oder Windkraft produziert.

	exkl. MwSt.	MwSt.	inkl. MwSt.
Arbeitspreis	Rp./kWh	%	Rp./kWh
Hochtarif (HT)	11.400	8.00	12.312

#### zero:

Günstigstes Stromprodukt, aus Kernenergie oder Energie aus unbekannter Herkunft.

	exkl. MwSt.	MwSt.	inkl. MwSt.
Arbeitspreis	Rp./kWh	%	Rp./kWh
Hochtarif (HT)	6.900	8.00	7.452

VR-Beschluss 2016.08.18 Seite 2 von 3

#### 3. Tarifzeiten

Hochtarif Montag – Sonntag 00:00 – 24:00 Uhr

# 4. Zählerablesung und Verrechnung

Die Ablesung der Energielieferung und die Verrechnung erfolgen dreimonatlich.

Jeder Messpunkt wird für sich tarifgemäss abgerechnet. Messwerte mehrerer Messpunkte und örtlich getrennter Netzanschlussstellen können nicht kumuliert werden.

# 5. Gültigkeit

Das Preisblatt hat Gültigkeit ab 01. Januar 2017 bis auf Widerruf und ersetzt alle bisherigen Preisangaben.

#### 6. Allgemeine Bestimmungen

Der Kunde haftet für die Bezahlung der Netznutzung und der Energie bis zur Ablesung am Ende des Bezugsverhältnisses.

Im Übrigen gelten die "Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Netzanschluss, Netznutzung und Lieferung elektrischer Energie" der EW WALD AG. Allfällige Ausnahmeregelungen bedürfen der schriftlichen Form.

VR-Beschluss 2016.08.18 Seite 3 von 3

<sup>1)</sup> Die **Abgaben** beinhalten eine finanzielle Abgeltung, im Sinne einer Konzessionsgebühr, an die Gemeinde Wald.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die EW WALD AG erhebt bei ihren Endkunden, im Auftrag der CH-Netzgesellschaft swissgrid, die Kosten für die allgemeine **Systemdienstleistung**. Der Preis wird von swissgrid festgelegt und veröffentlicht (www.swissgrid.ch).

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Zur Förderung der erneuerbaren Energien legt das Bundesamt für Energie (BFE) entsprechend dem Energiegesetz jährlich im Voraus den Betrag aus der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) fest. Weiter werden durch den Bund seit dem 1. Januar 2012 Abgaben zum Schutz der Gewässer und Fische erhoben. Diese beiden Bundesabgaben stellen die EW WALD AG im Auftrag der CH-Netzgesellschaft swissgrid bei ihren Endkunden in Rechnung. Die Beträge werden von swissgrid festgelegt und veröffentlicht. (<a href="www.swissgrid.ch">www.swissgrid.ch</a>).