

Preise für die Netznutzung und die Lieferung elektrischer Energie

Kundengruppe: **Objekte ohne Messeinrichtung (OoMe)**

gültig ab 1. Januar 2017

1. Anwendung

Objekte und technische Einrichtungen mit besonderer Bedeutung für die öffentliche und private Infrastruktur, deren Anschluss nicht oder nur mit erheblichem Mehraufwand mit einer Messeinrichtung ausgerüstet werden kann. Die maximale Anschlussleistung beträgt 2 kW.

2. Preisinformation

Netznutzungspreis: „Netz Objekte ohne Messeinrichtung“

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 Anschlusspunkt	4.150	8.00	4.482
Arbeitspreis	Rp./kWh	%	Rp./kWh
Einheitstarif (ET)	11.200	8.00	12.096
Abgaben ¹⁾	CHF/Monat	%	CHF/Monat
pro Anschlusspunkt	2.200	8.00	2.376
Systemdienstleistung ²⁾	Rp./kWh	%	Rp./kWh
Gemäss Preisblatt swissgrid	0.400	8.00	0.4320
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 Objekte ohne Messeinrichtung“

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
Einheitstarif (ET)	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
Einheitstarif (ET)	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
Einheitstarif (ET)	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
Einheitstarif (ET)	6.900	8.00	7.452

3. Verrechnung

Die Verrechnung der Energielieferung erfolgt jährlich. Es werden zweimonatliche Teilrechnungen ausgestellt, welche sich nach dem Vorjahresverbrauch und den aktuellen Preisanätzen orientieren. Eine definitive Verrechnung erfolgt jährlich gemäss den definierten Anschlussdaten, Betriebsstunden und unter Berücksichtigung der Teilzahlungen.

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

4. Gültigkeit

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

5. Allgemeine Bestimmungen

Der Kunde haftet für die Bezahlung der Netznutzung und der Energie bis zur Deinstallation und Abmeldung der Objekte bzw. der technischen Einrichtungen.

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

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

²⁾ 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).

³⁾ 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. (www.swissgrid.ch).