

EWS TOP 2

Preisblatt Energieprodukt

Anwendungsbereich für die Grundversorgung

Voraussetzungen sind der Bezug der gesamten elektrischen Energie zwischen 300'000 kWh und 10'000'000 kWh pro Jahr zum eigenen Endverbrauch sowie der Netzanschluss von EWS. Die gelieferte Energie setzt sich mehrheitlich aus Kernenergie und Energie unbestimmter Herkunft zusammen. Es gelten die jeweils gültigen «AGB Energie Grundversorgung» sowie die «AGB Netznutzung» von EWS (ews.ch/agb). Das Netznutzungsentgelt sowie die öffentlichen Abgaben werden zusätzlich in Rechnung gestellt.

Für weitere Informationen zu unseren Energie- und den dazupassenden Netzprodukten sowie zur Aufwertung Ihrer Energiequalität steht Ihnen Ihr Kundenberater gerne zur Verfügung.

041 818 33 20
vertrieb@ews.ch

Energiequalität aufwerten

Steigern Sie Image und Nachhaltigkeit Ihres Unternehmens durch Strom aus Wasserkraft oder Sonnenenergie. Nutzen Sie Ihr ökologisches Engagement als Wettbewerbsvorteil. Fordern Sie noch heute Ihre massgeschneiderte Offerte an.

Energie «EWS Top 2»

Wirkenergie

	MWST	exkl.	inkl.
– Hochtarif	Rp./kWh	7.10	7.65
– Sonderreduktion ³	Rp./kWh	-0.78	-0.84
– Niedertarif	Rp./kWh	4.80	5.17
– Sonderreduktion ³	Rp./kWh	-0.53	-0.57

Geschäftskunden mit Stromverbrauch grösser als 100'000 kWh pro Jahr:

Bei Abschluss eines mehrjährigen Vertrages im Rahmen der Grundversorgung wird eine Preisreduktion auf die angegebenen Wirkenergie-Preise im Hoch- und Niedertarif gewährt. Vertragsbeginn auf den nächst möglichen Abrechnungszeitraum. Vertragsende per 30.09.2023: -0.2 Rp./kWh, 30.09.2024: -0.3 Rp./kWh, 30.09.2025: -0.5 Rp./kWh.

Hochtarif 07.00 bis 22.00 Uhr / Niedertarif 22.00 bis 07.00 Uhr.

Bei den Preisen inkl. 7.7% MWST handelt es sich um kaufm. gerundete Angaben.

Dieses Preisblatt ist gültig ab 1. Oktober 2021 / Ausgabe 31. August 2021.

3) Ab 1.10.2021 bis 30.9.2022 erhalten alle Kunden in der Grundversorgung von der EWS AG eine Sonderreduktion. Als Berechnungsgrundlage gilt: 11% Reduktion auf den Hoch- und Niedertarif der Energielieferung des Basisprodukts.