

Strompreise



Energieversorgung Schänis AG

Gültig ab 1.1. 2024

Industriestrom Sprint

Das Energieprodukt für MS-Kunden mit einem Jahresverbrauch über 100'000 kWh mit Leistungsmessung Netzebene 5 (16KV)

1. Produktbeschreibung

Das Energieprodukt EVS Industriestrom Sprint gilt für Kunden mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug von mehr als 100'000 kWh mit Leistungsmessung und einer Benützungsdauer von < 3'000 h/Jahr

2. Netznutzung

		Sommer	Winter
Normallast	T1	4.40 Rp./kWh	4.40 Rp./kWh
Schwachlast	T2	3.10 Rp./kWh	3.10 Rp./kWh
Blindstrom Normallast	T1		4.50 Rp./kVarh
Allgemeine Systemdienstleistung (SDL)			0.75 Rp./kWh
Stromreserve			1.20 Rp./kWh
Leistung			9.30 CHF/kW/Mt.
Grundpreis pro Monat			75.00 CHF

3. Energiepreis

		Sommer	Winter
Normallast	T1	14.00 Rp./kWh	22.40 Rp./kWh
Schwachlast	T2	9.50 Rp./kWh	14.00 Rp./kWh

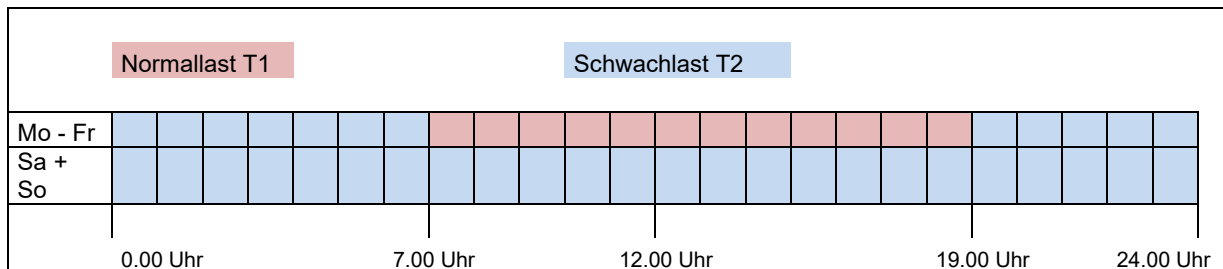
4. Abgaben

Netzzuschlag nach Art. 35 EnG		2.30 Rp./kWh
Konzessionsentschädigung an die Politische Gemeinde Schänis		0.55 Rp./kWh

Sämtliche Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

5. Normallast / Schwachlast

Montag bis Freitag von 7.00 Uhr bis 19.00 Uhr verrechnen wir den Strom zu Normallast. Während der übrigen Zeiten, sowie das ganze Wochenende gilt Schwachlast, d.h. Energiebezug zum günstigeren Strompreis.



6. Blindstrom

Der zu viel bezogene Blindstrom wird verrechnet. Zulässig ist 42.6% des Wirkenergiebezuges während Normallast; die übrigen kVarh werden als Überbezug verrechnet.

7. Allgemeine Bestimmungen

Dieses Produkt beinhaltet die Energielieferung und die Netznutzung und findet für Anlagen mit eigener Transformatorenstation keine Anwendung. Der Kunde kann die Energie für beliebige Zwecke, nicht aber für den Wiederverkauf verwenden. Im Übrigen gilt das Reglement über die Versorgung mit elektrischer Energie vom 20.11.2001.

Einzugs- und Auszugsmeldung

Bitte melden Sie uns einen Wohnungswechsel schriftlich, telefonisch oder übers Internet www.ev-schaenis.ch mindestens 3 Tage vor dem gewünschten Ablesetermin.

Rechnungstellung

Der Strombezug wird monatlich abgelesen und verrechnet.