



Strompreise gültig ab 01. Januar 2024

(Preise zuzüglich 8.1% Mehrwertsteuer)

Gruppe	EKW-Industry NS3000 plus 100% Schweizer Kernenergie Niederspannungsbezüger mit Benützungsdauer ab 3'000 h und Bezugsmenge ab 100'000 kWh pro Jahr		
Anwendung	Gewerbe- und Industriekunden mit Jahresbezug ab 100 MWh und Benützungsdauer ab 3000h. Der Wechsel in eine andere Gruppe aufgrund veränderter Bezugsverhältnisse erfolgt jeweils per 01. Januar des nächsten Abrechnungsjahres.		
Messung	Getrennte Erfassung des Energiebezugs während der Normal- und Schwachlastzeit. Die Leistungsregistrierung erfolgt während Normal- und Schwachlastzeiten mit einer Messperiode von 15 Minuten in ¼- stündlichen Intervallen.		
Ablesung / Verrechnung	Monatlich		
Erfassungszeiten	Normallast (T1) Schwachlast (T2)	Mo – Fr	07:00 – 19:00 übrige Zeit
Preis für Energie	Normal- und Schwachlast (T1/T2)	13.20	Rp./ kWh
Preis für Netznutzung	Normal- und Schwachlast (T1/T2) Leistung (T1/T2) Grundpreis Systemdienstleistungen Swissgrid (SDL) [T1 + T2]	14.70 8.90 100.00 0.75	Rp./kWh CHF/kW CHF/mt Rp./kWh
Leistungen an Gemeinwesen	- Energielieferung und Dienstleistungen für öffentliche Anlässe - Strassenbeleuchtung - Nutzung des öffentlichen Grundes für die Stromdurchleitung	0.00	Rp./kWh
Abgaben (T1 + T2)	- Netzzuschlag gemäss EnG, Art. 35, Abs 1+2 - Stromreserve, gemäss Winterreserve-Verordnung Art. 22+23	2.30 1.20	Rp./ kWh Rp./ kWh
Leistungspreis	Es wird das Monatsmaximum verrechnet.		
Preis für Blindenergie	Zulässig sind 42.6% des Wirkenergiebezugs; die darüber bezogene/abgegebene Blindenergie wird als Überbezug verrechnet. Blindenergiepreis Normal- und Schwachlast (T1/T2)	4.20	Rp./kVArh
Option: 100 % Schweizer erneuerbare Energie	Zuschlag für Energie aus HKN zertifizierter Produktion Schweiz + 1.10 Rp./kWh		

Allgemeine Bedingungen:

Bezüger- und Eigentumswechsel sind der EKW rechtzeitig unter Bekanntgabe der neuen Adresse zu melden. Bei Unterlassung der Meldung haftet der ehemalige Kunde für die Zahlung, bis das Werk Kenntnis des Wechsels erhalten hat.