

Preise Netznutzung und Energiebezug 2025 der Elektra Sisseln

Die nachfolgenden Angaben ersetzen alle bisher verwendeten Preislisten für die Abgabe von Strom und sind gültig ab dem 1. Januar 2025.

Folgende Preiskomponenten werden separat in Rechnung gestellt:

- Mehrwertsteuer 8.10%	
- Netzzuschlag	
Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV)	2.20 Rp./kWh
Bundesabgabe zum Schutz der Gewässer und Fische	<u>0.10 Rp./kWh</u>
TOTAL Netzzuschlag	2.30 Rp./kWh
- Systemdienstleistungen des Übertragungsnetzbetreibers (SDL)	0.55 Rp./kWh
- Stromreserve des Bundes	0.23 Rp./kWh
- Konzessionsabgabe an die Gemeinde Sisseln	0.28 Rp./kWh

Netznutzungspreise

Produktbezeichnung	MS	NSL	NSO	Temp
Grundpreise CHF/Monat				
Pro Messstelle	-	-	4.80	65.00 (einmalig)
Arbeitspreise Rp./kWh				
Netznutzung HP (Hochpreis)	2.65	3.70	5.20	17.00
Netznutzung NP (Niederpreis)	2.20	2.75	4.05	17.00
Leistungspreis in CHF/kW				
¼ h - Maximum / Monat	3.80	3.85	-	-
Blindenergie Rp./kVarh				
Blindenergie ¹⁾	11.00	11.00	-	-

1) Blindenergiebezüge, die während einer Ableseperiode den Wert von 33% des jeweiligen Wirkbezuges aus dem Netz übersteigen (Leistungsfaktor $\cos \phi = 0.95$).

Energiepreise

Produktbezeichnung	MS	NSL	NSO	Temp
Arbeitspreise Rp./kWh				
Wirkenergie HP (Hochpreis)	15.55	15.55	15.55	17.60
Wirkenergie NP (Niederpreis)	14.25	14.25	14.25	17.60
Arbeitspreise Rp./kWh				
PV Rücklieferung HP	-	-	15.55	-
PV Rücklieferung NP	-	-	14.25	-

Tarifzeiten

HP (Hochpreis) Montag-Samstag: 07:00 – 20:00h
(ganzes Jahr)

NP (Niederpreis) übrige Zeit
(ganzes Jahr)

Produkttypen

Tarif	Name	Anwendungsbereich
MS	Mittelspannungskunden 16 kV	Endverbraucher mit Anschluss an das 16kV-Netz der Elektra Sisseln
NSL	Niederspannungskunden 0.4 kV mit Leistungsmessung	Industrie und Gewerbekunden für die das Werk eine Leistungsmessung vorsieht. Normalerweise gilt dies bei einem Verbrauch über 50'000 kWh
NSO	Niederspannungskunden 0.4 kV ohne Leistungsmessung	Alle anderen, dauernd an das Niederspannungsnetz angeschlossene, Kunden mit einem Verbrauch unter 50'000 kWh
Temp	Niederspannung 0.4 kV	Temporäre Anschlüsse wie z. Bsp. Baustrom- und Festplatzanschlüsse