



Preisblatt für Kunden Niederspannung (NS)

01.01.2025 - 31.12.2025

Voraussetzungen

Die Energieabgabe nach diesem Preisblatt erfolgt für eine Vollversorgung in Niederspannung (400 V). Ergeben sich zwischen den nachstehenden Bestimmungen und den Allgemeinen Bedingungen für die Netznutzung und die Lieferung elektrischer Energie Differenzen, gelten die nachstehenden Bestimmungen. Die Abrechnung erfolgt grundsätzlich nach diesem Preisblatt. Es gilt nur für Kunden, die mit elektrischer Energie aus dem Netz der EVG Grächen AG versorgt werden.

		Niederspannung (NS) bis und mit 15A NS-Kunden mit Einphasetarifzähler ohne Leistungsabrechnung NS 15A ET	Niederspannung (NS) bis und mit 40A NS-Kunden mit Einphasetarifzähler ohne Leistungsabrechnung NS 40A ET	Niederspannung (NS) bis und mit 40A NS-Kunden mit Einphasetarifzähler ohne Leistungsabrechnung NS 40A DT	Niederspannung (NS) über 40A NS-Kunden mit Leistungsabrechnung NS 40A LT	Tarif für temporäre Anschlüsse im Netz Bauprovisorien	Tarif für Strassenbeleuchtung SB	Tarif für die eingespeiste Energie Solar
		Netto exkl. MwSt.	Netto exkl. MwSt.	Netto exkl. MwSt.	Netto exkl. MwSt.	Netto exkl. MwSt.	Netto exkl. MwSt.	Netto exkl. MwSt.
Netznutzung (NN)								
Grundpreis	CHF	40.00	84.00	84.00		35.00 / Mt.		
Netznutzungspreis	Rp/kWh	7.70	8.20	8.20	7.65	12.50	12.00	
Leistungspreis	CHF/kW				4.90			
Blindenergie	Rp/kVarh				4.00	4.00		
Abgaben / Förderbeiträge								
SDL	Rp/kWh	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
KEV	Rp/kWh	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	
an die Gemeinde	Rp/kWh	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	
Stromreserve	Rp/kWh	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	
Stromprodukt (EN)								
Blauer Strom	Hochtarif	Rp/kWh	15.00	15.70	16.65	16.25	16.45	14.75
	Niedertarif	Rp/kWh	15.00	15.70	13.50	13.15	16.45	14.75
Natur Energie	Aufpreis	Rp/kWh	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
NaturEnergie ^{solar}	Aufpreis	Rp/kWh	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Grauer Strom	Preisminderung	Rp/kWh	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20
Preis für die eingespeiste Energie "Winter" (Okt. - März)		Rp/kWh						16.70
Preis für die eingespeiste Energie "Sommer" (April - Sep.)		Rp/kWh						11.60
Ökologischer Mehrwert		Rp/kWh						2.00