

# **ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNG**

## Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

#### Die Strompreise sinken über alle ElCom-Vergleichskategorien um -3.5 Prozent.

Trotz steigenden regulatorischen Anforderungen und dem gesetzlich geforderten Smart Meter Roll-Out sinken die Netzkosten der EV Kaisten über alle ElCom-Vergleichskategorien um -8.9 Prozent. Die Beschaffungskosten sinken aufgrund der vorausschauenden Planung ebenfalls leicht um -0.4 Prozent. Die effektiven Veränderungen der Kunden sind abhängig von deren Bezugsverhalten und können stark abweichen.

Der bisherige Doppeltarif wird durch einen Winter-/Sommertarif ersetzt. In den Sommermonaten ist die Stromproduktion in der Schweiz dank Photovoltaik und Wasserkraft deutlich höher als im Winter. Der dadurch entstehende Überschuss führt zu niedrigeren Marktpreisen, die mit der neuen Struktur direkt an die Kunden weitergegeben wird. Im Winterhalbjahr hingegen steigt der Stromverbrauch deutlich – mit entsprechend höheren Beschaffungskosten und Netzbelastungen. Die Wintertarife decken diese zusätzlichen Kosten transparent ab. Bei Kunden mit einem sehr hohen Bezug im Winter (z.B. Elektroheizung), kann das neue Tarifmodell trotz der allgemeinen Preissenkung zu höheren Gesamtkosten führen.

Für die Haushalt- und Gewerbekunden mit der häufigsten Anwendung sehen die Preisanpassungen im Detail wie folgt aus:

### Haushaltkunden (Tarif ET 2026 für Kunden in Grundversorgung)

Gegenüber dem Tarif 2025 sinken die Jahreskosten bei der ElCom-Vergleichskategorie H4 mit einem Jahresbedarf von 4'500 kWh um durchschnittlich 4.2% (Netz -9.7%, Energie -0.7%).

Veränderungen je Tarifkomponenten (alle Preise inkl. 8.1% MWST):

<b>Tarifkomponente</b>	Preise 2025	Preise 2026	Veränderung	Begründung
Grundpreis	10.81 CHF/Mt	4.86 CHF/Mt	-55.0%	Reduktion neuer Messpreis
Messpreis		7.03 CHF/Mt	-	Neue gesetzliche Vorgabe
Netzpreis	HT 8.65 Rp./kWh	Wi 6.70 Rp./kWh		Neues Tarifmodell mit Winter-
	NT 6.49 Rp./kWh	So 5.62 Rp./kWh		und Sommerpreisen
Energiepreis	HT 15.24 Rp./kWh	Wi 15.03 Rp./kWh		Neues Tarifmodell mit Winter-
	NT 12.97 Rp./kWh	So 12.76 Rp./kWh		und Sommerpreisen
Systemdienstleistung	0.59 Rp./kWh	0.29 Rp./kWh	-50.8%	Senkung durch Swissgrid
Stromreserve	0.25 Rp./kWh	0.44 Rp./kWh	+76.0%	Erhöhung durch Swissgrid
Solidarisierte Kosten		0.05 Rp./kWh	-	Neue gesetzliche Abgabe
Netzzuschlag (KEV)	2.49 Rp./kWh	2.49 Rp./kWh		Keine Veränderung
Konzessionsabgabe	0.59 Rp./kWh	0.59 Rp./kWh		Keine Veränderung

Hochlast (HT): Mo - Fr, 7.00 - 20.00 Uhr; Sa, 7.00 - 13.00 Uhr / Schwachlast (NT): übrige Zeiten

Winter (Wi): 1. Oktober bis 31. März / Sommer (So): 1. April bis 30. September

#### Gewerbekunden (Tarif GN 2026 für Gewerbe- und Industriekunden in Niederspannung)

Gegenüber dem Tarif 2025 sinken die Jahreskosten bei der ElCom-Vergleichskategorie C3 mit einem Jahresbedarf von 150'000 kWh um durchschnittlich 5.2% (Netz -5.7%, Energie -6.0%).

Veränderungen je Tarifkomponenten (alle Preise inkl. MWST):

Tarifkomponente	Preise 2025	Preise 2026	Veränderung	Begründung
Grundpreis	32.43 CHF/Mt	21.62 CHF/Mt	-33.3%	Reduktion neuer Messpreis
Messpreis		12.97 CHF/Mt		Neue gesetzliche Vorgabe
Netzpreis	HT 6.05 Rp./kWh	Wi 5.95 Rp./kWh		Neues Tarifmodell mit Winter-
	NT 4.54 Rp./kWh	So 4.86 Rp./kWh		und Sommerpreisen
Leistungspreis	8.76 CHF/kW/Mt	8.11 CHF/kW/Mt	-7.4%	Tiefer Netzkosten
Energiepreis	HT 14.16 Rp./kWh	Wi 13.94 Rp./kWh		Neues Tarifmodell mit Winter-
	NT 11.89 Rp./kWh	So 11.67 Rp./kWh		und Sommerpreisen
Systemdienstleistung	0.59 Rp./kWh	0.29 Rp./kWh	-50.9%	Senkung durch Swissgrid
Stromreserve	0.25 Rp./kWh	0.44 Rp./kWh	+78.3%	Erhöhung durch Swissgrid
Solidarisierte Kosten		0.05 Rp./kWh		Neue gesetzliche Abgabe
Netzzuschlag (KEV)	2.49 Rp./kWh	2.49 Rp./kWh		Keine Veränderung
Konzessionsabgabe	0.59 Rp./kWh	0.59 Rp./kWh		Keine Veränderung

Hochlast (HT): Mo - Fr, 7.00 - 20.00 Uhr; Sa, 7.00 - 13.00 Uhr / Schwachlast (NT): übrige Zeiten

Winter (Wi): 1. Oktober bis 31. März / Sommer (So): 1. April bis 30. September