

## **Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026**

Mit diesem Schreiben informieren wir Sie über die Entwicklung der Strompreise. Für das kommende Jahr 2026 liegt der Strompreis für Haushalte neu bei 27.71 Rp./kWh, was einer Reduktion gegenüber dem Hochtarif des Jahres 2025 von 4.27 Rp./kWh entspricht.

Mit dem Zubau der Photovoltaik herrscht nun bei schönem Wetter zum Teil ein Überangebot an Energie. Um diesem Umstand Rechnung zu tragen, wird die Unterscheidung zwischen Hoch- und Niedertarif aufgehoben. Neu gilt ein einheitlicher Tarif über den ganzen Tag. Aus netztechnischer Sicht ist es nun am besten – sofern möglich – elektrische Geräte bei Sonnenschein zu betreiben. Aus diesem Grund macht es keinen Sinn, dass der Strom weiterhin in der Nacht, wenn die Sonne nicht scheint, günstiger ist.

Die monatliche Kostenveränderung je nach Verbrauchsprofil kann dem Anhang auf Seite 2 entnommen werden. Der Strompreis setzt sich zusammen aus Netz, Energie und Abgaben, welche nachfolgend im Detail erläutert werden.

### **Netz**

Grundgebühren: Neu müssen gemäss Gesetzgeber die Kosten für das Messwesen separat ausgewiesen werden. Aus diesem Grund wird ein monatlicher Messtarif eingeführt. Dieser wird zusätzlich zur Grundgebühr pro Zähler bzw. Messpunkt erhoben. Gleichzeitig wird die bisherige Grundgebühr um den gleichen Betrag reduziert. Somit bleiben die Kosten pro Zähler insgesamt unverändert.

Netznutzung: In einem durch die Energiestrategie des Bundes geprägten Umfeld (Produktions- und Netzausbau, Anforderungen an die IT-Sicherheit, steigende Regulierung, usw.) steigen die Anforderungen an die Netzinfrastruktur. Ebenfalls ist der Stromverbrauch tendenziell rückläufig. Dies führt dazu, dass die bestehenden Kosten auf ein reduziertes Absatzmodell verteilt werden müssen. Der Tarif für die Netznutzung steigt deshalb für die Haushalte im Durchschnitt um 0.8 Rp./kWh.

Abgaben Swissgrid: Die Abgabe an die Swissgrid für die Systemdienstleistung (SDL) sinkt von 0.55 Rp./kWh auf 0.27 Rp./kWh. Zusätzlich wird eine neue Gebühr eingeführt, der sogenannte "Zuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz". Diese beträgt 0.05 Rp./kWh. Mit diesem Betrag werden Netzverstärkungen, sowie die Stahl- und Aluminiumindustrie subventioniert. Die Abgabe für die Stromreserve des Bundes erhöht sich von 0.23 Rp./kWh auf 0.41 Rp./kWh. Grund für den Anstieg ist vor allem der rückläufige gemessene Stromverbrauch.

### **Energie**

Die Beschaffungskosten für die elektrische Energie sind um 21% gesunken. Der Energietarif reduziert sich um 3.10 Rp./kWh.

### **Abgaben**

Der nationale Netzzuschlag für erneuerbare Energien bleibt unverändert.

Alle Preisblätter, sowie detaillierte Informationsgrafiken und Vergleichsmöglichkeiten finden Sie auf <https://www.strompreis.elcom.admin.ch/>.

Im Namen der Genossenschaft bedanken wir uns herzlich für das von Ihnen entgegengebrachte Vertrauen und stehen Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

## Anhang

### Beispielhafte monatliche Kostenveränderung für unterschiedliche Verbrauchskategorien gegenüber dem Vorjahr

<b>Verbrauchsprofile typischer Haushalte</b>	<b>Veränderung in CHF / Monat (inkl. MWST)</b>
<b>H1</b> 1'600 kWh/Jahr: 2-Zimmerwohnung	- 3
<b>H2</b> 2'500 kWh/Jahr: 4-Zimmerwohnung	- 5
<b>H3</b> 4'500 kWh/Jahr: 4-Zimmerwohnung mit Elektroboiler	- 7
<b>H4</b> 4'500 kWh/Jahr: 5-Zimmerwohnung mit Tumbler (ohne Elektroboiler)	- 10
<b>H5</b> 7'500 kWh/Jahr: 5-Zimmer-EFH mit Elektroboiler und Tumbler	- 12
<b>H6</b> 25'000 kWh/Jahr: 5-Zimmer-EFH mit Elektroboiler, Tumbler und el. Widerstandsheizung	- 24
<b>H7</b> 13'000 kWh/Jahr: 5-Zimmer-EFH mit Elektroboiler, Tumbler und WP 5 kW	- 25
<b>H8</b> 7'500 kWh/Jahr: Grosse, hoch elektrifizierte Eigentumswohnung	- 17

<b>Verbrauchsprofile von Gewerbe- und Industriebetrieben (Niederspannung)</b>	
<b>C1</b> 8'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 8 kW	- 25
<b>C2</b> 30'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 15 kW	- 91
<b>C3</b> 150'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 50 kW	- 327
<b>C4</b> 500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 150 kW	- 1'029

<b>Verbrauchsprofile von Industriebetrieben (Mittelspannung / eigene Trafostation)</b>	
<b>C5</b> 500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 150 kW	- 1'422
<b>C6</b> 1'500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 400 kW	- 4'247
<b>C7</b> 7'500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 1'630 kW	- 20'624

### Prozentuale Veränderung der einzelnen Tarifkomponenten gegenüber dem Vorjahr

<b>Netz</b>	<b>Haushalt &lt; 50 MWh/a</b>	<b>Gewerbe 50 - 100 MWh/a</b>	<b>Industrie NS &gt; 100 MWh/a</b>	<b>Industrie MS 17 kV</b>
Grundpreis (inkl. Messtarif)	0 %	0 %	0 %	0 %
Netznutzung	+ 9 %	+ 25 %	+ 24 %	+ 7 %
Systemdienstleistung SDL (inkl. Solidarisierte Kosten)	- 42 %	- 42 %	- 42 %	- 42 %
Stromreserve des Bundes	+ 78 %	+ 78 %	+ 78 %	+ 78 %
Leistungspreis		0 %	0 %	0 %
<b>Energie</b>				
Arbeitspreis	- 19 %	- 20 %	- 21 %	- 21 %
<b>Abgaben</b>				
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	0 %	0 %	0 %	0 %
<b>Veränderung Kostenbasis</b>				
Netz			+ 4 %	
Energie			- 21 %	