

An die Stromkundinnen und -kunden der  
SWG Grenchen

Grenchen, 31. August 2025

Ansprechpartner/in: Kundendienst  
lars.losinger@swg.ch, 032 654 66 66  
Projekt-Nr.: 110-7-2016-001

## Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden

Ab sofort sind die neuen Elektrizitätstarife der SWG für das Jahr 2026 auf unserer Website verfügbar. Im kommenden Jahr profitieren grundversorgte Kundinnen und Kunden von einer durchschnittlichen **Senkung des Strompreises um 3.85 Rappen pro Kilowattstunde**, was einer **Ersparnis von rund 12.7 %** entspricht.

Mit dem Jahr 2026 treten im Rahmen der neuen Stromgesetzgebung (Mantelerlass) verschiedene Änderungen in Kraft. Eine zentrale Neuerung ist die Einführung eines eigenen Messtarifs. Bisher waren die Messkosten im Netznutzungstarif enthalten, künftig werden sie als eigenständige Tarifkomponente ausgewiesen.

Der Stromtarif setzt sich somit ab 2026 aus vier Bestandteilen zusammen (siehe Abbildung).“



Gleichzeitig vereinfachen wir die Energietarife: Statt drei verschiedener Produkte gibt es künftig ein einheitliches Energieprodukt für alle Grundversorgungskunden. Es besteht zu mindestens zwei Dritteln aus erneuerbarer Schweizer Energie und erfüllt die neuen gesetzlichen Vorgaben – klar, nachhaltig und klimafreundlich.

Die Preissenkung im Energiebereich ist in erster Linie auf gesunkene Preise an den Beschaffungsmärkten zurückzuführen. Im Netzbereich resultiert die Reduktion aus einer tieferen Kostenbasis – verursacht durch geringere Kapitalkosten (Verzinsung), niedrigere Kosten des Übertragungsnetzes von Swissgrid sowie weniger Deckungsdifferenzen aus Vorjahren.

Nachfolgend erläutern wir die Veränderungen der einzelnen Tarifbestandteile im Detail.

Brühlstrasse 15  
Postfach 944  
2540 Grenchen

Tel. 032 654 66 66  
Fax 032 654 66 60

www.swg.ch  
info@swg.ch



Insgesamt sinken die in den **Netztarifen** enthaltenen Kosten im Vergleich zum Plan 2025 um 14,5 %. Ein Teil dieser Veränderung ist darauf zurückzuführen, dass die Messkosten, die bisher im Netztarif enthalten waren, ab 2026 im neuen Messtarif separat ausgewiesen werden. Für die Kundinnen und Kunden entstehen dadurch keine zusätzlichen Belastungen.

Weitere Gründe für den Rückgang der Kosten sind die tiefere Verzinsung der Netzinfrastruktur sowie die reduzierte Abgabe für Systemdienstleistungen der nationalen Netzgesellschaft Swissgrid (von 0,55 auf 0,27 Rp/kWh). Demgegenüber steigen die Kosten für das Netz unserer Vorlieferantin BKW sowie die Abgabe für die Stromreserve im Winter leicht an (von 0,23 auf 0,41 Rp/kWh).

Neu eingeführt wird zudem eine Tarifkomponente für «solidarisierte Kosten» von 0,05 Rp/kWh. Dieser Zuschlag dient der Finanzierung von Netzverstärkungen (0,04 Rp/kWh) sowie einer vom Parlament beschlossenen Überbrückungshilfe für die einheimische Stahl- und Aluminiumindustrie (0,01 Rp/kWh).

Die Auswirkungen unterscheiden sich je nach Verbrauchskategorie. Die nachfolgend im Text genannten Prozentwerte zeigen die Entwicklung der Gesamtkosten der Standardverbrauchsgruppen (ElCom). In den Tabellen sind hingegen die Veränderungen der einzelnen Tarifbestandteile ausgewiesen.

**NS bis 50'000 kWh:** Für Kleinverbraucherinnen und Kleinverbraucher auf Niederspannungsebene mit einem Jahresverbrauch bis 50'000 Kilowattstunden sinken die Netznutzungstarife um 2.95 Rp/kWh, was einer Reduktion von 24.5 % entspricht.

Jahr	Grundpreis [CHF/Monat]	Leistungspreis [CHF/kW]	Arbeitspreis im Hochtarif [Rp/kWh]	Arbeitspreis im Niedertarif [Rp/kWh]
2025	9.50	kein Leistungspreis	9.95	8.10
2026	8.50	kein Leistungspreis	7.00	5.80
Veränderung	-10.5 %	-	-29.6 %	-28.4 %

**NS ab 50'000 kWh:** Kundinnen und Kunden mit einem Jahresverbrauch über 50'000 Kilowattstunden auf Niederspannungsebene profitieren von einer durchschnittlichen Senkung um 0.85 Rp/kWh (-7.1 %).

Jahr	Grundpreis [CHF/Monat]	Leistungspreis [CHF/kW]	Arbeitspreis im Hochtarif [Rp/kWh]	Arbeitspreis im Niedertarif [Rp/kWh]
2025	9.50	8.80	8.00	6.80
2026	8.50	6.80	8.00	6.70
Veränderung	-10.5 %	-22.7 %	0.0 %	-1.5 %

**MS ab 50'000 kWh:** Grossverbraucherinnen und Grossverbraucher auf Mittelspannungsebene können mit einer durchschnittlichen Reduktion der Netznutzungskosten um 0.95 Rp/kWh rechnen, was einer Abnahme von 10.6 % entspricht.

Jahr	Grundpreis [CHF/Monat]	Leistungspreis [CHF/kWh]	Arbeitspreis im Hochtarif [Rp/kWh]	Arbeitspreis im Niedertarif [Rp/kWh]
2025	9.50	17.70	2.40	2.40
2026	8.50	14.90	2.40	2.40
Veränderung	-10.5 %	-15.8 %	0.0 %	0.0 %



Ab 2026 weisen alle Schweizer Versorger den **Messtarif** gesondert aus. Dieser deckt die Kosten für das Messwesen, also für Zähler sowie die Erfassung und Verarbeitung der Verbrauchsdaten. Bisher waren diese Kosten in der Netznutzung enthalten.

Jahr	NS Direkt [CHF/Monat]	NS Wandler [CHF/Monat]	Virtuell [CHF/Monat]	MS Wandler [CHF/Monat]
	Messtarif auf Niederspannung für Direktmessung bis 80 Ampère.	Messtarif auf Niederspannung für Messungen mit Wandler ab 80 Ampère.	Messtarif für virtuelle Messungen im System.	Messtarif auf Mittelspannung für Messungen mit Wandler.
2025	-	-	-	-
2026	5.60	17.40	2.80	63.80
Veränderung	-	-	-	-

Die SWG setzt die gesetzlichen Vorgaben mit vier unterschiedlichen Messtarifen um, abhängig von Spannungsebene und Messart (virtuell oder physisch, mit oder ohne Wandler).



Ab 2026 sinken die **Energieprie** in der Grundversorgung um 2.30 Rappen pro Kilowattstunde. Das entspricht einer Reduktion von 15.1 % gegenüber dem Vorjahr. Grund dafür ist, dass wir den Strom für das kommende Jahr günstiger einkaufen konnten. Die Energie für 2026 wurde bereits in den Jahren 2023 bis 2025 beschafft, sodass sich frühere hohe Beschaffungspreise vor 2023 nicht mehr auf die Stromkosten auswirken.

Zudem vereinheitlichen wir ihre Stromtarife in der Grundversorgung. Die bisherigen Wahltarife «basis», «erneuerbar» und «regional» werden durch einen einzigen Grundversorgungstarif ersetzt. Dieser erfüllt die gesetzlichen Vorgaben gemäss Mantelerlass, insbesondere den geforderten Anteil von mindestens zwei Dritteln erneuerbarem inländischem Strom. Für Kundinnen und Kunden bedeutet dies eine Vereinfachung, mehr Transparenz und einen nachhaltigeren, sowie günstigeren Strommix.

Der neue Energietarif setzt sich aus hochwertiger Schweizer Energie zusammen: Wasserkraft, Kernenergie, regionalem Solarstrom und erstmals

auch Strom aus der Kehrrichtverwertungsanlage kenova AG, den wir über einen langfristigen Abnahmevertrag direkt beziehen.

Jahr	basis		erneuerbar		regional		Grundversorgungstarif	
	[Rp/kWh]		[Rp/kWh]		[Rp/kWh]		[Rp/kWh]	
	hauptsächlich aus Schweizer Kernenergie.		aus Wasserkraft und Solarstrom.		aus Wasserkraft CH und regionalem Solarstrom.		aus Wasserkraft, Siedlungsabfällen (kenova), regionalem Solarstrom und Schweizer Kernenergie.	
	Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif
2026	-	-	-	-	-	-	13.35	12.15
2025	15.60	13.90	15.90	14.20	16.20	14.50	-	-



Der **Netzzuschlag des Bundes** gemäss Artikel 35 des Energiegesetzes bleibt auch im Jahr 2026 auf dem Höchstbetrag von 2.3 Rp/kWh. Er dient der Förderung erneuerbarer Energien und der Finanzierung von Energieeffizienz-Massnahmen.

Die kommunalen **Abgaben an die Stadt Grenchen** bestehen aus der Konzessionsabgabe und dem Beitrag zur öffentlichen Beleuchtung. Gemäss der neuen Vereinbarung mit der Stadt steigt die Abgabe von 1.06 auf 1.12 Rp/kWh, was einer Erhöhung von 5,7 % entspricht.

### Auswirkungen auf die Kosten für Kundinnen und Kunden

Die Änderung der einzelnen Tarifkomponenten wirken sich auf verschiedene Kundengruppen unterschiedlich aus.

Für einen in der Stadt Grenchen repräsentativen Haushalt mit vier Zimmern, Elektroherd und einem Jahresverbrauch von 2'500 Kilowattstunden (EiCom Kategorie H2) sinken die jährlichen Kosten um 73.- Franken.

Ein Haushalt mit fünf Zimmern, Elektroherd und Trockner (ohne Elektroboiler) mit einem Jahresverbrauch von 4'500 Kilowattstunden (EiCom Kategorie H4) bezahlt künftig jährlich 175.- Franken weniger.

Haben Sie Fragen zu den Strompreisen? Unsere Energiefachleute beantworten sie Ihnen gerne. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst, Tel. 032 654 66 66.

Freundliche Grüsse

Ihre Energieversorgerin  
SWG