

## Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

### Die Strompreise steigen über alle Kundengruppen im Durchschnitt um 3.3 Prozent.

Die höheren Investitionen in den regionalen Netzausbau und den Smart Meter Roll-Out sowie der Abbau von Deckungsdifferenzen verursachen höhere Netzkosten. Diese Investitionen sind für den verstärkten Ausbau von Photovoltaik und Elektro-Ladestationen sowie Eigenverbrauchslösungen notwendig, damit die Anforderungen durch das neue Stromgesetz erfüllt werden können. Die tieferen Betriebskosten und Kosten für das Vorliegernetz können die Mehrkosten nur teilweise kompensieren. Die Netznutzung verteuert sich deshalb durchschnittlich um 12.2 Prozent / 0.98 Rp/kWh exkl. MWST bzw. 1.06 Rp/kWh inkl. MWST.

Durch die tieferen Energie-Beschaffungskosten sinken die Energiepreise um 0.6 Prozent / 0.09 Rp/kWh exkl. MWST bzw. 0.10 Rp/kWh inkl. MWST, obwohl neu die Energie aus mindestens 20% erneuerbaren Stromproduktionen stammt.

Per 1.1.2026 wird durch die Swissgrid ein neuer Zuschlag für solidarisierte Kosten von 0.05 Rp/kWh für Netzverstärkungen sowie Überbrückungshilfen für die Stahl- und Aluindustrie erhoben. Gesamthaft sinken die Abgaben jedoch um 0.05 Rp/kWh exkl. MWST bzw. 0.06 Rp/kWh inkl. MWST.

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

### Haushaltkunden (Tarif *Haushalt*)

Im Vergleich zu den Preisen 2025 steigen die Jahreskosten um 6.3 Prozent bzw. CHF 80.30 inkl. MWST für Kundinnen und Kunden mit einem Durchschnittsverbrauch von 4'414 kWh/Jahr

Je Tarifkomponente beträgt die Veränderung (alle Preise inkl. 8.1 Prozent MWST):

Tarifkomponente	Preis 2025	Preis 2026	Veränd.	Begründung
Grundpreis	8.65 CHF/Mt	5.41 CHF/Mt	-37.5%	Ab 1.1.2026 wird der Messpreis separat vom Grundpreis ausgewiesen. Gesamthaft beträgt die Erhöhung 37.5%, verursacht durch höhere Kosten für Smart Meter.
Messpreis	0.00 CHF/Mt	6.49 CHF/Mt	-	
Netzpreis HT NT	8.54 Rp/kWh 7.03 Rp/kWh	9.30 Rp/kWh 8.32 Rp/kWh	+8.9% +18.5%	Höhere Kapitalkosten im Netz, Abbau von Deckungsdifferenzen, tiefere Betriebskosten und Vorliegerkosten
Energie HT NT	16.11 Rp/kWh 14.38 Rp/kWh	15.89 Rp/kWh 14.38 Rp/kWh	-1.3% +/-0%	Tiefere Energie-Beschaffungskosten
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	0.00 Rp/kWh	0.05 Rp/kWh	-	Neue Abgabe Swissgrid ab 1.1.2026
Netzzuschlag	2.49 Rp/kWh	2.49 Rp/kWh	+/-0.0%	Keine Veränderung
Konzessionsabgabe	0.65 Rp/kWh	0.65 Rp/kWh	+/-0.0%	Keine Veränderung
<b>Total</b>	<b>26.87 Rp/kWh</b>	<b>28.55 Rp/kWh</b>	<b>+6.3%</b>	

### Gewerbekunden (Tarif Gewerbe mit Leistung)

Gegenüber dem Tarif 2025 steigen die Jahreskosten um 1.9 Prozent bzw. CHF 657 exkl. MWST für Kundinnen und Kunden mit einem Durchschnittsverbrauch von 140'000 kWh/Jahr.

Je Tarifkomponente beträgt die Veränderung (alle Preise exkl. MWST):

Tarifkomponente	Preis 2025	Preis 2026	Veränd.	Begründung
Grundpreis	30.00 CHF/Mt	20.00 CHF/Mt	-33.3%	Ab 1.1.2026 wird der Messpreis separat vom Grundpreis ausgewiesen. Gesamthaft beträgt die Erhöhung 13.3%, verursacht durch höhere Kosten für Smart Meter.
Messpreis	0.00 CHF/Mt	14.00 CHF/Mt	-	
Netzpreis HT	4.70 Rp/kWh	5.10 Rp/kWh	+8.5%	Höhere Kapitalkosten im Netz, Abbau von Deckungsdifferenzen, tiefere Betriebskosten und Vorliegerkosten
NT	3.70 Rp/kWh	4.50 Rp/kWh	+21.6%	
Leistung kW/Mt	8.10 CHF	8.00 CHF	-1.2%	Tiefere Vorliegerkosten
Energie HT	14.60 Rp/kWh	14.40 Rp/kWh	-1.4%	Tiefere Energie-Beschaffungskosten
NT	13.30 Rp/kWh	13.30 Rp/kWh	+/-0%	
Systemdienstleistung	0.55 Rp/kWh	0.27 Rp/kWh	-50.9%	Senkung durch Swissgrid
Stromreserve	0.23 Rp/kWh	0.41 Rp/kWh	+78.3%	Erhöhung durch Swissgrid
Solidarisierte Kosten	0.00 Rp/kWh	0.05 Rp/kWh	-	Abgabe Swissgrid, neu ab 1.1.2026
KEV	2.30 Rp/kWh	2.30 Rp/kWh	+/-0.0%	Keine Veränderung
Konzessionsabgabe	0.60 Rp/kWh	0.60 Rp/kWh	+/-0.0%	Keine Veränderung
<b>Total</b>	<b>24.88 Rp/kWh</b>	<b>25.34 Rp/kWh</b>	<b>+1.9%</b>	

### Stromproduzenten (Tarif Stromproduzent)

Die Vergütungspreise werden in Abhängigkeit der Stromproduktionsanlagenleistung vergütet. Für PV-Anlagen bis 150 kWp Leistung wird weiterhin eine feste Vergütung bezahlt. Für PV-Anlagen mit einer Leistung grösser 150 kWp wird die Vergütung auf Basis des quartalsweisen Referenz-Marktpreises BFE bezahlt.

Die aktuellen und neuen Preise 2026 finden Sie unter [www.villigen.ch/verwaltung/download-onlineschalter/](http://www.villigen.ch/verwaltung/download-onlineschalter/), Kapitel Elektrizitätsversorgung.