

# Kundeninformation

September 2024

MS



Scannen und Preisblatt herunterladen



**GWV**  
GEMEINDEWERKE  
VILLMERGEN

## 1. Sinkende Strompreise 2025

Die Strompreise 2025 für Privat-, Gewerbe- und Industriekunden sinken durch tiefere Energie- und Netzkosten sowie stabilen Abgaben. Tiefere Energiebeschaffungs- und Netzkosten führen zu Preissenkungen von durchschnittlich 18 Prozent. Durch die tieferen Energiebeschaffungskosten sinken auch die Energievergütungspreise für lokale Produktionsanlagen.

Der Strompreis setzt sich aus den drei Komponenten Netznutzung, Energielieferung und den Abgaben zusammen. Jeder dieser Komponenten unterliegt unterschiedlichen Einflüssen.

**Netznutzung:** Stabile Kosten beim vorgelagerten Netz, leicht höheren eigenen Infrastrukturkosten, rückläufige Tarife für Systemdienstleistungen (SDL) und der Sicherstellung der Winterstromreserve der Swissgrid senken den Strompreis um rund 1.00 Rp./kWh.

**Energielieferung:** Die europäischen Handelspreise für Energie entwickelten sich rückläufig. Durch die stark zunehmende Produktion von Photovoltaikanlagen entwickeln sich die Handelspreise im Sommer und Winter sehr unterschiedlich. Daher wird neu ab 2025 allen Kunden die Energie im Sommer und Winter anhand der saisonalen Beschaffungspreisen verkauft. Der Strompreis wird dadurch um rund 6.50 Rp./kWh sinken. Aus aktueller Sicht kann aufgrund der bis heute bereits beschafften Energiemengen ab 2026 von noch tieferen Energiepreisen für die Endkunden ausgegangen werden.

**Abgaben:** Der gesetzlich maximal zulässige Netzzuschlag für die kostendeckende Einspeisevergütung mit 2.20 Rp./kWh, die Schutzabgaben für Gewässer und Fische mit 0.10 Rp./kWh und die Leistungen an die Einwohnergemeinde (Konzessionsabgaben) bleiben 2025 unverändert.

**Energierücklieferung:** Lokale Energieproduzenten wie z.B. Photovoltaikanlagen erhalten gemäss des im Juni vom Volk angenommenen Stromgesetzes für ihre in das Verteilnetz eingespeiste Energie tiefere Vergütungen.

Je nach individuellem Bezugsverhalten der Kunden fallen die Preisanpassungen unterschiedlich aus. Die ab dem 1. Januar 2025 gültigen Preise sind unter [www.gvv.ch/de/strom/stromprodukte](http://www.gvv.ch/de/strom/stromprodukte) publiziert.

Rechenbeispiele Strompreise MS (Energie [gvv.atom](http://gvv.atom), inkl. Netz und Abgaben):

**Industriebetrieb (Verbrauchsprofil C<sub>5</sub>) mit einem Stromverbrauch von 500'000 kWh/Jahr**

Minderkosten 2025 gegenüber 2024 **-40'850.– CHF/Jahr** (-8.17 Rp./kWh exkl. MWST oder -24.2%)

**Industriebetrieb (Verbrauchsprofil C<sub>6</sub>) mit einem Stromverbrauch von 1'500'000 kWh/Jahr**

Minderkosten 2025 gegenüber 2024 **-122'400.– CHF/Jahr** (-8.16 Rp./kWh exkl. MWST oder -24.7%)

Diese Berechnungen beinhalten die Netznutzung inkl. den Systemdienstleistungen (SDL) Swissgrid, die Energielieferung, die Abgaben an das Gemeinwesen (Konzessionsabgabe), Stromreserve Swissgrid sowie die Bundesabgabe zur Förderung erneuerbarer Energien und die Schutzabgabe für Gewässer und Fische.

Quelle: [www.strompreis.elcom.admin.ch](http://www.strompreis.elcom.admin.ch)

## 2. Leicht höhere Ökostromprodukte 2025 – steigen Sie auf erneuerbare Energie um!

Sie möchten Ihren gesamten Stromverbrauch mit erneuerbarer Energie decken? Es stehen Ihnen wahlweise zwei Produkte zur Verfügung:

- [gvv.natur](#) → Strom aus 100% einheimischer Wasserkraft
- [gvv.öko](#) → Strom aus 50% Wasserkraft CH, sowie 30% Windkraft Europa und 20% Solarstrom CH



Das online Bestellformular der ökologisch höherwertigen Stromprodukte [gvv.natur](#) sowie [gvv.öko](#) finden Sie unter [www.gvv.ch/oekonatur](http://www.gvv.ch/oekonatur) oder mit dem nachstehenden QR-Code:



Gerne stehen wir Ihnen für eine individuelle Berechnung zur Verfügung. Sie erreichen uns telefonisch unter **056 619 70 19** oder via Email [info@gvv.ch](mailto:info@gvv.ch). Ebenfalls steht Ihnen auf unserer Homepage das Kundenportal zur Verfügung: [www.gvv.ch](http://www.gvv.ch) → **Kundenportal**



# Kundeninformation

September 2024

MS



Scannen und Preisblatt herunterladen



**GWV**  
GEMEINDEWERKE  
VILLMERGEN

## Vergleich GWV-Basisstromprodukte 2025 zu 2024

exkl. MWST

Stromprodukt	Hauptprodukte		MS 2025
	NS 2025	NS + 2025	
Winter Zeitzone 1			
<b>Energie Rp./kWh</b>	<b>20.90</b>	<b>20.90</b>	<b>20.90</b>
Vorjahres-Veränderung Rp.	-3.05	-9.60	-9.60
Veränderung in %	-12.7%	-31.5%	-31.5%
Winter Zeitzone 2			
<b>Energie Rp./kWh</b>	<b>16.70</b>	<b>16.70</b>	<b>16.70</b>
Vorjahres-Veränderung Rp.	-1.65	-5.70	-5.70
Veränderung in %	-9.0%	-25.4%	-25.4%
Sommer Zeitzone 1			
<b>Energie Rp./kWh</b>	<b>11.20</b>	<b>11.20</b>	<b>11.20</b>
Vorjahres-Veränderung Rp.	-12.75	-6.05	-6.05
Veränderung in %	-53.2%	-35.1%	-35.1%
Sommer Zeitzone 2			
<b>Energie Rp./kWh</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>
Vorjahres-Veränderung Rp.	-9.35	-5.40	-5.40
Veränderung in %	-51.0%	-37.5%	-37.5%
Zeitzone 1			
<b>Netz Rp./kWh</b>	<b>11.90</b>	<b>7.30</b>	<b>3.70</b>
Vorjahres-Veränderung Rp.	0.20	0.25	0.10
Veränderung in %	1.7%	3.5%	2.8%
Zeitzone 2			
<b>Netz Rp./kWh</b>	<b>7.70</b>	<b>4.85</b>	<b>2.30</b>
Vorjahres-Veränderung Rp.	0.20	0.25	0.10
Veränderung in %	2.7%	5.4%	4.5%
<b>Netz SDL Rp./kWh</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>
<b>Netz Stromreserve Rp./kWh</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>
Vorjahres-Veränderung Rp.	-1.17	-1.17	-1.17
Veränderung in %	-60.0%	-60.0%	-60.0%
<b>Grundpreis Energie je Monat CHF</b>	<b>2.80</b>	<b>2.80</b>	<b>2.80</b>
Vorjahres-Veränderung Rp.	-	-	-
Veränderung in %	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Grundpreis Netz je Monat CHF</b>	<b>14.90</b>	<b>60.00</b>	<b>60.00</b>
Vorjahres-Veränderung Rp.	-	-	-
Veränderung in %	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Leistungspreis Netz</b>			
höchster 1/4-Stundenbezug			
<b>kW pro Monat CHF</b>	-	<b>11.00</b>	<b>9.60</b>
Vorjahres-Veränderung Rp.	-	-	-
Veränderung in %	-	0.0%	0.0%
Konzessionsabgabe EWG	0.90	0.90	0.45
KEV Rp./kWh	2.20	2.20	2.20
Schutzabgabe für G + F	0.10	0.10	0.10
<b>Total Abgaben Rp./kWh</b>	<b>3.20</b>	<b>3.20</b>	<b>2.75</b>
Vorjahres-Veränderung Rp.	-	-	-
Veränderung in %	0.0%	0.0%	0.0%

**Strompreisentwicklung in Rp./kWh für einen grossen Betrieb, max. beanspruchte Leistung: 400kW, Mittelspannung, 1'500'000 kWh/Jahr (C6-Profil)**

