

STROM WASSER WÄRME ELEKTROINSTALLATIONEN

Sinkende Strompreise 2026 in Villmergen, Hilfikon und im Ballygebiet

Die Strompreise 2026 für Privat-, Gewerbe- und Industriekunden sinken durch tiefere Energie- und Netzkosten sowie stabile Abgaben. Tiefere Energiebeschaffungs- und Netzkosten führen zu Preissenkungen von durchschnittlich 10 Prozent. Ein Vierpersonenhaushalt von 4'500 kWh Jahresverbrauch wird im Jahr 2026 mit rund 144 Franken entlastet.

Neu werden saisonale Einheitspreiszonen (Sommer / Winter) eingeführt. Dadurch können zum Beispiel Boiler auch tagsüber kostenneutral durch die GWV geschaltet werden, etwa bei hoher Solarstromproduktion zur Mittagszeit.

Die Vergütung von eingespeistem Solarstrom wird per Gesetz auf 2026 national harmonisiert. Dadurch sinken die Energievergütungspreise für lokale Produktionsanlagen stark.

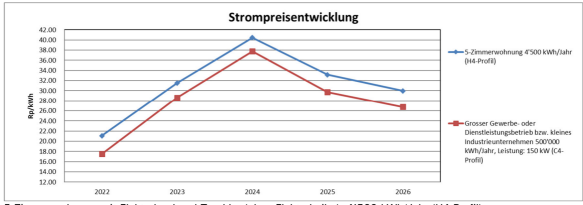
Der Strompreis setzt sich aus den vier Komponenten Netznutzung, Messkosten, Energielieferung und den Abgaben zusammen. Jeder dieser Komponenten unterliegt unterschiedlichen Einflüssen.

Netznutzung: leicht sinkende Kosten beim vorgelagerten Netz, leicht tiefere eigene Infrastrukturkosten, rückläufige Tarife für Systemdienstleistungen, Erhöhung der Sicherstellung für die Winterstromreserve und zusätzliche Solidaritätsabgaben senken den Netznutzungspreis gesamthaft leicht.

Messkosten: Der Gesetzgeber verlangt ab 2026 neu die Trennung des Messwesens von der Netznutzung. Dies führt zu separaten Messpreisen.

Energielieferung: Die europäischen Handelspreise für Energie entwickelten sich leicht rückläufig. Der Energiepreis wird dadurch um rund 3 Rp./kWh sinken.

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 2026 unverändert.



5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler), 4'500 kWh/Jahr (H4-Profil) Grosser Betrieb, maximal beanspruchte Leistung: 150 kW, cos_Φ=0.9, Niederspannung, 500'000 kWh/Jahr (C4-Profil) Quelle: ElCom 2022 – 2026

Energierücklieferung: Weitere Informationen und Erklärungen dazu bieten wir Ihnen am Energieabend vom Mittwoch, 22. Oktober 2025 um 19.00 Uhr in der Mehrzweckhalle Dorf.





Vergleich GWV-Basisstromprodukte 2026 zu 2025

exkl. MWST

Stromprodukt	Hauptprodukte					
	NS		NS+		MS	
	2026 Energie	2026 Netz	2026 Energie	2026 Netz	2026 Energie	2026 Netz
Winter Zeitzone 1						
Rp./kWh	14.90	9.50	14.90	6.90	14.90	3.10
Vorjahres-Veränderung Rp.	-6.00	-2.40	-6.00	-0.40	-6.00	-0.60
Veränderung in %	-28.7%	-20.2%	-28.7%	-5.5%	-28.7%	-16.2%
Winter Zeitzone 2						
Rp./kWh	14.90	9.50	14.90	6.90	14.90	3.10
Vorjahres-Veränderung Rp.	-1.80	1.80	-1.80	2.05	-1.80	0.80
Veränderung in %	-10.8%	23.4%	-10.8%	42.3%	-10.8%	34.8%
Sommer Zeitzone 1						
Rp./kWh	9.40	8.50	9.40	5.80	9.40	2.15
Vorjahres-Veränderung Rp.	-1.80	-3.40	-1.80	-1.50	-1.80	-1.55
Veränderung in %	-16.1%	-28.6%	-16.1%	-20.5%	-16.1%	-41.9%
Sommer Zeitzone 2						
Rp./kWh	9.40	8.50	9.40	5.80	9.40	2.15
Vorjahres-Veränderung Rp.	0.40	0.80	0.40	0.95	0.40	-0.15
Veränderung in %	4.4%	10.4%	4.4%	19.6%	4.4%	-6.5%
Grundpreis je Monat CHF	1.00	12.40	1.00	50.00	1.00	50.00
Vorjahres-Veränderung CHF	-1.80	-2.50	-1.80	-10.00	-1.80	-10.00
Veränderung in %	-64.3%	-16.8%	-64.3%	-16.7%	-64.3%	-16.7%
Messung je Monat CHF		4.00		27.00		50.00
Vorjahres-Veränderung CHF		4.00		27.00		50.00
Veränderung in %		100.0%		100.0%		100.0%
Netz SDL Rp./kWh		0.27		0.27		0.27
Netz Stromreserve Rp./kWh		0.41		0.41		0.41
Netz Netzverstärkung Rp./kWh		0.04		0.04		0.04
Netz Stahlindustrie Rp./kWh		0.01		0.01		0.01
Vorjahres-Veränderung Rp.		-0.05		-0.05		-0.05
Veränderung in %		-6.4%		-6.4%		-6.4%
Leistungspreis Netz						
höchster 1/4-Stundenbezug						
kW pro Monat CHF		-		11.00		9.60
Vorjahres-Veränderung CHF		-		-		-
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
Total Abgaben Rp./kWh		3.20		3.20		2.75
Vorjahres-Veränderung Rp.		-		-		-
Veränderung in %		0.0%		0.0%		0.0%

Strompreisentwicklung in Rp./kWh für eine 5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler) 4'500 kWh/Jahr (H4-Profil)



