

STROM WASSER ELEKTROINSTALLATIONEN

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. Ein Vierpersonenhaushalt von 4'500 kWh Jahresverbrauch wird im Jahr 2025 mit rund 330 Franken entlastet. Generell hängt die tatsächliche Reduktion vom individuellen Verbrauchsverhalten ab.

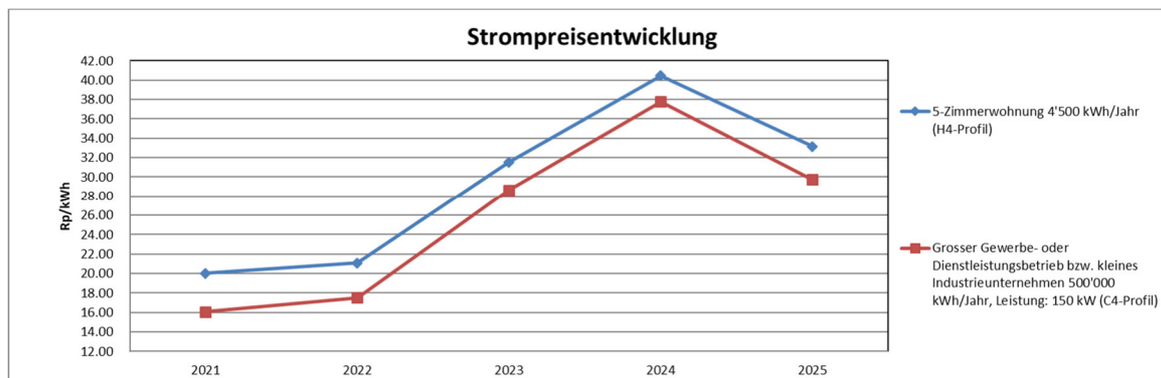
Durch die tieferen Energiebeschaffungskosten sinken auch die Energievergütungspreise für lokale Produktionsanlagen.

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 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 werden ab 2025 neu allen Kunden die Energie im Sommer und Winter anhand der saisonalen Beschaffungspreisen verkauft. Der Strompreis wird dadurch um rund 6.5 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.



5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler), 4'500 kWh/Jahr (H4-Profil)

Grosser Betrieb, maximal beanspruchte Leistung: 150 kW, $\cos\phi = 0.9$, Niederspannung, 500'000 kWh/Jahr (C4-Profil)

Quelle: EICOM 2021 – 2025

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

Vergleich GWV-Stromprodukte 2025 zu 2024

exkl. MWST

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

