



Informationen zur Strompreisanpassung 2026

Mit diesem Schreiben informieren wir Sie über die Entwicklung der Strompreise für das Elektrizitätswerk der Gemeinde Warth-Weiningen. Insgesamt sinkt der Strompreis für Haushalte gegenüber dem Vorjahr um rund 1 Rp./kWh von 28.73 Rp./kWh (inkl. MwSt.) auf 27.71 Rp./kWh (inkl. MwSt.). Die monatliche Kostenveränderung je nach Verbrauchsprofil kann dem Anhang auf Seite 2 entnommen werden.

Der Strompreis setzt sich zusammen aus Netznutzung, Energie und Abgaben, was nachfolgend erläutert wird:

Netz

Grundgebühren: Neu müssen die Kosten für das Messwesen gemäss Gesetzgeber separat ausgewiesen werden. Aus diesem Grund wird ein monatlicher Messtarif eingeführt. Dieser wird zusätzlich zur Grundgebühr pro Zähler bzw. Messpunkt erhoben. Gleichzeitig wird die Grundgebühr etwas reduziert.

Netznutzung: In einem durch die Energiestrategie des Bundes geprägten Umfeld (Produktions- und Netzausbau, Anforderungen an die IT-Sicherheit, steigende Regulierung, usw.) steigen die Anforderungen an die Netzinfrastruktur. Ebenfalls ist der Stromverbrauch tendenziell rückläufig. Dies führt dazu, dass die bestehenden Kosten auf ein reduziertes Absatzmodell verteilt werden müssen. Auch wurden in den vergangenen Jahren nicht immer die vollumfänglichen Kosten weitergegeben. Der Tarif für die Netznutzung steigt für die Haushalte um 1.6 Rp./kWh.

Abgaben Swissgrid: Die Abgabe an die Swissgrid für die Systemdienstleistung (SDL) sank von 0.55 Rp./kWh auf 0.27 Rp./kWh. Zusätzlich wurde eine neue Gebühr eingeführt, der sogenannte "Zuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz". Diese beträgt 0.05 Rp./kWh. Mit diesem Betrag werden Netzverstärkungen sowie vom Parlament beschlossene Überbrückungshilfen finanziert. Die Abgabe für die Stromreserve des Bundes erhöht sich von 0.23 Rp./kWh auf 0.41 Rp./kWh. Der Hauptgrund ist, dass durch den Eigenverbrauch insgesamt weniger Strom verbraucht wird und die Kosten auf weniger Kilowattstunden verteilt werden müssen.

Energie

Die Beschaffungskosten für die Energie sind gesunken. Der Energietarif reduziert sich um 2.5 Rp./kWh.

Abgaben

Unverändert bleibt der nationale Netzzuschlag für erneuerbare Energien sowie die Abgabe an die Gemeinde.

Vergütung Stromrücklieferung (hauptsächlich Photovoltaik)

Basierend auf dem Energiegesetz gelten ab 1. Januar 2026 landesweit einheitliche Regeln für die Abnahme von Solarstrom. Für Anlagen bis 30 kW vergütet das Elektrizitätswerk 2 Rp./kWh zusätzlich zur gesetzlichen Minimalvergütung von 6 Rp./kWh. Ausserdem wird der ökologische Mehrwert (HKN) mit 2 Rp./kWh vergütet.

Wie die detaillierten Veränderungen pro Tarif ausfallen, können Sie aus einem Vergleich der Preisblätter 2025 und 2026 entnehmen. Diese finden Sie auf der Webseite der Gemeinde www.warth-weiningen.ch → Verwaltung → Technische Werke → Elektrizität / Strom (QR-Code).

Im Namen des Gemeinderates bedanken wir uns ganz herzlich für das von Ihnen entgegengebrachte Vertrauen und stehen Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

ELEKTRIZITÄTSWERK WARTH-WEININGEN





Anhang

Beispielhafte monatliche Kostenveränderung für unterschiedliche Verbrauchskategorien gegenüber dem Vorjahr

Verbrauchsprofile typischer Haushalte	Veränderung in CHF / Monat (inkl. MwSt.)
H1 1'600 kWh/Jahr: 2-Zimmerwohnung	+ 1
H2 2'500 kWh/Jahr: 4-Zimmerwohnung	+ 0
H3 4'500 kWh/Jahr: 4-Zimmerwohnung mit Elektroboiler	- 2
H4 4'500 kWh/Jahr: 5-Zimmerwohnung mit Tumbler (ohne Elektroboiler)	- 2
H5 7'500 kWh/Jahr: 5-Zimmer-EFH mit Elektroboiler und Tumbler	- 4
H6 25'000 kWh/Jahr: 5-Zimmer-EFH mit Elektroboiler, Tumbler und el. Widerstandsheizung	- 19
H7 13'000 kWh/Jahr: 5-Zimmer-EFH mit Elektroboiler, Tumbler und WP 5 kW	- 9
H8 7'500 kWh/Jahr: Grosse, hoch elektrifizierte Eigentumswohnung	- 4

Verbrauchsprofile von Gewerbe- und Industriebetrieben (Niederspannung)	
C1 8'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 8 kW	- 5
C2 30'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 15 kW	- 24
C3 150'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 50 kW	- 164
C4 500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 150 kW	- 557

Verbrauchsprofile von Industriebetrieben (Mittelspannung / eigene Trafostation)	
C5 500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 150 kW	- 1'146
C6 1'500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 400 kW	- 3'444
C7 7'500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 1'630 kW	- 17'226

Prozentuale Veränderung der einzelnen Tarifkomponenten gegenüber dem Vorjahr

Netz	Haushalt < 100 MWh/a	Gewerbe > 100 MWh/a	MS 1 17 kV
Grundpreis (inkl. Messtarif)	+ 14 %	+ 7 %	+ 4 %
Netznutzung	+ 18 %	+ 21 %	0 %
Systemdienstleistung SDL (inkl. Solidarisierte Kosten)	- 42 %	- 42 %	- 42 %
Stromreserve des Bundes	+ 78 %	+ 78 %	+ 78 %
Leistungspreis		+ 3 %	0 %
Energie			
Arbeitspreis	- 18 %	- 19 %	- 19 %
Aufwertung für erneuerbare Energie (Thurgauer Naturstrom)	0 %	0 %	0 %
Abgaben			
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	0 %	0 %	0 %
Abgabe an Gemeinde	0 %	0 %	0 %
Veränderung Kostenbasis			
Netz		- 1 %	
Energie		- 34 %	