



Informationen zur Strompreisanpassung 2025

Es ist uns ein Anliegen, Sie über die Entwicklung der Strompreise für das Elektrizitätswerk der Gemeinde Warth-Weiningen zu informieren. Für das Tarifjahr 2025 ist eine Strompreiserhöhung notwendig, je nach Tarifgruppe von rund 2.0 – 3.0 Rp./kWh respektive 9 – 13 %. Insgesamt dürften sich unsere Tarife damit im Thurgauer Mittelfeld bewegen. Wie sich die Tarifanpassungen auf unterschiedliche Verbrauchsprofile auswirken, können Sie dem Anhang auf Seite 3 entnehmen.

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

Energie: Aufgrund der dreijährigen Beschaffungsstrategie (2022-2024) hatten die hohen Preise aus den Teilbeschaffungen der Jahre 2022 und 2023 auch Auswirkungen für das Tarifjahr 2025. Um die Einkaufspreise zu decken, musste der Energietarif um 2.8 Rp./kWh erhöht werden.

Netznutzung und Abgaben: In einem durch die Energiestrategie des Bundes geprägten Umfeld (Produktions- und Netzausbau, Anforderungen an die IT-Sicherheit, steigende Regulierung, usw.) resultierte eine Erhöhung der Netznutzungspreise von rund 1.4 Rp./kWh.

Die nationalen Abgaben konnten von der Entspannung an den Energiemärkten profitieren. Die im Vorjahr eingeführte Abgabe an die «Stromreserve des Bundes» reduzierte sich von 1.20 Rp./kWh auf neu 0.23 Rp./kWh im Tarifjahr 2025. Die Systemdienstleistung SDL, welche durch die Swissgrid zur Stabilisierung des Netzbetriebs verwendet wird, sank ebenfalls von 0.75 Rp./kWh auf neu 0.55 Rp./kWh. Unverändert bleiben die weiteren Abgaben, namentlich der nationale Netzzuschlag für erneuerbare Energien sowie die lokale Abgabe an das Gemeindewesen.

Vergütung Stromrücklieferung (hauptsächlich Photovoltaik)

Kunden mit Energieerzeugungsanlagen und einer Wechselrichterleistung von ≤ 30 kVA, welche die Energie und den ökologischen Mehrwert mittels Herkunftsnachweises (HKN) der Gemeinde überlassen, hat das Werk bisher total 15 Rp./kWh (Energie + HKN) vergütet.

Am 9. Juni 2024 hat das Schweizer Stimmvolk das Bundesgesetz über eine sichere Stromversorgung mit erneuerbaren Energien (Stromversorgungsgesetz) angenommen. Dieses tritt per 1. Januar 2025 in Kraft und es gelten landesweit einheitliche Regeln für die Abnahme von Solarstrom. Da der Energierückliefer tariff abhängig von der noch laufenden gesetzlichen Entwicklung und der dazugehörigen Verordnungen ist, kann die Kommunikation der Rückliefer tarife erst im vierten Quartal 2024 erfolgen. Sobald die Rückliefer tarife bekannt sind, finden Sie diese auf www.warth-weiningen.ch unter «Verwaltung», «Elektrizität / Strom».

Das Werk strebt an, die bisherige Gesamtvergütung von 15 Rp./kWh für Energieerzeugungsanlagen mit einer Wechselrichterleistung von ≤ 30 kVA für das Tarifjahr 2025 zu belassen.



Prozentuale Veränderung der einzelnen Tarifkomponenten zum Vorjahr 2024

In den folgenden tabellarischen Ansichten werden die prozentualen Veränderungen zum Vorjahr für die beiden am häufigsten verwendeten Tarife «Haushalt» und «Grossbezüger» aufgezeigt. Weiter wird die prozentuale Veränderung der Kostenbasis dargestellt. Im Bereich Energie fällt die prozentuale Erhöhung der Kostenbasis im Vergleich zu derjenigen beim Arbeitspreis höher aus. Dies lässt sich dadurch erklären, dass im Jahr 2025 nicht die vollumfänglichen Kosten an Sie weitergeben werden.

Netz und Abgaben	Haushalt	Grossbezüger
Grundpreis	0.00 %	0.00 %
Arbeitspreis ¹⁾	+ 2.41 %	- 14.95 %
Leistungspreis	kein Leistungspreis	0.00 %
Abgaben ²⁾	0.00 %	0.00 %
Leistung an Gemeinwesen	0.00 %	0.00 %

¹⁾ Beinhaltet Netznutzung, die Systemdienstleistungen (SDL) sowie die Stromreserve des Bundes.

²⁾ Beinhaltet den Netzzuschlag für erneuerbare Energien.

Energie	Haushalt	Grossbezüger
Arbeitspreis ³⁾	+ 25.46 %	+ 26.92 %
Ökologie (Standard) ⁴⁾	0.00 %	0.00 %

³⁾ Energietarif.

⁴⁾ Aufwertung für erneuerbare Energie.

Veränderung der Kostenbasis für die Tarifkalkulation	
Netzkosten	+ 1.66 %
Energiekosten	+ 52.12 %

Wie die detaillierten Veränderungen pro Tarif ausfallen, entnehmen Sie bitte der Differenz aus dem Preisblatt 2024 und dem Preisblatt 2025. Beide Preisblätter finden Sie auf der Webseite www.warth-weiningen.ch unter «Verwaltung», «Elektrizität / Strom» (Direktlink via QR-Code).

Im Sinne der Nachhaltigkeit bitten wir Sie um einen verantwortungsvollen Stromverbrauch. 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 Mehrkosten für unterschiedliche Verbrauchsprofile der EICom*:

1. Verbrauchsprofile typischer Haushalte

Profil	Mehrkosten in CHF / Monat	Beschreibung zum Verbrauchsprofil
H1	4.-	1'600 kWh/Jahr: 2-Zimmerwohnung mit Elektroherd
H2	7.-	2'500 kWh/Jahr: 4-Zimmerwohnung mit Elektroherd
H3	12.-	4'500 kWh/Jahr: 4-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Elektroboiler
H4	12.-	4'500 kWh/Jahr: 5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler)
H5	20.-	7'500 kWh/Jahr: 5-Zimmer-Einfamilienhaus mit Elektroherd, Elektroboiler und Tumbler
H6	68.-	25'000 kWh/Jahr: 5-Zimmer-Einfamilienhaus mit Elektroherd, Elektroboiler, Tumbler und mit elektrischer Widerstandsheizung
H7	35.-	13'000 kWh/Jahr: 5-Zimmer-Einfamilienhaus mit Elektroherd, Elektroboiler, Tumbler, Wärmepumpe 5 kW zur Beheizung
H8	20.-	7'500 kWh/Jahr: Grosse, hoch elektrifizierte Eigentumswohnung

2. Verbrauchsprofile von Gewerbe- und Industriebetrieben

Profil	Mehrkosten in CHF / Monat	Beschreibung zum Verbrauchsprofil
C1	22.-	8'000 kWh/Jahr: Kleinstbetrieb, max. beanspruchte Leistung: 8 kW
C2	82.-	30'000 kWh/Jahr: Kleinbetrieb, max. beanspruchte Leistung: 15 kW
C3	409.-	150'000 kWh/Jahr: Mittlerer Betrieb, max. beanspruchte Leistung: 50 kW
C4	1'365.-	500'000 kWh/Jahr: Grosser Betrieb, max. beanspruchte Leistung: 150 kW, Niederspannung
C5	914.-	500'000 kWh/Jahr: Grosser Betrieb, max. beanspruchte Leistung: 150 kW, Mittelspannung, eigene Transformatorenstation
C6	2'743.-	1'500'000 kWh/Jahr: Grosser Betrieb, max. beanspruchte Leistung: 400 kW, Mittelspannung, eigene Transformatorenstation
C7	13'715.-	7'500'000 kWh/Jahr: Grosser Betrieb, max. beanspruchte Leistung: 1'630 kW, Mittelspannung, eigene Transformatorenstation

* Die EICom ist die unabhängige staatliche Regulierungsbehörde im Elektrizitätsbereich. Sie überwacht die Einhaltung des Stromversorgungs- und Energiegesetzes, trifft die dazu nötigen Entscheide und erlässt Verfügungen. Sie beaufsichtigt die Strompreise und entscheidet bei Differenzen betreffend den Netzzugang. Dieses Informationsschreiben wurde auf Basis der Weisung 4/2024 der EICom erstellt.