

Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

Der Strompreis setzt sich aus den Preiskomponenten Energie, Netznutzung, Abgaben und neu einem separat ausgewiesenen Messpreis zusammen. Gemäss Stromversorgungsgesetz (StromVG) und deren Verordnung (StromVV) müssen die Preise für die Endkunden in der Grundversorgung jeweils bis 31. August publiziert und Veränderungen der Tarife müssen begründet werden.

Die Strompreise 2026 sinken ein weiteres Jahr erneut.

Für einen durchschnittlichen Haushalt mit einem Jahresverbrauch von 4'500 Kilowattstunden (ElCom-Verbrauchskategorie H4) und dem Standard-Produkt Thurgie Blau sinkt der Gesamtpreis für Strom um rund 6.60 Franken pro Monat respektive um 80 Franken pro Jahr (-5.8 Prozent). Die genaue Ersparnis hängt vom persönlichen Verbrauchsverhalten ab.

Der **Energiepreis** Thurgie sinkt durchschnittlich um rund 10%. Hier hängt die tatsächliche Reduktion vom Verbrauchsverhalten ab, insbesondere weil ab 01.01.2026 die Unterscheidung Hoch- und Niedertarif wegfällt und ein «Einheitspreis» gilt. Im freien Energiemarkt, sowie auch bei der Einspeisevergütung des Bundes wird über einen Preis abgerechnet.

Die **Netznutzungspreise** sinken durchschnittlich um rund 5%.

Die Kosten der Vorliegernetze, der Verzinsungssatz WACC und die Systemdienstleistungen der Swissgrid sinken und wirken preissenkend. Die Stromreserve im Winter steigt und neu wird ab 2026 der Zuschlag solidarisierte Kosten von 0.05 Rp./kWh zur Finanzierung von Netzverstärkungen und als Überbrückungshilfe für die einheimische Stahl- und Aluminiumindustrie erhoben welche sich tarifierhöhend auswirken. Zudem müssen aufgrund gesetzlicher Vorgaben die Kosten für das Messwesen als eigene Preiskomponente separat ausgewiesen und verursachergerecht weiterverrechnet werden. Die Investitionen in die eigene Netzinfrastruktur, sowie ein geringerer Stromabsatz in Folge steigender Energieproduktion (z.B. aus PV-Anlagen im Eigenverbrauch) wirken preiserhöhend.

Die **Abgaben** für den Netzzuschlag bleiben unverändert und die Abgaben an die Gemeinde Sirnach sinkt von 0.31 Rp./kWh auf 0.25 Rp./kWh.

Die **Einspeisevergütung** für Produzenten richten sich ab 01.01.2026 die neuen gesetzlichen Vorgaben. Vergütet wird der vierteljährliche Referenzmarktpreis gemäss Bundesamt für Energie (BFE). Dieser entspricht dem aktuellen Marktpreis und schwankt je nach Jahreszeit, weshalb keine fixe Vorauspublikation möglich ist.

Zusätzlich bleibt die Vergütung des Herkunftsnachweises durch die Thurgie AG unverändert. Die Vergütung des Herkunftsnachweises durch die Thurgie AG bleibt unverändert. Im Schnitt können kleine Produzenten mit einer Einspeisevergütung von rund 10 Rp./kWh rechnen.

Die nachfolgende Information beruht auf der Weisung der ElCom 04.2024 mit Anpassungen vom 05/2025.

Prozentuale Anpassung der eintarifierten Kosten im Netz und der Energielieferung

Die eintarifierten Kosten für die «Netznutzung» und die «Energielieferung Grundversorgung» sinken beide für das Tarifjahr 2026 um 10 Prozent bzw. 7.1 Prozent im Vergleich zum Vorjahr. Für einen durchschnittlichen Haushalt mit einer 5-Zimmerwohnung (Profil H4) und einem Verbrauch von 4'500 kWh bedeutet dies eine Ersparnis von rund Fr. 79.- (oder 5.7 Prozent gegenüber 2025) pro Jahr.

Prozentuale Tarifänderung im Vergleich zum Vorjahr

«Am häufigsten angewendeten Tarif» (Basis blau 2026)

In der Netznutzung sinken der Grundpreis um 8.8 Prozent, der Arbeitspreis Hochtarif um 23.7 Prozent, der Arbeitspreis Niedertarif um 6.3 Prozent und die Systemdienstleistungen um 50.9 Prozent. Im Gegensatz dazu steigt die Stromreserve um 78.3 Prozent. Neu erhoben wird der Zuschlag Solidarisierte Kosten. Im Messwesen wird neu der Messtarif verrechnet. Neu wird in der Energie ein Einheitstarif verrechnet. Die Unterscheidung Hoch- und Niedertarif entfällt zukünftig. Bei der Energielieferung sinkt der Arbeitspreis Hochtarif um 24.3 Prozent. Dagegen steigt der Arbeitspreis Niedertarif um 6.0 Prozent. Bei den Abgaben sinkt die Abgabe an Gemeinwesen um 19.4 Prozent. Der Netzzuschlag bleibt unverändert.

«Gewerbetarif ausserhalb Basiskundengruppe» (KMU blau 2026)

Im Bereich der Netznutzung sinken der Grundpreis um 18.6 Prozent, der Arbeitspreis Hochtarif um 19.5 Prozent, der Arbeitspreis Niedertarif um 7.1 Prozent und die Systemdienstleistung um 50.9 Prozent. Hingegen steigen der Leistungspreis um 2.7 Prozent und die Stromreserve um 78.3 Prozent. Neu erhoben wird der Zuschlag Solidarisierte Kosten. Im Messwesen wird neu ein Messtarif verrechnet. Neu wird in der Energie ein Einheitstarif verrechnet. Die Unterscheidung Hoch- und Niedertarif entfällt zukünftig. Bei der Energielieferung sinkt der Arbeitspreis Hochtarif um 24.0 Prozent. Bei der Energielieferung steigt der Arbeitspreis Niedertarif um 6.5 Prozent. Bei den Abgaben sinkt die Abgabe an Gemeinwesen um 19.4 Prozent. Der Netzzuschlag bleibt unverändert.

Begründung zur Tarifsenkung für grundversorgte Niederspannungs-Endkunden

Die niedrigeren Kosten für die Energielieferung (etwa -1.50 Rp./kWh) und die internen Netzbetriebskosten (rund -1.10 Rp./kWh) haben den grössten Einfluss auf die sinkenden Tarife. Die höheren Kosten für die höheren Netzebenen und die Leistungen von Swissgrid (zusammen rund +0.41 Rp./kWh) erhöhen die Tarife. Die Kosten für Abgaben bleiben unverändert hoch. Die tariferhöhenden Unterdeckungen aus dem Vorjahr wurden abgebaut. Im Tarifjahr 2026 wirken sich neu Überdeckungen mit annähernd 0.20 Rp./kWh tarifsenkend aus

Allgemeine Hinweise

Folgende drei Energieprodukte werden auch im Jahr 2026 angeboten (www.thurgie.ch):

- «THURGIE Blau» aus 100% erneuerbaren Energiequellen teilweise aus der Region
- «THURGIE Grün» aus 100% erneuerbaren Energiequellen mit dem Gütesiegel «Naturemade» (+1.5 Rp. /kWh)
- «THURGIE Grau» aus nicht erneuerbaren Quellen (-1.0 Rp. /kWh)

Ihre Wahl des Energieproduktes für das aktuelle Jahr 2025 hat ohne anderslautende Bestellung auch für das kommende Jahr 2026 ihre Gültigkeit.

Die Stromtarife für 2026 und 2025 können auf der «EW Sirnach AG» Webseite (www.ewsirnach.ch) oder beim ElCom Strompreis-Vergleich (www.strompreis.elcom.admin.ch) abgerufen werden. Zudem finden Sie auf der Webseite der «EW Sirnach AG» eine ausführliche Version der Informationen.

Die EW Sirnach AG sorgen für ein sicheres, stabiles, gut unterhaltenes und effizientes Stromverteilnetz.

Ihre EW Sirnach AG