

Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

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

Der Stromtarif setzt sich aus diesen vier Komponenten zusammen:



Netznutzungstarif



Preis für den Stromtransport vom Kraftwerk bis ins Haus. Mit den Einnahmen werden die Wartung und der Ausbau des Stromnetzes finanziert, also zum Bsp. Stromleitungen, Masten und Transformatoren.

Alle Kunden müssen diesen an den lokalen Energieversorger bezahlen.

Energiepreis



Preis für die gelieferte elektrische Energie. Diese Energie erzeugt der Netzbetreiber entweder mit eigenen Kraftwerken oder er kauft sie von Lieferanten ein. Wahlmöglichkeit des Energielieferanten für Grosskunden, komplette Marktöffnung ist geplant.

Messtarife (neu ab Tarifjahr 2026)



Messtarife umfassen die Kosten für Abschreibungen, Verzinsung sowie Betrieb und Verwaltung der Messsysteme. Dazu zählen unter anderem Zähler, Datenübertragung und Energiedatenmanagement. Auch die Kosten der zentralen Datenplattform fliessen anteilig ein.

Abgaben



Kommunale und kantonale Abgaben und Gebühren. Darunter fallen zum Bsp. Konzessionsabgaben oder lokal-politische Energieabgaben. Hierüber entscheidet die lokale Politik.

Netzzuschlag zur Förderung der erneuerbaren Energien (kostendeckende Einspeisevergütung KEV) sowie zum Schutz der Gewässer und Fische. Die Höhe der Abgabe wird jährlich vom Bundesrat festgelegt.

Die Abgaben werden für alle Kunden vom lokalen Energieversorger erhoben.

Dank tieferer Kosten für Energielieferung und internen Netzbetriebskosten sinken per 01. Januar 2026 die Stromtarife für einen typischen Haushalt mit 5-Zimmerwohnung und einem Verbrauch von 4'500 kWh (H4) um rund 6 Prozent bzw. 79 CHF im Jahr. Für ein typisches Kleingewerbe-Unternehmen mit einem Verbrauch von 30'000 kWh und einer max. Leitung von 15 kW (C2) bedeutet dies eine jährliche Einsparung von 1'456 CHF.

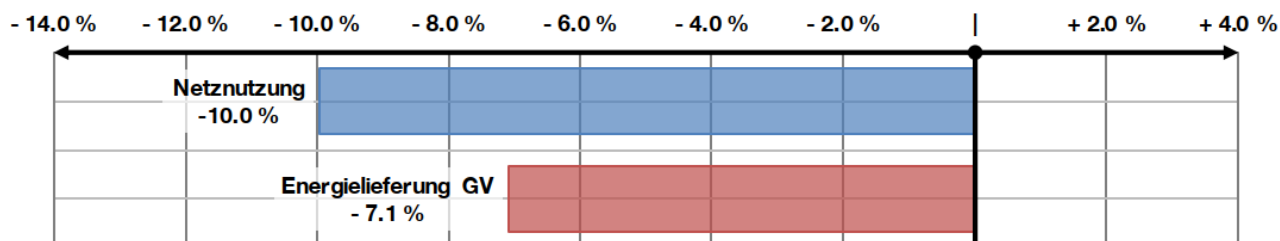
Kalkulation der Stromtarife

Die durchschnittlichen spezifischen Stromtarife 2026 werden einerseits durch die anrechenbaren Kosten sowie die angesetzten Planmengen beeinflusst. So führen sinkende Kosten und steigende Planmengen zu sinkenden spezifischen Tarifen.

Eintarifizierte Kosten

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. Die reduzierten Kosten führen zu einer Absenkung der Tarife

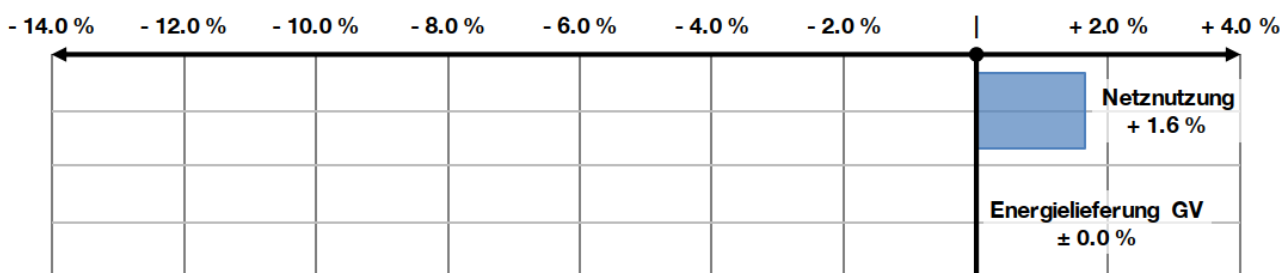
Abbildung: Prozentuale Gesamtveränderung der Netzkosten und Grundversorgung Energie



Angesetzte Planmenge

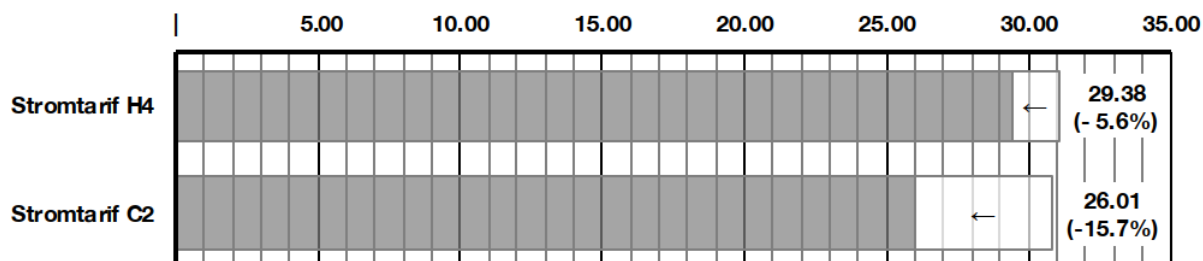
Die geplante Menge für die «Netznutzung» erhöhen sich für das Tarifjahr 2026 um 1.6 Prozent im Vergleich zum Vorjahr. Im Gegensatz dazu bleibt die geplante Menge für die «Energielieferung Grundversorgung» unverändert. Die steigende Planmengen wirken sich tarifsenkend aus.

Abbildung: Prozentuale Veränderung für Planabsatz im Netz und in der Grundversorgung Energie



Entwicklung Stromtarife 2026 für die Verbrauchsprofile Haushalt (H4) und Kleingewerbe (C2)

Abbildung: Profil H4 Haushalt sinkt um 5.7 Prozent und Profil C2 Kleingewerbe sinkt um 15.7 Prozent



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

Tarifentwicklung «Am häufigsten angewendeten Tarif» (Basis blau 2026)

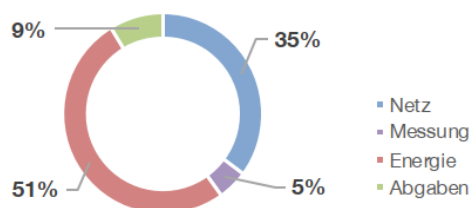
In der Netznutzung sinken der Grundpreis um 8.8 Prozent, der Arbeitspreis Hochtarif um 23.7 Prozent, der Arbeitspreis Niedertarif um 6.3 Prozent und die Systemdienstleistungen um 50.9 Prozent. Im Gegensatz dazu steigt die Stromreserve um 78.3 Prozent. Neu erhoben werden die Solidarisierte Kosten. Im 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.

Basistarif mit Verbrauchsprofil Haushalt (H4)

Zusammensetzung des Stromtarifs für einen «EW Sirnach AG»-Endkunden in der Grundversorgung ab 01.01.2026. Das Beispiel gilt für einen typischen Haushalt mit 5-Zimmerwohnung und einem Jahresverbrauch von 4'500 Kilowattstunden (ECom-Verbrauchsprofil H4). Ein typischer Haushalt mit 5-Zimmerwohnung (H4) spart dadurch jährlich 78 CHF Stromkosten ein.

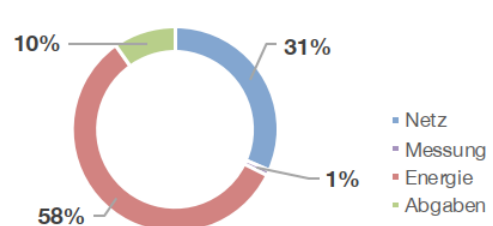
Profil H4	TJ 2025	→	→	TJ 2026
	[CHF]	[CHF]	[%]	[CHF]
Netz	536	- 71	-13.2 %	465
Messung	-	+ 65		65
Energie	747	- 70	- 9.4 %	677
Abgaben	117	- 2	- 1.7 %	115
Total	1'400	- 78	- 5.6 %	1'322

Kostenverteilung

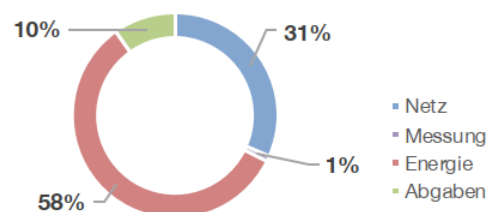


Basistarif mit Verbrauchsprofil Kleinbetrieb (C2) (Basis blau 2026)

Zusammensetzung des Stromtarifs für einen «EW Sirnach AG»-Gewerbekunden in der Grundversorgung ab 01.01.2026. Das Beispiel gilt für ein Kleingewerbe mit einem Jahresverbrauch von 30'000 Kilowattstunden und einer max. beanspruchten Leistung 15 Kilowatt (ElCom-Verbrauchsprofil C2). Für ein typisches Kleingewerbe-Unternehmen (C2) bedeutet dies eine jährliche Einsparung von 1'456 CHF.

Profil C2	TJ 2025	→	→	TJ 2026	Kostenverteilung
	[CHF]	[CHF]	[%]	[CHF]	
Netz	3'027	-569	-18.8 %	2'458	
Messung	-	+ 65		65	
Energie	5'449	-934	-17.1 %	4'515	
Abgaben	783	- 18	- 2.3 %	765	
Total	9'259	-1'456	-15.7 %	7'803	

Kostenverteilung



Tarifentwicklung «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, die Stromreserve um 78.3 Prozent. Neu erhoben werden die 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.

WACC - Kalkulatorischer Zinssatz (Weighted Average Cost of Capital)

Das Eidgenössische Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK) legt jährlich den kalkulatorischen Zinssatz (WACC) in der Sparte Strom für das kommende Tarifjahr bis Ende März fest. Die Netznutzungskosten, eine wichtige Komponente des Strompreises, bestehen aus Amortisationskosten, Betriebskosten und kalkulatorischen Zinsen. Kapitalgeber, die in Stromnetze investieren, haben Anspruch auf eine Verzinsung, die im WACC (Weighted Average Cost of Capital) festgelegt wird. Der kalkulatorische Zinssatz (WACC) sinkt im Vergleich zum Vorjahr um 0.55 Prozentpunkte von 3.98 auf 3.43 Prozent. Dies entspricht einer Senkung von 13.8 Prozent. Der WACC wurde am 03. März 2025 vom UVEK für das kommende Tarifjahr 2026 festgelegt.

Swissgrid-Leistungen

Die Swissgrid legt jährlich die Kosten für das Übertragungsnetz und die Systemdienstleistung (SDL) fest. Ein typischer Haushalt mit 5-Zimmerwohnung (4'500 kWh) zahlt im Jahr 2026 13 CHF oder 16.9 Prozent weniger für Swissgrid Leistungen als im Jahr 2025. Insgesamt betragen die Kosten 64 CHF im Jahr.

Systemdienstleistungen

Zu den Systemdienstleistungen (SDL) zählen u.a. die Netzfrequenzhaltung, Spannungshaltung, Versorgungswiederaufbau und Betriebsführung / Netzengpassmanagement. Diese notwendigen Dienste dienen für die Funktionstüchtigkeit und Versorgungsqualität im Schweizer Netz und werden durch Swissgrid erbracht. Swissgrid hat am 17. März 2025 ihre Tarife 2026 für das Übertragungsnetz und die Systemdienstleistungen (SDL) bekannt gegeben. Die Systemdienstleistungen werden im nächsten Jahr um 50.9 Prozent günstiger. Die Endkunden bezahlen 0.27 Rp./kWh statt 0.55 Rp./kWh.

Stromreserve

Die Stromreserve ist eine Massnahme des Bundesrates, um die Versorgungssicherheit im Winter zu gewährleisten. Wasserkraftreserven und Reservekraftwerke können bei Bedarf aktiviert werden. Die Kosten für die Stromreserve werden seit 2024 über einen separaten Tarif von Swissgrid verrechnet. Der Tarif für die Stromreserve 2026 beträgt 0.41 Rappen pro Kilowattstunde dies entspricht 18 Franken jährlich pro Haushalt mit einem Verbrauch von 4'500 kWh.

Solidarisierten Kosten [neu: ab Tarifjahr 2026]

Die solidarisierten Kosten deckt die Aufwendungen für die Netzverstärkungen und die Überbrückungshilfen für die Stahl- und Aluindustrie. Diese Kosten werden von Swissgrid erhoben. Ein Haushalt mit einem Jahresverbrauch von 4'500 kWh zahlt 2026 für solidarisierte Kosten jährlich 2 Franken, was 0.05 Rappen pro Kilowattstunde entspricht.

Allgemeine Hinweise

Folgende drei Energieprodukte werden auch im Jahr 2025 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.

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

Ihre EW Sirnach AG