

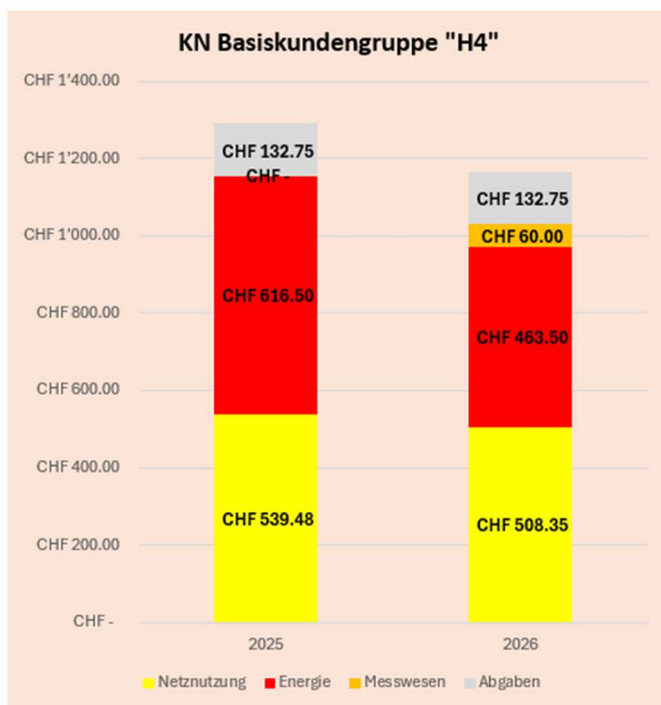
Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

Sehr geehrte Kundin

Sehr geehrter Kunde

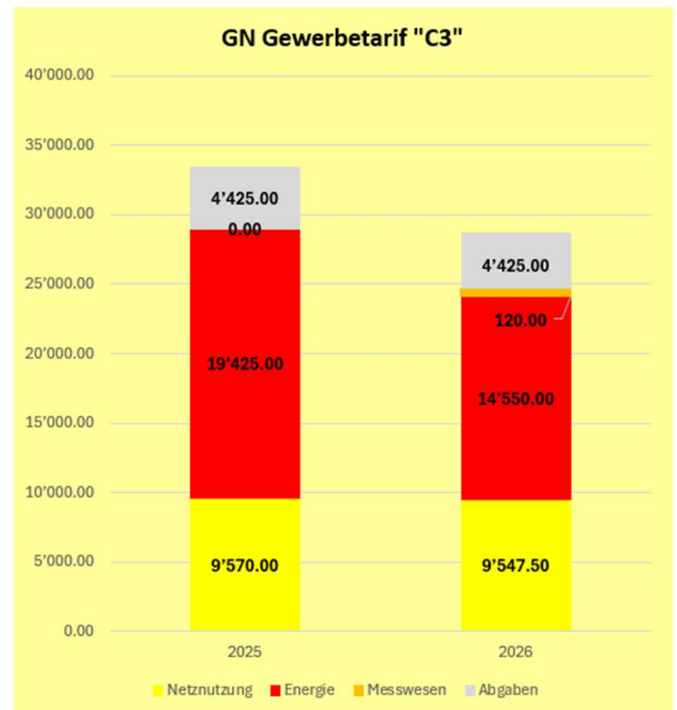
Im kommenden Jahr sinken die Strompreise in der Grundversorgung sowohl für Haushalts- als auch für Gewerbekunden.

Es wird neu ein Energie-Einheitstarif Winter und Sommer eingeführt. Der Hoch- und Niedertarif wird aufgehoben.



Verbrauchskategorie H4:

5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler), 4'500.00 kWh / a



Verbrauchskategorie C4:

Mittlerer Betrieb, max. beanspruchte Leistung: 75 KW; cosφ = 0.9, 150'000 kWh / a (Ohne Berücksichtigung Blindstrom.)

Der Strompreis für Privatkunden sinkt im Durchschnitt um 10 Prozent im Vergleich zum Vorjahr.

Der Strompreis für Gewerbe- und Geschäftskunden sinkt im Durchschnitt um 14 Prozent im Vergleich zum Vorjahr.

Die Preisentwicklung der einzelnen Komponenten, gewichtet anhand des Absatzprofils der Verbrauchskategorien H4 & C3, für den im Netzgebiet am häufigsten verwendeter Standardtarif sowie den am häufigsten verwendeten Gewerbetarif, gestaltet sich gegenüber dem Vorjahr wie folgt.

Preiselemente	KN Basiskundengruppe			GN Gewerbetarif		
(Alle Preise exkl. gültiger MWST / Stand 31.08.25: 8.1 Prozent)	2025	2026	Delta	2025	2026	Delta
Netznutzung	KN (N)			GN (N)		
Arbeitspreis ① Rp. / kWh	8.28	8.70	5%	4.93	5.00	2%
Grundpreis CHF / Mt.	11.00	7.00	-36%	20.00	15.00	-25%
Blindenergie Rp. / kVarh	0.00	0.00	0%	3.80	3.80	0%
Leistung CHF / kW / Mt.	0.00	0.00	0%	10.30	10.30	0%
Systemdienstleistung Rp. / kWh	0.55	0.27	-51%	0.55	0.27	-51%
Stromreserve Rp. / kWh	0.23	0.41	78%	0.23	0.41	78%
Solidarisierte Kosten Rp. / kWh	0.00	0.05	100%	0.00	0.05	100%
Energie	KN (E)			GN (E)		
Arbeitspreis ② Rp. / kWh	13.70	10.30	-25%	12.95	9.70	-25%
Grundpreis CHF / Mt.	0.00	0.00	0%	0.00	0.00	0%
Leistung CHF / kW / Mt.	0.00	0.00	0%	0.00	0.00	0%
Messwesen	Niederspannung Direkt			Niederspannung Wandler		
Grundpreis CHF / Mt.	0.00	5.00	100%	0.00	10.00	100%
Abgaben						
Abgaben an Gemeinwesen Rp. / kWh	0.65	0.65	0%	0.65	0.65	0%
Bundesabgaben Rp. / kWh	2.30	2.30	0%	2.30	2.30	0%
Virtuelle Messung (Messtarif) CHF / Mt.	0.00	2.00	100%	0.00	2.00	100%

① Ab 01.01.26 Einheitspreis, bis 31.12.25 Hoch- und Niedertarif

② Ab 01.01.26 Winter- und Sommer Einheitsstarif, bis 31.12.25 Hoch- und Niedertarif

Tarifzeiten Energie	Zeitraum
Winter Einheitsstarif	01. Oktober - 31. März
Sommer Einheitsstarif	01. April - 30. September

Nachfolgend finden Sie Erläuterungen zu den Anpassungen einzelner Tarifbestandteile.

Netz

Die gesamten Netzkosten steigen gegenüber 2025 um 0.88 %. Zudem wird ein Einheitsstarif bei den Netzkosten eingeführt.

Die Gründe für die gestiegenen Preise sind:

- Steigende regulatorische Anforderungen
- Netzverstärkungen (Investitionen)
- Ausbau IT / OT-Sicherheit

Allgemeine Systemdienstleistungen (SDL)

Die Tarife für allgemeine Systemdienstleistungen 2026 sinken von 0.55 Rp. / kWh auf 0.27 Rp. / kWh ohne MWST, aufgrund des geringeren prognostizierten Beschaffungsaufwands.

Stromreserve

Die Kosten für die Stromreserve steigen von 0.23 Rp. / kWh auf 0.41 Rp. / kWh ohne MWST. Ein Grund ist der Abbau von Deckungsdifferenzen. Durch den rückläufigen Stromverbrauch verteilen sich die Kosten auf weniger Kilowattstunden, wodurch der Preis pro Einheit steigt.

Zuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz

Neu erhebt Swissgrid einen Zuschlag für solidarisierte Kosten (0.05 Rp. / kWh), um Netzverstärkungen und Überbrückungshilfen für die Stahl- und Aluindustrie zu finanzieren.

Energie

Die Änderung der tarifierten Kosten gegenüber 2025 betragen -27.55 %.

Haupttreiber für die gesunkenen Energieliefertarife sind tiefere Beschaffungskosten aufgrund gefallener Marktpreise.

Messkosten

Ab dem 2026 müssen die Kosten für die Energiemessung separat deklariert werden. Bis und mit 2025 waren diese in den Netztarifen (Grundpreis) enthalten.

Bundesabgaben (Netzzuschlag gemäss Art. 35 EnG)

Die Bundesabgaben für die Förderung von erneuerbarer Energie bleiben 2026 unverändert bei 2.30 Rp. / kWh ohne MWST.

Virtuelle Messung

Ab dem 2026 wird für die virtuelle Messung ein Betrag von CHF 2.00 pro Messpunkt und Monat ohne MWST erhoben.

Tarifsammlung

Die vollständigen Tarife sind zu finden unter: www.elektra-rf.ch/strom-energie/tarife

Information zur Nutzung netzdienlicher Flexibilität

Die Elektra Rudolfstetten-Friedlisberg AG nutzt über die Rundsteuerung verschiedene Flexibilitäten wie Boiler mit elektrischer Wärmeerzeugung, Sperrzeiten bei Wärmepumpen sowie Einspeisereduktionen bei Produktionsanlagen zur gezielten Netzoptimierung. Durch deren gesteuerte Ein- und Ausschaltung werden Lastspitzen verschoben und die Netzbelastung reduziert.

Diese netzdienliche Nutzung hilft, das Stromnetz effizient zu betreiben und die Netzkosten für alle Kundinnen und Kunden langfristig tief zu halten.

Eine Vergütung dieser Flexibilität für das Tarifjahr 2026 erfolgt nicht, da deren Verfügbarkeit und Wirkung nicht laufend garantiert und überwacht werden kann. Dadurch lässt sich der wirtschaftliche Nutzen aktuell nicht objektiv bestimmen. Der Vergütungssatz beträgt daher 0 Rappen.

Wir arbeiten aktiv daran, die Wirkung und den Nutzen von Flexibilitäten im Verteilnetz künftig besser zu quantifizieren und verlässlich nutzbar zu machen. Auf dieser Grundlage soll mittelfristig eine faire Vergütung geprüft werden. Wir informieren Sie jährlich zur Nutzung und Vergütung der Flexibilitäten.

Sollten Sie Ihre Flexibilität nicht weiter zur Verfügung stellen wollen, teilen Sie uns dies bitte innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt dieses Schreibens schriftlich mit. In diesem Fall werden wir Ihre Flexibilität ab dem 1. Januar 2026 nicht mehr netzdienlich nutzen.

Erfolgt keine Mitteilung, gilt Ihre Zustimmung zur Nutzung als erteilt. Sie können diese Nutzung jederzeit, mit einer Kündigungsfrist von 3 Monaten auf jedes Monatsende, beenden.

Herzlichen Dank für Ihre Kenntnisnahme.

Freundliche Grüsse

Elektra Rudolfstetten-Friedlisberg AG