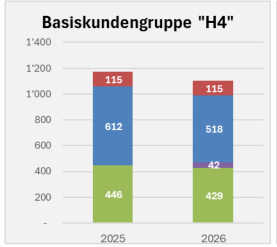


Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

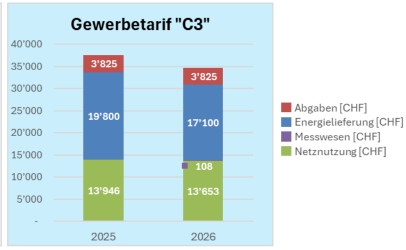
Im kommenden Jahr sinken die Strompreise in der Grundversorgung. Sowohl für Haushalts- und Gewerbekunden.





Entspricht dem durchschnittlichen Verbrauch einer 5-Zimmer Wohnung mit Elektroberd und Tumbler (ohne Elektroboiler) mit einem Verbrauch von 4'500 kWh/Jahr.

Der Strompreis für Privatkunden sinkt im Durchschnitt um 6 Prozent im Vergleich zum Vorjahr.



Verbrauchskatergorie C3:

Entspricht dem durchschnittlichen Verbrauch eines mittleren Betriebs mit einer maximal beanspruchten Leistung von 50 kW und einem Verbrauch von 150'000 kWh/Jahr.

Der Strompreis für Gewerbe- und Geschäftskunden sinkt im Durchschnitt um 8 Prozent im Vergleich zum Vorjahr.

Die Preisentwicklung der einzelnen Komponenten, gewichtet anhand des Absatzprofiles 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		Basiskundengruppe			Gewerbetarif		
		2025	2026	Delta	2025	2026	Delta
Netznutzung		Basis (N)			Industrie (N)		
Arbeitspreis	Rp./kWh	6.72	6.40	-5%	5.21	5.30	2%
Grundpreis	CHF/Mt.	9.00	9.00	0%	9.00	9.00	0%
Leistung	CHF/kW/Mt.	0.00	0.00	0%	8.10	7.50	-7%
Systemdienstleistungen	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		Basis (E)			Industrie (E)		
Arbeitspreis	Rp./kWh	13.59	11.50	-15%	13.20	11.40	-14%
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		Direkt	Niedersp	Niederspannung Wandler	
Grundpreis	CHF/Mt.	0.00	3.50	100%	0.00	9.00	100%
Abgaben							
Abgaben an Gemeinwesen	Rp./kWh	0.25	0.25	0%	0.25	0.25	0%
Bundesabgaben	Rp./kWh	2.30	2.30	0%	2.30	2.30	0%

Nachfolgend finden Sie Erläuterungen zu den Anpassungen einzelner Tarifbestandteile.

Netz (inkl. Messwesen)

Die Änderung der tarifierten Kosten gegenüber 2025 betragen 3.49%.

Gründe dafür sind wie folgt:

- Höhere interne Kosten. Zu erwähnen sind hierbei:
 - o Höhere Personalkosten wegen steigender regulatorischer Anforderungen.
 - o Ausbau SmartGrid.
 - Netzverstärkungen (Investitionen)
- Kostensenkend wirken
 - o die sinkenden vorgelagerten Netzkosten.
 - o die tieferen Kosten für Wirkverluste aufgrund gesunkener Marktpreise für Energie
 - tiefere Kapitalkosten infolge Senkung des regulierten Kapitalkostensatzes WACC von 3.83 zu 3.43 %.
- Veränderung Absatzmengen
 - o Steigender Absatz aufgrund Bautätigkeiten führt zu tieferen Durchschnittskosten

Allgemeine Systemdienstleistungen (SDL)

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

Stromreserve

- Die Kosten für die Stromreserve des Bundes steigen von 0.23 auf 0.41 Rp./kWh. Grund für den Anstieg ist vor allem der rückläufige gemessene Stromverbrauch. Das führt dazu, dass die Kosten auf weniger verbrauchte Kilowattstunden verteilt werden müssen.

Zuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz

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

Ab 2026 werden die Kosten für das Messwesen separat deklariert und ausgewiesen.

Energie

Die Änderung der tarifierten Kosten gegenüber 2025 betragen -14.75%.

Die Gründe sind wie folgt:

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

Abgaben

Bundesabgaben (Netzzuschlag gemäss Art. 35 EnG)

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

Kommunale Abgaben

- Bleiben unverändert bei 0.25 Rp./kWh.

Alle Angaben exkl. MwSt.

Tarifsammlung

Die vollständigen Tarife sind zu finden unter: www.fischbach-goeslikon.ch/werke-umwelt/elektrizitaetsversorgung