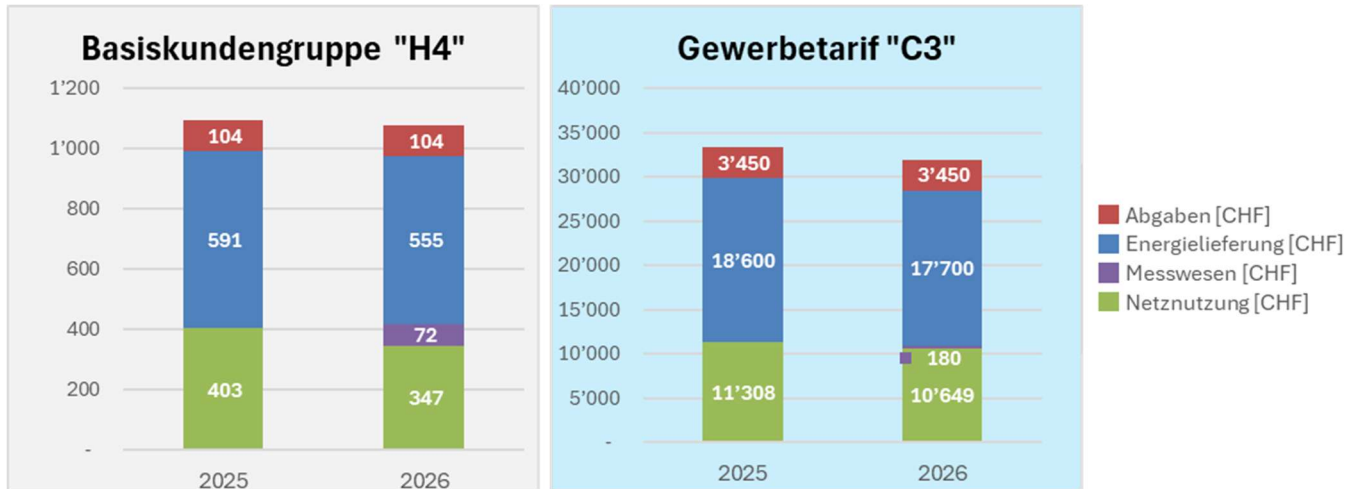


Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

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



Verbrauchskategorie H4:

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

Verbrauchskategorie 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 Privatkunden sinkt im Durchschnitt um 2 Prozent im Vergleich zum Vorjahr.

Der Strompreis für Gewerbe- und Industriekunden sinkt im Durchschnitt um 4 Prozent im Vergleich zum Vorjahr.

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

Preiselemente	Basiskundengruppe			Gewerbetarif		
	2025	2026	Delta	2025	2026	Delta
Netznutzung	H_GL (N)			GN (N)		
Arbeitspreis Rp./kWh	5.77	5.39	-7%	3.12	2.81	-10%
Grundpreis CHF/Mt.	9.00	6.00	-33%	15.00	15.00	0%
Leistung CHF/kW/Mt.	0.00	0.00	0%	8.80	8.60	-2%
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	H_GL (E)			GN (E)		
Arbeitspreis Rp./kWh	13.13	12.33	-6%	12.40	11.80	-5%
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	6.00	100%	0.00	15.00	100%
Abgaben						
Abgaben an Gemeinwesen Rp./kWh	0.00	0.00	0%	0.00	0.00	0%
Bundesabgaben Rp./kWh	2.30	2.30	0%	2.30	2.30	0%

Alle Angaben exkl. MwSt.

Nachfolgend finden Sie Erläuterungen zu den Anpassungen einzelner Tarifbestandteile.

Netz

Die Änderung der tarifierten Kosten gegenüber 2025 betragen +3.74%.

Die Gründe für die gestiegenen Preise sind:

- Höhere interne Kosten. Zu erwähnen sind hierbei:
 - o steigende regulatorische Anforderungen.
 - o Ausbau SmartGrid.
 - o Netzverstärkungen (Investitionen)
- Kostensenkend wirken
 - o die sinkenden vorgelagerten Netzkosten.
- Veränderung Absatzmengen
 - o Sinkender Absatz führt zu höheren 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.

Energie

Die Änderung der tarifierten Kosten gegenüber 2025 betragen -3.52%.

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

Messkosten

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

Abgaben

Bundesabgaben (Netzzuschlag gemäss Art. 35 EnG)

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

Alle Angaben exkl. MwSt.

Tarifsammlung

Die vollständigen Tarife sind zu finden unter: <https://elektra-merenschwand.ch/strom/>