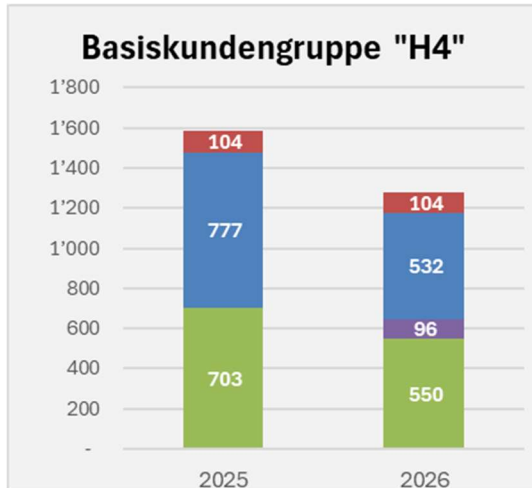


## Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

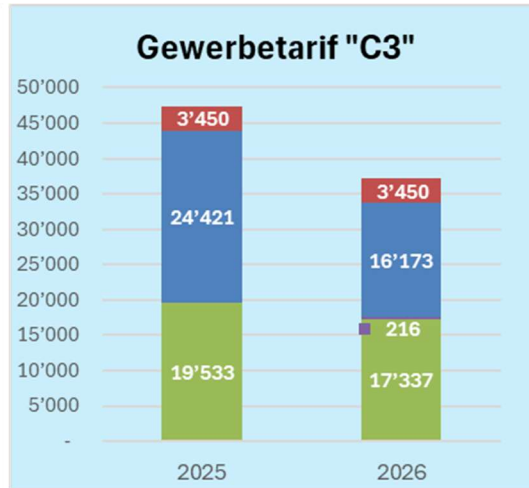
Im kommenden Jahr sinken die Strompreise in der Grundversorgung, sowohl für Haushalts- und Gewerbekunden.



Verbrauchskategorie H4:

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

**Der Strompreis für Privatkunden sinkt im Durchschnitt um 19% im Vergleich zum Vorjahr.**



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 Gewerbe- und Geschäftskunden sinkt im Durchschnitt um 22% 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		N-Basis HT/NT			>100'000kWh/Jahr und freie Kunden: N-DLB		
Arbeitspreis HT	Rp./kWh	12.65	11.35	-10%	8.40	7.10	-15%
Arbeitspreis NT	Rp./kWh	8.90	7.90	-11%	6.45	5.45	-16%
Grundpreis	CHF/Mt.	12.00	4.00	-67%	30.00	12.00	-60%
Leistung	CHF/kW/Mt.	0.00	0.00	0%	9.50	9.50	0%
Systemdienstleistungen (SDL)	Rp./kWh	0.55	0.27	-51%	0.55	0.27	-51%
Stromreserven des Bundes (SRB)	Rp./kWh	0.23	0.41	78%	0.23	0.41	78%
Solidarisierte Netzkosten	Rp./kWh	0.00	0.05	100%	0.00	0.05	100%
Energie		BasisMix HT/NT			BasisMix HT/NT		
Arbeitspreis (HT/NT)	Rp./kWh	16.25	10.75	-34%	16.25	10.75	-34%
Grundpreis	CHF/Mt.	3.80	4.00	5%	3.80	4.00	5%
Leistung	CHF/kW/Mt.	0.00	0.00	0%	0.00	0.00	0%
Messwesen		Niederspannung Direktmessung			Niederspannung Wandlermessung		
Grundpreis	CHF/Mt.	0.00	8.00	100%	0.00	18.00	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.

## Erläuterungen zu den Anpassungen einzelner Tarifbestandteile



### Netz

Die Änderung der tarifierten Netzkosten gegenüber 2025 betragen -7.96%. Hauptgründe dafür sind wie folgt:

- die sinkenden vorgelagerten Netzkosten
- die tieferen Kosten für Wirkverluste aufgrund gesunkener Marktpreise für Energie
- tiefere Kapitalkosten infolge Senkung des regulierten Kapitalkostensatzes WACC von 3.83 zu 3.43%.

Allgemeine Systemdienstleistungen (SDL)

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

Stromreserve

- Die Kosten für die Stromreserve des Bundes steigen von 0.23 auf 0.41 Rp./kWh. Swissgrid begründet den Anstieg mit einem rückläufig gemessenen 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 Aluminiumindustrie zu finanzieren.



### Energie

Die Änderung der tarifierten Kosten gegenüber 2025 betragen -34.38%. Der Hauptgrund dafür sind die tieferen Beschaffungskosten.



### Messkosten

Bis 2025 waren die Messkosten im Netzpreis enthalten. Ab 2026 müssen die Kosten für das Messwesen separat ausgewiesen werden.



### Abgaben

Bundesabgaben (Netzzuschlag gemäss Art. 35 EnG): Die Bundesabgaben für die Förderung von erneuerbarer Energie bleiben 2026 unverändert bei 2.30 Rp./kWh.



### Information zur Flexibilität

Die Elektra Sissach nutzt über die Rundsteuerung verschiedene Flexibilitäten wie Sperrzeiten bei Boiler mit elektrischer Wärmeerzeugung und Wärmepumpen. Durch deren gesteuerte Ein- und Ausschaltung werden Lastspitzen verschoben und die Netzbelastung reduziert. Über die Rundsteuerung können zudem im Falle einer kritischen Netzsituation Sperrungen von Ladestationen von E-Autos sowie Einspeisereduktionen bei Produktionsanlagen erfolgen. 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.



### Tarife

Die vollständigen Tarife sind zu finden unter: [www.elektra-sissach.ch/de/strom/stromprodukte](http://www.elektra-sissach.ch/de/strom/stromprodukte) oder unter diesem QR-Code:

