



## Mitteilung zu Tarifänderung im Jahr 2026

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

Wir möchten Sie darüber informieren, dass die Strompreise im Jahr 2026 gegenüber dem laufenden Jahr in einigen Positionen angepasst werden. Im Durchschnitt werden die Strompreise über alle Kundengruppen um 2 % gesenkt. Zur Vereinfachung der Tarifstruktur erfolgt ab dem Tarifjahr 2026 die Umstellung vom Hoch-/Niedertarif auf einen einheitlichen Arbeitspreis in der Netznutzung. Wie bereits in der Mitteilung zu Tarifänderungen vom letzten Jahr vor angekündigt, wird in der Energie ein Winter- und Sommertarif eingeführt. Die Gründe für die Anpassung sind ein verändertes Verbrauchsverhalten sowie der zunehmende Anteil erneuerbarer Energien, was eine optimale Nutzung von lokal produziertem Solarstrom am Tag ermöglicht.

Die Anpassung der Stromtarife erfolgt im Rahmen der neuen gesetzlichen Vorgaben des Stromversorgungs- und Energiegesetzes, welche ab dem Tarifjahr 2026 umgesetzt werden. Nachfolgend erläutern wir die wichtigsten Neuerungen.

**Warum erscheint ab 2026 eine neue Position auf Ihrer Stromrechnung?** Ab dem 1. Januar 2026 verlangt das neue Stromversorgungsgesetz, dass die Messkosten separat auf der Stromrechnung ausgewiesen werden. Was bedeutet das konkret? Die Messkosten decken die Kosten für alles rund ums Messen: Stromzähler, Fernablesung und Datenverarbeitung. Bisher waren diese Kosten Teil der Netznutzung - wurden also gemeinsam mit dem Verbrauch verrechnet.

Unverändert bleibt der sogenannte Grundpreis in der Netznutzung. Diese Grundpauschale fällt auch dann an, wenn kein Strom bezogen wird - denn das Stromnetz, der Betrieb und alle Systeme müssen jederzeit bereitstehen. Als Versorger unterliegen wir der Versorgungspflicht - unabhängig davon, ob und wie viel Strom Sie beziehen.

Warum das wichtig ist? Weil es mehr Transparenz schafft. Sie sehen klar, wofür Sie bezahlen - und wir zeigen offen, wie sich die Stromkosten zusammensetzen.

**Netzdienlicher Einsatz von Flexibilitäten:** Ab dem 1. Januar 2026 gilt ein neues Tarifmodell: Die netzdienliche Steuerung von Geräten wie Wärmepumpen, Boilern oder E-Auto-Ladestationen ist dabei als Standard vorgesehen. Durch die zeitlich abgestimmte Steuerung wird das Stromnetz gezielt entlastet - das erhöht die Stabilität und senkt den Ausbaubedarf. Wer die Steuerung nicht wünscht, kann die Flexibilität weiterhin selbst nutzen -- mit einem Zuschlag von 1.0 Rp./kWh auf den Arbeitspreis Netznutzung auf den bezogenen Strom in der jeweiligen Tarifgruppe.

**Rückliefervergütung:** Ab dem Tarifjahr 2026 ändert sich die Rückliefervergütung in der Schweiz grundlegend: Die Höhe der Vergütung für eingespeisten Strom richtet sich nach dem vierteljährlich gemittelten Marktpreis zum Zeitpunkt der Einspeisung. Dabei wird ein schweizweit harmonisierter Preis vergütet. Zudem legt der Bundesrat für Anlagen mit einer Leistung von weniger als 150 kW Minimalvergütungen fest.

**Netznutzung:** Die Netzpreise bleiben stabil, trotz Investitionen in die Netz-Infrastruktur. Diese Investitionen sind erforderlich, um den Umbau des Energiesystems zu unterstützen und die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen. Durch technische Massnahmen wird die Leistung optimiert, während finanzielle Massnahmen eine langfristige Absicherung der Investitionen gewährleisten. Zudem werden die Messkosten wie zuvor erwähnt separat ausgewiesen.

**Energie:** Die Energiepreise können leicht gesenkt werden.

**Abgaben:** Die gesetzlichen Abgaben bleiben stabil. Die Systemdienstleistungen der Swissgrid werden auf 0.27 Rp./kWh gesenkt und die Abgabe für die Wasserreserve auf 0.41Rp./kWh erhöht. Die Gemeindeabgaben werden auf 0.5 Rp./kWh erhöht. Zudem wird neu einen Zuschlag für solidarisierte Kosten von 0.05 Rp./kWh erhoben, um Netzverstärkungen und Überbrückungshilfen für die Stahl- und Aluindustrie zu finanzieren. Der Netzzuschlag bleibt unverändert.

Alle diese Faktoren zusammen führen im Jahr 2026 zu einer durchschnittlichen Senkung der Strompreise von 2%.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und stehen Ihnen bei Fragen jederzeit gerne zur Verfügung.

Elektrizitätswerk Tuggen

[ew@tuggen.ch](mailto:ew@tuggen.ch)

055 465 65 31

[www.tuggen.ch](http://www.tuggen.ch)

—  
Gemeinde Tuggen  
Elektrizitätswerk  
Zürcherstrasse 14  
8856 Tuggen

+41 55 465 65 31

tuggen.ch  
ew@tuggen.ch



Nachfolgend finden Sie eine detaillierte Aufschlüsselung der Preisanpassungen.

**Netznutzung EMN 050:** Die Veränderung der Preise zum Vorjahr für den Standardtarif inkl. Freigabe der Flexibilität für den Netzbetreiber, fassen sich wie folgt zusammen:

Preiskomponente	Einheit	2025	2026	%	Total
Netznutzung Grundpreis	CHF/Mt.	10.00	8.00	- 20 %	- 2 %
Messkosten	CHF/Mt.		7.70	NEU	
Netznutzung Leistungspreis	CHF/kW/Mt.	0.00	0.00	0 %	
Winter Netznutzung Arbeitspreis HT	Rp./kWh	10.040	8.800	- 12 %	
Winter Netznutzung Arbeitspreis NT	Rp./kWh	7.560	8.800	+ 16 %	
Winter Energie Arbeitspreis HT	Rp./kWh	19.550	20.200	+ 3 %	
Winter Energie Arbeitspreis NT	Rp./kWh	18.700	20.200	+ 8 %	
Sommer Netznutzung Arbeitspreis HT	Rp./kWh	10.040	8.800	- 12 %	
Sommer Netznutzung Arbeitspreis NT	Rp./kWh	7.560	8.800	+ 16 %	
Sommer Energie Arbeitspreis HT	Rp./kWh	19.550	12.80	- 34 %	
Sommer Energie Arbeitspreis NT	Rp./kWh	18.700	12.80	- 31 %	
Abgaben Arbeitspreis	Rp./kWh	3.530	3.530	0 %	

**Netznutzung EMN 100:** Die Veränderung der Preise zum Vorjahr für den Gewerbetarif inkl. Freigabe der Flexibilität für den Netzbetreiber, fassen sich wie folgt zusammen:

Preiskomponente	Einheit	2025	2026	%	Total
Netznutzung Grundpreis	CHF/Mt.	12.50	8.00	- 36 %	- 2 %
Messkosten	CHF/Mt.		7.70	NEU	
Netznutzung Leistungspreis	CHF/kW/Mt.	9.50	10.00	+ 5 %	
Winter Netznutzung Arbeitspreis HT	Rp./kWh	6.690	6.100	- 9 %	
Winter Netznutzung Arbeitspreis NT	Rp./kWh	4.960	6.100	+ 23 %	
Winter Energie Arbeitspreis HT	Rp./kWh	19.550	20.200	+ 3 %	
Winter Energie Arbeitspreis NT	Rp./kWh	18.700	20.200	+ 8 %	
Sommer Netznutzung Arbeitspreis HT	Rp./kWh	6.690	6.100	- 9 %	
Sommer Netznutzung Arbeitspreis NT	Rp./kWh	4.960	6.100	+ 23 %	
Sommer Energie Arbeitspreis HT	Rp./kWh	19.550	12.80	- 34 %	
Sommer Energie Arbeitspreis NT	Rp./kWh	18.700	12.80	- 31 %	
Abgaben Arbeitspreis	Rp./kWh	3.530	3.530	0 %	

**Netznutzung EMN 100 NS:** Die Veränderung der Preise zum Vorjahr für den Industrietarif inkl. Freigabe der Flexibilität für den Netzbetreiber, fassen sich wie folgt zusammen:

Preiskomponente	Einheit	2025	2026	%	Total
Netznutzung Grundpreis	CHF/Mt.	25.00	8.00	- 68 %	- 2 %
Messkosten	CHF/Mr.		12.0	NEU	
Netznutzung Leistungspreis	CHF/kW/Mt.	9.50	10.0	+ 5 %	
Winter Netznutzung Arbeitspreis HT	Rp./kWh	5.500	5.200	- 5 %	
Winter Netznutzung Arbeitspreis NT	Rp./kWh	3.645	5.200	+ 42 %	
Winter Energie Arbeitspreis HT	Rp./kWh	18.800	20.200	+ 7 %	
Winter Energie Arbeitspreis NT	Rp./kWh	17.900	20.200	+ 12 %	
Sommer Netznutzung Arbeitspreis HT	Rp./kWh	5.500	5.200	- 5 %	
Sommer Netznutzung Arbeitspreis NT	Rp./kWh	3.645	5.200	+ 42 %	
Sommer Energie Arbeitspreis HT	Rp./kWh	18.800	12.800	- 32 %	
Sommer Energie Arbeitspreis NT	Rp./kWh	17.900	12.800	- 28 %	
Abgaben Arbeitspreis	Rp./kWh	3.53	3.53	0 %	

Die angegebenen Preise sind exkl. MWSt.