

## Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2025

### Sinkende Strompreise für 2025

Die Strompreise für Haushalte und Unternehmen in der Grundversorgung reduzieren sich im Vergleich zu 2024 um rund drei bis vier Prozent. Dank der Reduktion der Preise an den Strommärkten, konnte die Energie günstiger beschafft werden. Ebenfalls reduzieren sich die Abgaben an Swissgrid, die Betreiberin des schweizerischen Übertragungsnetzes. Ein Teil dieser Reduktionen wird aber durch höhere Netzkosten wieder kompensiert. In der Gesamtsumme kann Energie Belp die Strompreise für Haushalte und Unternehmen in der Grundversorgung für das Jahr 2025 um 1.07 bis 1.37 Rappen pro Kilowattstunde senken.

### Steigende Netzkosten

Die Energie Belp investiert jährlich zwischen 1 bis 1,4 Millionen Franken in eine sichere und zukunftsorientierte Netzinfrastruktur. Diese Massnahmen dienen auch dazu, die Energiewende voranzutreiben. Als Folge der rasant steigenden Anzahl an Photovoltaikanlagen sinkt aufgrund des Eigenverbrauchs der Stromabsatz über das Netz der Energie Belp. Da ein grosser Teil der Netzkosten aber fix ist, müssen diese durch die geringere Strommenge finanziert werden. Verschiedene Faktoren führten dazu, dass die Netzkosten im vergangenen Jahr nicht mehr vollständig durch die Erträge gedeckt waren. Ein Teil dieser Unterdeckung soll mit den Tarifen 2025 abgebaut werden. Der gesetzlich vorgeschriebene Ersatz der konventionellen Zähler durch Smart Meter wird ebenfalls über die Netzerträge finanziert. All diese Ereignisse führen dazu, dass der Grund- und Arbeitspreis für die Netznutzung angepasst werden müssen. Die gesamthaft eintarifierten Netzkosten erhöhen sich insgesamt um 4.2 %.

### Sinkende Energiekosten

Die Preise an den Strommärkten haben sich auch 2024 weiter erholt. Das ermöglichte der Energie Belp, den Strom günstiger zu beschaffen. In Kombination mit dem geringeren erwarteten Stromabsatz sinken die gesamthaft eintarifierten Energiekosten um 20 %, was eine Senkung der Energiepreise für 2025 um 16 % ermöglicht. Der Strom wird wie bis anhin aus erneuerbaren Quellen stammen. Dabei handelt es sich vorwiegend um Strom aus Schweizer Wasserkraftwerken. Bereits rund 10 Prozent des Stroms erwartet die Energie Belp aus PV-Anlagen im Gemeindegebiet.

### Swissgrid senkt Abgaben

Die Betreiberin des schweizerischen Übertragungsnetzes, Swissgrid, senkt ab 1. Januar 2025 die Abgaben. Die Kosten für die allgemeinen Systemdienstleistungen reduzieren sich um 0.2 Rappen und die Abgaben für die Stromreserve um 0.97 Rappen pro kWh. Diese Stromreserve dient der Sicherstellung der Energieversorgung im Winter und wird im Auftrag des Bundes erhoben.

### Tarife 2025 im Vergleich zu 2024

		Haushalt & Kleingewerbe NS			Gewerbe & Industrie NS		
NETZNUTZUNG		Tarif 2024 exkl. MwSt.	Tarif 2025 exkl. MwSt.	Veränderung in Prozent	Tarif 2024 exkl. MwSt.	Tarif 2025 exkl. MwSt.	Veränderung in Prozent
<b>Grundpreis</b>	<b>CHF/Monat</b>	<b>10.50</b>	<b>12.00</b>	<b>14.29%</b>	<b>30.00</b>	<b>40.00</b>	<b>33.33%</b>
<b>Leistungspreis</b>	<b>CHF/kWh/Mt.</b>				<b>10.00</b>	<b>10.00</b>	<b>0.00%</b>
Arbeitspreis (Einheitstarif)	Rp./kWh	10.10	12.90	27.72%	7.10	9.80	38.03%
Blindenergie	Rp./kVarh				6.00	6.00	0.00%
<b>ENERGIE</b>							
Energie 100% erneuerbar (Einheitstarif)	Rp./kWh	17.15	14.45	-15.74%	17.15*	14.45*	-15.74%
<b>ABGABEN</b>							
Netzzuschlag (Art. 35 EnG)	Rp./kWh	2.30	2.30	0.00%	2.30	2.30	0.00%
Systemdienstleistungen Swissgrid	Rp./kWh	0.75	0.55	-26.67%	0.75	0.55	-26.67%
Stromreserve	Rp./kWh	1.20	0.23	-80.83%	1.20	0.23	-80.83%
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	1.40	1.40	0.00%	1.40	1.40	0.00%
<b>TOTAL</b>							
<b>Strompreis</b>	<b>Rp./kWh</b>	<b>32.90</b>	<b>31.83</b>	<b>-3.25%</b>	<b>29.9*</b>	<b>28.73*</b>	<b>-3.91%</b>

\* nur grundversorgte Kunden

Die vollständigen Tarifblätter sind auf der Internetseite der Energie Belp ([www.energie-belp.ch](http://www.energie-belp.ch)) abrufbar.