



Preisblätter 2025
tbgn.ch/strom

Mitteilung zu Änderungen der Stromtarife im Jahr 2025

Dank stabiler Energiepreise durch die eigene Kraftwerksproduktion und gestaffelter Beschaffung sowie deutlich sinkender Kosten für Systemdienstleistungen und Stromreserve sinken die Arbeitspreise für Strom im Total (Rp./kWh) in Glarus Nord sowohl für Privatkunden als auch Geschäftskunden. Gleichzeitig steigen Grund- und Leistungspreise aufgrund sich signifikant ändernder Rahmenbedingungen in der Stromnetz-Infrastruktur.

Durch die Anpassung bei den verschiedenen Preiselemente ergibt sich für die Kundinnen und Kunden der TBGN bei den Stromtarifen 2025 je nach Verbrauchsprofil ein unterschiedliches Gesamtbild.

Mit der vorliegenden Kundeninformation möchte TBGN eine transparente und faire Kommunikation sicherstellen. Gleichzeitig erfüllen wir damit die Weisung der Eidgenössischer Elektrizitätskommission (ElCom), wonach die Tarifänderung in Prozent gegenüber dem Vorjahr für den im Netzgebiet am häufigsten verwendeten Standardtarif sowie den am häufigsten verwendeten Gewerbetarif detailliert publiziert werden müssen.

Die Stromflüsse im Netz von Glarus Nord verändern sich

Der erfreulich stetige und sich beschleunigende Zubau von Photovoltaikanlagen hat einen signifikanten Einfluss auf die Stromnetz-Infrastruktur in Glarus Nord. Einerseits ist festzustellen, dass durch den zunehmenden Eigenverbrauch weniger Mengen auf den unterschiedlichen Netzebenen bezogen werden. Andererseits müssen aufgrund der neuen Photovoltaik-Anlagen stärkere Stromleitungen und Trafostationen eingeplant werden, um eine stabile Versorgung weiter sicherzustellen.

Um die Netzkosten verursachergerecht zu verrechnen und der veränderten Bezugsstruktur durch den gestiegenen Eigenverbrauch und den vermehrten Nettoeinspeisungen ins Netz gerecht zu werden, wurden die verbrauchsunabhängigen Tarife für den Grundpreis und Leistung angehoben. Auch das Entgelt für Netznutzung im Hoch- und Niedertarif steigt geringfügig.

Deutlich sinkende Kosten für Systemdienstleistungen (SDL)

Die Kosten für Systemdienstleistungen (SDL) des Übertragungsnetzes von Swissgrid sinken erfreulicherweise um 0.25 Rp./kWh auf neu 0.55 Rp./kWh. Auch der von Swissgrid erhobene Zuschlag für die Stromreserven im Winter sinkt um 0.97 Rp./kWh auf neu 0.23 Rp./kWh.

Total ergibt sich hier eine Kostensenkung von rund 61 Prozent.

Stabile Energiepreise dank gestaffelter Beschaffung und eigenen Kraftwerken

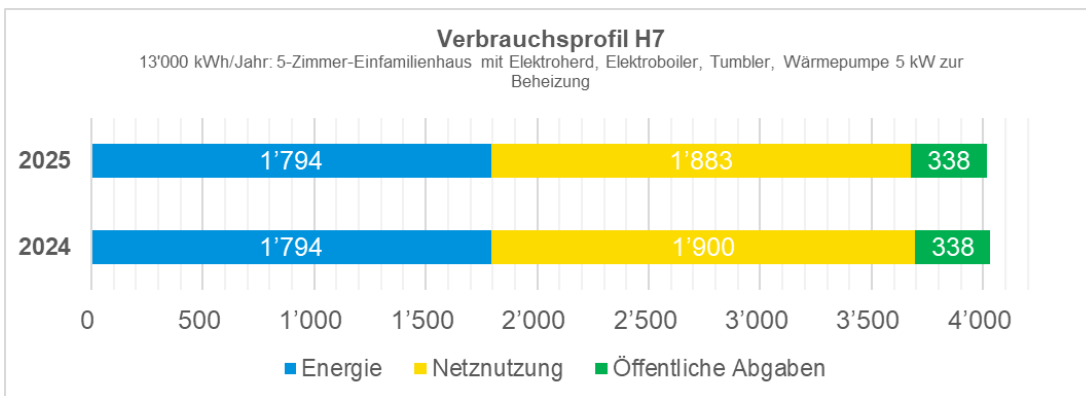
Im Zusammenspiel von eigenen Kraftwerken und gestaffelter langfristiger Marktbeschaffung bleiben die Tarife 2025 gegenüber den aktuellen Tarifen unverändert stabil.

Die Produktion von Strom aus den eigenen Kraftwerken ermöglicht es der TBGN, weniger Mengen zu Marktpreisen beschaffen zu müssen. Die notwendigen Marktbeschaffungen tätigt TBGN gestaffelt und zu unterschiedlichen Zeitpunkten. Auf diese Weise kann einerseits die Versorgung mit Strom frühzeitig gesichert werden und andererseits bewirkt die frühe gestaffelte Beschaffung eine Glättung in den Beschaffungskosten, welche jeweils in die Tarifierung einfließt.

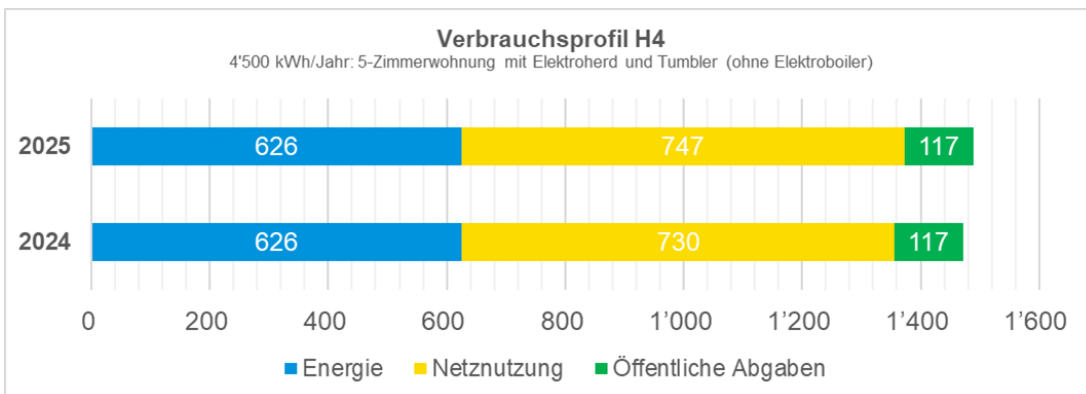
Unterschiedliches Gesamtbild je nach Verbrauchsprofil

Wie nun deutlich geworden ist, ändern sich auf das Jahr 2025 verschiedene Preiselemente gleichzeitig. Insbesondere die Anpassung der Grund- und Leistungspreise kann je nach Verbrauchsprofil ein anderes Gesamtbild ergeben, welches die nachfolgenden drei Beispiele veranschaulichen:

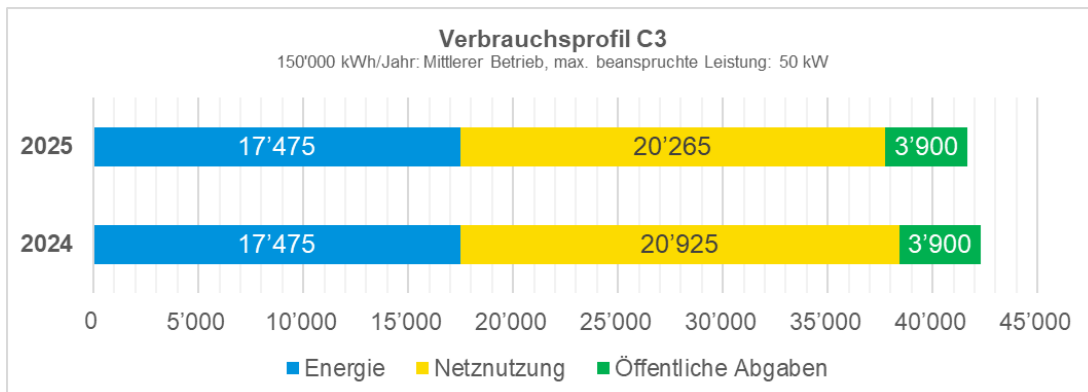
Für ein 5-Zimmer-Einfamilienhaus mit Elektroherd, Elektroboiler, Tumbler und einer 5 kW Wärmepumpe mit einem durchschnittlichen Stromverbrauch von 13'000 kWh/Jahr ergeben sich im Jahr 2025 geschätzte Gesamtkosten von CHF 4'015. Im Vergleich zum Jahr 2024 ergibt sich eine Einsparung von CHF 17.



Für eine 5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler und einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von 4'500 kWh/Jahr ergeben sich im Jahr 2025 geschätzte Gesamtkosten von CHF 1'489. Im Vergleich zum Jahr 2024 ergeben sich Mehrkosten von CHF 17.



Für einen mittleren Betrieb mit einem durchschnittlichen Stromverbrauch von 150'000 kWh/Jahr und einer beanspruchten Leistung von max. 50 kW ergeben sich im Jahr 2025 geschätzte Gesamtkosten von CHF 41'640. Im Vergleich zum Jahr 2024 ergibt sich eine Einsparung von CHF 660.



Anmerkung zu den Tarifänderungen in Prozent

Gemäss Eidgenössischer Elektrizitätskommission ElCom muss die Tarifänderung in Prozent gegenüber dem Vorjahr für den im Netzgebiet am häufigsten verwendeten Standardtarif sowie den am häufigsten verwendeten Gewerbetarif detailliert publiziert werden. Diese Tarife entsprechen aber nicht zwingend Ihrem Stromtarif.

Preiselemente	Standardprodukt Privatkunden „Der Blaue“			Standardprodukt Geschäftskunden „Der Grosse“ (NE7 Plus)		
	2024	2025	Delta (%)	2024	2025	Delta (%)
Energie						
Hochtarif Rp./kWh	14.40	14.40	0.00%	11.80	11.80	0.00%
Niedertarif Rp./kWh	13.40	13.40	0.00%	11.50	11.50	0.00%
Netznutzung						
Grundpreis CHF/Mt.	7.00	10.00	42.85%	7.00	10.00	42.85%
Leistungspreis CHF/kW/Mt.	-	-	-	10.80	12.50	15.74%
Hochtarif Rp./kWh	14.30	15.00	4.89%	8.70	8.60	- 1.15%
Niedertarif Rp./kWh	10.50	11.30	7.62%	6.50	6.70	3.08%
Systemdienstleistung 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%
Blindenergie Rp./kvarh	-	-	-	4.50	4.50	0.00%
Abgaben						
Gemeinde Rp./kWh	0.30	0.30	0.00%	0.30	0.30	0.00%
Netzzuschlag Rp./kWh	2.30	2.30	0.00%	2.30	2.30	0.00%
Ihr Strompreis						
Grundpreis	7.00	10.00	42.85%	7.00	10.00	42.85%
Leistungspreis	-	-	-	10.80	12.50	15.74%
Hochtarif	33.25	32.78	-1.41%	25.05	23.78	-5.07%
Niedertarif	28.45	28.08	-1.30%	22.50	21.58	-4.09%

Alle Angaben exkl. MwSt.

Haben Sie Fragen?

Die detaillierten Tarifblätter für Privatkunden und Geschäftskunden finden Sie unter tbgn.ch/strom

Wir sind unter folgender Gratisnummer oder per E-Mail gerne für Sie da.

055 511 97 00

info@tbgn.ch