

Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2025

Geschätzte Kundinnen und Kunden der Elektrizitätsgenossenschaft Brüschwil–Sonnenberg

Gerne informieren wir Sie über die Stromtarife 2025 für welche ab dem 1. Januar 2025 die folgenden Konditionen gelten. Die Tarife 2025 sind auf www.hefenhofen.ch unter Versorgungswerke publiziert.

Allgemeine Informationen

Die Elektrizitätsgenossenschaft Brüschwil–Sonnenberg (folgend EBS genannt) geht mit leicht sinkenden Stromtarifen in das Jahr 2025. Abhängig vom Verbrauchsverhalten und Tarif bezahlen Kundinnen und Kunden der Grundversorgung in Brüschwil-Sonnenberg für ihre Stromrechnung im kommenden Jahr etwas weniger als im Vorjahr.

Für das Kundensegment der ECom-Verbrauchskategorie H4 (4'500 kWh/a) und dem Standard-Produkt Basis 100% erneuerbar sinkt per 1. Januar 2025 der Gesamtpreis für Strom der EBS um rund -9.- Franken pro Monat respektive um circa -111.- Franken pro Jahr ca. -7%.

Generell hängt die tatsächliche Reduktion vom individuellen Verbrauchsverhalten ab. Die Stromrechnung der grundversorgten Kundinnen und Kunden setzt sich aus dem Energietarif, dem Netznutzungstarif (Kosten für das Verteilnetz und das Übertragungsnetz der nationalen Netzgesellschaft Swissgrid, inklusive allgemeine Systemdienstleistungen und Stromreserve des Bundes) sowie Abgaben an Gemeinden und Bund zusammen. Der zulässige kalkulatorische Kapitalzinssatz (WACC) für das Kalenderjahr 2025 liegt bei 3.98 Prozent damit leicht tiefer als im Tarifjahr 2024 (4.13 Prozent). Dies führt zu einer Reduktion der anrechenbaren Kosten auf allen Netzebenen. Im Vergleich zu 2024 bleiben die vorgelagerten Netzkosten für die EBS nahezu unverändert.

Swissgrid kommuniziert erfreulicherweise tiefere Tarife in der Netznutzung per Kalenderjahr 2025. Die Tarife für die allgemeinen Systemdienstleistungen und für Wirkverluste sinken, während die Tarife für die Netznutzung und Blindenergie netto auf dem Niveau von 2024 stabil bleiben. Die Konditionen für die allgemeinen Systemdienstleistungen und für die Wirkverluste sind in hohem Masse von externen Faktoren wie der Entwicklung der Preise an den Strommärkten beeinflusst. Sinkenden Kosten aufgrund eines geringeren prognostizierten Beschaffungsaufwands stehen Nachholeffekte gegenüber. Swissgrid muss in den Tarifen 2025 Unterdeckungen aus den Jahren 2022 und 2023 abbauen. Stromkonsumentinnen und -Konsumenten bezahlen im Jahr 2025 neu 0.55 Rp/kWh für die Systemdienstleistungen (bisher 0.75 Rp/kWh).

Seit 2024 müssen die Stromkonsumentinnen und -Konsumenten auch für die Kosten der Stromreserven des Bundes aufkommen. Der Bund hat verschiedene Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen. Hierzu gehören unter anderem die Wasserkraftreserve, die Reservekraftwerke und die Notstromgruppen. Entsprechend der Verordnung des Bundes werden diese Kosten über die Swissgrid auf Basis der Netznutzung erhoben. Die Kosten für die Stromreserve im Jahr 2025 sinken deutlich. Zu diesem Rückgang führen vornehmlich die tieferen erwarteten Kosten für die Wasserkraft. Die Kosten für die Stromkonsumentinnen und -Konsumenten belaufen sich neu auf 0.23 Rp/kWh für die Stromreserve (bisher 1.20 Rp/kWh).

Tarifanpassung Energiepreise

Die Gesamtkosten für die Gestehungskosten Energie in Kategorie H4 sowie auch in allen anderen Kategorien der EBS sinken leicht

- Die Marktpreise reduzierten sich zwar markant, doch die deutlich tieferen Spotpreise relativieren sich durch den Effekt der strukturierten Beschaffung sowie steigende Kosten für Ausgleichsenergie.
- Die Energie wurde langfristig teils auch für das Jahr 2025 in einer Hochpreisphase eingekauft.
- Die EBS löst einen Teil der aufgelaufenen Unterdeckungen aus den Vorjahren auf. Diese Unterdeckungen führen zu leicht höheren Kosten.

	2024	2025	Differenz	In %
Normallast T1	17.93 Rp/kWh	16.63 Rp/kWh	-1.30 Rp/kWh	-7.30%
Schwachlast T2	17.93 Rp/kWh	16.63 Rp/kWh	-1.30 Rp/kWh	-7.30%

Tarifanpassung Netzentgelten

Die Gesamtkosten für das Netzentgelt des Tarifes B (< 50'000 kWh (Haushalt/kl. Gewerbe)) der EBS sinken merklich.

	2024	2025	Differenz	In %
Normallast T1	14.40 Rp/kWh	14.40 Rp/kWh	0	0%
Schwachlast T2	9.40 Rp/kWh	9.40 Rp/kWh	0	0%
Grundpreis	14 CHF/Mt.	14 CHF/Mt.	0	0%
SDL	0.75 Rp/kWh	0.55 Rp/kWh	0.25 Rp/kWh	- 26.66%
Stromreserve	1.20 Rp/kWh	0.23 Rp/kWh	0.97 Rp/kWh	- 80.83%

Die Gesamtkosten für das Netzentgelt des Tarifes G (> 50'000 kWh (Gewerbebetrieb)) der EBS sinken merklich.

	2024	2025	Differenz	In %
Normallast T1	12.40 Rp/kWh	12.40 Rp/kWh	0	0%
Schwachlast T2	10.80 Rp/kWh	10.80 Rp/kWh	0	0%
Grundpreis	18.50 CHF/Mt.	18.50 CHF/Mt.	0	0%
SDL	0.75 Rp/kWh	0.55 Rp/kWh	0.25 Rp/kWh	- 26.66%
Stromreserve	1.20 Rp/kWh	0.23 Rp/kWh	0.97 Rp/kWh	- 80.83%

Tarifanpassung weitere Abgaben

Es erfolgen keine Tarifanpassungen.

	2024	2025	Differenz	In %
Netzzuschlag gemäss Art.35 EnG	2.30 Rp/kWh	2.30 Rp/kWh	0	0%
Abgabe öffentliche Beleuchtung ≤ 50 MWh	0.45 Rp/kWh	0.45 Rp/kWh	0	0%
> 50 MWh < 500 MWh	0.30 Rp/kWh	0.30 Rp/kWh	0	0%

Tarifanpassung Total

Alles in allem resultiert ein leicht tieferer Gesamtpreis gegenüber dem Vorjahr.

	2024	2025	Differenz	In %
Total Tarif B				
Normallast T1	37.03 Rp/kWh	34.56 Rp/kWh	2.47 Rp/kWh	-6.67%
Schwachlast T2	32.03 Rp/kWh	29.56 Rp/kWh	2.47 Rp/kWh	-7.71%
Total Tarif G				
Normallast T1	34.88 Rp/kWh	32.41 Rp/kWh	2.47 Rp/kWh	-7.08%
Schwachlast T2	33.28 Rp/kWh	30.81 Rp/kWh	2.47 Rp/kWh	-7.42%

Die Gesamtstromkosten sinken in der Grundversorgung gewichtet nach Menge, Zeit und Verbrauch über alle Kategorien um rund 7%.

Die EBS versorgt auch im Jahr 2025 das ganze Versorgungsgebiet mit Standard-Produkt 100 % Schweizer Wasser. Alle Wahlprodukte des Thurgauer Naturstrom sind erhältlich. Mit der Wahl eines ökologisch hochwertigen Stromprodukts unterstützen Sie die Produktion der erneuerbaren Energien der Region und leisten einen eigenen Beitrag an die Energiezukunft 2050.

Bei Fragen wenden sie sich bitte an:

Elektrizitätsgenossenschaft Brüschiwil–Sonnenberg, afelber@bluewin.ch, Tel. 071 411 09 81.

Weitere Informationen finden Sie unter www.hefenhofen.ch - Versorgungswerke

Freundliche Grüsse

Elektrizitätsgenossenschaft Brüschiwil–Sonnenberg