

Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

Geschätzte Kundinnen und Kunden der Elektrizitätsgenossenschaft Brüschwil–Sonnenberg

Gerne informieren wir Sie über die Stromtarife 2026, für welche ab dem 1. Januar 2026 die folgenden Konditionen gelten. Die Tarife 2026 sind auf www.hefenhofen.ch unter Versorgungswerke publiziert.

Allgemeine Informationen

Die Elektrizitätsgenossenschaft Brüschwil–Sonnenberg (folgend EBS genannt) kann die Stromtarife im 2026 senken. Abhängig vom Verbrauchsverhalten und Tarif bezahlen Kundinnen und Kunden der Grundversorgung in Brüschwil-Sonnenberg für ihre Stromrechnung im kommenden Jahr deutlich 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 2026 der Gesamtpreis für Strom der EBS um rund 14.40 Franken pro Monat respektive um zirka 173.- Franken pro Jahr (~ -11%).

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, Stromreserve des Bundes und solidarisierte Kosten) sowie Abgaben an Gemeinden und Bund zusammen. Der zulässige kalkulatorische Kapitalzinssatz (WACC) für das Kalenderjahr 2026 liegt bei 3.43 Prozent damit leicht tiefer als im Tarifjahr 2025 (3.98 Prozent). Dies führt zu einer Reduktion der anrechenbaren Kosten auf allen Netzebenen. Im Vergleich zu 2025 bleiben die vorgelagerten Netzkosten für die EBS nahezu unverändert. Die Anpassung der WACC-Berechnungsmethodik durch den Bundesrat wirkt sich leicht tarifenkend aus.

Die kommunizierten Tarife der Swissgrid für allgemeine Systemdienstleistungen und für die Wirkverluste sinken für 2026. Diese Kosten sind stark von den Preisen der entsprechenden Strommärkte abhängig. Für allgemeine Systemdienstleistungen berechnet Swissgrid nächstes Jahr 0.27 Rappen pro Kilowattstunde (2025: 0.55 Rappen) für die Wirkverluste und 0.20 Rappen pro Kilowattstunde (2025: 0.35 Rappen).

Gemäss Vorgabe des Gesetzgebers verrechnet Swissgrid weiterhin die Kosten für die Stromreserve des Bundes. Die Stromreserve beträgt für 2026 0.41 Rp/kWh (2025: 0.23). Der Grund für den Anstieg ist vor allem der rückläufige gemessene Stromverbrauch. Das führt dazu, dass die Kosten auf weniger verbrauchte Kilowattstunden verteilt werden müssen. Swissgrid geht davon aus, dass sich dieser Trend auch nächstes Jahr fortsetzen wird.

Für 2026 erhebt Swissgrid darüber hinaus einen neuen Tarif «Zuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz», mit dem weitere, nicht von Swissgrid verursachte Kosten verrechnet werden. Konkret geht es hier um die Netzverstärkungen in den unteren Netzebenen, welche gemäss Stromversorgungsgesetz seit 2025 ebenfalls von Swissgrid abgewickelt werden müssen. Der Tarif enthält zudem die vom Parlament beschlossenen Überbrückungshilfen für die Stahl- und Aluindustrie. Dieser neue Tarif beträgt 0.05 Rp/kWh.

Ein effizienter Betrieb und Unterhalt unserer Elektroanlagen sowie eine nachhaltige Investitionsplanung in die Erneuerung des Netzes, wirken sich positiv auf unsere Versorgungssicherheit aus. Höhere Beschaffungskosten und notwendige, geplante Betriebs- und Unterhaltskosten werden 2026 höher ausfallen.

Aufgrund der gesetzlichen Vorgabe werden ab 2026 die Messkosten im Tarifblatt als separate Position erhoben, die gegenüber dem Vorjahr in den Netznutzungskosten enthalten war.

Ab 2026 hat sich die EBS auf eine einheitliche Vergütung mit den Kunden geeinigt und können damit stabile und hohe Vergütungen ausrichten. Dies im Gegensatz zur schweizweit harmonisierten Vergütung nach BFE-Referenzmarktpreis mit gesetzlichen Minimalvergütungen, wo die Vergütungshöhe erst nach Ablauf des jeweiligen Quartals bekannt ist.

Tarifanpassung Energie

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

- Die Marktpreise reduzierten sich weiter, doch die deutlich tieferen Spotpreise relativieren sich durch den Effekt der strukturierten Beschaffung sowie steigende Kosten für Ausgleichsenergie.
- Die Energie wurde langfristig teils auch in für das Jahr 2026 in einer höheren Preisphase eingekauft.
- Die EBS löst einen Teil der aufgelaufenen Unterdeckungen aus den Vorjahren auf. Diese Unterdeckungen führen zu leicht höheren Kosten.
- Der sinkende Absatz und die steigende Menge der Rückspeisung der PV-Anlagen haben einen preissteigernden Einfluss auf das Peak-Beschaffungsprofil.

	2025	2026	Differenz	In %
Einheitstarif	16.63 Rp/kWh	10.98 Rp/kWh	-5.65 Rp/kWh	-34.0%

Tarifanpassung Netz

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

	2025	2026	Differenz	In %
Normallast T1 / Einheitstarif	14.40 Rp/kWh	11.40 Rp/kWh	-3.00 Rp/kWh	-20.8%
Schwachlast T2 / Einheitstarif	9.40 Rp/kWh	11.40 Rp/kWh	2.00 Rp/kWh	21.3%
Bereitstellung	14 CHF/Mt.	12 CHF/Mt.	-2 CHF/Mt.	-14.3%
Messkosten		5 CHF/Mt.		neu
SDL	0.55 Rp/kWh	0.27 Rp/kWh	-0.28 Rp/kWh	- 50.9%
Stromreserve	0.23 Rp/kWh	0.41 Rp/kWh	0.18 Rp/kWh	78.3%
Solidarisierte Kosten		0.05 Rp/kWh		neu

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

	2025	2026	Differenz	In %
Normallast T1 / Einheitstarif	12.40 Rp/kWh	10.10 Rp/kWh	-2.30 Rp/kWh	-18.5%
Schwachlast T2 / Einheitstarif	10.80 Rp/kWh	10.10 Rp/kWh	-0.70 Rp/kWh	-6.5%
Bereitstellung	18.50 CHF/Mt.	13.50 CHF/Mt.	-5 CHF/Mt.	-27.0%
Messkosten		8 CHF/Mt.		neu
SDL	0.55 Rp/kWh	0.27 Rp/kWh	-0.28 Rp/kWh	- 50.9%
Stromreserve	0.23 Rp/kWh	0.41 Rp/kWh	0.18 Rp/kWh	78.3%
Solidarisierte Kosten		0.05 Rp/kWh		neu

Tarifanpassung weitere Abgaben

Es erfolgen keine Tarifanpassungen.

	2025	2026	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 deutlich tieferer Gesamtpreis gegenüber dem Vorjahr.

	2025	2026	Differenz	In %
Total Tarif B				
Normallast T1 / Einheitstarif	34.56 Rp/kWh	25.86 Rp/kWh	-8.70 Rp/kWh	-25.2%
Schwachlast T2 / Einheitstarif	29.56 Rp/kWh	25.86 Rp/kWh	-3.70 Rp/kWh	-12.5%
Total Tarif G				
Normallast T1 / Einheitstarif	32.41 Rp/kWh	24.41 Rp/kWh	-8.00 Rp/kWh	-24.7%
Schwachlast T2 / Einheitstarif	30.81 Rp/kWh	24.41 Rp/kWh	-6.40 Rp/kWh	-20.8%

Die Gesamtstromkosten sinken in der Grundversorgung gewichtet nach Menge, Zeit und Verbrauch über alle Kategorien um rund 12%.

Die EBS versorgt im Jahr 2026 das ganze Versorgungsgebiet mit dem Standard-Produkt 100 % Schweizer Wasser / Solar EBS. 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