

Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2025

Liebe Kundinnen und Kunden der Technische Betriebe Seon AG (TBS).

Gerne informieren wir Sie über die Stromtarife 2025 die ab dem 1. Januar in der Grundversorgung um durchschnittlich -15% gesenkt werden können.

Elektrizitätstarif 2025 für Privat- und Gewerbekunden

bis 50'000 kWh/a in Niederspannung ohne Leistungsmessung (feste Endverbraucher) exkl. MWST.

Energieprodukt	Netzprodukt					
basic	EH					
Einheitstarif	Einheitstarif	Grundpreis	SDL	Stromreserve	Konzessionsabgaben	Netzzuschlag
Rp./kWh	Rp./kWh	CHF/Monat	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh
14.50	12.40	10.00	0.55	0.23	0.43	2.30
Änderung im Vergleich zum Vorjahr						
-34%	25%	100%	-27%	-81%	0%	0%

Elektrizitätstarif 2025 für Grosskunden

ab 50'000 kWh/a in Niederspannung mit Leistungsmessung (feste Endverbraucher) exkl. MWST.

Energieprodukt	Netzprodukt							
basic	GN							
Einheitstarif	Wirkleistung	Einheitstarif	Wirkleistung	Grundpreis	SDL	Stromreserve	Konzessionsabgaben	Netzzuschlag
Rp./kWh	CHF/kW/Mt.	Rp./kWh	CHF/kW/Mt.	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp./kWh
14.50	1.00	6.80	10.00	75.00	0.55	0.23	0.43	2.30
Änderung im Vergleich zum Vorjahr								
-28%	0%	1%	35%	317%	-27%	-81%	0%	0%

Allgemeine Informationen

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.

Für das Kundensegment Elcom-Verbrauchskategorie H4 (5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler), 4'500 kWh/a) und dem Standard-Produkt EH.basic sinkt per 1. Januar 2025 der Gesamtpreis für Strom der TBS um circa 212 Franken pro Jahr (-12%).

Für das Kundensegment Elcom-Verbrauchskategorie C3 (Mittlerer Betrieb, max. beanspruchte Leistung: 75 kW; cosφ=0,9, 150'000 kWh/a) und dem Standard-Produkt GN.basic sinkt per 1. Januar 2025 der Gesamtpreis für Strom um circa 7'900 Franken pro Jahr (-15%).

Generell hängt die tatsächliche Preisreduktion vom individuellen Verbrauchsverhalten ab.

Energietarif

Der Haupttreiber für die gesunkenen Energietarif sind die tieferen Beschaffungskosten. Die Kosten senken sich im Durchschnitt über alle Tarife um 31% im Vergleich zum Vorjahr.

Die Energietarife der TBS in der Grundversorgung sinken aufgrund der Anpassung der Beschaffungsstrategie für H4 um -7.40 Rp (-34%) bzw. C3 um -5.70 Rp. (-28%) pro Kilowattstunde. Die Einspeisevergütung der Energie aus erneuerbaren Energieerzeugungsanlagen wird für das Tarifjahr 2025 auch mit einem Einheitspreis von 14.50 Rp. pro Kilowattstunde ohne HKN vergütet. Die Stromwahlprodukte blue und solar bleiben bestehen und können bis spätestens am 31. Januar 2025 bei der TBS bestellt werden.

Netztarif

Die Netznutzungskosten setzen sich aus dem Netzprodukt, dem Tarif für allgemeine Systemdienstleistungen (SDL) und den Tarif für die Stromreserve zusammen. Die Kosten erhöhen sich im Durchschnitt um 24 % im Vergleich zum Vorjahr.

Hauptgrund für die Erhöhung der Netznutzungstarife der TBS sind die eingerechneten Deckungsdifferenzen (Unterdeckung) aus den Vorjahren. Zusätzlich wird in die Netzinfrastruktur sowie in die Systeme Smart Grid, Smart Meter und im Bereich der Cyber Security investiert.

Swissgrid kommuniziert erfreulicherweise tiefere Tarife in der Netznutzung per Kalenderjahr 2025. Sie 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 die Kosten für die Stromreserven des Bundes bezahlen. 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).

Die Netznutzungskosten steigen gemäss den genannten Gründen im H4 um +2.70 Rp. (+20%) resp. für C3 um +0.40 Rp. (+3%) pro Kilowattstunde.

Preisblätter

Das Preisblatt 2025 mit den detaillierten Preisangaben finden Sie auf unserer Website <https://www.tbseon.ch>.

Wir danken Ihnen für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen und hoffen, gemeinsam mit Ihnen, die Energiewende erfolgreich zu meistern.

Bei Fragen oder Unklarheiten stehen wir gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Technische Betriebe Seon AG