



Tarifinformation 2026

Betrifft: Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

Datum: 25.08.2025

Liebe Kundinnen und Kunden der Elektrizitätsgenossenschaft Otelfingen

Gerne informieren wir Sie über die Stromtarife 2026 für welche ab dem 1. Januar die folgenden Konditionen gelten:

Allgemeine Informationen

Für das Kundensegment: Elcom-Verbrauchskategorie H4 (5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler), 4'500 kWh/a) und dem Standard-Produkt WT Opt sinkt per 1. Januar 2026 der Gesamtpreis für Strom der Elektrizitätsgenossenschaft Otelfingen um rund -1.5 Franken pro Monat respektive um circa -18 Franken pro Jahr. Dies entspricht einer Senkung von -1.2%.

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. "

WACC

Der zulässige kalkulatorische Kapitalzinssatz (WACC) liegt bei 3.43 Prozent damit tiefer als im Tarifjahr 2025 (3,98 Prozent). Dies führt zu einer Reduktion der anrechenbaren Kosten auf allen Netzebenen.

Swissgrid

Die Swissgrid-Tarife sinken 2026 erneut, wodurch Haushalte und Unternehmen weniger für Netznutzung und Systemdienstleistungen zahlen, während eine neue Tarifstruktur Anreize zur Reduktion von Leistungsspitzen schafft. Gleichzeitig steigen die Kosten für die Stromreserve des Bundes und die neue Abgabe für «Solidarisierte Kosten für Netzverstärkungen und Überbrückungshilfen», die Swissgrid weiterverrechnen muss.



SDL

Die Tarife für Systemdienstleistungen sinken. Leicht steigende Kosten ergeben sich hingegen bei der Spannungshaltung. Stromkonsumentinnen und -konsumenten bezahlen im Jahr 2026 neu 0.27 Rp/kWh für die Systemdienstleistungen (bisher 0.55 Rp/kWh).

Stromreserve

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 2026 steigen wieder. Zu diesem Rückgang führen vornehmlich die tieferen erwarteten Kosten für die Wasserkraft.

Die Kosten für die Stromkonsumentinnen und -konsumenten belaufen sich neu auf 0.41 Rp/kWh für die Stromreserve (bisher 0.23 Rp/kWh).

Neu wird ein Zuschlag von 0.05Rp./kWh für solidarisierte Kosten des Übertragungsnetzes erhoben.

Die Tarife des Vorliegers, der EKZ erhöhen sich um ca. 3.1% (Veränderung: 0.09 Rp/kWh).

Messkosten werden neu separat ausgewiesen

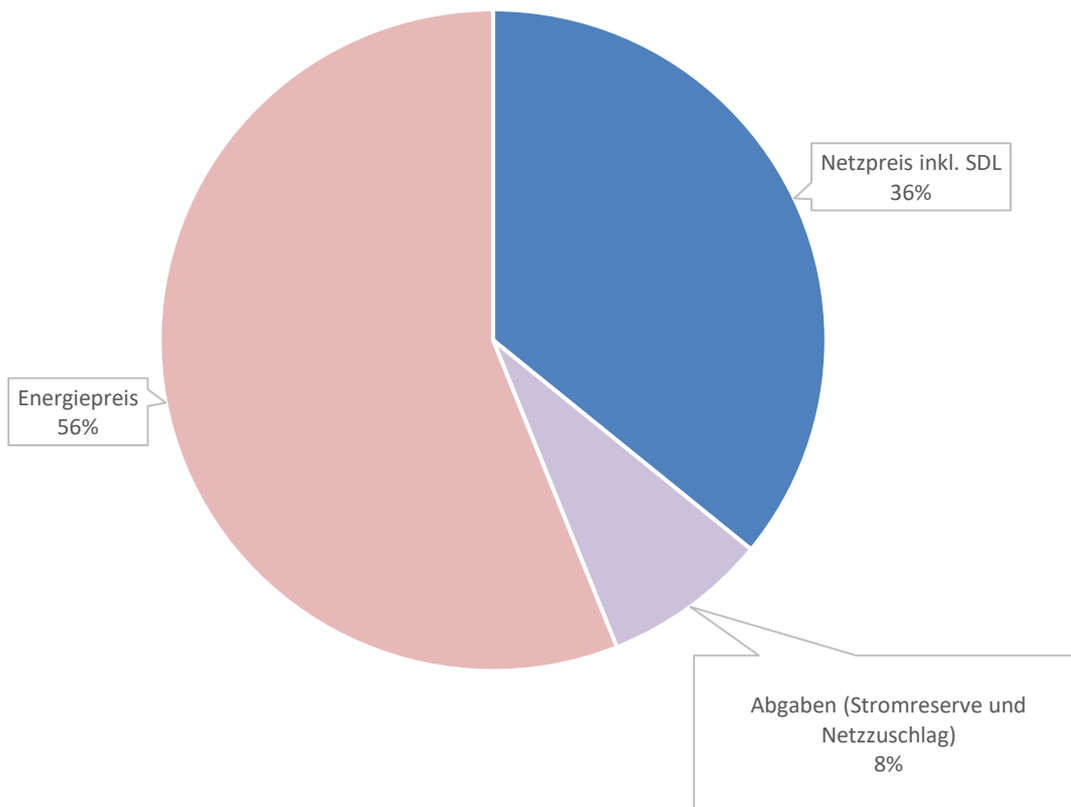
Neu müssen aufgrund gesetzlicher Vorgaben die Kosten für das Messen der Stromflüsse aus dem Netznutzungstarif herausgerechnet und als eigene Tarifkomponente ausgewiesen werden. Durch diesen neuen Messtarif werden die Messkosten der Kundschaft verursachergerecht weiterverrechnet.

Die Gesamtkosten für das Netzentgelt erhöhen sich damit um ca. 7.2% (Veränderung: 0.8 Rp/kWh), dies insbesondere aufgrund höherer Investitionen ins Netz und Netzausbau sowie dem laufenden Smart Meter – Ausbau.

Die Energiepreise reduzieren sich hingegen um ca.-6.2% (Veränderung: -1.2 Rp/kWh). Gründe der Anpassung der Energietarife sind:

Energie wurde langfristig in einer Hochpreisphase eingekauft. Die EGO wird aber zur Entlastung der Energietarife 2026 einen Teil der Kosten vorfinanzieren, Deckungsdifferenzen abbauen und in Unterdeckung gehen. Diese Deckungsdifferenzen werden in einer späteren Tarifperiode wieder eingepreist.

Aus diesen drei Preiskomponenten setzt sich der
Stromtarif 2026 zusammen



Angaben ohne Gewähr

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter: www.eg-otelfingen.ch

Elektrizitätsgenossenschaft Otelfingen