

# Strompreise sinken im Jahr 2026 leicht

Die *RTB* senken im Jahr 2026 ihre Strompreise leicht, führen im Energietarif Sommer-/Winterpreise ein und erweitern die Niedertarifzeiten bei der Netznutzung. Zudem werden die Kosten für die Messung neu separat ausgewiesen. Ein Musterhaushalt mit einem jährlichen Verbrauch von 4'500 kWh zahlt rund CHF 50 weniger (3.5 %) und kann durch einen gezielten Stromverbrauch im Niedertarif weitere Stromkosten einsparen.

KomNet

Die Strompreise setzen sich bei allen Stromversorgern aus den gleichen drei Komponenten zusammen: Energielieferung, Netznutzung und Abgaben an Bund und Gemeinden.

#### Energielieferung

Die Energiepreise an den Strom- und anderen Energiemärkten haben sich zwar weitgehend beruhigt, unterliegen jedoch nach wie vor erheblichen Schwankungen. Insbesondere geopolitische Ereignisse haben rasch und teils starken Einfluss auf die Energiemärkte.

Die strukturierte und risikoarme Langfristbeschaffung der RTB führt zu sinkenden Energiepreisen.

Um der Wertigkeit der Energie besser Rechnung zu tragen (hohe Solarproduktion bzw. Überschussenergie insbesondere in den Sommermonaten), wird neu zwischen Sommer- und Wintertarif unterschieden. So reduziert sich der Preis in den Wintermonaten (01.01.-31.03./01.10.-31.12.) gegenüber dem heutigen Einheitspreis um 0.5 Rp./kWh und in den Sommermonaten (01.04.-30.09.) sogar um 2 Rp./kWh. Durchschnittlich bedeutet dies eine Preissenkung um fast 7%.

Alle Grundversorgungsprodukte haben weiterhin die Qualität «Wasserkraftstrom CH» und werden somit zu 100% aus erneuerbaren Schweizer Energieträgern erzeugt.

#### Netznutzung

Die Netznutzungspreise umfassen die Aufwendungen für die Amortisation des Netzes sowie die Betriebs- und Kapitalkosten. Die vorgelagerten Netzkosten (AEW/Axpo/Swissgrid) sinken auf das Jahr 2026 leicht. Dem gegenüber stehen Unterdeckungen aus den Vorjahren sowie ein rückläufiger Stromverbrauch durch den anhaltend hohen Zubau von Solaranlagen.

Ein stabiles und sicheres Stromnetz hat für die Gesellschaft höchste Priorität. So investieren wir laufend in unsere Netze, Systeme und die IT-Sicherheit.

Wir freuen uns, dass die Netznutzungstarife der RTB für Kunden mit einem Jahresverbrauch unter 50'000 kWh unverändert bleiben.

Um dem inzwischen grossen Solarstromüberfluss im Netz Rechnung tragen zu können, werden die Tarifzeiten ab dem 01.01.2026 angepasst:

Bisher:

Hochtarif Mo-Fr 07.00-20.00 Uhr, Sa 07.00-13.00 Uhr

Niedertarif übrige Zeiten

Neu:

Hochtarif Mo-Fr 07.00-12.00 Uhr, 16.00-21.00 Uhr, Sa 07.00-12.00 Uhr

Niedertarif übrige Zeiten

Dies bedeutet eine Verschiebung von wöchentlich 21 Stunden vom Hochtarif in den Niedertarif und von 5 Stunden vom Niedertarif in den Hochtarif. Durch einen bewussten Stromverbrauch in den Niedertarifzeiten lässt sich somit die Stromrechnung reduzieren.

Auch der von uns nicht beeinflussbare Systemdienstleistungstarif (SDL) der Swissgrid sinkt von 0.55 auf 0.27 Rp./kWh.

## Messkosten

Aufgrund der gesetzlichen Vorgaben müssen die Kosten für das Messen der Stromflüsse neu als eigene Tarifkomponente ausgewiesen werden. Bisher waren diese Kosten im monatlichen Grundpreis enthalten.

### Abgaben an Bund und Gemeinde

Der Netzzuschlag (gesetzliche Abgabe zur Förderung der Stromproduktion aus erneuerbaren Energien sowie zum Schutz der Gewässer und Fische) bleibt mit 2.3 Rp./kWh unverändert.

Der seit 2024 erhobene Zuschlag des Bundes zur Sicherstellung von Stromreserven wird hingegen von 0.23 auf 0.41 Rp./kWh erhöht.

Ab 2026 kommt die gesetzliche Abgabe «solidarisierte Kosten zur Finanzierung von Netzverstärkungen sowie Überbrückungshilfe für die einheimische Stahl- und Aluminiumproduktion» mit 0.05 Rp./kWh hinzu.

Kundinnen und Kunden in Niederlenz entrichten weiterhin eine Konzessionsabgabe in Höhe von 0.50 Rp./kWh an die Gemeinde.

## Gebühr auf Papierrechnungen

Der Versand von Papierrechnungen per Post ist aufwändiger und teurer, da Kosten für Verarbeitung, Material, Druck und Versand anfallen. Die papierlose Variante ist umwelt- und ressourcenschonender. Für den Papierversand werden ab 2026 CHF 1.50 pro Rechnung verrechnet. Der digitale Rechnungsversand (eBill im Onlinebanking oder E-Mail) bleibt kostenlos.

Auf unserer Homepage stehen Ihnen jederzeit alle detaillierten Preise und Tarifblätter zur Verfügung. Auf strompreis.elcom.admin.ch (der Homepage der Eidgenössischen Elektrizitätskommission ElCom) können Sie zudem die Strompreise der RTB regional und national vergleichen. Wir setzen alles daran, unsere Kundinnen und Kunden auch weiterhin zuverlässig und so günstig wie möglich mit Strom zu versorgen.

Wir möchten Sie aber auch ermuntern, wo immer möglich Energie wie auch Wasser zu sparen. Einerseits entlastet es Ihr Haushaltsbudget, anderseits muss alles, was nicht verbraucht wird, auch nicht produziert und transportiert werden. Nützliche Tipps und Tricks zum Thema «Energiesparen» finden Sie ebenfalls auf unserer Homepage oder auf der kantonalen Website Energiespartipps.