



Energieverbrauch:
So viel Energie
brauchen wir

StWZ
Energie

Sinkend Strompreise ab 2025

«Wie verändert sich der Strompreis 2025?»

Die Strompreise sinken seit 2019 erstmals wieder für alle Kunden. Ein Vierpersonen-Musterhaushalt mit dem Standardprodukt AQUAPUR und einem Verbrauch von jährlich 4'500 Kilowattstunden bezahlt 2025 126 Franken weniger Stromkosten. Das entspricht einer Reduktion von 7.4 Prozent.

«Was führte zur Preisreduktion?»

Hauptsächlich gesunkene Einkaufspreise am Strommarkt, aber auch die gesunkenen Stromnetzkosten führten zur Preisreduktion. Bei StWZ wird

die elektrische Energie jedoch tranchenweise über drei Jahre hinweg beschafft. Das führt dazu, dass die überdurchschnittlich hohen Einkaufspreise der Jahre 2022 und 2023 weiterhin den Strompreis für 2025 beeinflussen.

«Werden die Preise also weiterhin sinken?»

Aktuell kann davon ausgegangen werden, dass die Preise für die elektrische Energie auch 2026 weiterhin sinken. Dem könnten jedoch andere preisteigernde Faktoren wie das neue Stromgesetz, weniger Absatzmenge oder andere energierelevante Einflüsse entgegenwirken. Die Marktpreise sind auch weiterhin stark abhängig von der Verfügbarkeit von Gas, den Niederschlagsmengen sowie der Stromproduktion der französischen Kernkraftwerke.



Claudia Beck
Leiterin Kundenservice

«Vieles spricht
dafür, dass
die Strompreise
auch auf 2026
sinken.»

Ablesung

Unser Ableseteam ist zwischen dem 9. und 23. Dezember 2024 unterwegs, um die halbjährliche Zählerablesung vorzunehmen.

stwz.ch/ablesung

Kundenportal

Melden Sie sich beim StWZ-Kundenportal an und greifen Sie rund um die Uhr auf Ihre Verbrauchsdaten und Rechnungen zu.

stwz.ch/kundenportal

Stromfresser im Haushalt

Fernseher, Waschmaschine oder Beleuchtung? Wo ist der Stromverbrauch am grössten? Wir haben eine Übersicht erstellt.

stwz.ch/stromfresser

Energieverbrauch angestiegen

Schweizerinnen und Schweizer haben 2023 mehr Energie verbraucht als im Jahr zuvor. Der Flugverkehr war ein Hauptgrund.

stwz.ch/energieverbrauch

Stromgesetz

Energie-Apéro 2024

Am 14. November 2024, 17.30 Uhr, findet der Energie-Apéro im BZZ in Zofingen statt. Diesmal geht es um das Stromgesetz und seine Auswirkungen.

Der Energie-Apéro thematisiert das im Juni angenommene Stromgesetz, welches ab 2025 in Kraft tritt. Unter anderem werden die Regulierungen und gesetzlichen Verordnungen diskutiert. Der Event soll einen ganzheitlichen Überblick schaffen und aufklären. Hier stellen sich Fragen wie: Was erwartet die Bevölkerung? Wird das Gesetz die Stromkosten beeinflussen? Was bedeutet dies für Solaranlagen?

Die Energie-Apéros Aargau finden jährlich von Oktober bis März in Baden, Buchs (AG), Lenzburg und Zofingen statt. Die öffentlichen Informationsveranstaltungen bieten der breiten Bevölkerung eine Möglichkeit, sich über die neusten Themen aus der Energiebranche zu informieren. Am 14. November moderiert StWZ-Geschäftsführer Paul Marbach ab 17.30 Uhr im Berufs- und Weiterbildungszentrum Zofingen BZZ durch den Abend. Die Teilnahme ist kostenlos.

www.energieaperos-ag.ch



Nachhaltig CO₂-Zielwerte bei Neuwagen erreicht

Das Bundesamt für Energie (BFE) erfasst jährlich den Energieverbrauch von neuen Personenwagen. Die festgelegten CO₂-Zielwerte wurden nun erstmals erreicht.

Im Jahr 2023 wurden 257'000 neue Personenwagen (PW) zugelassen, 11.6 Prozent mehr als im Jahr zuvor. Der Anteil der Elektrofahrzeuge erhöhte sich dabei auf 30.1 Prozent, fast ein

Drittel der Neuwagen auf Schweizer Strassen sind also elektrogetrieben. Das zeigt sich auch in den CO₂-Emissionen und dem Energieverbrauch.

Die gesetzlichen Zielwerte für die CO₂-Emissionen bei neuen PW wurden nun erstmals erreicht. Dabei sanken die durchschnittlichen CO₂-Emissionen auf 112,7 Gramm CO₂ pro Kilometer, deutlich unter dem Grenzwert von 118 Gramm CO₂ pro Kilometer. Das entspricht einem Rückgang von 6.7 Prozent. Durchschnittlich nahm der Energieverbrauch über alle Antriebsarten um 2.7 Prozent ab, so das BFE.

Die zunehmende Elektrifizierung der Neuwagenflotte trägt zur Reduktion der CO₂-Emissionen und des Treibstoffverbrauchs bei, was einen wichtigen Schritt in Richtung umweltfreundlichere Mobilität darstellt.

Umwelt



Energie
Fokus

Hier gibt es weitere Infos zu den Strompreisen

Claudia Beck, Leiterin Kundenservice

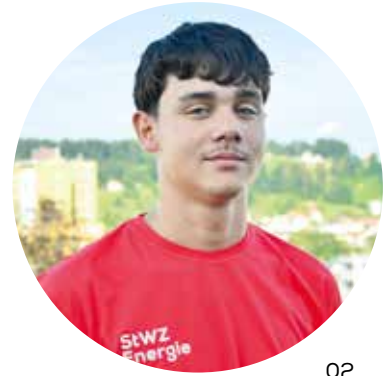
Der Strompreis ist das Ergebnis einer komplexen Wechselwirkung verschiedener Faktoren: Von der Energieerzeugung über die Netzinfrastruktur bis hin zu politischen Entscheidungen und Ereignissen – all das fließt in die Preisbildung mit ein. Der Stromtarif setzt sich aus der Energie, Netznutzung und den Abgaben zusammen. Wie sich diese auf das Jahr 2025 verändern, finden Sie auf unserer Webseite.



Erfahren Sie mehr zu den
Strompreisen 2025!
stwz.ch/strompreise



01



02

03



04



05

Aus der StWZ-Welt

Das bewegt uns

01 – StWZ erhält Verstärkung: Armin Schenk (Energiewirtschaftler), Marco Imfeld (Netzelektriker) und Heinrich Kofel (Leiter Industrie & Projekte) ergänzen unser Team mit neuer Energie! **02** – Wir begrüßen unseren neuen Lernenden Thiago Pereira Hung (Elektroinstallateur EFZ) und wünschen ihm eine interessante und erfolgreiche Lehrzeit. **03** – Wir gratulieren Reno Bolla (10 Jahre), Roger Nef (15 Jahre) und Reto Ruch (20 Jahre) zum Firmenjubiläum und danken ihnen für den langjährigen Einsatz. **04** – StWZ saniert seit dem 5. August 2024 die Hauptleitung des Wasserreservoirs und die Stromleitungen an der Rottannenstrasse in Mühlethal. Sie dauern voraussichtlich bis November 2024. Die Sanierungsarbeiten gewährleisten die sichere Wasserversorgung im Mühlethal. **05** – Besuchen Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen! Folgen Sie StWZ auf LinkedIn, Instagram und Facebook, um aktuelle Infos aus der Region und spannende Einblicke in die Welt der Energiebranche zu erhalten.

Herausgeber
StWZ Energie AG
Mühlegasse 7
4800 Zofingen
062 745 32 32
www.stwz.ch

Redaktion
Claudia Beck
c.beck@stwz.ch

Druck
ZT Medien AG

Auflage
10 500 Exemplare