



## Sinkend Gas- und Fernwärmepreise

## StWZ Energie

### Steigend Strompreise

#### «Wie verändert sich der Strompreis 2024?»

Bei StWZ steigen die Strompreise um ca. 7.5 Rappen pro Kilowattstunde (Rp./kWh). Der Durchschnittspreis für einen Vier-Personen-Musterhaushalt mit AQUAPUR liegt in Zofingen bei 37.9 Rp. und in Strengelbach bei 38.1 Rp. (exkl. MWST).

#### «Was ist der Grund für die Preissteigerung?»

Die überdurchschnittlich hohen Marktpreise der letzten zwei Jahre sind auch für die Stromtarife 2024 massgebend. Die Beschaffung erfolgt bei StWZ tranchenweise, verteilt auf drei Jahre. Insbesondere die Hochpreisphase 2022 wirkt sich

kostensteigernd auf die Stromtarife 2024 aus. Die zuletzt wieder sinkenden Preise haben zwar einen entlastenden Effekt, können die Steigerung aber nicht kompensieren. Die Marktpreise für Strom sind stark abhängig von der Verfügbarkeit von Gas und den Gaspreisen, aber auch von den Niederschlagsmengen sowie der Stromproduktion der französischen Kernkraftwerke.

#### «Welche Faktoren beeinflussen die Strompreise?»

Zusätzlich wirken sich auch die gestiegenen Kosten, insbesondere der vorgelagerten Netze, die Tarifierhöhungen der nationalen Netzgesellschaft Swissgrid für die Systemdienstleistungen zur Netzstabilität von 0.46 auf 0.75 Rp./kWh und die vom Bund neu eingeführte Abgabe für die Stromreserve von 1.2 Rp./kWh auf den Strompreis aus.



Erwin Limacher  
Leiter Kundenservice

«Aktuell kann davon ausgegangen werden, dass die Strompreise ab 2025 wieder sinken.»

## Zählerablesung

Unser Ableseteam ist zwischen dem 4. und 18. Dezember 2023 unterwegs, um die halbjährliche Zählerablesung vorzunehmen.

[stwz.ch/ablesung](https://stwz.ch/ablesung)

## Stromrechnung erklärt

Wie setzt sich der Strompreis überhaupt zusammen und welche Faktoren wirken sich zuletzt preistreibend aus?

[stwz.ch/erklaerung](https://stwz.ch/erklaerung)

## Versorgungssicherheit Energie

Energie zu sparen, lohnt sich immer. Erfahren Sie alles rund um die aktuelle Versorgungslage und Energiesparmassnahmen.

[stwz.ch/versorgung](https://stwz.ch/versorgung)

## Verrechnung alter/neuer Energiepreis

Der Energiebezug zwischen der Ablesung im Dezember und dem Beginn des neuen Tarifs per 1. Januar wird hochgerechnet.

[stwz.ch/verrechnung](https://stwz.ch/verrechnung)

### Zukunftsorientiert

## Energiezentrale eingeweiht

In Betrieb ist die Anlage seit Mai, nun wurde sie offiziell eingeweiht und mit einem Tag der offenen Tür der Öffentlichkeit präsentiert.

Rund 90 Prozent der Wärme entstehen im Neubau aus der Verbrennung von Holz aus regionalen Wäldern. Diese und weitere Fakten erfuhren die Gäste an der offiziellen Einweihung sowie dem Tag der offenen Tür der Energiezentrale vom 9. September 2023. Die Fachleute von StWZ durften vielen Interessierten die Anlage sowie das Konzept von Fernwärme näherbringen und veranschaulichen.

[stwz.ch/energiezentrale](https://stwz.ch/energiezentrale)



# Sinkend Preise für Gas und Fernwärme

Kundinnen und Kunden profitieren von einer Preissenkung für Gas und Fernwärme. Die Veränderungen sind nicht für alle gleich und abhängig vom Verbrauchsprofil.



Beim Gas wie auch bei der Fernwärme sinken die Preise. Dies ist möglich, weil die Beschaffungskosten gesunken sind. Obwohl StWZ bereits einen Grossteil der Gasmengen beschafft hatte, konnten auf dem Grosshandelsmarkt Restmengen zu besseren Konditionen eingekauft werden. StWZ gibt diese direkt an die Kundinnen und Kunden in Form von günstigeren Gas- und Fernwärmepreisen weiter.

Deshalb sinkt beispielsweise der Arbeitspreis von Gas für Haushaltskunden ab dem letzten Ablesedatum – in der Regel vom Juni 2023 – um beinahe 1 Rp./kWh. Bei einem Jahresbedarf eines typischen Haushaltes von 20'000 kWh entspricht dies einer Einsparung von gegen 200 Franken. Keine Veränderungen gibt es bei den Grundpreisen. Die Preisveränderungen variieren sowohl beim Gas als auch bei der Fernwärme je nach Verbraucherkategorie. Stand jetzt ist davon auszugehen, dass im 2024 weitere Senkungen möglich sind.

[stwz.ch/waermepreise](https://stwz.ch/waermepreise)

Gas



## Ihre Meinung Wie sparen Sie Energie?

# «Heizen mit Fernwärme.»

Nils Weber, Zofingen

Durch den Entscheid, sein Haus mit Fernwärme anstatt einer elektrischen Wärmepumpe zu heizen, spart Nils Weber viel Strom. Zudem trägt er damit zur Energiewende bei, da ein Grossteil der Wärme aus CO<sub>2</sub>-neutralem regionalem Holz produziert wird.

Wie sparen Sie Energie?  
Posten Sie Ihren Beitrag auf Instagram  
unter **#meinespartipps!**

Dialog



01



02



03



04

Energiekompetenz  
für die Region.

05

## Aus der StWZ-Welt

# Das bewegt uns

**01** – Wir gratulieren Chiara Scirocco zu ihrem 10-jährigen Firmenjubiläum und danken ihr für ihren langjährigen Einsatz. **02** – Herzlich willkommen: Wir wünschen unseren neuen Mitarbeitenden Jannik Geissbühler (Elektro-Servicemonteur), Richard Hasch (Elektroinstallateur) und Sandro Altmann (Elektro-Teamleiter) viel Spass bei der Arbeit. **03** – Seit Ende August werden in der Ringmauer-gasse in Zofingen die Werkleitungen für Strom, Gas und Wasser saniert sowie das Fernwärmenetz ausgebaut. Die Bauarbeiten dauern voraussichtlich bis Frühling 2024. **04** – Wir begrüßen unseren neuen Lernenden Noa Stanic (Elektroinstallateur EFZ) und wünschen ihm eine interessante und erfolgreiche Lehrzeit. **05** – Die Abstimmungen in den Gemeinden zum Zusammenschluss von EW Oftringen, EW Rothrist und StWZ Energie AG sind abgeschlossen – wie es im Zusammenschluss-Projekt weitergeht, erfahren Sie auf [www.zusammenschluss.ch](http://www.zusammenschluss.ch).

[www.stwz.ch](http://www.stwz.ch)

Energie-  
Apéro,  
16.11.2023  
[stwz.ch/energieapero](http://stwz.ch/energieapero)

**Herausgeber**  
StWZ Energie AG  
Mühlegasse 7  
4800 Zofingen  
062 745 32 32  
[www.stwz.ch](http://www.stwz.ch)

**Redaktion**  
Claudia Beck  
[c.beck@stwz.ch](mailto:c.beck@stwz.ch)

**Druck**  
ZT Medien AG

**Auflage**  
10 500 Exemplare