



Die ibw- Energiepreise sinken

- Strompreise ab 1. Januar 2025
- Erdgaspreise ab 1. Januar 2025
- Stromkennzeichnung 2023

DAS WICHTIGSTE IN KÜRZE

Die tieferen Energiepreise an den internationalen Strommärkten sowie sinkende Kosten für die Netznutzung wirken sich positiv auf die Endkundenpreise aus:

Für einen Durchschnittshaushalt sinken die ibw-Strompreise per 1. Januar 2025 um 108 Franken pro Jahr.

Da die ibw bereits erste «Stromtranchen» für die weiteren Jahre eingekauft hat, dürfen unsere Kundinnen und Kunden **voraussichtlich auch 2026 mit einer Preissenkung rechnen** – dies wie immer unter der Voraussetzung, dass nichts Unvorhergesehenes passiert.

Aufgrund der günstigen Marktsituation kann die ibw zudem die Preise für Erdgas per 1. Januar 2025 senken: **Für ein Einfamilienhaus mit einem durchschnittlichen Gasbezug sinken die Kosten um CHF 856.– pro Jahr.**

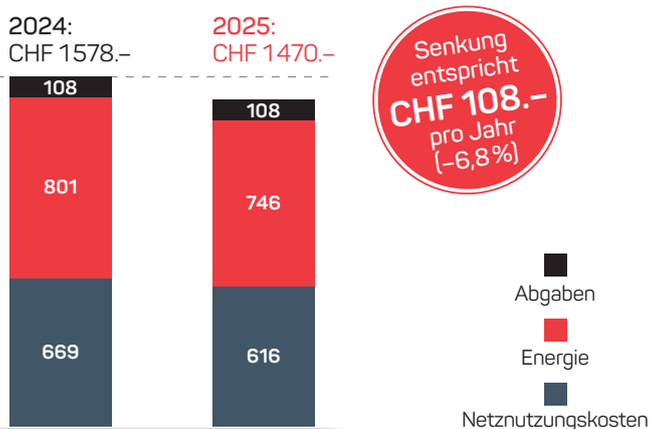
Die Details zu den Preisanpassungen entnehmen Sie bitte den Folgeseiten.

STROM

Der **Strompreis** setzt sich im Wesentlichen aus drei Elementen zusammen: die Abgaben, die elektrische Energie und die Kosten für die Netznutzung. Diese sind verschiedenen Einflussfaktoren ausgesetzt. Die wichtigsten Entwicklungen für 2025 werden hier erläutert.

ABGABEN	<p>Die Abgaben umfassen alle Entgelte an die öffentliche Hand, wie etwa die Konzessionsgebühren für die Nutzung des öffentlichen Grund und Bodens. Diese bleiben 2025 unverändert.</p>
ENERGIE	<p>Die Energiekosten machen weiterhin den Hauptteil des Strompreises aus. Die ibw beschafft den Grossteil ihrer elektrischen Energie an den internationalen Märkten – gemeinsam mit anderen Energieversorgern, um bessere Konditionen zu erzielen. Diese Beschaffung erfolgt langfristig und strukturiert über einen Zeithorizont von drei Jahren; zum heutigen Zeitpunkt hat die ibw bereits erste «Stromtranchen» für die Jahre 2026 und 2027 eingekauft.</p> <p>Gegenüber der «Energiekrise» im Jahr 2022 hat sich die Lage an den internationalen Märkten entspannt, auch wenn die Preise seit der «Talsohle» im vergangenen Frühling wieder leicht steigen und weiterhin über dem Niveau früherer Jahre liegen. Insgesamt sinken die Energiekosten ab 1. Januar 2025 durchschnittlich um 7 Prozent.</p>
NETZ- NUTZUNGS- KOSTEN	<p>Die Kosten für die Nutzung des Stromnetzes werden von einer Vielzahl von Faktoren beeinflusst: Während die Tarife der AEW Energie AG für die Nutzung des vorgelagerten Netzes per 1. Januar 2025 unverändert bleiben, senkt Swissgrid, die Betreiberin des nationalen Übertragungsnetzes, die Gebühren für die sogenannten Systemdienstleistungen zur Gewährung der Netzstabilität. Zudem reduziert der Bund die Kosten für die 2024 eingeführte Stromreserve (auch «Winterreserve» genannt»). In dieser Reduktion ist auch ein Abbau von Unterdeckungen berücksichtigt.</p> <p>Insgesamt sinken die Netznutzungskosten ab 1. Januar 2025 durchschnittlich um 8 Prozent.</p>

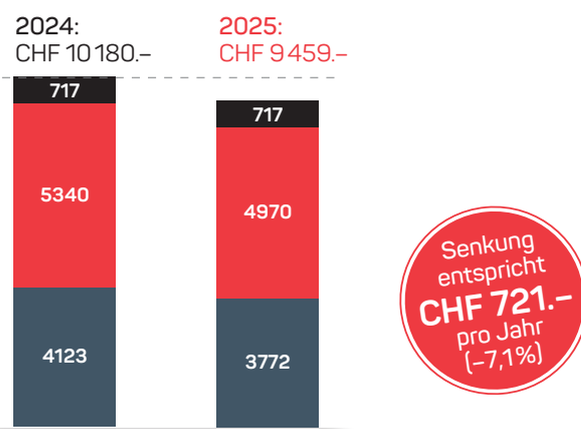
Beispiel 1: Familie Muster wohnt in einer 5-Zimmer-Wohnung. Sie bezieht im Jahr rund 4500 Kilowattstunden Strom.* Im Jahr 2025 zahlt sie bei der ibw CHF 108.– weniger als bisher.



Der Grundpreis beträgt CHF 5.– pro Monat (Stromprodukt «ibw optim»).

*Verbraucherprofil H4: 5-Zimmer-Wohnung mit 4500 kWh Jahresverbrauch (gemäss www.strompreis.elcom.admin.ch), exkl. Mehrwertsteuer

Beispiel 2: Die Exempel GmbH ist ein Gewerbebetrieb, der im Jahr rund 30 000 Kilowattstunden Strom bezieht.** Im Jahr 2025 zahlt er bei der ibw pro Jahr CHF 721.– weniger als bisher, dies entspricht rund CHF 60.– pro Monat.



Der Grundpreis beträgt CHF 5.– pro Monat (Stromprodukt «ibw optim»). Für Kunden mit einem Bezug von mehr als 50 000 Kilowattstunden pro Jahr beträgt der Grundpreis CHF 16.–; der Leistungspreis CHF 11.10 pro Kilowatt (Stromprodukt «ibw flex»).

**Verbraucherprofil C2: Gewerbebetrieb mit 30 000 kWh Jahresverbrauch (gemäss www.strompreis.elcom.admin.ch), exkl. Mehrwertsteuer

Die ab 1.1.2025 gültigen Preisblätter finden Sie unter www.ibw.ag/strom-preise_neu. Sie können sie auch telefonisch anfordern: 056 619 19 19.

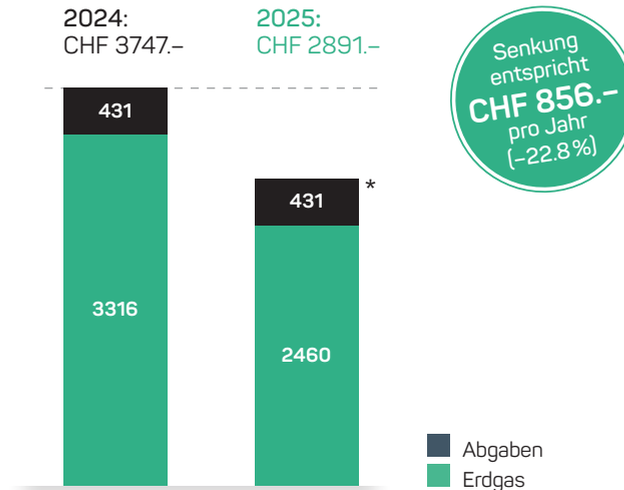
GAS

Die **Gaspreise** der ibw bleiben bis Ende 2024 stabil; aufgrund des günstigen Marktumfelds und der langfristig ausgerichteten Beschaffungsstrategie kann die ibw jedoch per 1. Januar 2025 ihre Gaspreise markant reduzieren.

Zum gleichen Zeitpunkt wird das ibw-Gasproduktangebot überarbeitet und erweitert: Künftig werden unsere Kundinnen und Kunden eine grössere Auswahl von Gasprodukten haben – neben «normalem» Erdgas wird die ibw erneuerbares sowie CO₂-kompensiertes Gas anbieten. Detaillierte Informationen erhalten alle Gaskundinnen und -kunden der ibw bis zum Jahresende.

Preisbeispiel: Familie Mustermann benötigt für ihr Einfamilienhaus mit Gasheizung 20 000 kWh Erdgas pro Jahr. Ab dem 1. Januar 2025 betragen ihre jährlichen Kosten für Erdgas CHF 2891.–. Dies entspricht einer Reduktion um CHF 856.–.

* Hinweis: Die Höhe der CO₂-Abgabe für das Jahr 2025 ist noch nicht bekannt.



Verbraucherprofil Typ II: Einfamilienhaus mit 20 000 kWh Jahresverbrauch, Heizung mit Warmwasser, inkl. CO₂-Abgabe, exkl. Mehrwertsteuer

STROMKENNZEICHNUNG 2023

Ihr Stromlieferant: **IBW Energie AG, 5610 Wohlen AG**
 Kontakt: Tel. 056 619 19 19

Der **2023** an Kunden gelieferte Strom setzte sich wie folgt zusammen:

	Total	produziert in der Schweiz
1. Erneuerbare Energien	29,3 %	29,3 %
Wasserkraft	10,4 %	10,4 %
Übrige erneuerbare Energien	12,9 %	12,9 %
davon Sonnenenergie	5,4 %	5,4 %
davon Windenergie	7,5 %	7,5 %
davon Biomasse	0,0 %	0,0 %
davon Siedlungsabfälle	0,0 %	0,0 %
davon Geothermie	0,0 %	0,0 %
Geförderter Strom ¹	6,0 %	6,0 %
2. Nicht erneuerbare Energien	70,7 %	70,7 %
Kernenergie	70,7 %	70,7 %
Fossile Energieträger	0,0 %	0,0 %
davon Erdöl	0,0 %	0,0 %
davon Erdgas	0,0 %	0,0 %
davon Kohle	0,0 %	0,0 %
davon Siedlungsabfälle	0,0 %	0,0 %
Total	100,0 %	100,0 %

¹ Geförderter Strom: 47,1% Wasserkraft, 20,0% Sonnenenergie, 3,6% Windenergie, 22,4% Biomasse, 6,9% Siedlungsabfälle erneuerbar, 0% Geothermie

Die ibw kauft ihren Strom auf dem freien Markt ein, um möglichst günstige Preise für ihre Kundinnen und Kunden zu erzielen. Für diesen «Graustrom» bezieht die ibw zu 100 Prozent Herkunftsnachweise für Kernenergie.

ibw-Kundinnen und -Kunden haben jedoch die Möglichkeit, ihren Strommix selbst zu bestimmen und so eine ökologische und nachhaltige Stromproduktion zu fördern. Denn nur wer in **neue** erneuerbare Energien investiert, trägt aktiv zum Ersatz von Kernenergie und fossiler Energie bei!

Die ibw bietet Ihnen gleich zwei Möglichkeiten, ökologischen Strom zu beziehen:

a) ibw-cleverStrom: Mit cleverStrom haben Sie die Gewissheit, dass Ihr Strombedarf stets – und in Echtzeit – mit ökologischem Strom aus lokaler Photovoltaik oder aus Schweizer Wasserkraft gedeckt ist. www.ibw.ag/cleverstrom.

b) ibw-Ökostrom: Im Jahr 2023 kauften unsere Kunden 14 224 714 kWh naturemade-star-zertifizierten Ökostrom. Dies entspricht 23,6 % unseres verkauften Stroms. Mehr dazu unter www.ibw.ag/oekostrom – oder wählen Sie einfach unter www.ibw.ag/strom Ihren eigenen Strommix aus Sonne, Wind und Wasser.

ibw
 Steingasse 31
 5610 Wohlen AG
 056 619 19 19
www.ibw.ag

ibw
 Energie persönlich