

Neue Energiepreise – neue Preisstruktur

- | Strompreise per 1. Januar 2019
- | Erdgaspreise ab 1. Oktober 2018
- | Stromkennzeichnung

Die ibw stellt ihre Strompreisstruktur um

Worum gehts?

Im Rahmen der Energiestrategie 2050 hat der Bund die gesetzlichen Grundlagen für die Strompreisgestaltung geändert. Die neuen Vorgaben bedingen eine Anpassung der ibw-Preisstruktur per 1. Januar 2019. Die wichtigsten Änderungen sind auf der rechten Seite zusammengefasst. Ausführliche Erläuterungen zu den neuen Stromprodukten der ibw finden Sie in der Mitte dieser Broschüre.

Wie verändern sich die Strompreise per 1. Januar 2019?

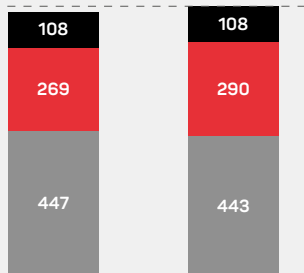
Die neue Preisstruktur selbst bringt keine Erhöhung der Strompreise mit sich. Die Höhe der ibw-Strompreise 2019 wird jedoch durch verschiedene Faktoren beeinflusst:

Die Bundesabgabe zur Förderung der erneuerbaren Energien sowie für ökologische Sanierungen Wasserkraft («Netzzuschlag») bleibt unverändert auf 2,3 Rp./kWh. Die Kosten für die Netznutzung seitens unserer Vorlieferanten sowie für die Systemdienstleistungen des nationalen Netzbetreibers Swissgrid sinken – diese Einsparungen werden jedoch durch die stark gestiegenen Energiepreise an den internationalen Strombörsen zunichte gemacht. **Insgesamt steigen die ibw-Strompreise per 1. Januar 2019 um durchschnittlich 1,2 Prozent.**

Beispiel: Familie Muster wohnt in einer 5-Zimmer-Wohnung. Sie verbraucht im Jahr rund 4500 Kilowattstunden Strom.* Mit den neuen Strompreisen zahlt sie jährlich CHF 17.– mehr (+2,0%).

2018:
CHF 824.–

2019:
CHF 841.–



- Abgaben
- Energie
- Netzkosten

ERHÖHUNG
ENTSPRICHT
CHF 1.40
PRO MONAT

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

Was wird neu?

Reduktion Grundpreis

Ihre Stromkosten setzen sich zusammen aus einem fixen Grundpreis sowie einem verbrauchsabhängigen Preis pro Kilowattstunde. Bisher hat dieses Modell Haushalte mit einem tiefen Stromverbrauch tendenziell benachteiligt. Die ibw hat sich daher entschlossen, die Grundpreise markant zu senken. Im Gegenzug werden die Ansätze für die verbrauchsabhängigen Preiselemente leicht erhöht.

Im Sinne der Förderung der Stromeffizienz trägt die ibw damit dem Prinzip der Verursachergerechtigkeit verstärkt Rechnung. Bitte beachten Sie dazu auch die Informationen zu unserem Effizienzrechner auf der Rückseite dieser Broschüre.

Einheitspreise

Die ibw verzichtet ab 1. Januar 2019 auf eine Unterteilung in Zeitzonen («Normal-/ Niedertarif»). Somit zahlen Sie künftig immer gleich viel für Ihren bezogenen Strom – egal, ob tagsüber, abends oder am Wochenende. Nutzen Sie also Ihre Geräte, wann immer Sie möchten – das «Warten auf den Niedertarif» ist vorbei!

Mit den Einheitspreisen wird der ibw zudem die flexible Steuerung von Geräten («Lasten») wie Elektroboilern, Direkt- und Speicherheizungen sowie Wärmepumpen erleichtert, was zur Systemstabilität beiträgt (siehe nächsten Punkt).

Rückvergütung für Flexibilität

Um die Stabilität ihres Stromnetzes zu gewährleisten, muss die ibw die Möglichkeit haben, bestimmte Elemente wie Elektroboiler, Direkt- und Speicherheizungen, Wärmepumpen, aber auch PV-Anlage und Speicher, zu bewirtschaften – sprich: bei Bedarf ein- und auszuschalten.

Wenn Sie der ibw weiterhin erlauben, Ihre Geräte flexibel zu steuern, erhalten Sie als Gegenleistung Geld zurück.



Die detaillierten Informationen zu den neuen Strompreisen der ibw finden Sie in den Preisblättern unter www.ibw.ag/strom-angebot_2019. Sie können diese auch telefonisch bei uns anfordern.

Neue Struktur der ibw-Strompreise per 1. Januar 2019

Ab 1. Januar 2019 gelten bei der ibw folgende Stromprodukte. Neu erhalten sämtliche ibw-Stromprodukte einen kurzen Namen; die bisherigen Bezeichnungen wie etwa «NS-Kunden ohne Leistung» fallen weg.

Bezeichnung	Beschreibung	Wer gehört dazu?
ibw optim	für Kunden mit Bezug in Niederspannung (bis 400 V) sowie mit einer Anschlussleistung bis 30 kVA und einem jährlichen Stromverbrauch bis 50 000 kWh	Dieses Stromprodukt erhalten alle Haushalte (in Mehrfamilien- und Einfamilienhäusern), kleinere Eigenverbrauchsgemeinschaften, das Kleingewerbe sowie ein Teil der Gewerbebetriebe mittlerer Grösse.
ibw peak (neu)	für Kunden mit Bezug in Niederspannung (bis 400 V) sowie mit einer Anschlussleistung über 30 kVA und einem jährlichen Stromverbrauch bis 50 000 kWh	Dieses Stromprodukt erhalten Kunden mit einem grossen Leistungsbezug und einem vergleichsweise tiefen Verbrauch (kleine Gebrauchsdauer).
ibw flex	für Kunden mit Bezug in Niederspannung (bis 400 V) sowie mit einer Anschlussleistung über 30 kVA und einem jährlichen Stromverbrauch über 50 000 kWh	Dieses Stromprodukt erhalten mittlere und grosse Gewerbe- und Industriebetriebe sowie grössere Eigenverbrauchsgemeinschaften.
ibw medio	für Kunden mit Bezug in Mittelspannung (16 kV)	Dieses Stromprodukt erhalten Industrie- und Gewerbebetriebe.

Spezielle Stromprodukte

ibw pro	Bei Kunden, die selbst produzierten Strom ins Netz der ibw einspeisen, gelangt dieses Stromprodukt zusätzlich zu einem der oben genannten zur Anwendung. Es definiert die Höhe der Rückvergütung für den ins Netz eingespeisten Strom.
ibw lumen	für die Beleuchtung von öffentlich zugänglichen Strassen und Plätzen der Gemeinde
ibw senza	für Anlagen ohne Messstelle (Verkehrsspiegel, Billettautomaten, Telefonkabinen usw.)

VON DER NATUR GEMACHT

ibw-Ökostrom



BESTELLEN
SIE JETZT – UND
BEZIEHEN SIE BIS
ENDE 2018 **GRATIS**
IBW-ÖKOSTROM
(NUR FÜR NEU-
KUNDEN)

Für nur CHF 99.– Aufpreis pro Jahr kann ein durchschnittlicher Haushalt* seinen gesamten Strombedarf mit «naturemade star»-zertifiziertem Ökostrom aus Sonne, Wind und Wasser decken!

Jetzt wechseln unter 056 619 19 19.

*Verbraucherprofil H4, 4500 kWh Jahresverbrauch, inkl. MwSt.
Die Kosten fallen zusätzlich zu Ihrer regulären Stromrechnung an.

Stromkennzeichnung 2017

Ihr Stromlieferant: **IBW Energie AG, 5610 Wohlen AG**

Kontakt: Tel. 056 619 19 19

Der **2017** an unsere Kunden gelieferte Strom setzte sich wie folgt zusammen:

	Total	Produziert in der Schweiz
1. Erneuerbare Energien	16,9 %	16,9 %
Wasserkraft	4,3 %	4,3 %
Übrige erneuerbare Energien	7,4 %	7,4 %
Sonnenenergie	2,1 %	2,1 %
Windenergie	5,3 %	5,3 %
Durch KEV geförderter Strom ¹	5,2 %	5,2 %
2. Nicht erneuerbare Energien	0,0 %	0,0 %
Kernenergie	0,0 %	0,0 %
Fossile Energieträger	0,0 %	0,0 %
3. Abfälle	0,0 %	0,0 %
4. Nicht überprüfbare Energieträger	83,1 %	
Total	100,0 %	16,9 %

¹ Durch KEV geförderter Strom: 45,3% Wasserkraft, 20% Sonnenenergie, 3,2% Windenergie, 31,5% Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0% Geothermie

Die ibw kauft ihren Strom auf dem freien Markt ein, um möglichst günstige Preise für ihre Kundinnen und Kunden zu erzielen. Dabei handelt es sich um sogenannten Graustrom, dessen Herkunft offen ist.

Die ibw bietet ihren Kundinnen und Kunden an, diesen «Graustrom» durch einen selbst zusammengestellten Strommix zu ersetzen.

Denn nur wer in **neue erneuerbare Energien investiert, trägt aktiv zum Ersatz von Kernenergie und fossiler Energie bei!**

Wählen Sie einfach unter www.energie-natuerlich.ch oder unter www.ibw.ag Ihren gewünschten Strommix – und fördern Sie die Energien der Zukunft!

Im Jahr 2017 kauften unsere Kunden 8 176 631 kWh *naturemade-star*-zertifizierten Ökostrom. Das sind 9,7% mehr als im Vorjahr und entspricht 11,7% unseres verkauften Stroms.

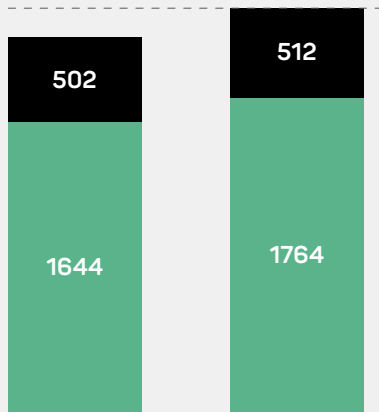
Erdgas: Moderate Preiserhöhung

Wie wir unseren Erdgaskundinnen und -kunden bereits vor einigen Wochen mitgeteilt haben, hat die Gasverbund Mittelland AG (GVM), die Vorlieferantin der ibw, die Erdgaspreise per 1. Juli 2018 erhöht. Bisher hat die ibw auf eine Weitergabe dieser Erhöhung an ihre Kundinnen und Kunden verzichtet; aufgrund der Marktsituation, insbesondere der gestiegenen Rohölkosten, ist eine Preisanpassung jedoch unumgänglich. Die ibw erhöht daher die Arbeitspreise für Erdgas per 1. Oktober 2018 um 0,6 Rp. pro Kilowattstunde.

Preisbeispiel: Familie Mustermann benötigt für ihr Einfamilienhaus mit Erdgasheizung 20 000 kWh Erdgas pro Jahr. Ab dem 1. Oktober 2018 zahlt sie jährlich CHF 2276.– Erdgaskosten – dies entspricht einer Erhöhung um rund sechs Prozent.

bis 30.9.2018
CHF 2146.–
(pro Jahr)

ab 1.10.2018
CHF 2276.–
(pro Jahr)



■ Abgaben
■ Erdgas

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

Rechnen und Geld sparen mit www.ibw.ag



STROM-EFFIZIENZ

www.ibw.ag/effizienzrechner

Unser Rechner hilft Ihnen, Ihre Stromeffizienz einzuschätzen: Geben Sie einfach Ihren jährlichen Stromverbrauch sowie einige Informationen zu Ihrer Wohnsituation ein. Anhand ihrer Angaben erhalten Sie eine Einordnung in eine Stromeffizienzklasse (A bis G).

VERGLEICH HEIZSYSTEME

www.ibw.ag/heizsysteme

Möchten Sie Ihr bisheriges Heizsystem auswechseln oder planen Sie einen Neubau? Mit unserem Vergleichsrechner können Sie auf einfache Weise die Kosten sowie die Ökobilanzen verschiedener Heizsysteme berechnen und so die für Sie optimale Lösung finden.

NACHHALTIGE MOBILITÄT

www.ibw.ag/mobilitaet

Wie sehr entlasten Sie die Umwelt, wenn Sie statt eines «Benziners» ein erdgas- oder strombetriebenes Fahrzeug benutzen? Mit unserem Rechner finden Sie es heraus – und «ganz nebenbei» auch die jährlichen Kosten der verschiedenen Fahrzeuge bzw. Antriebsarten.