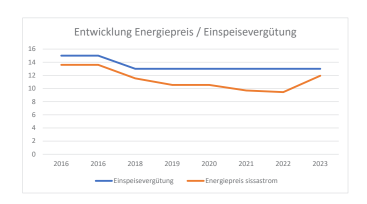
Einspeisevergütung

Die Einspeisevergütung ist der Tarif, den Stromproduzenten erhalten, wenn sie beispielsweise mit einer Photovoltaikanlage Strom in das Netz des Energieverteilunternehmens (EVU) einspeisen. Diese setzt sich aus zwei Komponenten zusammen: Der Energie und dem Herkunftsnachweis (HKN). Die Energie wird vom EVU immer abgenommen und mindestens mit dem Beschaffungspreis für die Energie des Grundversorgungsstroms vergütet, während die Herkunftsnachweise nicht zwingend abgenommen werden müssen.

Die Elektra Sissach vergütet für eingespeisten Strom (Energie + HKN) im 2023 unverändert 13 Rp./kWh für Bezüger von sissastrom, respektive 10 Rp./kWh für Bezüger von Strom aus Schweizer Wasserkraft (ES AQUA). In der Vergangenheit wurde auf den Abwärtstrend bei den Energiepreisen nicht reagiert, was jetzt umgekehrt auch der Fall ist.



Energie ist knapp. Verschwenden wir sie nicht.

Liebe Kundinnen und Kunden,

die aktuelle europapolitische Lage führt zu einer Verknappung von Ressourcen, wovon auch der Energiesektor betroffen ist.

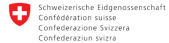
Wie Sie wissen, steigen die Energiepreise deshalb gerade stark an. Damit Sie so viel Energie – und somit auch Kosten – wie möglich sparen können, hat der Bund eine Liste mit Massnahmen zusammengestellt, die Ihnen dabei helfen. Nicht erst im Winter, sondern schon heute.

Bereits mit relativ einfachen Handlungen lässt sich viel erreichen.



Auf der Webseite www.nicht-verschwenden.ch erfahren Sie, wie und wo sich am meisten Energie und Energiekosten sparen lassen.

Dies ist natürlich nicht nur in der aktuellen Situation, sondern auch ganz grundsätzlich sehr nützlich. Auf derselben Webseite finden Sie zudem Antworten auf alle häufig gestellten Fragen rund um das Thema.



Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF



Mitteilungen 2/2022



Neue Stromtarife im 2023

Der Energiepreis ist am Markt in letzter Zeit überdurchschnittlich angestiegen. Durch den frühzeitigen und strukturierten Einkauf konnte die Elektra Sissach einen verhältnismässig tiefen Einkaufspreis erzielen. Die Erhöhung der Energiepreise in der Grundversorgung von 2.5 Rp. pro Kilowattstunde ist aus diesem Aspekt moderat. Im Bereich Netz sind ebenfalls erhöhte Kosten vorhanden. Diese setzen sich aus der Preisanpassung unseres Lieferanten (EBL), Investitionen im eigenen Netz sowie höheren Einkaufskosten für die Energie der Netzverluste zusammen. Zudem steigen die Systemdienstleistungen des Übertragungsnetzbetreibers Swissgrid (SDL) um 0.3 Rp. pro Kilowattstunde. Die restlichen Abgaben bleiben unverändert. Die Strompreise setzen sich aus den drei Komponenten Energie, Netznutzung und Abgaben zusammen. Nachfolgend erfahren Sie, wie sich die Strompreise per 2023 verändern.

1. Energietarife

Die Energiepreise steigen in der Grundversorgung um 2.5 Rp./kWh.

2. Netznutzung

Die Erhöhung bei den Netznutzungspreisen ergibt sich aus der Preisanpassung unseres Lieferanten (EBL), Investitionen im eigenen Netz sowie aus höheren Kosten für die Energie der Netzverluste.

3. Abgaben

Die Erhöhung der Systemdienstleistungen (SDL) der Swissgrid lassen die Abgaben um 0.3 Rp./kWh auf Total 2.96 Rp./kWh ansteigen.

Im Einzelnen bedeutet das:

Haushaltungen zahlen im 2023 zirka CHF 60.— bis CHF 200.— mehr für den Strom.

Ein 1- bis 2-Personen-Haushalt in einer Wohnung muss mit Mehrkosten um die CHF 60.– pro Jahr rechnen, während für ein durchschnittliches Einfamilienhaus mit einem Energieverbrauch von 4'500 kWh um die CHF 200.– pro Jahr mehr bezahlt wird.

Die Stromrechnungen der KMU wird um 20% bis 25% höher ausfallen.

Bei den KMU ist die Erhöhung des Strompreises um 20% bis 25% massgeblich auf den grösseren Energieanteil zu höheren Preisen zurückzuführen.

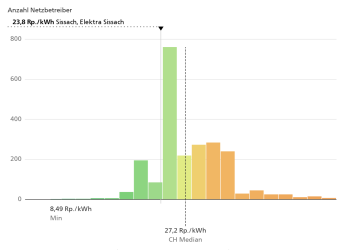
Mehr Informationen zu unseren Stromprodukten und den neuen Tarifen finden Sie auf dem beiliegenden Tarifblatt TA 23 oder auf unserer Internetseite.

Ihre Genossenschaft Elektra Sissach



Die Preise der Elektra Sissach im Vergleich

Jahr: 2023, Kategorie: H4, Produkt: Standard, Preiskomponente: Total



Vergleich Kategorie H4 (EFH mit 4'500 kWh/Jahr), Quelle: Elcom

Auf der Internetseite der Elcom, der Eidgenössischen Elektrizitätskommission (staatliche Regulierungsbehörde für den Schweizer Strommarkt, welche die Einhaltung des Stromversorgungsgesetzes überwacht), können Sie die Stromtarife in der Schweiz vergleichen:



https://www.strompreis.elcom.admin.ch