

02/2023

# ewa hello!

Kundeninformation der ewa energie wasser aarberg ag



Strom für Ihren  
Haushalt

**Strompreise Haushalt 2024**

ewa energie wasser aarberg

# Strompreise Haushalt



Unsere zwei Produkte bis zu einem jährlichen Strombezug von 50 000 kWh.

Unsere Strompreise für KMU und Industrie sind auf unserer Homepage unter [www.ewaarberg.ch/stromprodukte/](http://www.ewaarberg.ch/stromprodukte/) publiziert und auch im Kundencenter erhältlich.

## Die Strompreisfaktoren

Der Strompreis setzt sich aus der elektrischen Energie, der Netznutzung und den Abgaben zusammen:



### elektrische Energie

Die Kosten für Ihre elektrische Energie der ewa für beide Stromprodukte ewa.aarberg und ewa.wasser werden **günstiger**.



### Netznutzung

Die Kosten setzen sich zusammen aus der Nutzung des Übertragungsnetzes Schweiz und dem überregionalen Verteilnetz sowie der Nutzung des lokalen Verteilnetzes. Das Übertragungsnetz Schweiz und das überregionale Verteilnetz werden **teurer**. Das lokale Verteilnetz der ewa wird ebenfalls **teurer**.



### Abgaben

Die gesetzlichen Abgaben für Systemdienstleistungen (SDL) an die Swissgrid werden **teurer**. Neu hinzu kommt die Abgabe für die Stromreserve Bund (Winterstromreserve) in der Höhe von 1,2 Rp./kWh. Die Förderabgaben der KEV, Gewässerschutz an den Bund sowie Abgaben an die Gemeinde **bleiben gleich**.

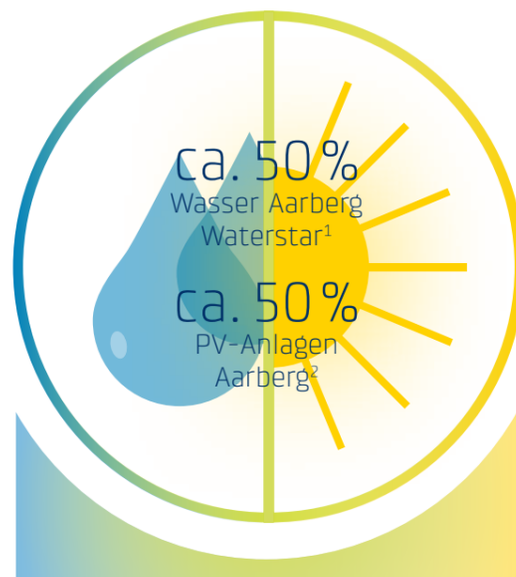


**Total exkl. Grundpreis**

**Total inkl. Grundpreis** (Verbrauchsprofil H4)

Stand 1.1.2024 | 1 Nature made star Waterstar Aarberg vom Wasserkraftwerk der BKW | 2 Eigene und Kunden PV-Anlagen | 3 vorausgesetzt, kann am Markt beschafft werden | \* Die Bundesabgaben werden jährlich vom Bundesamt für Energie neu festgelegt. Bei Preisen inkl. 8.1% MWST handelt es sich um gerundete Angaben.

Stromprodukt  
ewa.aarberg  
Herkunft: 100% Aarberg



### elektrische Energie

Einheitspreis für Energielieferung	MWST exkl.	inkl.
Tages- und Nachtstunden in Rp./kWh	26.20	28.32

### Netznutzung

Netznutztarif Haushalt	MWST exkl.	inkl.
Grundpreis CHF/a	120.00	129.72
Arbeitspreis in Rp./kWh	10.50	11.35

### Abgaben

	MWST exkl.	inkl.
<b>Systemleistungen SDL</b> in Rp./kWh	0.75	0.81
<b>Bundesabgaben*</b>		
Stromreserve Bund	1.20	1.30
Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) in Rp./kWh	2.20	2.38
Gewässerschutz in Rp./kWh	0.10	0.11
<b>Gemeindeabgaben</b> in Rp./kWh	0.40	0.43
	<b>41.35</b>	<b>44.70</b>
	<b>44.02</b>	<b>47.58</b>

Mit **ewa.aarberg** entscheiden Sie sich für ein Ökoprodukt, das zu **100% aus Aarberg stammt und umweltschonend CO<sub>2</sub>-neutral produziert wird**.

Zudem leisten Sie mit jeder Kilowattstunde einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Lebensräume von Tieren und Pflanzen in der Region, wie z. B. die Renaturierung Alte Aare, Aarberg.

Dieser Tarif wird auch für die öffentliche Beleuchtung angewendet.

Stromprodukt  
ewa.wasser  
Herkunft: 100% Schweiz



### elektrische Energie

Einheitspreis für Energielieferung	MWST exkl.	inkl.
Tages- und Nachtstunden in Rp./kWh	22.70	24.54

### Netznutzung

Netznutztarif Haushalt	MWST exkl.	inkl.
Grundpreis CHF/a	120.00	129.72
Arbeitspreis in Rp./kWh	10.50	11.35

### Abgaben

	MWST exkl.	inkl.
<b>Systemleistungen SDL</b> in Rp./kWh	0.75	0.81
<b>Bundesabgaben*</b>		
Stromreserve Bund	1.20	1.30
Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) in Rp./kWh	2.20	2.38
Gewässerschutz in Rp./kWh	0.10	0.11
<b>Gemeindeabgaben</b> in Rp./kWh	0.40	0.43
	<b>37.85</b>	<b>40.92</b>
	<b>40.52</b>	<b>43.80</b>

Mit **ewa.wasser** entscheiden Sie sich für **CO<sub>2</sub>-neutral produzierten Wasserstrom mit Herkunftsnachweisen** aus der Schweiz.

Das ist unser Standardprodukt der Grundversorgung.

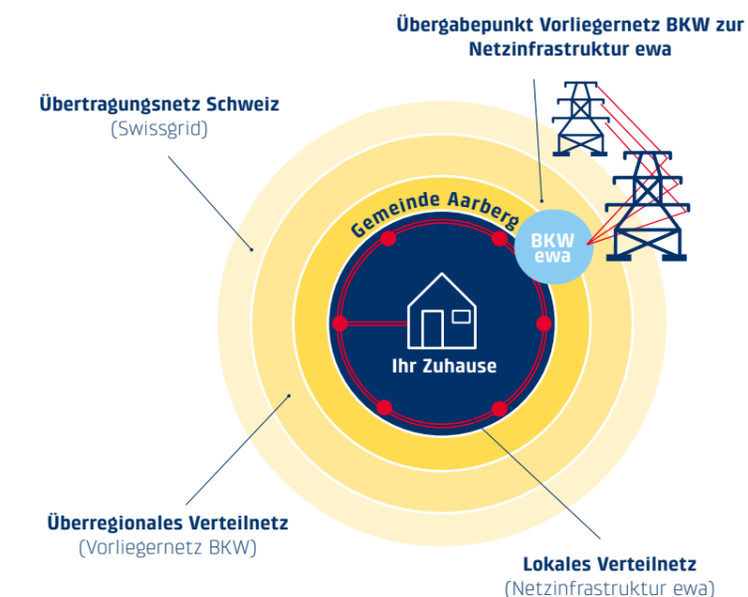
Dieser Tarif wird auch für die temporären Anschlüsse (z. B. Baustellen, Marktstände, Feste usw.) angewendet.

## Netznutzung und Abgaben

Dies umfasst den Gebrauch der Netzinfrastrukturen, um den Strom vom Kraftwerk zur Kundin oder zum Kunden zu transportieren.

Bei der Netznutzung wird jede Kundin und jeder Kunde aufgrund der technischen Rahmenbedingungen seines Anschlusses an das Stromnetz und gemäss seinem Verbrauchsverhalten (Stromkonsum und beanspruchte Leistung) einem Netznutzungstarif zugeteilt.

Der Netznutzungstarif enthält Teilprodukte für die Nutzung der Netzinfrastrukturen (siehe nebenstehende Grafik), die Blindenergie, die Messung, die Kommunikation sowie die Abrechnung.



## Wechsel der Produkte

Ein Wechsel von «ewa.aarberg» zu «ewa.wasser» ist nur zum Jahresbeginn möglich. Entscheiden Sie sich für Energie aus Aarberg und wechseln von «ewa.wasser» zu «ewa.aarberg», ist dies quartalsweise möglich.

**Rechnungsstellung:** Die Rechnungsstellung erfolgt vier Mal pro Jahr.

**Ihr Stromlieferant:**  
**energie wasser aarberg ag**  
Informationen, Preise und Tarife 2024 der Kundengruppen Haushalt, KMU und Industrie erhalten Sie im Kundencenter oder unter: [www.ewaarberg.ch](http://www.ewaarberg.ch).

**Haben Sie Fragen?**  
Gerne helfen wir Ihnen persönlich weiter. Zögern Sie nicht, uns anzusprechen.



## Geschätzte Kundinnen und Kunden

### Was passiert mit den Strompreisen für das Jahr 2024?

Nach der Extremsituation in diesem Jahr, entspannt sich die Lage etwas, und die Energiepreise am Strommarkt stabilisieren sich auf hohem Niveau. Die ewa kann Ihnen im Jahr 2024 die elektrische Energie zu deutlich tieferen Preisen liefern. Die 37.2Rp./kWh im aktuellen Jahr werden auf 22.7Rp./kWh (Stromprodukt ewa.wasser) im 2024 sinken. Die Netzkosten steigen jedoch an. Der Bundesrat hat den WACC (Weighted Average Cost of Capital), womit das Kapital im Stromnetz zu verzinsen ist, von 3.83% auf 4.13% erhöht. Dies führt zu höheren Netzkosten im Vorliegernetz (BKW) und dem Netz der ewa. So steigen die Netzkosten von 9.2Rp./kWh auf 10.5Rp./kWh an. Die Abgaben werden auch mehr. Die Swissgrid stellt für ihre Systemleistungen 2024 neu 0.75Rp./kWh statt wie bisher 0.46Rp./kWh in Rechnung.

Neu hinzu kommt die Abgabe für die Stromreserve Bund (Winterstromreserve) in der Höhe von 1.2Rp./kWh.

Die gesetzliche Förderabgabe (Bundesabgabe zur Förderung erneuerbarer Energien sowie zum Schutz der Gewässer und Fische) und die Abgabe an die Gemeinde bleiben für 2024 unverändert.

Ein weiterer Einflussfaktor ist die Erhöhung der Mehrwertsteuer von 7.7% auf 8.1% per 1.1.2024.

Die erfreuliche Nachricht für unsere Haushaltskundinnen und Kunden in Aarberg ist, dass der Totalstrompreis inkl. Grundpreis beim Produkt ewa.wasser von 56.25Rp./kWh im 2023 auf 43.80Rp./kWh für 2024 sinkt.

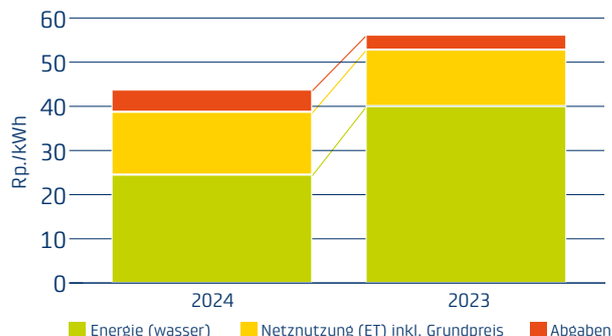
Das bedeutet für einen 4-Personen-Haushalt (Wohnung) mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler) mit einem Strombezug von 4500kwh pro Jahr (entspricht dem H4 Haushaltmodell der Elcom) Kosten von CHF 1970.93 im Vergleich zu CHF 2531.17 im Jahr 2023.

Es resultiert eine Preisreduktion von CHF 560.24. im Jahr 2024.

### In der Übersicht die Veränderung der Strompreiskostenfaktoren 2023 zu 2024

H4 4500kWh / Jahr in Rp./kWh	2024 MWST 8.1%	2023 MWST 7.7%	Absolut	In %
Energie (wasser)	24.54	40.06	-15.53	-38.75%
Netznutzung (ET)	14.23	12.78	1.45	11.37%
Abgaben	5.03	3.40	1.62	47.70%
<b>Total</b>	<b>43.80</b>	<b>56.25</b>	<b>-12.45</b>	<b>-22.13%</b>

### H4 4500 kWh/Jahr



Vergleich Strompreise am Beispiel des Einheitstarifes für das Standardprodukt ewa.wasser bis zu einem maximalen jährlichen Strombezug von 50000kWh auf Niederspannung in Rappen pro kWh, inkl. MWST 8,1% für das Jahr 2024 respektive 7.7% für das Jahr 2023.

Wir sind gerne in allen unseren Bereichen Energie, Stromnetz, Wasserversorgung, Fernwärmenetz und Glasfasernetz sowie den Kundenlösungen mit Quickline, E-Mobilität und den Dienstleistungen für Sie 365x24 im Einsatz.

Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen

**Bernhard Wüthrich**, CEO ewa energie wasser aarberg ag

### Geschätzte Stromkonsumentin, geschätzter Stromkonsument

Die gesamte bezogene elektrische Energie aller Kunden Grundversorgung/Marktkunden wurde aus verschiedenen Energieträgern produziert. Die genaue Zusammensetzung können Sie aus folgender Tabelle entnehmen.

Stromkennzeichnung EWA Energie Wasser Aarberg AG		Bezugsjahr: 2022	
Der an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus: in %	Total	Aus der Schweiz	
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>95.75 %</b>	<b>92.22 %</b>	
Wasserkraft	86.11 %	82.58 %	
Übrige erneuerbare Energien	3.54 %	3.54 %	
Sonnenenergie	3.54 %	3.54 %	
Windenergie, Biomasse, Siedlungsabfälle, Geothermie	0.00 %	0.00 %	
Geförderter Strom*	6.10 %	6.10 %	
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>4.25 %</b>	<b>4.25 %</b>	
Kernenergie	4.25 %	4.25 %	
Fossile Energieträger	0.00 %	0.00 %	
Erdöl, Erdgas, Kohle, Siedlungsabfälle	0.00 %	0.00 %	
<b>Total</b>	<b>100.00 %</b>	<b>96.47 %</b>	

\*Geförderter Strom: 47.1% Wasserkraft, 20.0% Sonnenenergie, 3.6% Windenergie, 22.4% Biomasse, 6.9% Siedlungsabfälle erneuerbar, 0% Geothermie