

ewa

hello!

kundeninformationen der ewa energie wasser aarberg ag | 3/2019

energie

Strompreise 2020

wasser

Wasserqualität in Aarberg

Wasserleitung Lyssstrasse



Geschätzte Kundinnen und Kunden



Der Herbst beschert uns neue Krankenkassenprämien und weitere meist unerfreuliche Preisentwicklungen für das Jahr 2020. Es freut uns ausserordentlich, dass wir gute Nachrichten zum Thema Strompreis für Sie haben!

Auch im 2020 werden wir für Sie zwei Energieprodukte zur Auswahl haben. Mit **ewa.aarberg** entscheiden Sie sich für 100% in Aarberg produzierten Ökostrom. **ewa.wasser**, aus 100% Wasserkraft der Schweiz, ist unser Standardprodukt der Grundversorgung.

Wir werden für Sie noch einfacher und haben für Haushalt, KMU und Industrie im elektrischen Verteilnetz transparente Tarife geschaffen. Wichtig für Sie, die **Energie der ewa** sowie die **Kosten für das elektrische Verteilnetz der ewa** werden billiger und so profitieren Sie von einem billigeren Strompreis in Aarberg für 2020!

Die Wasserqualität im Seeland ist aktuell ein Thema.

Durch neue gesetzliche Grenzwerte ist das Grundwasser mehrerer Wasserversorgungen über dem Grenzwert mit dem Fungizid Chlorathonil belastet. Unsere Grundwasserqualität ist davon nicht betroffen. Wir werden jedoch vermehrt Proben nehmen und die Situation genau beobachten und unsere Kontrollen auch beim Quellwasser in kürzeren Intervallen durchführen.

Das schnellste Glasfasernetz in Aarberg

Der Ausbau ist nach Plan abgeschlossen und die Migrationen unserer Kunden laufen ebenso nach Plan und bis im Oktober sollen alle Kunden auf die neue Technologie migriert sein. Bitte beachten Sie, dass wir nach migrierten Teilgebieten das alte TV-Netz abschalten und so nur noch Dienste auf dem Glasfasernetz verfügbar sind.

Ein persönliches Anliegen

Lassen Sie uns bitte wissen was für Sie gut oder nicht zufriedenstellend ist. Nur wenn wir erfahren wo der Schuh drückt, können wir uns verbessern!

Ihre Zufriedenheit ist unsere tägliche Motivation!
Wir freuen uns für Sie im Einsatz zu sein.

Bernhard Wüthrich
CEO ewa energie wasser aarberg ag

Strompreise 2020 – Unsere beiden Stromprodukte



ewa.aarberg

Herkunft: 100 % Aarberg

ENERGIEPREIS Einheitspreis für Energielieferung:

	inkl. MwSt.
Tages- und Nachtstunden in Rp./kWh	10.66

+ NETZNUTZUNG Netznutzungstarif Haushalt:

	inkl. MwSt.
Grundpreis CHF/a	103.39
Arbeitspreis in Rp./kWh	9.69

+ ABGABEN:

	inkl. MwSt.
Systemdienstleistungen SDL	0.17
Bundesabgaben*	
Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) in Rp./kWh	2.37
Schutz Gewässer und Fische in Rp./kWh	0.11
Gemeindeabgaben in Rp./kWh	0.43

Mit **ewa.aarberg** entscheiden Sie sich für ein Ökoprodukt das zu **100 % aus Aarberg stammt und umweltschonend CO₂-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.

Stand 1. 1. 2020

- 1 nature made star Waterstar Aarberg
- 2 vorausgesetzt kann am Markt beschafft werden

* Die Bundesabgaben werden jährlich vom Bundesamt für Energie neu festgelegt. Bei den Preisen inkl. 7.7 % MwSt. handelt es sich um gerundete Angaben.

Haben Sie Fragen?

Gerne helfen wir Ihnen persönlich weiter. Zögern Sie nicht uns anzusprechen.

Tel: 032 391 60 30

kte für Ihr Zuhause



ewa.wasser

Herkunft: 100 % Schweiz²

ENERGIEPREIS Einheitspreis für Energielieferung:

	inkl. MwSt.
Tages- und Nachtstunden in Rp./kWh	7.22

+ NETZNUTZUNG Netznutzungstarif Haushalt:

	inkl. MwSt.
Grundpreis CHF/a	103.39
Arbeitspreis in Rp./kWh	9.69

+ ABGABEN:

	inkl. MwSt.
Systemdienstleistungen SDL	0.17
Bundesabgaben*	
Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) in Rp./kWh	2.37
Schutz Gewässer und Fische in Rp./kWh	0.11
Gemeindeabgaben	
in Rp./kWh	0.43

Mit **ewa.wasser** entscheiden Sie sich für **CO₂-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.

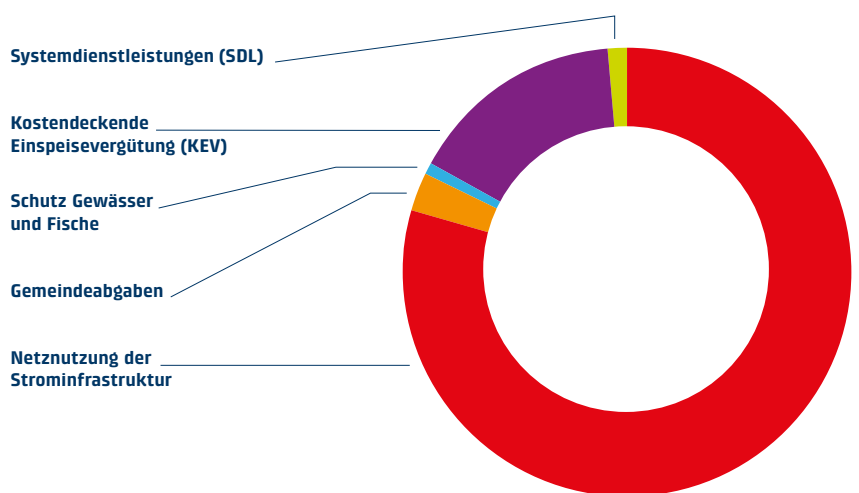
Netznutzung und Abgaben

Diese umfasst den Gebrauch der Netzinfrastruktur, 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 Netzinfrastruktur, die Blindenergie, die Messung, die Kommunikation und Abrechnung sowie für die Abgaben.

Faktoren Tarif Netznutzung und Abgaben



Die Strompreisfaktoren

Der Strompreis setzt sich aus dem Strom (Energie), der Netznutzung und den gesetzlichen Abgaben zusammen:

GESETZLICHE ABGABEN

Die Abgaben der KEV, Schutz Gewässer und Fische an den Bund sowie die Abgaben an die Gemeinde bleiben gleich. Die Systemdienstleistungen (SDL) an die swissgrid werden günstiger.

> werden total günstiger

ENERGIE

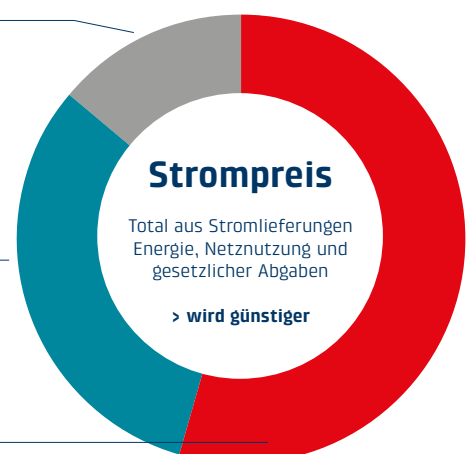
Die Kosten für Ihre Energie

> wird günstiger

NETZNUTZUNG

Die Kosten für die Nutzung der Strominfrastruktur Vorliefernnetz bleibt gleich. Die Kosten für die Nutzung der Strominfrastruktur der ewa wird günstiger.

> wird total günstiger





Pumpwerk Aarberg

Wasserqualität in Aarberg

Wie in den Medien bekannt gemacht wurde, sind aufgrund neuer gesetzlicher Grenzwerte mehrere Wasserversorgungen im Seeland über dem Grenzwert mit dem Fungizid Chlorothalonil belastet.

Die gute Nachricht ist, dass wir in Aarberg unter dem Grenzwert von 0,1 Mikrogramm/Liter liegen.

Woran liegt es? Unser Grundwasserpumpwerk profitiert von seinem Standort nahe an der Aare. So gelangt ein grosser Anteil Aare Wasser in das Grundwasser und weniger als bei anderen Standorten eine Infiltration vom Wasser durch den Landwirtschaftsboden.

Die Qualität des Trinkwassers überprüfen wir regelmässig. Monatlich wird das Wasser bakteriologisch und einmal jährlich auf chemische Verunreinigungen, durch das Labor Wessling in Lyss, untersucht.

Was machen wir in der jetzigen Situation?

Wir können nicht beeinflussen was vor der Wasserfassung passiert. Entscheidungen dazu sind politisch und die Notwendigkeit unser Trinkwasser zu schützen auch bekannt.

Damit das Trinkwasser in einwandfreier Qualität ab der Fassung und auf dem Weg in unserem Verteilnetz, bis zu Ihnen nach Hause gelangt, tragen wir Sorge und unterhalten das Trinkwassernetz täglich und nachhaltig.

So haben wir uns auch entschieden die Kontrollen vom Grundwasser und auch von den Quelfassungen auszubauen und in kürzeren Abständen prüfen zu lassen.

Wasser ist unser wichtigstes Lebensmittel, tragen wir Sorge dazu, damit wir heute und auch Generationen nach uns einwandfreies Trinkwasser zur Verfügung haben.

Wasserleitung Lysstrasse

Aufgrund der Sanierung Kantonsstrasse Lysstrasse/Bernstrasse haben wir entschieden, die bestehende über 50jährige Trinkwasserleitung in diesem Abschnitt zu ersetzen.

Die Herausforderung der Verkehrsführung ist allen bewusst. Durch die Vorgaben vom Kanton mit der Bagenbrücke zeitgleich den Belag der Lysstrasse zu ersetzen, wollen wir nicht kurz danach, wegen gebrochener Wasserleitung, wieder eine Verkehrseinschränkung verursachen.

Mit der SBB ist nun auch eine gesicherte und vertraglich geregelte Unterquerung der Bahnlinie vereinbart. Dadurch ist die Versorgung mit Trinkwasser auch in Zukunft ohne Einschränkung sichergestellt.

Damit die Bauarbeiten so schnell wie nur möglich vorangehen, werden wir mit verschiedenen Bauverfahren vorgehen.

Nr. 3 Stromspartip

ENERGIESPAREND DUSCHEN

Bei einer gründlichen Dusche von **fünf Minuten verbrauchst du etwa 60 Liter Wasser. Mit einer Wasser sparenden Brause sind es 50 Prozent weniger.**

Wenn du Shampoo oder Duschcreme aufträgst, solltest du das Wasser abstellen. So kannst du viel warmes Wasser sparen. Das heisst, du sparst vor allem sehr viel Energie, die zum Aufwärmen benötigt wird (In 60 Litern Warmwasser steckt gleich viel Energie wie ein Computer während sechs Stunden verbraucht).

Der Warmwasserverbrauch beim Baden ist übrigens vier- bis fünfmal grösser als beim Duschen!

ew energie

Mehr Infos zum Strom sparen?
www.ewaarberg.ch

- Konventioneller, offener Grabenbau (Bereich Lysstrasse), Länge ca. 200 m
- Leitungsersatz im Rohr-Zieh-Verfahren (Bereich Bahnhof-/Bernstrasse), Länge ca. 170 m
- Bohr- oder Vortriebsverfahren im Bereich der SBB Querung, Länge ca. 55 m
- Total der zu ersetzenden Wasserhauptleitung ist eine Länge von ca. 425 m

Wir danken für das Verständnis, da Unannehmlichkeiten und Wartezeiten nicht ganz ausgeschlossen werden können. Wir tun alles, damit diese Einschränkungen so wenig wie möglich bleiben.