

Stromkunden der  
Licht und Kraftwerke

8192 Glattfelden

Glattfelden, 1. September 2022

## **Energie- und Netznutzungspreise für das Kalenderjahr 2023 Neue Elektrizitätstarife per 1. Januar 2023**

Sehr geehrte Damen und Herren

Aufgrund der aktuellen Entwicklungen an den Märkten für Strom und Gas stellt sich Europa auf eine Mangellage im Winter 2022/23 ein. Eine direkte Folge der Entwicklung war unter anderem ein während der letzten Monate enorm hohes Preisniveau an den Strommärkten. Die LKW verfolgt das Geschehen auf den Energiemärkten und in den einzelnen Nachbarländern sehr genau. Die erforderlichen Massnahmen zur Sicherstellung der Stromversorgung in einer Mangellage, welche von den verschiedenen Bundesstellen verlangt wurden, sind umgesetzt. Zudem verweisen wir auf die Sparappelle des Bundesamt für wirtschaftliche Landesversorgung BWL (<https://www.bwl.admin.ch/bwl/de/home/themen/energie/elektrizitaet/sparappelle.html>).

Nachfolgend informieren wir Sie gemäss StromVV Art.4b über die Preisanpassungen und die neuen Elektrizitätstarife wie folgt:

### **Energie- und Netznutzungspreis**

Auf das Jahr 2023 steigen die Strompreise markant an. Dieser Anstieg ist nicht nur in Glattfelden zu sehen, sondern im Kanton Zürich, in der ganzen Schweiz, in ganz Europa und in weiten Teilen der Welt. Diese extreme und noch nie dagewesene Preisentwicklung hat unterschiedliche Ursachen. Seit Dezember 2021 stehen wegen technischer Probleme ein Grossteil der Französischen Kernkraftwerke still. Diese Energie fehlt in Europa und in der Schweiz, insbesondere in den kalten Wintermonaten. Zudem sind wegen des Konflikts in der Ukraine seit Jahresanfang die Preise für Öl, Kohle und Gas extrem stark angestiegen. Die unsicheren russischen Gaslieferungen für den kommenden Winter nach Europa treiben die Preise für Elektrizität weiter extrem nach oben. Wer heute Strom für den Herbst/Winter 2023 einkauft, muss an den internationalen Strombörsen rund zwanzigmal mehr bezahlen wie vor einem Jahr. Oder in konkreten Zahlen: Konnte vor 12 Monaten eine Kilowattstunde Strom für 5 Rappen eingekauft werden, kostet derselbe Strom heute an den Börsen 1 Franken. In den heute gehandelten Strompreisen sind enorme Unsicherheits- und Risikozuschläge enthalten, welche die heutigen Strompreise als nahezu absurd erscheinen lassen.

Die Preisbildung an den Strombörsen hat derzeit den Bezug zur Realität verloren. Wie in anderen europäischen Ländern ist auch in der Schweiz eine politische Diskussion zu den hohen Strompreisen im Gange. Stromkundinnen und Stromkunden, aber auch die Stromversorger selber sind die Leidtragenden dieser Preisverwerfung.

Die Preise an der Strombörse kennen nur eine Richtung – nach oben. So stieg der Börsenpreis für das Jahr 2023 von ca. 7.5 Rp./kWh (30.08.2021) auf 108.0 Rp./kWh (29.08.2022). Eine Erholung der Strompreise ist derzeit nicht in Sicht.



Quelle: [www.stromportfolio.ch](http://www.stromportfolio.ch), Standard Strom Terminprodukt Baseload (29.08.2022)

Durch eine optimierte, gestaffelte Energiebeschaffung der LKW über mehrere Jahre, konnte die 'Preisexplosion' an der Börse etwas abgefedert werden. Trotzdem werden die Energietarife im kommenden Jahr durchschnittlich markant steigen.

Die Netzpreise steigen auch leicht an. Während die Preise für das LKW-Stromnetz stabil auf Vorjahreshöhe bleiben, erhöht unser vorgelagerter Netzbetreiber die Netzpreise um etwas mehr als 10%. Die wesentliche Ursache für diese Tarifierhöhung liegt bei den vorgelagerten Netzkosten für die regionalen und überregionalen Übertragungsnetze.

### Gesetzliche Abgaben

Die Swissgrid erhöht den Systemdienstleistungstarif (SDL) auf 0.46 Rp./kWh. (2022: 0.16 Rp./kWh). Die Bundesabgabe zur Förderung der erneuerbaren Energien (kostendeckende Einspeisevergütung KEV) sowie zum Schutz der Gewässer und Fische bezahlen die Schweizer Stromkonsumentinnen und -konsumenten ab 1. Januar 2023 unverändert den Zuschlag von 2.3 Rp./kWh (2022: 2.3 Rp./kWh).

Die Abgaben sind ab 1. Januar 2023 gültig, werden auf der Rechnung ausgewiesen und sind entsprechend auf unserer Homepage ([www.lkwg.ch](http://www.lkwg.ch)) publiziert.

Die Licht- und Kraftwerke Glattfelden setzen alles daran, unsere Kunden jederzeit sicher und verlässlich mit Strom zu versorgen. Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse  
**Die Verwaltung der Licht- und Kraftwerke**