

Erläuterungen zur Strom-Preisanpassung 01.01.2023

&

Informationen zur Strompreisbremse

Vermutlich haben Sie in den Nachrichten der letzten Monate bereits verfolgt, dass die Energiepreise weiter auf sehr hohem Niveau sind. Aus diesem Grund ist auch für Ihre Strom-Versorgung 2023 eine Preiserhöhung erforderlich.

Der Strompreis in unseren Mieterstromobjekten Fuchsklinge, Rombold, Lange Brücke und SVU-Gelände setzt sich zusammen aus dem vom BHKW bzw. der PV-Anlage erzeugten Strom und dem Strom, den wir zukaufen müssen. Unser Ökostromlieferant (Bürgerwerke) hat nun die Preise deutlich erhöht, so dass wir diese Erhöhung weitergeben müssen. Der Vorteil für Sie: Aufgrund unserer langfristigen Gasbeschaffungsverträge und günstigen PV-Strom-erzeugungskosten erhöht sich der Strompreis nur moderat, so dass die Strompreiserhöhung unseres Lieferanten nicht zu 100% bei Ihnen ankommt.

Diese Entlastungsmaßnahme plant die Bundesregierung: die Strompreisbremse

Auf Bundesebene sind Maßnahmen in Vorbereitung, um Energieverbraucherinnen und Energieverbraucher zu entlasten. Nach aktuellem Stand soll von 01.01.2023 bis 30.04.2024 eine Strompreisbremse gelten. Der Staat plant, den Strompreis so zu subventionieren, dass Kundinnen und Kunden für 80 % ihres Stromverbrauchs – gemessen am Verbrauch des Vorjahres – nur brutto 40 Cent pro Kilowattstunde (Ct/kWh) zahlen. Für darüber liegende Verbräuche soll der normale Tarifpreis gelten.

Wir verfolgen die Entwicklungen sehr genau und werden Entlastungsmaßnahmen in Ihrem Sinne umsetzen, sobald diese beschlossen sind. Sie können sicher sein, dass wir daraus entstehende Kostensenkungen in voller Höhe an Sie weitergeben und zu Ihren Gunsten (gegebenenfalls auch rückwirkend) berücksichtigen.

In Zeiten hoher Marktpreisschwankung schaffen viele Versorger Preisgarantien ab. Aufgrund der vorausschauenden Beschaffungsstrategie der Energiegemeinschaft und der Bürgerwerke können wir Ihnen trotzdem eine **Preisgarantie bis zum 30.06.2023** zusichern.

Wie bei jeder Preisanpassung steht Ihnen ein Sonderkündigungsrecht zum Änderungsdatum am 01.01.2023 zu.

Wenn die Strompreisbremse in Kraft tritt, werden Ihre realen Kosten deutlich niedriger sein. Dies liegt wie oben beschrieben daran, dass Sie für 80 % Ihres Vorjahres-Verbrauchs voraussichtlich nur 40 Ct/kWh (brutto) zahlen werden. **Wir versprechen, dass wir alle Änderungen zu Ihren Gunsten berücksichtigen werden.**

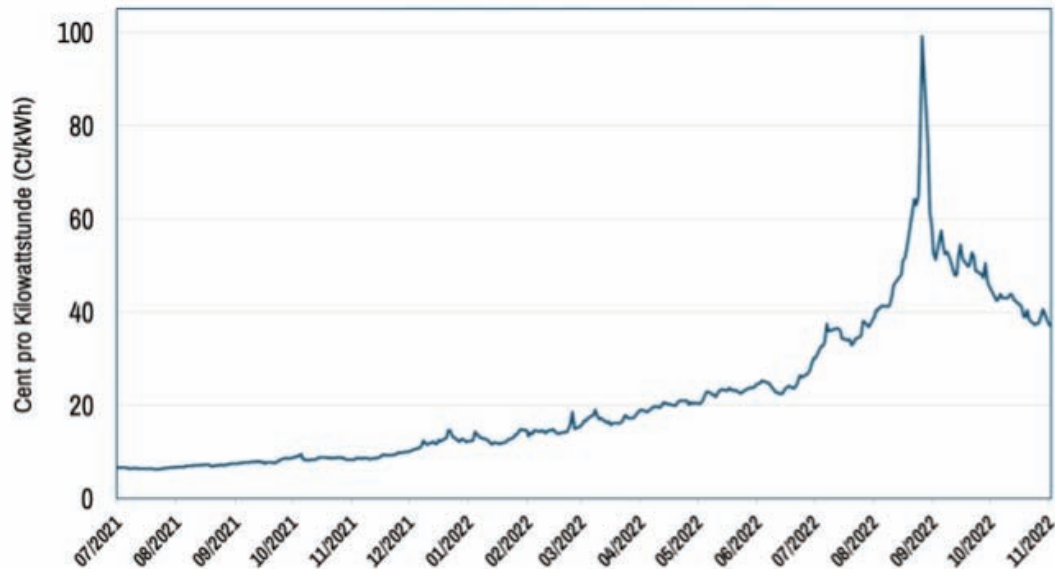
Wie kommt der neue Preis zustande? Aktuelle Entwicklungen am Energiemarkt

Wir möchten es ganz direkt sagen: Die Zeiten im Energiesektor sind außergewöhnlich. Bis Sommer 2021 lagen die Beschaffungspreise für Strom über Jahre hinweg zwischen 5 und 6 Ct/kWh. Ab Herbst 2021 gab es einen **starken Anstieg der Börsenpreise für Energie**, verursacht durch Lieferengpässe für Kohle und Erdgas sowie durch ausgefallene Atomkraftwerke in Frankreich. Dies führte bereits für das Jahr 2022 zu Preissteigerungen

Diese Entwicklung wurde durch den Krieg in der Ukraine weiter verstärkt, sodass der Börsenpreis für Strom im August 2022 auf bis zu 99 Ct/kWh stieg. Seitdem sind die Preise zwar wieder gesunken, doch das Energiepreisniveau ist weiterhin deutlich höher als im vergangenen Jahr (siehe Grafik).

Marktpreise für Strom in Deutschland (ohne Steuern, Abgaben, Netz- und Zählerentgelte)

Quelle: EEX-Base 2023; 07/2021 bis 11/2022



Das sehr hohe Preisniveau für Energie bedeutet auch für die Energiegemeinschaft, dass die **Preise für den Strom im Jahr 2023 erhöht werden müssen**. Vielleicht fragen Sie sich jetzt, weshalb die von fossilen Brennstoffen getriebenen Preissteigerungen an der Strombörse Einfluss auf den Öko-Strom der Bürgerwerke haben. Schließlich kaufen die den Strom nicht an der Strombörse ein, sondern haben **direkte Abnahmeverträge mit Ökostrom-Erzeugerinnen und Erzeugern**.

Allerdings orientiert sich ein Teil dieser Verträge an den Börsenpreisen, so dass unser Stromlieferant, die Bürgerwerke, nicht vollständig unabhängig vom allgemeinen Marktgeschehen ist. Insbesondere die Beschaffungskosten für Energiemengen aus Wasserkraft, die zur Versorgung der Kundinnen und Kunden benötigt werden, wenn die Sonne nicht scheint und der Wind nicht weht, sind an den Börsenpreis gekoppelt.

Die gute Nachricht: Bei Ihrem Strom-Preis 2023 **wirken die enthaltenen Strommengen aus Solar- und Windenergieanlagen, sowie der Strom aus unserem BHKW und unseren PV-Anlagen preisdämpfend**. Damit verringern wir bereits heute unsere Abhängigkeit von Marktpreisen und stellen langfristig faire sowie verlässliche Preise für unsere Strom- Kundinnen und -Kunden sicher.

In diesen Zeiten wird deutlicher denn je, **wie wichtig die Energiewende ist und wie dringend die erneuerbaren Energien ausgebaut werden müssen, um unabhängiger von den Preisschwankungen fossiler Energieträger zu werden**.

Wir hoffen, wir konnten Ihnen die Entwicklungen der Energiepreise transparent erläutern. Wenn Sie Rückfragen oder Anregungen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, **dank Ihrer Unterstützung auch 2023 die Energiewende voranzutreiben**.