



Foto: © Timefoto

PREISBLATT gültig ab 01.07.2024

EKG Strom Flex¹

Der flexible Tarif der Energie Klagenfurt GmbH für Privatkunden.

Sie sind flexibel und dynamisch? Dann ist dieser Tarif genau die richtige Wahl für Sie. Wir als Energie Klagenfurt GmbH stehen für eine faire und transparente Partnerschaft auf Augenhöhe. Der Arbeitspreis wird monatlich angepasst. Dem Tarif „EKG Strom Flex“ liegt der „EPEXAT Spot“ zugrunde. Das ist der Strompreis für Österreich an der Strombörse (European Power Exchange). Dein monatlicher Strompreis richtet sich konkret nach dem Produkt „EPEXAT Spot“ basierend auf dem Standardlastprofil für Haushalte (HO), abrufbar unter www.apcs.at/de/clearing/technisches-clearing/lastprofile und wird mit folgender Formel berechnet: $\text{Monatlicher Arbeitspreis} = \left[\frac{\sum (\text{Stündlicher EPEXAT Spotpreis} \times \text{Verbrauch je Stunde bezogen auf SLP HO})}{\sum \text{Verbrauch im Monat von SLP HO}} \right] + \text{Abwicklungsgebühr}$. EPEXAT Spotpreise gewichtet mit den Stundenwerten des SLP HO des jeweils aktuellen Monats.

DER PREIS ÜBERZEUGT

Energiepreis		NETTO	BRUTTO
Arbeitspreis Juni	Cent/kWh	7,20	8,64
+ Abwicklungsgebühr ²		3,00	3,60
Grundpreis je Zählpunkt ²	Euro/Monat	4,16	4,99
Grundpreis je Zählpunkt ² bei Vorliegen eines gültigen Sepa-Lastschrift-Mandats		3,33	3,99

Ihre Vorteile auf einen Blick:

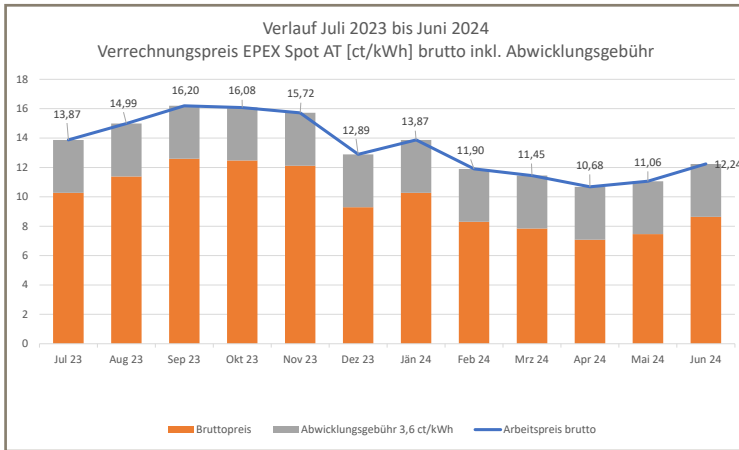
- ▶ **Maximale Flexibilität:** Sie nehmen aktiv an der Entwicklung des Strompreises an den Großhandelsmärkten teil. Dadurch werden die Entwicklungen am Strom-Großhandelsmarkt direkt ans Sie weitergegeben.
- ▶ **Transparenz:** Ihr Arbeitspreis ist direkt an die Entwicklung des EPEX^{AT} SPOT gebunden. Die aktuellen Stundenwerte sind unter www.epexspot.com/de/marktdaten/dayaheadauktion abrufbar. Die monatliche Entwicklung wird Ihnen per E-Mail kommuniziert und ist laufend auf unserer Homepage unter www.stw.at/stromzumboersenpreis abrufbar. Zusätzlich haben wir auf unserer Homepage auch die Tageswerte für Sie abgebildet, damit Sie jederzeit die Preisentwicklung im Detail im Blick haben.
- ▶ **Einfache Abwicklung:** Die Abwicklung aller Formalitäten für einen reibungslosen Wechsel übernehmen wir für Sie.

Dieses Angebot gilt für Stromlieferungen

- ▶ an Kunden mit einem Jahresverbrauch bis zu 100.000 kWh
- ▶ in ganz Österreich
- ▶ unter Berücksichtigung des Standardlastprofils³ für Haushalte (HO)
- ▶ Rechnungslegung online via E-Mail möglich

Historische Preisentwicklung

Beispiel



Stand: Juli 2023 bis Juni 2024

Preis-Berechnung für EKG Strom Flex

$$\text{Monatlicher Arbeitspreis} = \frac{\sum (\text{Stündlicher EPEX}^{\text{AT}} \text{ Spotpreis} \times \text{Verbrauch je Stunde bezogen auf SLP HO})}{\sum \text{Verbrauch im Monat von SLP HO}} + \text{Abwicklungsgebühr}$$

EPEX^{AT} Spotpreise gewichtet mit den Stundenwerten des Standardlastprofil³ für Haushalte (SLP HO). Jederzeit für Sie abrufbar unter www.stw.at/stromzumboersenpreis.

Aufgrund der Koppelung des Arbeitspreises an Börsen-Großhandelspreise, die sehr volatil sein können, liegt ein Preis-anpassungsmechanismus vor, der nicht nur einer bloßen Valorisierung, sondern einer echten Preisänderung dient. Das heißt, der auf diese Weise ermittelte monatliche Preis kann wesentlich über den zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses liegen. Die monatlichen Börsenpreise können wesentlichen Schwankungen unterworfen sein – sowohl nach oben als auch nach unten. Der Energiepreis wird jeweils zum 1. eines Monats im Nachhinein unter Anwendung der oben angeführten Formel angepasst und spätestens bis zum 5. des jeweiligen Monats per E-Mail kommuniziert. Sie können sich über die Chancen sowie Kosten und Risiken, die mit diesem Tarif verbunden informieren, indem Sie die tägliche bzw. monatliche Entwicklung des Arbeitspreises auf unserer Homepage unter www.stw.at/api/epex-strom-monat oder www.stw.at/api/epex-strom-tag abrufen.

Beispiel Preisberechnung Juni: Die Viertelstundenwerte des SLP HO für den Zeitraum 01.06.2024 bis 30.06.2024 werden zu Stundenwerten addiert und daraus die Summe des monatlichen Verbrauchs basierend auf dem SLP HO gebildet. Die stündlichen EPEX^{AT} Spotpreise werden summiert und durch die Summe des Verbrauchs (basierend auf SLP HO des gleichen Zeitraums) dividiert. Dieser Preis wird Ihnen monatlich im Nachhinein per E-Mail kommuniziert und dient inkl. der Abwicklungsgebühr als Basis für die Abrechnung Ihres individuellen Stromverbrauchs.

¹ Der Energieliefervertrag wird auf unbestimmte Zeit abgeschlossen und kann vom Kunden unter Einhaltung einer Frist von zwei Wochen bzw. von der Energie Klagenfurt GmbH unter Einhaltung einer Frist von acht Wochen täglich schriftlich gekündigt werden.

² Die Abwicklungsgebühr und der Grundpreis unterliegen einem Preisanpassungsmechanismus in Form einer echten indexbasierten Wertsicherung. Als Ausgangswert für die jährliche Berechnung der Wertsicherung wird der von der Statistik Austria monatlich verlaubliche Verbraucherpreisindex 2015 (VPI 2015) oder ein an seiner Stelle tretender Index herangezogen. Die Ausgangsbasis für die Berechnung der Wertsicherung bildet der veröffentlichte Jahresdurchschnittswert des Jahres des Vertragsabschlusses. Eine Erhöhung und Verminderung erfolgt in dem Ausmaß, in dem sich der Jahresdurchschnittswert des VPI 2015 des Folgejahres zum Jahresdurchschnittswert des Vertragsabschlussjahres (Ausgangswert) verändert hat. In der Folge wird die Berechnung jährlich angestellt. Die Indexanpassung erfolgt jeweils am 1. April, nach Vorliegen einer Veränderung der Jahresdurchschnittswerte. Nach einer Änderung der Abwicklungsgebühr oder des Grundpreises ist immer jener Index-Wert der neue Ausgangswert, welcher der tatsächlichen Preisänderung zugrunde lag.

³ Ausgehend von den bekannten Stromverbrauchsgewohnheiten können Musterverläufe des Stromverbrauchs ermittelt werden, die als „synthetische Lastprofile“ die Basis für die Stromverbrauchsberechnungen bilden. Das am häufigsten zum Einsatz kommende Profil ist HO (allgemeiner Haushaltsbedarf), welches daher als Basis für die monatliche Preisberechnung verwendet wird.

Brutto-Beträge inkl. 20% USt. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

