



Preisblatt Pull Elektra

Gültig ab 01. Juni 2024

Flexibles Preismodell

Online-Abwicklung

Keine Bindung¹

Einfach, transparent und fair

		netto	brutto
»Pull Elektra«²			
		Preis	Preis
Grundpreis pro Monat		4,08 €/Monat	4,90 €/Monat
Arbeitspreis Juni 2024	0-100.000 kWh	6,22 ct/kWh	7,46 ct/kWh
+ Handlingfee		2,20 ct/kWh	2,64 ct/kWh

Der Arbeitspreis wird monatlich angepasst. Dem »Pull Elektra« liegt der »EPEX^{AT} Spot« zugrunde. Das ist der Strompreis für Österreich an der Strombörse (European Power Exchange). Dein monatlicher Strompreis richtet sich konkret nach dem Produkt »EPEX^{AT} Spot« basierend auf dem Standardlastprofil für Haushalte (H0), abrufbar unter www.apcs.at/de/clearing/ technisches-clearing/lastprofile und wird mit folgender Formel berechnet: $\text{Monatlicher Arbeitspreis} = [\sum (\text{Stündlicher EPEX}^{\text{AT}} \text{ Spotpreis} \times \text{Verbrauch je Stunde bezogen auf SLP H0}) / \sum \text{Verbrauch im Monat von SLP H0}] + \text{Handlingfee}$. EPEX^{AT} Spotpreise gewichtet mit den Stundenwerten des SLP H0 des jeweils aktuellen Monats. Die Berechnung des Arbeitspreises vom 1. Kalender-Liefermonat weicht davon ab (genaue Preisberechnung siehe Seite 2).

Aufgrund der Koppelung des Arbeitspreises an Börsen-Großhandelspreise, die sehr volatil sein können, liegt ein Preisanpassungsmechanismus 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. Du kannst dich über die Chancen sowie Kosten und Risiken, die mit diesem Tarif verbunden informieren, indem du die tägliche bzw monatliche Entwicklung des Arbeitspreises auf unserer Homepage unter www.pull.at/api/epex-strom-tag bzw. www.pull.at/api/epex-strom-monat abrufst.

Der Tarif »Pull Elektra« ist als Online-Produkt vorgesehen, das in Zusammenhang mit einer aufrechten Zustimmung zur elektronischen Rechnungslegung und einer schriftlich oder elektronisch erteilten Einzugsermächtigung (SEPA-Mandat) abgeschlossen werden soll. Gültig ab 20.12.2023. Preise verstehen sich als reine Energiepreise ohne Netzgebühren, Zuschläge und Abgaben, die vom örtlichen Netzbetreiber gesondert verrechnet werden. Die Preise gelten bis zu einem Jahresstromverbrauch von 100.000 kWh.

Teilzahlungsbetrag

Du fixierst deinen Teilzahlungsbetrag zu Beginn deines Vertrages.

Berechnung Energiepreis³

Berechnung 1. Kalendermonat des Lieferbeginns:
Arbeitspreis Vormonat in ct/kWh +
Handlingfee in ct/kWh und Grundpreis
Berechnung ab dem 2. Kalendermonat:
Arbeitspreis aktueller Monat in ct/kWh +
Handlingfee in ct/kWh und Grundpreis

Monatliche Preisanpassung

Du erhältst bis zum 5. des Monats eine E-Mail-Benachrichtigung über den Preis des Vormonats.

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



$$\text{Monatlicher Arbeitspreis} = \frac{\sum (\text{Stündlicher EPEX}^{\text{AT}} \text{ Spotpreis} \times \text{Verbrauch je Stunde bezogen auf SLP H0})}{\sum \text{Verbrauch im Monat von SLP H0}} + \text{Handlingfee}$$

EPEX^{AT} Spotpreise gewichtet mit den Stundenwerten des Standardlastprofil⁴ für Haushalte (SLP H0). Jederzeit für dich abrufbar unter www.pull.at/api/epex-strom-tag.

Preisberechnung im 1. Kalendermonat des Lieferbeginns: Die Viertelstundenwerte des SLP H0 für den Zeitraum vom 1. des Vormonats bis zum Letzten des Vormonats werden zu Stundenwerten addiert und daraus die Summe des monatlichen Verbrauchs basierend auf dem SLP H0 gebildet. Die stündlichen EPEX^{AT} Spotpreise werden für den Vormonat summiert und durch die Summe des Verbrauchs (basierend auf SLP H0 des gleichen Zeitraums) dividiert. Dieser Preis dient inkl. der Handlingfee als Basis für die Abrechnung deines individuellen Stromverbrauchs im ersten Kalendermonat des Lieferbeginns.

Preisberechnung ab dem 2. Kalendermonat: Die Viertelstundenwerte des SLP H0 für den Zeitraum vom 1. des aktuellen Monats bis zum Letzten des aktuellen Monats werden zu Stundenwerten addiert und daraus die Summe des monatlichen Verbrauchs basierend auf dem SLP H0 gebildet. Die stündlichen EPEX^{AT} Spotpreise werden für den aktuellen Monat summiert und durch die Summe des Verbrauchs (basierend auf SLP H0 des gleichen Zeitraums) dividiert. Dieser Preis wird dir monatlich im Nachhinein per E-Mail kommuniziert und dient inkl. der Handlingfee als Basis für die Abrechnung deines individuellen Stromverbrauchs.

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

² Der Grundpreis und die Handlingfee unterliegen einem **Preis Anpassungsmechanismus 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 des Grundpreises und der Handlingfee ist immer jener Index-Wert der neuen Ausgangswert, welcher der tatsächlichen Preisänderung zugrunde lag.

³ Im ersten Kalendermonat der Belieferung wird der errechnete Monatsdurchschnittspreis aller Tagespreise des Vormonats zur Verrechnung herangezogen. In den weiteren Monaten der Belieferung wird der jeweils für das aktuelle Liefermonat berechnete Monatsdurchschnittspreis zur Verrechnung gebracht.

⁴ 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 H0 (allgemeiner Haushaltsbedarf), welches daher als Basis für die monatliche Preisberechnung verwendet wird.

