

PREIS- UND INFORMATIONSBLETT  
(Zusammenfassung)

# FUTURA



- ▶ Voll flexibles Preismodell
- ▶ Voll ohne Bindung
- ▶ Voll easy
- ▶ Voll transparent und fair

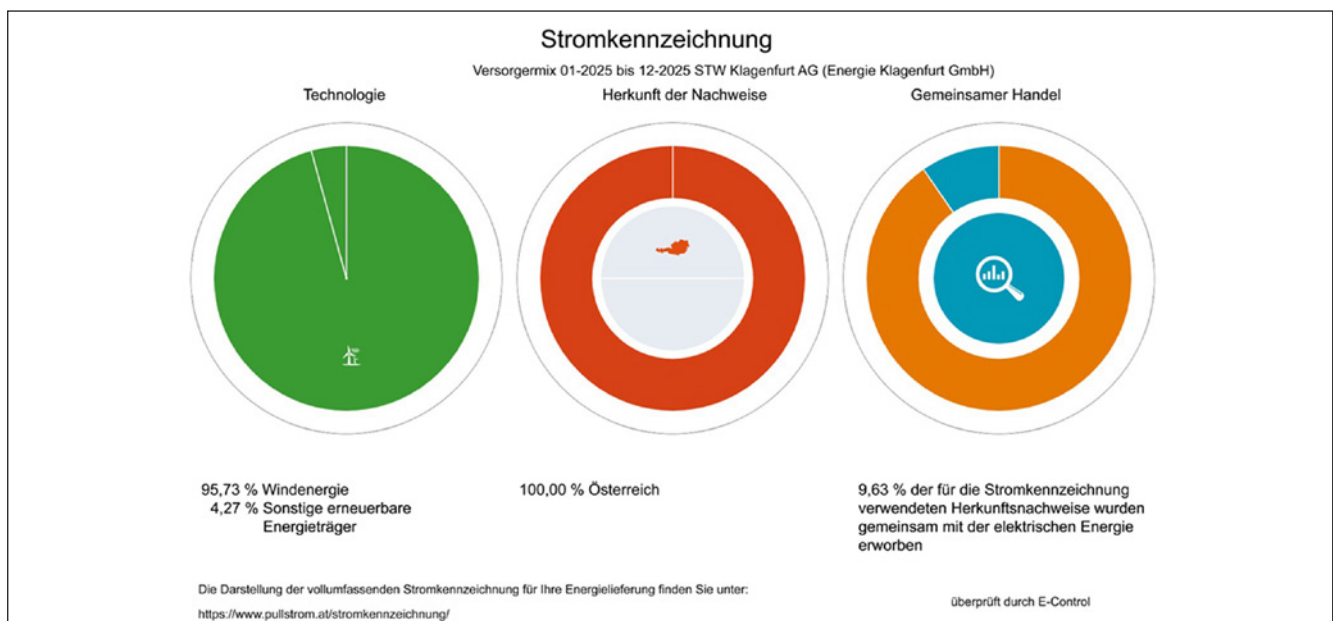
FUTURA		Preis netto	Preis brutto
Grundpreis pro Monat		4,08 €/Monat	4,90 €/Monat
Arbeitspreis Juni 2026	0-100.000 kWh	8,56 ct/kWh	10,27 ct/kWh
+ Handlingfee rabattiert für 12 Monate		0,50 ct/kWh	0,60 ct/kWh
Standard-Handlingfee		2,50 ct/kWh	3,00 ct/kWh

Der Arbeitspreis wird monatlich angepasst. Der Ermittlung des Futura liegt das an der Strombörse European Energy Exchange (EEX) gehandelte Börsenprodukt „EEX Austrian Power Monthly Future“ zugrunde. Die Ausgangsbasis bildet der Börsenpreis, welcher sich aus dem Mittelwert aller Abrechnungspreise des betreffenden Betrachtungszeitraums ergibt. Der Betrachtungszeitraum erstreckt sich jeweils vom 01. des Vormonats bis zum 25. des Vormonats.

Der Tarif »Futura« ist als Online-Produkt vorgesehen, das in Zusammenhang mit einer aufrechten Zustimmung zurelektronischen Rechnungslegung und einer schriftlich oder elektronisch erteilten Einzugsermächtigung (SEPA-Mandat) abgeschlossen werden soll. Gültig ab 01.07.2024. Die Preise gelten bis zu einem Jahresstromverbrauch von 100.000 kWh.

Teilzahlungsbetrag	Berechnung Energiepreis	Monatliche Preisanpassung
Du fixierst deinen Teilzahlungsbetrag zu Beginn deines Vertrages.	$\text{Strompreis in ct/kWh} = \frac{[(\text{Börsenpreis Base in EUR/MWh} \times 0,7) + (\text{Börsenpreis Peak in EUR/MWh} \times 0,3)]}{10} + \text{Handlingfee}$ Die Handlingfee ist im ersten Lieferjahr rabattiert.	Du erhältst bis zum 29. des Vormonats eine E-Mail-Benachrichtigung über den Preis des aktuellen Monats.

Alle Preise kaufmännisch gerundet auf zwei Kommastellen.  
Brutto-Beträge inkl. 20% USt. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.



## Zu deiner Information:

**Produkt:** Futura

**Produktkategorie:** Produkt mit monatlicher Preisänderung

Der Preis ändert sich monatlich mit dem aktuellen Börsenpreis. Deinen jeweils gültigen Preis findest du auf unserer Homepage unter [www.pullstrom.at](http://www.pullstrom.at). Die Preisanpassung erfolgt anhand der unten angeführten Formel.

**Netzentgelte, Abgaben und Steuern** werden gemäß den jeweils geltenden rechtlichen Bestimmungen verrechnet und sind nicht Bestandteil des Strompreises. Eine etwaige Gebrauchsabgabe (auch Benützungsabgabe genannt) wird separat verrechnet und ist nicht im oben angeführten Strompreis enthalten. Die genaue Höhe dieser Entgelte und Abgaben erfährst du bei deinem örtlichen Netzbetreiber.

**Bindungsfrist:** Keine Vertragsbindung, jederzeit kündbar.

Dein erstmöglicher **Kündigungszeitpunkt:** Der Vertrag kann jederzeit unter Einhaltung einer Frist von 14 Tagen gekündigt werden.

Erstmöglicher **Kündigungszeitpunkt Lieferant:** Unter Einhaltung einer Kündigungsfrist von acht Wochen.

**Preisänderungen:** Dein Arbeitspreis ändert sich jeden Monat.

**Preisberechnung <sup>1</sup>:** 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 unter Anwendung der angeführten Formel angepasst und spätestens bis zum 29. des jeweiligen Vormonats per E-Mail kommuniziert. Du kannst dich über die Chancen sowie Kosten und Risiken, die mit diesem Tarif verbunden sind informieren, indem du die monatliche Entwicklung des Arbeitspreises auf unserer Homepage unter [www.pullstrom.at/futura-preisentwicklung/](http://www.pullstrom.at/futura-preisentwicklung/) abrufst.

**Preisanpassungsformel:** Strompreis in ct/kWh = [(Börsenpreis Base in EUR/MWh x 0,7) + (Börsenpreis Peak in EUR/MWh x 0,3)] / 10 + Handlingfee

**Beispiel:** Für die Preisberechnung Juni 2026 bildet sich der Börsenpreis aus dem Mittelwert aller Abrechnungspreise der einzelnen Börsenhandelstage von 01.05.2026 bis 25.05.2026, gewichtet gemäß einem Base-Peak Verhältnis von 70:30.

Du findest den Börsenpreis unter: [www.eex.com/de/marktdaten/strom/futures](http://www.eex.com/de/marktdaten/strom/futures). Ein Berechnungsbeispiel findest du unter [www.pullstrom.at](http://www.pullstrom.at).

**Rabatt:** Die Handlingfee ist im ersten Lieferjahr rabattiert. Nach Ablauf von 12 Monaten kommt die Standard-Handlingfee lt. Energieliefervertrag zur Anwendung.

Der **Grundpreis** und die **Handlingfee** unterliegen einem Preisanpassungsmechanismus in Form einer echten indexbasierten Wertsicherung. Die jährliche Berechnung der Wertsicherung erfolgt auf Basis des von der Statistik Austria monatlich verlautbarten Verbraucherpreisindex 2020 (VPI 2020) oder eines an seine Stelle tretenden Index. 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 2020 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.

<sup>1</sup> Sofern zu Zwecken der Verrechnung nicht die tatsächlichen Verbrauchswerte in Form von Viertelstundenwerten vorliegen, können 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.