



Preisblatt Pull VARY S

Der flexible Stromtarif!

Der flexible Tarif für alle, die schnell von Preisentwicklungen am Markt profitieren wollen!

Variables Preismodell

Online-Abwicklung

Keine Bindung¹

Transparent, ehrlich und fair

| | | netto | brutto |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| »Pull Vary S«² | | | |
| | | Preis | Preis |
| Grundpreis pro Monat | | 4,08 €/Monat | 4,90 €/Monat |
| Arbeitspreis Dezember 2022 | 0-15.000 kWh | 27,56 ct/kWh | 33,07 ct/kWh |
| + Handlingfee | | 1,29 ct/kWh | 1,55 ct/kWh |

Der Arbeitspreis wird monatlich angepasst. Dem »Pull VARY S« 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 der Formel berechnet: $\text{Monatlicher Arbeitspreis} = [\sum (\text{Stündlicher EPEX}^{\text{AT}} \text{ Spotpreis} \times \text{Verbrauch je Stunde bezogen auf SLP H0}) / \sum \text{Verbrauch im Monat von SLP H0}] + \text{Handlingfee lt. ELV. EPEX}^{\text{AT}} \text{ Spotpreise gewichtet mit den Stundenwerten des SLP H0 des jeweils aktuellen Monats. (Beispiel: Im Dezember 2022 basiert der monatliche Arbeitspreis auf den EPEX}^{\text{AT}} \text{ Spotpreisen vom 01.12.2022 bis zum 31.12.2022). Die Preisentwicklung kannst Du auf unserer Homepage unter } \text{www.pull.at} \text{ abrufen.}$

Der Tarif »Pull VARY S« 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 01.06.2022. 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 15.000 kWh.

Transparente Rechnung

Du fixierst Deinen Teilzahlungsbetrag zu Beginn Deines Vertrages. Anschließend erhältst Du eine transparente Jahresabrechnung.

Berechnung Energiepreis

Arbeitspreis
aktuelles Monat in ct/kWh
+ Handlingfee in ct/kWh und
Grundpreis.

Monatliche Preisanpassung

Du erhältst bis zum 5. des Monats den finalen Preis des Vormonats per E-Mail.

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**. Diese bewirkt für den Fall der Änderung der zugrundeliegenden Indexwerte eine jährliche Anpassung der Preise, die jeweils zum 1. April erfolgt. Für die Wertsicherung des Grundpreises und der Handlingfee wird jeweils der von Statistik Austria verlaublichste österreichische Verbraucherpreisindex 2015 („VPI 2015“, Basis 2015)* herangezogen. Die Änderung des Grundpreises und der Handlingfee erfolgt jeweils, wenn sich der Index-Vergleichswert des VPI 2015 (Jahres-VPI des Kalenderjahres vor dem Inkrafttreten der Preisänderung) gegenüber dem jeweils geltenden Index-Ausgangswert um mehr als 2 Prozentpunkte erhöht oder senkt. Der aktuelle Index-Ausgangswert ist der Mittelwert der VPI-Monatswerte des Kalenderjahres 2021 [111,2].

Der VPI 2015 ist unter <https://www.statistik.at/statistiken/volkswirtschaft-und-oeffentliche-finanzen/preise-und-preisindizes/verbraucherpreisindex-vpi/hvpi> im Internet abrufbar.

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 Standardlastprofil³ für Haushalte (SLP H0). Jederzeit für Dich abrufbar unter www.pull.at

(Beispiel: Im Dezember 2022 basiert der monatliche Arbeitspreis auf den EPEX^{AT} Spotpreisen vom 01.12.2022 bis zum 31.12.2022).

Beispiel Preisberechnung Dezember: Die Viertelstundenwerte des SLP H0 für den Zeitraum 01.12.2022 bis 31.12.2022 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 Dezember summiert und durch die Summe des Verbrauchs (basierend auf SLP H0 des gleichen Zeitraums) dividiert. Dieser Preis wird Ihnen monatlich im Nachhinein per E-Mail kommuniziert und dient inkl. der Handlingfee als Basis für die Abrechnung Ihres individuellen Stromverbrauchs.

Diese Preisanpassung wird ausdrücklich vereinbart und berechtigt bei aufrechter Vertragsbindung nicht zu einer Vertragskündigung.

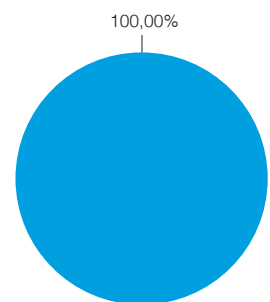
³ Ausgehend von den bekannten Stromverbrauchsgewohnheiten können Musterverläufe des Stromverbrauchs ermittelt werden, die als „synthetische Lastprofile“ die Basis für die Stromverbrauchsberechnungen bilden. Das am häufigsten zum Einsatz kommende Profil ist H0 (allgemeiner Haushaltsbedarf), welches daher als Basis für die monatliche Preisberechnung verwendet wird.

Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs.1 und 2 EIWOG 2010 sowie Stromkennzeichnungen VO 2011 BGBl. 310/2011 für den Zeitraum 01.01.2021 bis 31.12.2021

| ENERGIETRÄGER | VERSORGERMIX IN % | LEGENDE |
|------------------------------|-------------------|---------|
| sonstige Ökoenergie | 0,00% | ● |
| feste oder flüssige Biomasse | 0,00% | ● |
| Sonnenenergie | 100,00% | ● |
| Wasserkraft | 0,00% | ● |
| Windenergie | 0,00% | ● |
| Summe | 100,00% | |

**BEI DER ERZEUGUNG ENTSTANDEN
FOLGENDE UMWELTAUSWIRKUNGEN**

| | |
|-----------------------------|----------|
| CO ₂ -Emissionen | 0 g/kWh |
| radioaktiver Abfall | 0 mg/kWh |



Die für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise stammen zu 100% aus Frankreich.