

## PREISBLATT

### Ihre flexible Alternative

# Strom Spot

## Das Spotpreis-Modell der Energie Klagenfurt GmbH für Ihr Unternehmen.

Sie sind flexibel und dynamisch? Dann ist dieser Tarif genau die richtige Wahl für Sie. Wir als EKG stehen für eine faire und transparente Partnerschaft auf Augenhöhe. Mit unserem Tarif „Strom Spot“ haben Sie die Möglichkeit direkt am Strommarkt und dessen Preisentwicklungen teilzunehmen und können durch die Bindung an den EPEX<sup>DE</sup> Spotpreis von Preissenkungen unmittelbar profitieren. Ihr Strompreis wird monatlich im Nachhinein neu berechnet und die Entwicklungen am Strom-Großhandelsmarkt werden an Sie weitergegeben.

### DER PREIS ÜBERZEUGT

#### Gesamtpreis

#### NETTO

Arbeitspreis<sup>1</sup>

variabel, Berechnung gemäß Formel

<sup>1</sup>Netto-Beträge exkl. 20% USt. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

#### Ihre Vorteile auf einen Blick:

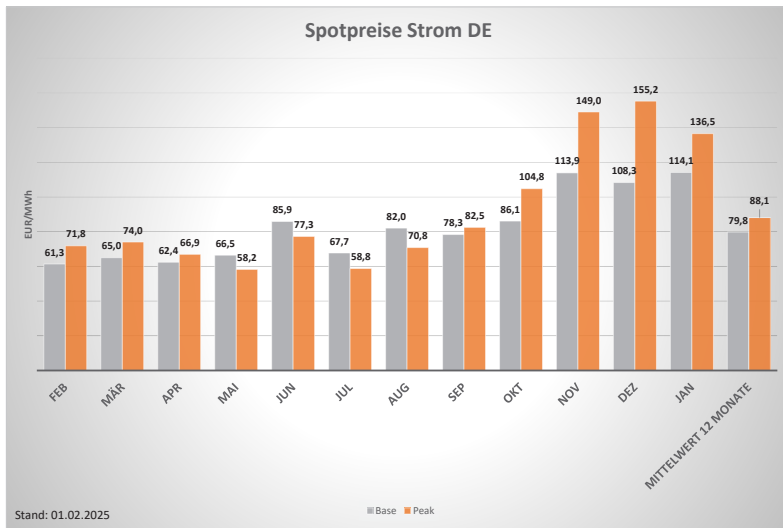
- ▶ **Maximale Flexibilität:** Sie nehmen aktiv an der Entwicklung des Strompreises an den Großhandelsmärkten teil. Darin besteht die Chance, bei sinkenden Marktpreisen unmittelbar davon zu profitieren.
- ▶ **Transparenz:** Ihr Energiepreis ist direkt an die Entwicklung des EPEX<sup>DE</sup> SPOT gebunden, welcher jederzeit unter [www.epexspot.com/en](http://www.epexspot.com/en) (Auction) abrufbar ist. Die monatliche Entwicklung finden Sie auch immer aktuell auf unserer Homepage unter [www.stw.at/business-gemeinden/energie](http://www.stw.at/business-gemeinden/energie).
- ▶ **Einfache Abwicklung:** Konzentrieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft. Die Abwicklung aller Formalitäten für einen reibungslosen Wechsel übernehmen wir für Sie.

#### Dieses Angebot gilt für Stromlieferungen

- ▶ an Kunden mit einem Jahresverbrauch ab 100.000 kWh,
- ▶ in ganz Österreich,
- ▶ Rechnungslegung online via E-Mail möglich,
- ▶ an Kunden mit Lastprofilzählern als auch mit Standardlastprofilen.

## Historische Preisentwicklung

Beispiel



Stand: 01. Februar 2025

## Preis-Berechnung für Strom Spot

Dem Energieprodukt Strom Spot liegt für die Berechnung des Energiepreises der EPEX SPOT zugrunde, welcher jederzeit über [www.epexspot.com/de/marktdaten/dayaheadauktion](http://www.epexspot.com/de/marktdaten/dayaheadauktion) abrufbar ist. Der Energiepreis wird monatlich im Nachhinein unter Anwendung folgender Formel (kaufmännisch gerundet auf 2 Nachkommastellen) berechnet:

$$P_n = \left( \frac{\sum_{n=1}^m \text{EPEX Spot } (n) * E(n)}{\sum_{n=1}^m E(n)} \right) + HF$$

- $P_n$  ..... Energiepreis für das jeweilige Liefermonat in EUR/MWh auf 2 Kommastellen kaufmännisch gerundet, exklusive Kosten lt. Ökostromgesetz
- EPEX SPOT ..... Stundenpreise des Power Spot Market DE
- $E(n)$  ..... Energiewert der jeweiligen Stunde in kWh
- $m$  ..... Anzahl der Stunden des abzurechnenden Monats  $H$
- $HF$  ..... Handlingfee laut Energieliefervertrag

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

