



Produkt

Einfach.Klassisch. (M10)

Vertragsbindung: keine
Versand: Post oder E-Mail
Zahlung: SEPA oder Zahlungsanweisung

Haushalt



Arbeitspreis:
34,19 Cent/kWh
(41,03 Cent/kWh inkl. USt.)



Arbeitspreis:
24,57 Cent/kWh
(29,48 Cent/kWh inkl. USt.)

Gewerbe



Arbeitspreis:
74,72 Cent/kWh
(89,66 Cent/kWh inkl. USt.)



Arbeitspreis:
26,94 Cent/kWh
(32,33 Cent/kWh inkl. USt.)

Grundgebühr: 2,69 €/Monat (3,23 €/Monat inkl. USt.)

Langfristig faire und marktgerechte Preise: Die oben angeführten Energiepreise (Grundgebühr und Arbeitspreis) werden erstmalig am 01.01.2023 und in weiterer Folge jährlich am 01.01. unter Anwendung folgender Formeln (gerundet auf 2-Nachkommastellen) angepasst:

Grundgebühr (GB): $GB_{(NEU)} = GB_{(0)} \cdot VPI_{(NEU)} / VPI_{(0)}$
 Arbeitspreis Strom (AP-S): $AP-S_{(NEU)} = AP-S_{(0)} \cdot (0,7 \cdot \ddot{O}SPI_{(NEU)} + 0,3 \cdot VPI_{(NEU)}) / (0,7 \cdot \ddot{O}SPI_{(0)} + 0,3 \cdot VPI_{(0)})$
 Arbeitspreis Gas (AP-G): $AP-G_{(NEU)} = AP-G_{(0)} \cdot (0,7 \cdot CEGH\ FQ22_{(NEU)} + 0,3 \cdot VPI_{(NEU)}) / (0,7 \cdot CEGH\ FQ22_{(0)} + 0,3 \cdot VPI_{(0)})$ zzgl. 0,25 Ct./kWh CO₂-Kompensation
 VPI_(NEU): VPI-Wert des zweiten Monats im Vorquartal | $\ddot{O}SPI_{(NEU)}$: $\ddot{O}SPI$ -Wert des ersten Monats im Quartal | CEGH FQ22_(NEU): CEGH-Wert des aktuellen Quartals
 Alle Werte finden Sie gemeinsam mit Berechnungsbeispielen unter: www.sturmenergie.at

Nachhaltigkeit

 **100% grün**

 **100% CO₂-neutral**



18,14%
Biomasse



80,23%
Windenergie



1,63%
Sonnenenergie



100,00%
Biomasseprojekt
(Chile)

Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011 für den Zeitraum von 01.01.2021 bis 31.12.2021.

Durch den vorliegenden Versorgermix fallen weder CO₂-Emissionen noch radioaktive Abfälle an. Die Herkunftsnachweise stammen aus: Österreich 27,44%; Portugal 72,56%

CO₂- bzw. Klimaneutral bedeutet, dass alle CO₂-Emissionen unserer Kunden, die durch die Verbrennung von Erdgas entstehen, durch CO₂-Einsparungen an einer anderen Stelle kompensiert werden.

Die hierfür notwendigen Emissionszertifikate können beispielsweise aus Förderungen von Projekten zur CO₂-Einsparung in Schwellenländern stammen.