



Produkt (EK_Q1) gültig ab 01.01.2024

Einfach.Klassisch.

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

Haushalt



Arbeitspreis:
19,75 Cent/kWh
(23,70 Cent/kWh inkl. USt.)



Arbeitspreis:
7,25 Cent/kWh
(8,70 Cent/kWh inkl. USt.)

Gewerbe



Arbeitspreis:
22,32 Cent/kWh
(26,78 Cent/kWh inkl. USt.)



Arbeitspreis:
7,67 Cent/kWh
(9,20 Cent/kWh inkl. USt.)

Grundgebühr: **2,93 €/Monat** (3,52 €/Monat inkl. USt.)

effektiver
Arbeitspreis¹
bis 2.900kWh
10,00
Cent/kWh (exkl. USt.)²

¹ Der effektive Arbeitspreis für Strom wird nach Maßgabe und für die Laufzeit des Stromkostenzuschussgesetzes (SKZG) berechnet. Dafür wird automatisch die **Strompreisbremse** iHv. bis zu 30,00 Cent/kWh direkt vom rabattierten Arbeitspreis für Strom bis 2.900 kWh iHv. 18,50 Cent/kWh (exkl. USt.) abgezogen und ergibt den effektiven Arbeitspreis iHv. 10,00 Cent/kWh (exkl. USt.)³. Voraussetzung dafür ist ein Energieliefervertrag mit einer **natürlichen Person** für einen Zählpunkt mit einem Haushalts-Standardlastprofil (H0, HA oder HF).

² Die Berechnung der gesetzlichen Umsatzsteuer erfolgt nach Maßgabe des Stromkostenzuschussgesetzes (SKZG).

Langfristig faire und marktgerechte Preise: Die oben angeführten Energiepreise (Grundgebühr und Arbeitspreis) werden erstmalig am 01.01.2025 und in weiterer Folge jährlich am 01.01. unter Anwendung folgender Formeln (gerundet auf 2-Nachkommastellen) angepasst:

Haushalt:

Grundgebühr (GB): $GB_{(NEU)} = 2,93 * VPI_{(NEU)} / VPI_{(0)}$
Arbeitspreis Strom (AP-S): $AP-S_{(NEU)} = 19,75 * (0,70 * \ddot{O}SPI_{(NEU)} + 0,30 * VPI_{(NEU)}) / (0,70 * \ddot{O}SPI_{(0)} + 0,30 * VPI_{(0)})$
Arbeitspreis Gas (AP-G): $AP-G_{(NEU)} = 7,78 * (0,70 * CEGH FQ22_{(NEU)} + 0,30 * VPI_{(NEU)}) / (0,70 * CEGH FQ22_{(0)} + 0,30 * VPI_{(0)})$ zzgl. 0,25 Ct./kWh CO₂-Kompensation³

Gewerbe:

Grundgebühr (GB): $GB_{(NEU)} = 2,93 * VPI_{(NEU)} / VPI_{(0)}$
Arbeitspreis Strom (AP-S): $AP-S_{(NEU)} = 22,32 * (0,75 * \ddot{O}SPI_{(NEU)} + 0,25 * VPI_{(NEU)}) / (0,75 * \ddot{O}SPI_{(0)} + 0,25 * VPI_{(0)})$
Arbeitspreis Gas (AP-G): $AP-G_{(NEU)} = 8,25 * (0,75 * CEGH FQ22_{(NEU)} + 0,25 * VPI_{(NEU)}) / (0,75 * CEGH FQ22_{(0)} + 0,25 * VPI_{(0)})$ zzgl. 0,25 Ct./kWh CO₂-Kompensation³

VPI_(NEU): VPI-Wert des ersten Monats im Vorquartal | ÖSPI_(NEU): ÖSPI-Wert des ersten Monats im aktuellen Quartal | CEGH FQ22_(NEU): CEGH-Wert des aktuellen Quartals
VPI₍₀₎: 121,80 | ÖSPI₍₀₎: 274,15 | CEGH FQ22₍₀₎: 193,352

Alle Werte finden Sie gemeinsam mit Berechnungsbeispielen unter: www.sturmenergie.at

³ Alternativ zu 100 % CO₂-neutralem Erdgas ist STURM ENERGIE dazu berechtigt Erdgas mit Biogasanteil zu liefern.