

## Produkt (EK\_Q4) gültig ab 01.10.2024

### Einfach.Klassisch.

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

#### Haushalt



Arbeitspreis:  
**13,56 Cent/kWh**  
(16,27 Cent/kWh inkl. USt.)



Arbeitspreis:  
**6,49 Cent/kWh**  
(7,79 Cent/kWh inkl. USt.)

#### Gewerbe



Arbeitspreis:  
**15,06 Cent/kWh**  
(18,07 Cent/kWh inkl. USt.)



Arbeitspreis:  
**6,82 Cent/kWh**  
(8,18 Cent/kWh inkl. USt.)

Grundgebühr: **2,98 €/Monat** (3,58 €/Monat inkl. USt.)

effektiver  
Arbeitspreis<sup>1</sup>  
bis 2.900 kWh  
**10,00**  
Cent/kWh (exkl. USt.)<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Der effektive Arbeitspreis für Strom wird nach Maßgabe und für die Laufzeit des Stromkostenzuschussgesetzes (SKZG) berechnet. Dafür wird automatisch die **Strompreisbremse** iHv. bis zu 15,00 Cent/kWh direkt vom Arbeitspreis für Strom bis 2.900 kWh iHv. 4,95 Cent/kWh (exkl. USt.) abgezogen und ergibt den effektiven Arbeitspreis iHv. 10,00 Cent/kWh (exkl. USt.)<sup>3</sup>. Voraussetzung dafür ist ein Energieliefervertrag mit einer natürlichen Person für einen Zählpunkt mit einem Haushalts-Standardlastprofil (H0, HA oder HF).

<sup>2</sup> 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 01.01.2026 und in weiterer Folge jährlich am 01.01. unter Anwendung folgender Formeln (gerundet auf 2-Nachkommastellen) angepasst:

#### Haushalt:

Grundgebühr (GB):  $GB_{(NEU)} = 2,98 * VPI_{(NEU)} / VPI_{(0)}$   
Arbeitspreis Strom (AP-S):  $AP-S_{(NEU)} = 13,56 * (0,70 * \ddot{O}SPI_{(NEU)} + 0,30 * VPI_{(NEU)}) / (0,70 * \ddot{O}SPI_{(0)} + 0,30 * VPI_{(0)})$   
Arbeitspreis Gas (AP-G):  $AP-G_{(NEU)} = 6,49 * (0,70 * CEGH FQ22_{(NEU)} + 0,30 * VPI_{(NEU)}) / (0,70 * CEGH FQ22_{(0)} + 0,30 * VPI_{(0)})$  zzgl. 0,25 Ct./kWh CO<sub>2</sub>-Kompensation<sup>3</sup>

#### Gewerbe:

Grundgebühr (GB):  $GB_{(NEU)} = 2,98 * VPI_{(NEU)} / VPI_{(0)}$   
Arbeitspreis Strom (AP-S):  $AP-S_{(NEU)} = 15,06 * (0,75 * \ddot{O}SPI_{(NEU)} + 0,25 * VPI_{(NEU)}) / (0,75 * \ddot{O}SPI_{(0)} + 0,25 * VPI_{(0)})$   
Arbeitspreis Gas (AP-G):  $AP-G_{(NEU)} = 6,82 * (0,75 * CEGH FQ22_{(NEU)} + 0,25 * VPI_{(NEU)}) / (0,75 * CEGH FQ22_{(0)} + 0,25 * VPI_{(0)})$  zzgl. 0,25 Ct./kWh CO<sub>2</sub>-Kompensation<sup>3</sup>

VPI<sub>(NEU)</sub>: VPI-Wert des ersten Monats im Vorquartal | ÖSPI<sub>(NEU)</sub>: ÖSPI-Wert des ersten Monats im aktuellen Quartal | CEGH FQ22<sub>(NEU)</sub>: CEGH-Wert des aktuellen Quartals  
VPI<sub>(0)</sub>: 123,80 | ÖSPI<sub>(0)</sub>: 193,86 | CEGH FQ22<sub>(0)</sub>: 152,492

Alle Werte finden Sie gemeinsam mit Berechnungsbeispielen unter: [www.sturmenergie.at](http://www.sturmenergie.at)

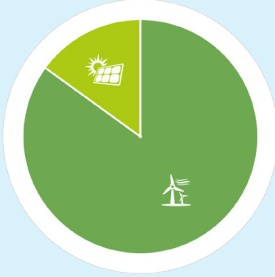
<sup>3</sup> Alternativ zu 100 % CO<sub>2</sub>-neutralem Erdgas ist STURM ENERGIE dazu berechtigt Erdgas mit Biogasanteil zu liefern.

## Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG und KenV

### Stromkennzeichnung

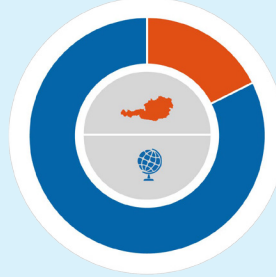
Versorgermix 01-2023 bis 12-2023 STURM ENERGIE GmbH

Technologie



84,98 % Windenergie  
15,02 % Sonnenenergie

Herkunft der Nachweise



40,52 % Frankreich  
36,47 % Spanien  
17,61 % Österreich  
5,40 % sonstige Länder

Gemeinsamer Handel



0,00 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben

Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter: [www.sturmenergie.at/stromkennzeichnung](http://www.sturmenergie.at/stromkennzeichnung)

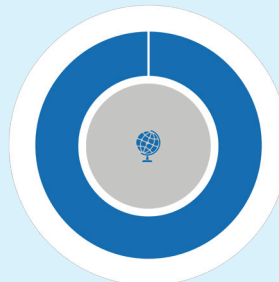
überprüft durch E-Control

## Gaskennzeichnung gem. § 130 GWG und G-KenV

### Gaskennzeichnung

Versorgermix 01-2023 bis 12-2023 STURM ENERGIE GmbH

Energieträger



100,00 % Erdgas unbestimmter Herkunft

Umweltauswirkungen: 201 g/kWh

überprüft durch E-Control

Alle Angaben zur Gaskennzeichnung werden jährlich durch ein unabhängiges Wirtschaftsprüfungsunternehmen geprüft.

#### Begriffsbestimmungen:

KenV: Stromkennzeichnungsverordnung  
G-KenV: Gaskennzeichnungsverordnung

EIWOG: Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz  
GWG: Gaswirtschaftsgesetz