

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
Arbeitspreis¹
bis 2.900 kWh
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 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.)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 01.01.2026 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 CO₂-Kompensation³

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 CO₂-Kompensation³

VPI_(NEU): VPI-Wert des ersten Monats im Vorquartal | $\ddot{O}SPI_{(NEU)}$: $\ddot{O}SPI$ -Wert des ersten Monats im aktuellen Quartal | CEGH FQ22_(NEU): CEGH-Wert des aktuellen Quartals
VPI₍₀₎: 123,80 | $\ddot{O}SPI_{(0)}$: 193,86 | CEGH FQ22₍₀₎: 152,492

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

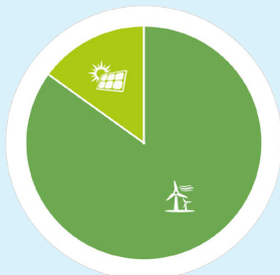
³ Alternativ zu 100 % CO₂-neutralem Erdgas ist STURM ENERGIE dazu berechtigt Erdgas mit Biogasanteil zu liefern.

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

Stromkennzeichnung

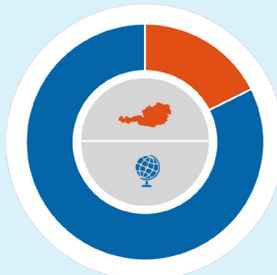
Versorgermix 01-2023 bis 12-2023 STURM ENERGIE GmbH

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

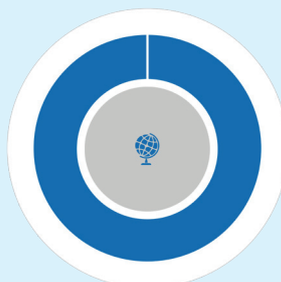
überprüft durch E-Control

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