



## Produkt

(EK\_Q1e) gültig ab 01.01.2026

### Einfach.Klassisch.

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

#### Haushalt



Ihr Arbeitspreis:

**12,22 Cent/kWh**

(14,66 Cent/kWh inkl. USt.)



Ihr Arbeitspreis:

**5,25 Cent/kWh**

(6,30 Cent/kWh inkl. USt.)

#### Gewerbe



Ihr Arbeitspreis:

**12,58 Cent/kWh**

(15,10 Cent/kWh inkl. USt.)



Ihr Arbeitspreis:

**5,49 Cent/kWh**

(6,59 Cent/kWh inkl. USt.)

Grundgebühr: **5,35 €/Monat** (6,42 €/Monat inkl. USt.)

#### Langfristig faire und marktgerechte Preise:

Die Energiepreise (Grundgebühr und Arbeitspreis) werden einmal jährlich automatisch an die Entwicklung objektiver Markt- und Verbraucherpreisindizes angepasst. Die Anpassung erfolgt erstmalig am 01.01.2027 und danach jährlich jeweils am 01.01. auf Basis der nachstehenden Berechnungsformeln (gerundet auf zwei Nachkommastellen).

Als Grundlage dienen der österreichische Verbraucherpreisindex (VPI 2020<sup>1</sup>) sowie – je nach Energieart – marktübliche Strom- bzw. Gaspreisindizes (ÖSPI<sup>2</sup> bzw. CEGH<sup>3</sup>), die die maßgebliche Kostenentwicklung der Energielieferung sachgerecht abbilden. Die Preisanpassung erfolgt ausschließlich rechnerisch nach der vereinbarten Formel und ohne Ermessensspielraum des Lieferanten. Steigen die herangezogenen Indizes, erhöht sich der Preis; sinken sie, reduziert sich der Preis in gleicher Weise.

$$\text{Grundgebühr: } GB_{(NEU)} = GB_{(0)} * VPI_{(NEU)} / VPI_{(0)}$$

$$\text{Arbeitspreis Strom: } AP-S_{(NEU)} = AP-S_{(0)} * (0,80 * ÖSPI_{(NEU)} + 0,20 * VPI_{(NEU)}) / (0,80 * ÖSPI_{(0)} + 0,20 * VPI_{(0)})$$

$$\text{Arbeitspreis Gas: } AP-G_{(NEU)} = AP-G_{(0)} * (0,80 * CEGH FQ22_{(NEU)} + 0,20 * VPI_{(NEU)}) / (0,80 * CEGH FQ22_{(0)} + 0,20 * VPI_{(0)}) + 0,25^4$$

VPI<sub>(0)</sub>: 129,0 (Oktober 2025)

VPI<sub>(NEU)</sub>: Wert des ersten Monats im Vorquartal der Anpassung<sup>1</sup>

ÖSPI<sub>(0)</sub>: 170,43 (Jänner 2026)

ÖSPI<sub>(NEU)</sub>: Wert des ersten Monats im Quartal der Anpassung<sup>2</sup>

CEGH FQ22<sub>(0)</sub>: 133,942 (1.Quartal 2026)

CEGH FQ22<sub>(NEU)</sub>: Wert des Quartals der Anpassung<sup>3</sup>

Die angegebenen Variablen GB<sub>(0)</sub>, GB<sub>(neu)</sub>, AP-S<sub>(0)</sub>, AP-S<sub>(neu)</sub>, AP-G<sub>(0)</sub> und AP-G<sub>(neu)</sub> stellen Energiepreise ohne Netzkosten, Steuern, Abgaben sowie allfällige Rabatte dar.

<sup>1</sup>Diesen Wert finden Sie unter <https://www.statistik.at/statistiken/volkswirtschafts-und-oeffentliche-finanzen/preise-und-preisindizes/verbraucherpreisindex-vpi/hvpi>

<sup>2</sup>Diesen Wert finden Sie unter <https://www.energyagency.at/fakten/strompreisindex>

<sup>3</sup>Diesen Wert finden Sie unter <https://www.cegh.at/de/gasboerse/eex-cegh-index>

<sup>4</sup>0,25 Cent/kWh CO2-Kompensation. Alternativ zu CO2-neutralem Erdgas ist STURM ENERGIE dazu berechtigt Erdgas mit Biogasanteil zu liefern.

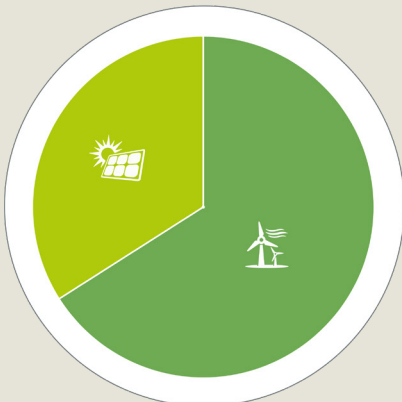


## Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG und KenV

### Stromkennzeichnung

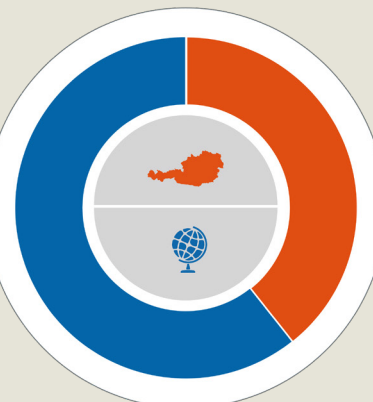
Versorgermix 01-2024 bis 12-2024 STURM ENERGIE GmbH

Technologie



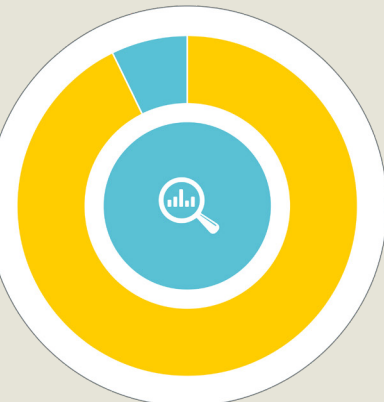
65,98 % Windenergie  
34,02 % Sonnenenergie

Herkunft der Nachweise



39,32 % Österreich  
28,42 % Schweden  
14,70 % Italien  
14,70 % Frankreich  
2,86 % sonstige Länder

Gemeinsamer Handel



7,22 % der für die Stromkennzeichnung  
verwendeten Herkunfts nachweise wurden  
gemeinsam mit der elektrischen Energie  
erworben

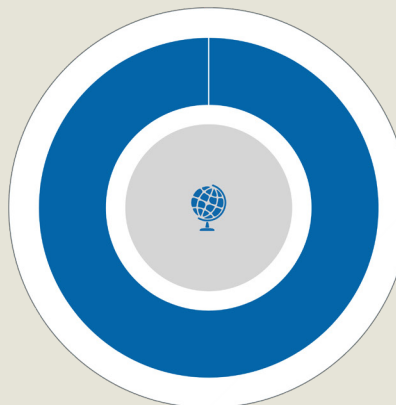
Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:  
[www.sturmenergie.at/stromkennzeichnung](http://www.sturmenergie.at/stromkennzeichnung)

überprüft durch E-Control

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

### Gaskennzeichnung

Versorgermix 01-2024 bis 12-2024 STURM ENERGIE GmbH



100,00 % Erdgas unbekannter 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