



## Produkt

(ES\_Q2) gültig ab 01.04.2026

# Einfach.Smart.

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

### Immer zu den aktuellen Börsenpreisen

Mit diesem **dynamischen Tarifmodell** beziehen Sie Ihre Energie direkt zu den jeweils gültigen Preisen an der Börse. Ihr individueller Arbeitspreis für Strom und Gas richtet sich somit immer nach Ihrem individuellen Verbrauch und den sogenannten **Spotpreisen**. Spotpreise sind die aktuellen Marktpreise an der Börse. Sie entstehen auf Basis von Angebot und Nachfrage und ändern sich laufend. Im Gegensatz zum sogenannten Terminmarkt, bei dem Preise für die Zukunft auf Basis von Erwartungen festgelegt werden, bildet der Spotmarkt die tatsächliche Marktsituation ab.

### Arbeitspreis:

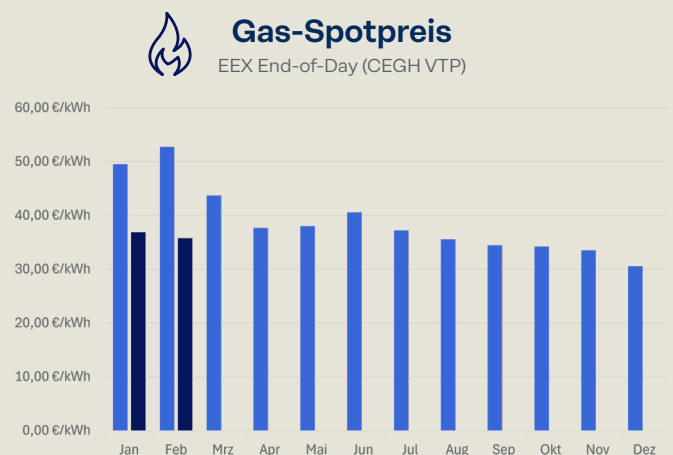
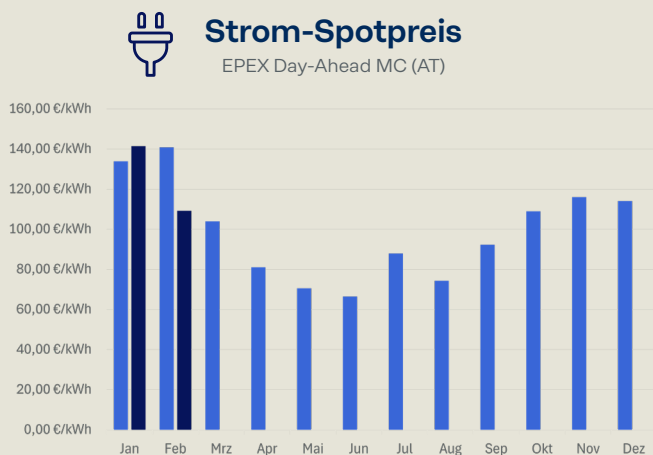
Der Arbeitspreis setzt sich aus dem reinen

 viertelstündlichen Spotpreis „EPEX DA (Day-Ahead) Spot Market Coupling Auktion“ für das Marktgebiet Österreich (AT) <sup>1</sup>

 täglichen Spotpreis „EEX EOD (End-of-Day) Spot Auktion“ für das Marktgebiet Ost (CEGH VTP) <sup>2</sup>

jeweils zuzüglich den Abwicklungskosten in der Höhe von aktuell 19,80 €/MWh zusammen. Auf Ihrer Abrechnung wird der gewichtete Monatsdurchschnitt des monatlichen Arbeitspreises angedruckt. Die Preisbildung erfolgt monatlich gerundet auf 5 €-Kommastellen.

### Grundgebühr:

 Die **Grundgebühr** für Strom und Gas beträgt jeweils aktuell **5,35 €/Monat** (6,42 €/Monat inkl. USt.)


### Hinweis nach §22 Abs.2 EIWG:

Dieses Tarifmodell zeichnet sich insofern durch seine dynamische Charakteristik aus, als es Preisschwankungen auf den Großhandelsmärkten widerspiegelt: Bei diesem Tarifmodell ist der Arbeitspreis unmittelbar an die Entwicklung der Marktpreise gekoppelt und daher nicht konstant. Die Energiepreise sind demgemäß nicht konstant und können erheblich als auch unvorhergesehen sowohl fallen oder steigen. Die obenstehenden Grafiken zeigen eine Darstellung der diesem Tarifmodell zugrunde liegenden Börsenpreise des aktuellen Jahres im Vergleich zum Vorjahr.

### Langfristig faire und marktgerechte Preise:

Die Grundgebühr (GB) und die Abwicklungskosten (Abw.K) werden einmal jährlich automatisch an die Entwicklung eines Verbraucherpreisindex angepasst. Die Anpassung erfolgt jährlich jeweils am 01.01. auf Basis der nachstehenden Berechnungsformel (gerundet auf zwei Nachkommastellen).

Als Grundlage dient der österreichische Verbraucherpreisindex (VPI 2020) <sup>3</sup>. Die Preis Anpassung erfolgt ausschließlich rechnerisch nach der vereinbarten Formel und ohne Ermessensspielraum des Lieferanten. Steigt der herangezogene Index, erhöht sich der Preis; sinkt er, reduziert sich der Preis in gleicher

 $VPI_{(0)}$ : 129,0 (Jänner 2026)

 $VPI_{(NEU)}$ : Wert des ersten Monats im Vorquartal der Anpassung <sup>3</sup>
 $GB_{(NEU)} = GB_{(0)} * VPI_{(NEU)} / VPI_{(0)}$ 
 $Abw.K_{(NEU)} = Abw.K_{(0)} * VPI_{(NEU)} / VPI_{(0)}$ 

Die Variablen  $GB_{(0)}$ ,  $GB_{(NEU)}$ ,  $Abw.K_{(0)}$  und  $Abw.K_{(NEU)}$  stellen Energiepreise ohne Netzkosten, Steuern, Abgaben sowie allfällige Rabatte dar.

<sup>1</sup> Die Börsenpreise für den Folgetag finden Sie täglich ab 14:00 Uhr unter <https://markttransparenz.appg.at/de/markt/Markttransparenz/Uebertragung/EXAA-Spotmarkt>

<sup>2</sup> Die Börsenpreise für den Folgetag finden Sie täglich ab 14:00 Uhr unter <https://www.cegh.at/de/gasboerse/market-data/?product=fq22&market=AT>

<sup>3</sup> Diesen Wert finden Sie unter <https://www.statistik.at/statistiken/volkswirtschaft-und-oeffentliche-finanzen/preise-und-preisindizes/verbraucherpreisindex-vpi/hvpi>

Hinweis: Alternativ zu CO<sub>2</sub>-neutralem Erdgas ist STURM ENERGIE dazu berechtigt Erdgas mit Biogasanteil zu liefern.

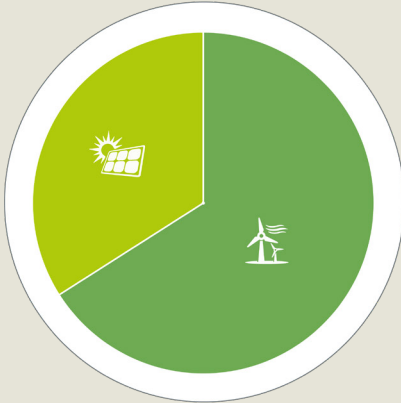


## Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG und KenV

### Stromkennzeichnung

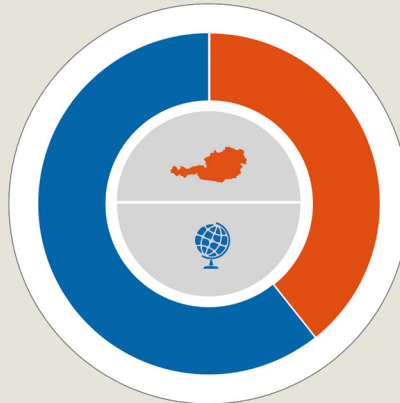
Versorgermix 01-2024 bis 12-2024 STURM ENERGIE GmbH

Technologie



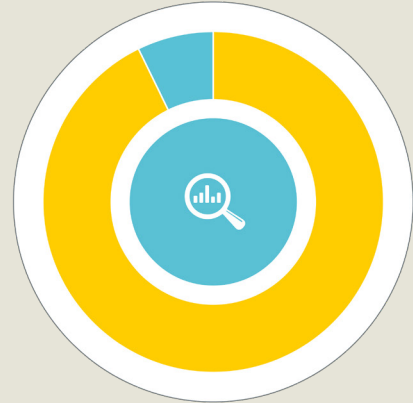
65,98 % Windenergie  
34,02 % Sonnenenergie

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 Herkunftsnachweise wurden  
gemeinsam mit der elektrischen Energie  
erworben

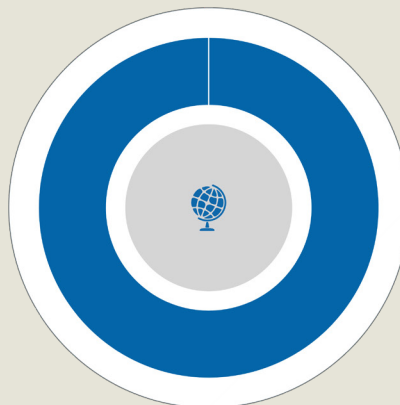
Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:  
[www.sturmenergie.at/stromkennzeichnung](http://www.sturmenergie.at/stromkennzeichnung)

überprüft durch E-Control

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

### Gaskennzeichnung

Versorgermix 01-2024 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