



## Produkt

### Einfach.Flexibel. (M7)

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

Mit diesem Tarifmodell bezahlen Sie, wie der Großhandel, immer die aktuellen Börsenpreise. Folglich basieren die zur Verrechnung gelangenden Arbeitspreise (Cent/kWh) auf den jeweiligen **SPOT**-Preisen.

#### Was ist ein SPOT-Preis?

Die SPOT-Preise stellen die jeweiligen Preise zum Zeitpunkt der Lieferung bzw. dem Verbrauch der Energie dar. Sie sind demnach im Vorhinein nicht bekannt und verändern sich laufend. Der SPOT-Markt wird im Gegensatz zum spekulativen Terminmarkt auch als physischer Markt bezeichnet. Während der Terminmarkt die Einschätzung der Marktteilnehmer der zukünftigen Energiepreise widerspiegelt, bildet sich der SPOT-Preis laufend (ständlich) nach Angebot und Nachfrage zum jeweiligen Zeitpunkt.

#### SPOT-Preisbildung Arbeitspreis Strom:

Verrechnet wird der Durchschnitt der veröffentlichten Market Coupling Spotpreise (MC Auktion) aller einzelnen Stunden des jeweiligen Liefermonats, für das Marktgebiet APG<sup>1</sup>, gewichtet mit einem Lastprofilfaktor<sup>2</sup> und zuzüglich einem Aufschlag von 32 €/MWh für die Abdeckung aller weiteren Kosten im Zusammenhang mit dieser Form der Bewirtschaftung und Energielieferung (gerundet auf 5 €-Kommastellen).

<sup>1</sup> Die einzelnen Stundenpreise finden Sie unter <https://markttransparenz.apg.at/de/marke/Markttransparenz/Uebertragung/EXAA-Spotmarkt>

<sup>2</sup> Der Lastprofilfaktor soll die Verbrauchsverteilung des Strombezugs über den Tag widerspiegeln. Der Lastprofilfaktor für Gewerbe basiert auf dem "G1"- und der für Haushalte auf dem "H0"-Standardlastprofil. Bei Haushalten (Privatkunden) gelangt ein Lastprofilfaktor von 1,1 zur Anwendung während Gewerbebekunden, dazu zählen vor allem juristische Personen wie (bspw. AG, GmbH, KG, etc.), mit einem Lastprofilfaktor von 1,2 gewichtet werden.

#### SPOT-Preisbildung Arbeitspreis Gas:

Verrechnet wird der Durchschnitt der veröffentlichten Spotpreise aller einzelnen Tage des jeweiligen Liefermonats, auf der Börse EEX für das Marktgebiet VTP CEGH<sup>3</sup>, zuzüglich einem Aufschlag von 24 €/MWh für die Abdeckung aller weiteren Kosten im Zusammenhang mit dieser Form der Bewirtschaftung und Energielieferung (gerundet auf 5 €-Kommastellen).

<sup>3</sup> Die einzelnen Tagespreise finden Sie unter <https://www.eex.com/en/market-data/natural-gas/indices> (EEX EOD<sub>(End-of-Day)</sub>)

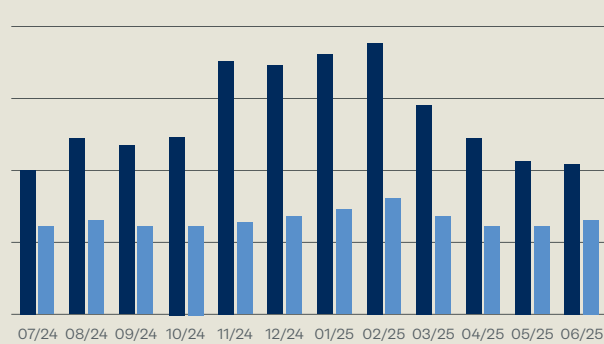
#### Grundgebühr:

Die **Grundgebühr** (GB) für Strom und Gas beträgt jeweils aktuell **2,98 €/Monat** (3,58 €/Monat inkl. USt.). Zur Wertsicherung wird die Grundgebühr jährlich am 01.01. unter Anwendung folgender Formel (gerundet auf 2-Nachkommastellen) angepasst:  $GB_{(NEU)} = GB_{(O)} * VPI_{(NEU)} / VPI_{(O)}$

VPI<sub>(NEU)</sub>: VPI-Wert im Oktober des Vorjahres | VPI<sub>(O)</sub>: 124,00<sub>(Oktober 2024)</sub> | Alle Werte finden Sie gemeinsam mit Berechnungsbeispielen unter: [sturmenergie.at](http://sturmenergie.at)

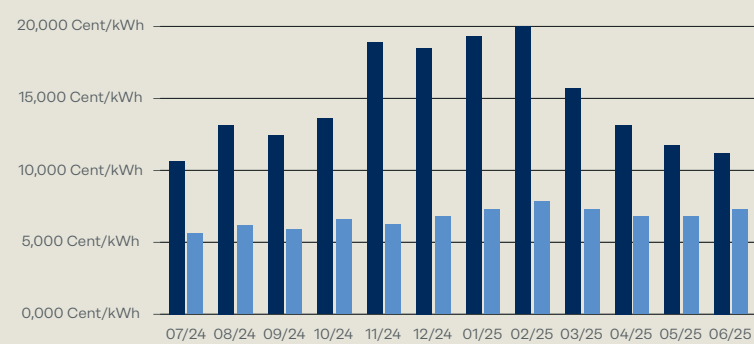
## Haushalt

■ Strom ■ Gas



## Gewerbe

■ Strom ■ Gas



#### Jüngste bekannte Arbeitspreise von Strom und Gas:

Da der SPOT-Arbeitspreis des aktuellen Monats rückwirkend berechnet wird (da die Zahlen erst im Nachhinein veröffentlicht werden) kann immer nur der Vormonat als SPOT-Arbeitspreis an dieser Stelle wiedergegeben werden. Das vergangene Monat (Juni 2025) hat folgende SPOT-Arbeitspreise ergeben.



SPOT-Arbeitspreis (Juni 2025)  
**10,51 Cent/kWh**  
 (12,61 Cent/kWh inkl. USt.)



SPOT-Arbeitspreis (Juni 2025)  
**6,46 Cent/kWh**  
 (7,75 Cent/kWh inkl. USt.)



SPOT-Arbeitspreis (Juni 2025)  
**11,18 Cent/kWh**  
 (13,41 Cent/kWh inkl. USt.)



SPOT-Arbeitspreis (Juni 2025)  
**6,46 Cent/kWh**  
 (7,75 Cent/kWh inkl. USt.)

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



## SPOT-Arbeitspreistabelle

der vergangenen Monate. Damit erkennen Sie, wie sich der SPOT-Preis in der Vergangenheit laufend verändert hat.

Monat	Arbeitspreis Strom Haushalt	Arbeitspreis Gas Haushalt	Arbeitspreis Strom Gewerbe	Arbeitspreis Gas Gewerbe
Juli 2024	0,10174 €/kWh	0,05796 €/kWh	0,10807 €/kWh	0,05796 €/kWh
August 2024	0,12562 €/kWh	0,06371 €/kWh	0,13413 €/kWh	0,06371 €/kWh
September 2024	0,12214 €/kWh	0,06163 €/kWh	0,13033 €/kWh	0,06163 €/kWh
Oktober 2024	0,12613 €/kWh	0,06465 €/kWh	0,13469 €/kWh	0,06465 €/kWh
November 2024	0,17590 €/kWh	0,06875 €/kWh	0,18898 €/kWh	0,06875 €/kWh
Dezember 2024	0,17464 €/kWh	0,07105 €/kWh	0,18760 €/kWh	0,07105 €/kWh
Januar 2025	0,17923 €/kWh	0,07355 €/kWh	0,19262 €/kWh	0,07355 €/kWh
Februar 2025	0,18689 €/kWh	0,07677 €/kWh	0,20097 €/kWh	0,07677 €/kWh
März 2025	0,14630 €/kWh	0,06770 €/kWh	0,15669 €/kWh	0,06770 €/kWh
April 2025	0,12115 €/kWh	0,06168 €/kWh	0,12925 €/kWh	0,06168 €/kWh
Mai 2025	0,10961 €/kWh	0,06201 €/kWh	0,11667 €/kWh	0,06201 €/kWh
Juni 2025	0,10510 €/kWh	0,06459 €/kWh	0,11175 €/kWh	0,06459 €/kWh

Alle Preisangaben exkl. USt.

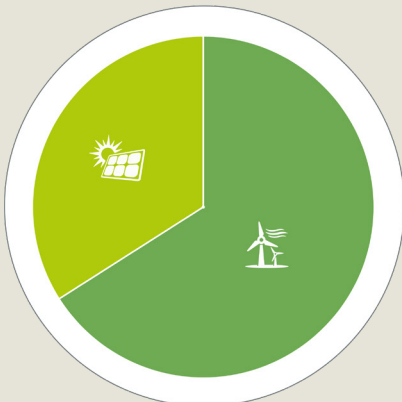


## Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG und KenV

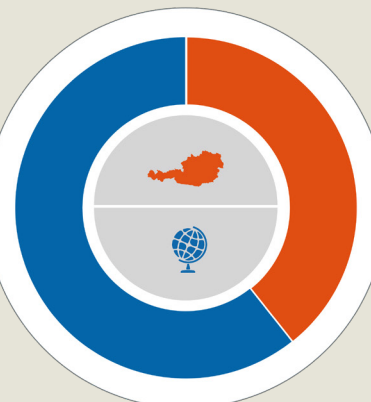
### Stromkennzeichnung

Versorgermix 01-2024 bis 12-2024 STURM ENERGIE GmbH

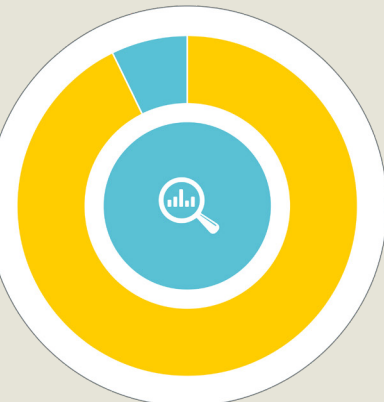
Technologie



Herkunft der Nachweise



Gemeinsamer Handel



65,98 % Windenergie  
34,02 % Sonnenenergie

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

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

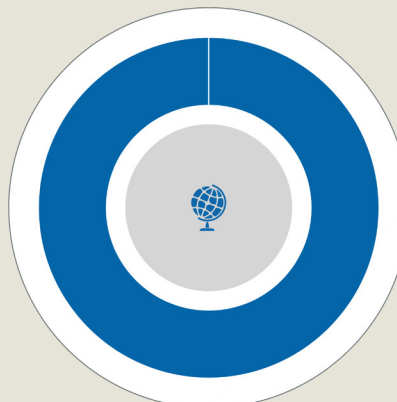
Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:  
[www.sturmenergie.at/stromkennzeichnung](http://www.sturmenergie.at/stromkennzeichnung)

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