

Informations- und Preisblatt Business

gültig ab 16. Januar 2025

Strom MEGA Voll Aktiv

Das clevere Tarifmodell für den Stromverbrauch mit stundengenauer Bepreisung auf Basis des Spotmarkt-Einzelstundenpreises

| | |
|--|---|
| Preisübersicht | Energiepreis exkl. 20 % USt. |
| Grundpreis in EUR/Monat | 5,1060 (entspricht 61,2720 EUR/Jahr) |
| Verbrauchspreis 100% Öko in Cent/kWh | Stündlicher Preis EPEX Spot AT (Börsenpreis) + prozentueller Aufschlag iHv 7 %* : Stündlicher Preis EPEX Spot AT × 0,07 + absoluter Aufschlag 1,4200 Cent/kWh |
| <i>Ersparnis bei Option Basismix</i> | <i>0,20 Cent/kWh</i> |

* Für den prozentuellen Aufschlag, der auf 4 Nachkommastellen gerundet wird, errechnet aus dem Absolutbetrag des Börsenpreises, ergibt sich auch bei einem negativen Börsenpreis ein positiver Betrag.

Sie haben den Energiepreis brutto zu bezahlen. Darüber hinaus haben Sie die von der Wiener Netze GmbH vorgeschriebenen Netzkosten inkl. 6% Gebrauchsabgabe und 20% USt. sowie die von der Wiener Netze GmbH abzuführenden gesetzlichen Abgaben (diese sind: Elektrizitätsabgabe, Erneuerbaren-Förderpauschale, Erneuerbaren-Förderbeitrag) inkl. 20% USt zu bezahlen. Alle von Ihnen der Wiener Netze GmbH geschuldeten Beträge werden von uns im Wege einer Gesamtrechnung ausgewiesen und für die Wiener Netze GmbH eingehoben. Details zu den von der Wiener Netze GmbH vorgeschriebenen Beträgen erhalten Sie von der Wiener Netze GmbH oder unter www.wienernetze.at/stromnetzbedingungen.

Die angeführten Preise sind reine Energiepreise. Systemnutzungsentgelte für Netznutzung und Netzverluste, sämtliche gesetzlich vorgegebene Abgaben sowie das Entgelt für Messleistungen sind nicht enthalten.

Angebotsgültigkeit

Das Angebot auf Abschluss eines Stromliefervertrages ist für Businesskunden ab 16. Januar 2025 gültig.

Gesetzliche Informationen

Hinweis gemäß § 80 Abs 4a EIWOG

Dieses Tarifmodell zeichnet sich insofern durch seine dynamische Charakteristik aus, als es Preisschwankungen auf den Spotmärkten widerspiegelt: Die (auf Grundlage Ihres individuellen Verbrauchsprofils) für die Ermittlung des monatlichen Verrechnungspreises herangezogenen Energiepreise werden anhand der stündlichen Börse-Spotmarktpreise ermittelt, sind demgemäß nicht konstant und können – auch erheblich und unvorhergesehen – sowohl fallen als auch steigen.

Der Tarif MEGA Voll Aktiv bietet die Möglichkeit, den Verbrauch zeitlich zu verlagern und dadurch individuell einen Einfluss auf den monatlichen Verrechnungspreis zu nehmen. Bei hohem Verbrauch während tiefer Börsenpreise und niedrigem Verbrauch während hoher Börsenpreise kann der monatliche Verrechnungspreis reduziert werden.

Vertragsinformation

Der Energieliefervertrag wird auf unbestimmte Zeit abgeschlossen und kann unter Einhaltung einer Kündigungsfrist von zwei Wochen seitens des Kunden und unter Einhaltung einer Kündigungsfrist von acht Wochen seitens des Lieferanten schriftlich gekündigt werden.

Allgemeine Lieferbedingungen

Die Belieferung erfolgt gemäß den „Allgemeinen Bedingungen für die Lieferung von elektrischer Energie für Kunden der Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG“ („Allgemeine Lieferbedingungen“). Ausgenommen hiervon ist Punkt V.3. der Allgemeinen Lieferbedingungen, welcher in seiner Gesamtheit nicht zur Anwendung gelangt.

Preisermittlung Energie-Verbrauchspreis

Abweichend von Punkt V.3. der Allgemeinen Lieferbedingungen wird der Energie-Verbrauchspreis wie angeführt (kaufmännisch gerundet auf 4 Kommastellen) ermittelt. Der Grundpreis wird nicht angepasst.

ACHTUNG! Der Energie-Verbrauchspreis wird automatisch stündlich ermittelt.

Der **Verbrauchspreis je Stunde** in Cent/kWh ergibt sich durch den EPEX-Day-Ahead-Spotmarkt-Einzelstundenpreis für das Marktgebiet Österreich (kurz „Börsenpreis“) in €/MWh dividiert durch 10 zuzüglich des o.a. prozentuellen und absoluten Aufschlages. Der Börsenpreis wird von der EPEX (European Power Exchange) täglich frühestens ab 14 Uhr für den Folgetag in €/MWh unter <https://www.epexspot.com/en/market-data> veröffentlicht.

Die **Ermittlung des monatlichen Verrechnungspreises** in ct/kWh erfolgt in der Form, dass zunächst die sich ergebenden viertelstündlichen Verbrauchsmengen innerhalb des Abrechnungsmonates mit den dazugehörigen stündlichen Verbrauchspreisen multipliziert und kaufmännisch auf 4 Nachkommastellen gerundet werden. Die Summe aus dieser Berechnung (auf ganze ct gerundet) wird sodann durch die gesamte (auf ganze kWh gerundete) Verbrauchsmenge innerhalb des Abrechnungsmonates dividiert und auf 4 Nachkommastellen gerundet.

Der Börsenpreis kann täglich frühestens ab 14 Uhr für den Folgetag unter www.wienenergie.at/boersenpreise eingesehen werden.

Wichtiger Hinweis

Voraussetzung für dieses Tarifmodell ist die Messung des Strombezuges aus dem öffentlichen Netz mittels eines **intelligenten Messgerätes** (Smart Meter) oder mittels eines Lastprofilzählers sowie die **Erteilung und Aufrechterhaltung der Zustimmung** durch den Kunden, dass die Datenübertragung der Messdaten vom Netzbetreiber an WIEN ENERGIE als Viertelstundenwerte täglich für den Vortag durchgeführt wird.

Berechnungsbeispiel

Beispiel zur Ermittlung des monatlichen Verrechnungspreises

Einzelstundenaufstellung (exkl. Steuern und Abgaben):

| Zeitraum | Börsenpreis in ct/kWh | prozentueller Aufschlag ¹⁾ (7%) in ct/kWh | absoluter Aufschlag in ct/kWh | Energie- Verbrauchspreis in ct/kWh | Verbrauchte Menge in kWh | Betrag ¹⁾ in ct |
|----------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| 00:00:00 - 00:15:00 | 12,0000 | 0,8400 | 1,4000 | 14,2400 | 1,000000 | 14,2400 |
| 00:15:00 - 00:30:00 | 12,0000 | 0,8400 | 1,4000 | 14,2400 | 2,000000 | 28,4800 |
| 00:30:00 - 00:45:00 | 12,0000 | 0,8400 | 1,4000 | 14,2400 | 2,000000 | 28,4800 |
| 00:45:00 - 01:00:00 | 12,0000 | 0,8400 | 1,4000 | 14,2400 | 0,055000 | 0,7832 |
| 01:00:00 - 01:15:00 | 10,0000 | 0,7000 | 1,4000 | 12,1000 | 1,000000 | 12,1000 |
| 01:15:00 - 01:30:00 | 10,0000 | 0,7000 | 1,4000 | 12,1000 | 0,057000 | 0,6897 |
| 01:30:00 - 01:45:00 | 10,0000 | 0,7000 | 1,4000 | 12,1000 | 2,000000 | 24,2000 |
| 01:45:00 - 02:00:00 | 10,0000 | 0,7000 | 1,4000 | 12,1000 | 1,000000 | 12,1000 |
| Summe | | | | | 9,112000 | 121,0729 |
| Auf ganze Zahlen gerundet | | | | | 9 | 121 |

¹⁾Werte auf 4 Nachkommastellen gerundet

(121 Cent entspricht 1,21 Euro)

Verrechnungspreis in Cent/kWh:

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| | Summe der Beträge in Cent | |
| | Verbrauchte Menge im gesamten Zeitraum in ganze kWh | = Verrechnungspreis in ct/kWh |
| Verrechnungspreis auf 4 Nachkommastellen gerundet exkl. Steuern und Abgaben | 121 ct | = 13,4444 ct/kWh |
| | 9 kWh | |

Zusatzinformationen

Produktoptionen des Tarifs Strom MEGA Voll Aktiv:

- **E-Rechnung:** Die monatliche Abrechnung wird elektronisch an die von Ihnen bekannt gegebene E-Mail-Adresse als PDF übermittelt. Unberührt bleibt das Recht des Kunden auf postalische Zusendung der Rechnung gemäß § 81 EIWOG.
- **Ersparnis Option Basismix:** Beziehen Sie MEGA Voll Aktiv Basismix (siehe dazu "Produktinformation Basismix" im nachfolgenden Abschnitt "Stromkennzeichnung"), so erhalten Sie eine Ersparnis von 0,20 Cent/kWh (netto).

Der Tarif ist standardmäßig 100% Öko - das bedeutet, dass für die gesamte Energiemenge Herkunftsnachweise aus erneuerbaren Energien gekauft werden. Wird die Option „Basismix“ gewählt, werden für dieses Produkt Herkunftsnachweise gemäß der Stromkennzeichnung „Produktinformation Basismix“ gekauft.

Umstellung bei Ablehnung von Viertelstundenauslesung

Sofern der Kunde die Messung, Speicherung und Übertragung von Viertelstundenwerten mittels eines intelligenten Messgerätes ablehnt, werden die übermittelten Verbrauchswerte anhand des vom Netzbetreiber zugewiesenen standardisierten Lastprofils („**Standardlastprofil**“) und der gemäß den „Sonstigen Marktregeln“ jeweils gültigen Standardlastprofil-Gewichtung auf die betroffenen Kalendermonate aufgeteilt und für die Abrechnung herangezogen. In diesem Fall erfolgt eine jährliche Abrechnung.

Mit der Änderung der Abrechnung auf das Standardlastprofil richtet sich der Preis nach der Preisgleitklausel MEGA Aktiv gemäß folgenden Seiten entsprechend der getroffenen Auswahl „100% Öko“ oder „Basismix“.

Die Abrechnung gemäß Preisgleitklausel MEGA Aktiv bleibt auch dann bestehen, wenn die Bereitstellung der Viertelstundenwerte zu einem späteren Zeitpunkt wiederhergestellt wird.

Preis nach Umstellung bei Ablehnung von Viertelstundenauslesung

Preisgleitklausel MEGA AKTIV

Mit dem Indexpreismodell MEGA Aktiv werden Marktpreisänderungen entsprechend dem Strompreisindex Front Month 22 („FM 22“) veröffentlicht durch Wien Energie auf www.wienenergie.at/indexwerte zeitnah an Sie weitergegeben. Die Veröffentlichung der zugehörigen Basiswerte erfolgt unter <https://www.eex.com/de/marktdaten/strom/futures>.

Achtung! Der Energie-Verbrauchspreis wird automatisch monatlich angepasst.

Der Verbrauchspreis unterliegt einer Preisanpassung entsprechend dem FM22 Index und wird zum Ersten eines jeden Monats im Vorhinein gemäß folgender Formel angepasst:

$$VP_{neu} = 12,8473 * \frac{FM22 Index_x}{100}$$

VP_{neu} Energie-Verbrauchspreis (exkl. USt. und optionaler Ersparnis)
 $FM22 Index_x$ FM22 Index-Wert des aktuellen Monats (<https://www.wienenergie.at/indexwerte>)

Beispiel Anpassung Verbrauchspreis: Die Belieferung mit ihrem Strom MEGA Aktiv-Vertrag beginnt am 15. Juli 2023. Bis inkl. 31. Juli 2023 berechnet sich der Energie-Verbrauchspreis gemäß obiger Formel mit dem FM22 Index-Wert von Juli 2023 ($FM22 Index_x = 100,0280$) in folgender Weise:

$$12,8473 * 100,0280 / 100 = 12,8509 \text{ Cent/kWh}$$

Für die nächste Preisanpassung am 01. August 2023 wird der FM22 Index-Wert von August 2023 ($FM22 Index_x$) gemäß obiger Formel herangezogen (wieder auf Basis des Fixwertes¹ von 12,8473 in Cent/kWh). Die darauffolgende Anpassung findet am 01. September 2023 statt.

Werden die dem FM22 Index zugrundeliegenden Daten seitens EEX nicht mehr veröffentlicht, wird zwischen Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG und Ihnen ein neuer Index festgelegt.

Der FM22 Index für den Belieferungsmonat berechnet sich aus den durchschnittlichen Börsenpreisen für Strom des EEX Phelix AT in folgender Weise:

$$FM22 Index_x = 0,95 * \sum_{i=1}^{n_x-1} \frac{pFM_{Base, i}}{n_x-1} + 0,05 * \sum_{i=1}^{n_x-1} \frac{pFM_{Peak, i}}{n_x-1}$$

$FM22 Index_x$ FM22 Index-Wert des aktuellen Monats „x“
 $x-1$ Monat vor dem Belieferungsmonat „x“
 n_x-1 Anzahl der Handelstage vom 1. bis zum 22. Kalendertag des Monats x-1
 pFM_{Base} Settlementpreis des EEX Phelix AT Base-Handels für Monat x im Monat x-1
 pFM_{Peak} Settlementpreis des EEX Phelix AT Peak-Handels für Monat x im Monat x-1
 i Tag, an dem ein Settlementpreis veröffentlicht wurde

Preisinformation: Über die Anpassung des Energie-Verbrauchspreises anhand des FM22 Index und den sich daraus ergebenden aktuellen Energie-Verbrauchspreis werden Sie per E-Mail im Vorhinein informiert. **Die Bekanntgabe einer E-Mail-Adresse ist daher unbedingt notwendig.** Zusätzlich steht Ihnen diesbezüglich auch unsere kostenlose Servicenummer 0800 500 800 sowie unsere Homepage (www.wienenergie.at) zur Verfügung.

Produktoptionen des Tarifs Strom MEGA Aktiv:

- **E-Rechnung:** Die Jahresabrechnung wird elektronisch an die von Ihnen bekannt gegebene E-Mail-Adresse als PDF übermittelt.
- **Ersparnis Option Basismix:** Beziehen Sie MEGA mit Basismix (siehe Produktinformation Basismix), so erhalten Sie eine Ersparnis von 0,20 Cent/kWh (netto).

Hinweis gemäß § 80 Abs 4a EIWOG

Dieses Tarifmodell zeichnet sich insofern durch seine dynamische Charakteristik aus, als es Preisschwankungen auf den Großhandelsmärkten widerspiegelt. Der Energie-Verbrauchspreis wird gemäß der Preisanpassungsformel monatlich angepasst. Die Energiepreise sind demgemäß nicht konstant und können – auch erheblich und unvorhergesehen – sowohl fallen als auch steigen.

- 1) Von dem festgelegten Energie-Verbrauchspreis wurde mit Hilfe des aktuellen Indexwertes (FM22 Index) auf einen Fixwert zurückgerechnet. Dieser Fixwert ermöglicht eine vereinfachte Formel zur transparenten Nachvollziehbarkeit der Preisanpassungen. Der Fixwert für die Preisanpassungen (12,8473) wird unter der Annahme berechnet, dass der FM22 Indexwert exakt bei 100 liegt.

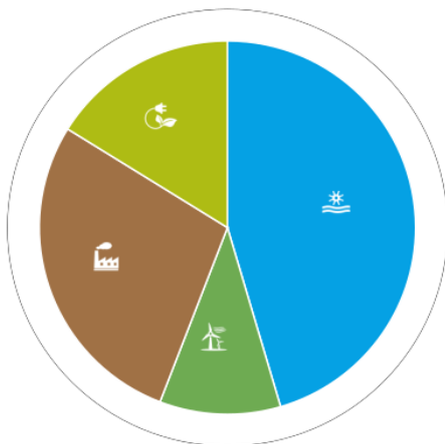
Beispiel Juli 2023 Fixwert für den Verbrauchspreis: $(100 / 100,0280) * 12,8509 = 12,8473$

Gemäß Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idgF und § 78 und § 79 EIWOG 2010 idgF gibt Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG die primäre Stromkennzeichnung für den Zeitraum 1.1.2023 bis 31.12.2023 bekannt, auf Basis derer die gesamte Stromaufbringung der von Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG im Zeitraum 1.1.2023 bis 31.12.2023 an Endverbraucher gelieferten elektrischen Energie erzeugt wurde.

Stromkennzeichnung

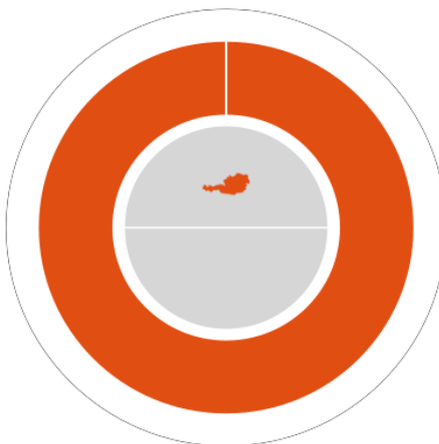
Versorgermix 01-2023 bis 12-2023 WIEN ENERGIE Vertrieb GmbH & Co KG

Technologie



45,44 % Wasserkraft
 10,40 % Windenergie
 28,01 % fossile Energieträger
 16,15 % Sonstige erneuerbare
 Energieträger

Herkunft der Nachweise



100,00 % Österreich

Gemeinsamer Handel



51,02 % der für die Stromkennzeichnung
 verwendeten Herkunftsnachweise wurden
 gemeinsam mit der elektrischen Energie
 erworben

Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:

<http://dokumente.wienenergie.at/link/stromkennzeichnung/>

überprüft durch E-Control

Produktinformation 100% Öko:

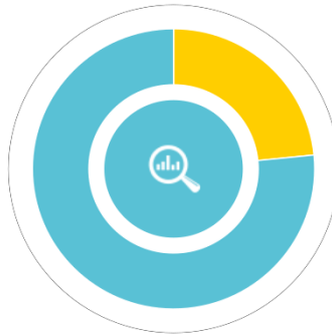
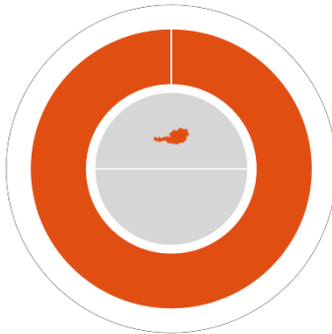
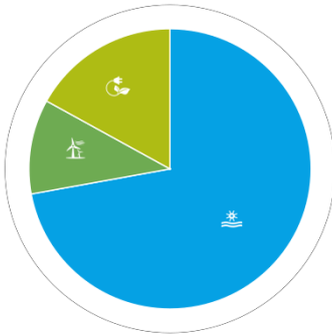
Produktkennzeichnung

100 % erneuerbare Energie 01-2023 bis 12-2023 WIEN ENERGIE Vertrieb GmbH & Co KG

Technologie

Herkunft der Nachweise

Gemeinsamer Handel



72,13 % Wasserkraft
10,91 % Windenergie
16,96 % Sonstige erneuerbare Energieträger

100,00 % Österreich

76,59 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben

Produktinformation Basismix:

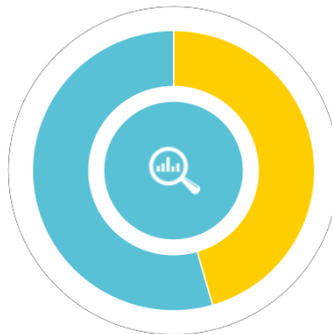
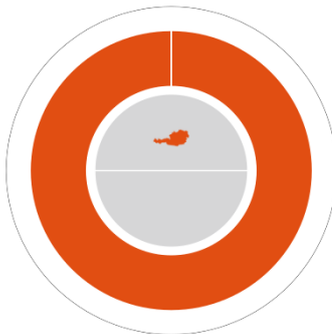
Produktkennzeichnung

Privat und Gewerbe 01-2023 bis 12-2023 WIEN ENERGIE Vertrieb GmbH & Co KG

Technologie

Herkunft der Nachweise

Gemeinsamer Handel



48,92 % Wasserkraft
10,91 % Windenergie
23,22 % fossile Energieträger
16,95 % Sonstige erneuerbare Energieträger

100,00 % Österreich

54,47 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben