

Informations- und Preisblatt Business Strom Mega Float Natur - keine Neuvergabe



Ausgabe 25.03.2026



Preisübersicht

Energiepreis

Exkl. 20 % USt

Verbrauchspreis in ct/kWh

8,1918

Grundpreis in Euro/Jahr

20,00

Angebotsgültigkeit

Das Angebot auf Abschluss eines Stromlieferungsvertrages ist gültig von 01.04.2026 bis 30.06.2026 für die Lieferung elektrischer Energie an Gewerbekunden im Verteilnetzgebiet der Netz Niederösterreich GmbH mit nicht gemessener Leistung und einer Absicherung bis 36 Ampere bei Netzanschluss an Ortsnetz/Messung in Kundenanlage (E7M7).

Die angeführten Energiepreise enthalten nicht den Mehraufwand gemäß Ökostromgesetz in Höhe von derzeit 0,0276 ct/kWh. Dieser Mehraufwand wird mit dem vereinbarten Energiepreis verrechnet. Nicht enthalten sind weiters Netznutzungs- und Netzverlustentgelte im Sinne der Verordnung der Energie Control Kommission, bestehende und zukünftige gesetzliche Steuern, Förderbeiträge und Abgaben sowie Messentgelte.

Preis Anpassung

Abweichend von Punkt 5.3. der „Allgemeinen Bedingungen für die Lieferung von elektrischer Energie“ wird der Energiepreis exkl. USt jeweils zu Beginn eines Quartals im Vorhinein unter Berücksichtigung folgender Wertsicherungsformel angepasst und kaufmännisch auf 4 ct-Kommastellen gerundet:

$$P_t = P_0 * \left[\left(\frac{\phi_{12\text{Monate}}^{BQF_{(\text{Bezugsquartal})}}}{\phi_{2005}^{BYF_{2006}}} * 0,6 \right) + \left(\frac{\phi_{12\text{Monate}}^{PQF_{(\text{Bezugsquartal})}}}{\phi_{2005}^{PYF_{2006}}} * 0,4 \right) \right] + 0,4$$

P_t Energiepreis des aktuellen Quartals

P_0 Basispreis = 5,10 ct/kWh exkl. Mehraufwand gem. Ökostromgesetz

$\phi_{12\text{Monate}}^{BQF/PQF_{(\text{Bezugsquartal})}}$ Arithmetisches Mittel der an der EEX gebildeten Schlusskurse der Base-Quarter-Futures bzw. Peak-Quarter-Futures für das Bezugsquartal erhoben am jeweils ersten Handelstag der 12 Monate vor diesem Quartal, gerundet auf 4 Kommastellen.

$\phi_{2005}^{BYF/PYF_{2006}}$ Arithmetisches Mittel der jeweils am ersten Handelstag jedes Monats im Jahr 2005 an der EEX gebildeten Schlusskurse für Base-Year-Future 2006 bzw. Peak-Year-Future 2006, gerundet auf 4 Kommastellen.

Der Energiepreis ergibt sich somit aus der Summe des aus oben angeführter Formel ermittelten Preises zuzüglich der USt. Der Grundpreis unterliegt keiner Wertsicherung.

Preisinformation

Die angeführten Preise dienen zu Ihrer Orientierung. Für weitere Preisabschlüsse informieren Sie sich bei Ihrem persönlichen Kundenbetreuer in der Region um ein passendes Angebot zu Ihrer individuellen Versorgungssituation aufgrund des Lastprofils, Kombination mit anderen Anlagen, Laufzeit, Ausnutzung und messtechnischen Einrichtungen zu erhalten, sowie die Zusatzangebote 100% erneuerbare Energie, Preisobergrenze und Preisgarantie.

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 Preis Anpassungsformel **quartärl** angepasst. Die Energiepreise sind demgemäß nicht konstant und können – auch erheblich und unvorhergesehen – sowohl fallen als auch steigen.

Allgemeine Lieferbedingungen

Es gelten die „Allgemeinen Bedingungen für die Lieferung von elektrischer Energie für Kunden der EVN Energievertrieb GmbH & Co KG“ (abrufbar unter www.evn.at/agb). Allfällige Vertrags- und Preisänderungen werden Ihnen über ein individuell adressiertes Schreiben mitgeteilt.

Für weitere Informationen bezüglich aktueller Konditionen aufgrund Ihrer individuellen Abnahmeverhältnisse wenden Sie sich an Ihr Kundenzentrum oder kostenlos an das EVN Service Telefon unter 02236 200-20120.

Smart Meter Abrechnung

Verpflichtende Information gem. § 81 Abs 6 EIWOG: Wurde ein intelligentes Messgerät (Smart Meter) durch Ihren örtlichen Verteilernetzbetreiber installiert und liegt Ihrem Strombezug eine jährliche Abrechnung zugrunde, haben Sie die Möglichkeit, statt einer Jahresrechnung monatliche Rechnungen zu erhalten. Wir weisen Sie darauf hin, dass in diesem Fall die monatlichen Rechnungsbeträge – im Gegensatz zu Teilbetragsvorschriften bei jährlicher Abrechnung, deren Betrag in gleicher Höhe veranschlagt wird – bei stark variierendem Verbrauchsverhalten und/oder bei Schwankungen des Energiepreises unterschiedlich hoch ausfallen können.

Primäre Stromkennzeichnung

Gemäß Stromkennzeichnungsverordnung 2022 i.d.g.F. und § 78 und § 79 EIWOG 2010 i.d.g.F. gibt EVN Energievertrieb GmbH & Co KG die primäre Stromkennzeichnung für den Zeitraum 1.1.2024 bis 31.12.2024 bekannt, auf Basis derer die gesamte Stromaufbringung der von EVN Energievertrieb GmbH & Co KG im Zeitraum 1.1.2024 bis 31.12.2024 an Endverbraucher gelieferten elektrischen Energie erzeugt wurde.

Vorbehaltlich Änderungen, Druck- und Übertragungsfehler.

EVN Energievertrieb GmbH & Co KG
EVN Platz, 2344 Maria Enzersdorf
T +43 2236 200-0
F +43 2236 200-2030
www.evn.at

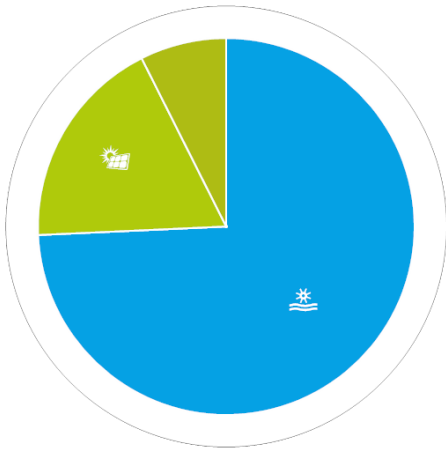
Sitz der Gesellschaft:
2344 Maria Enzersdorf
Registriert Landesgericht Wr. Neustadt
FN 221804 h
UID Nr. ATU54073005

Unbeschränkt haftender Gesellschafter (Komplementär):
ENERGIEALLIANZ Austria GmbH
Sitz der Gesellschaft in Wien.
Eingetragen beim Handelsgericht Wien unter FN 211838 b

Stromkennzeichnung

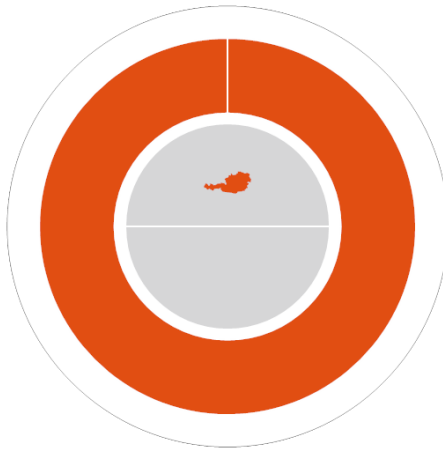
Versorgermix 01-2024 bis 12-2024 EVN Energievertrieb GmbH & Co KG

Technologie



74,28 % Wasserkraft
18,30 % Sonnenenergie
7,42 % Sonstige erneuerbare
Energieträger

Herkunft der Nachweise



100,00 % Österreich

Gemeinsamer Handel



100,00 % der für die Stromkennzeichnung
verwendeten Herkunftsnachweise wurden
gemeinsam mit der elektrischen Energie
erworben

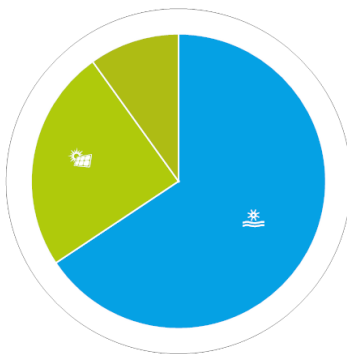
Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:
www.evn.at/herkunft

überprüft durch E-Control

Produktkennzeichnung

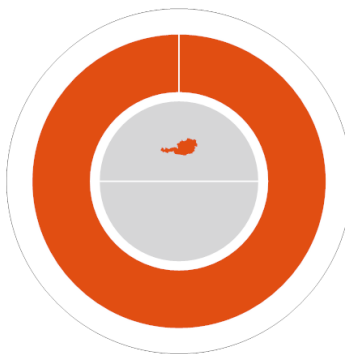
Produktfamilie Natur - CO2-frei 01-2024 bis 12-2024 EVN Energievertrieb GmbH & Co KG

Technologie



65,66 % Wasserkraft
24,44 % Sonnenenergie
9,90 % Sonstige erneuerbare
Energieträger

Herkunft der Nachweise



100,00 % Österreich

Gemeinsamer Handel



100,00 % der für die Stromkennzeichnung
verwendeten Herkunftsnachweise wurden
gemeinsam mit der elektrischen Energie
erworben