



Business Garant12

Informations- und Preisblatt Strom Business · Gültig ab 1. April 2024

Der Business Garant12 ist ein Fixpreis für 12 Monate. Der Tarif enthält neben dem Verbrauchspreis einen Grundpreis. Dieser wird pro Anlage und Jahr bzw. Monat in Rechnung gestellt.

Der Business Garant12 hat eine Vertragslaufzeit von 12 Monaten. Nach Ablauf der Vertragslaufzeit werden Sie über den neuen Energiepreis Business Garant12 schriftlich, per Fax oder E-Mail informiert. Der Vertrag verlängert sich automatisch um weitere 12 Monate, wenn Sie nicht binnen einer Frist von zwei Wochen ab Zugang dieses Schreibens schriftlich widersprechen.

Geeignet für Business Energiekunden mit und ohne Leistungsmessung.
Gültig bis max. 300.000 kWh/Jahr Gesamtverbrauch.

Energiepreise exkl. Steuern und Abgaben	Grundpreis* Euro/Monat	Verbrauchspreis Cent/kWh
	4,99	14,90

* Der Grundpreis versteht sich pro Anlage und Monat.

Die angeführten Energiepreise enthalten den Mehraufwand gemäß Ökostromgesetz. Preise exkl. USt.

Nicht im Preis enthalten sind der dzt. gültige Netztarif (Netznutzungs- und Netzverlustentgelt) sowie Steuern (20 % USt.), Abgaben (Erneuerbaren-Pauschale, Erneuerbaren-Förderbeitrag, Elektrizitätsabgabe) und das Messentgelt. Nähere Angaben zu den Netztarifen und den Abgaben finden Sie auf der Website des örtlichen Netzbetreibers auf www.netzburgenland.at bzw. www.e-guessing.at.

Über allfällige Vertrags- und Preisänderungen werden Sie in einem individuell adressierten Schreiben informiert.

Smart Meter Abrechnung

Verpflichtende Information gem. §81 Abs. 6 EIWOG: Wurde ein intelligentes Messgerät (Smart Meter) durch Ihren örtlichen Verteilernetzbetreiber installiert, 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 Teilbetragsvorschreibungen bei jährlicher Abrechnung, deren Betrag in gleicher Höhe veranschlagt wird – unterschiedlich hoch ausfallen können.

Von Burgenland Energie bekommen Sie neben reiner Energie optimales Service.

Mit dem Business Garant genießen Sie die Vorteile der Business-Servicewelt. Informationen zu Ihren Vorteilen erhalten Sie bei Ihrem persönlichen Burgenland Energie Kundenberater, unter dem kostenfreien Kundentelefon **0800 888 9000**, in unseren Kundencentern und unter www.burgenlandenergie.at.

BE Vertrieb GmbH & Co KG

Kasernenstraße 9 · 7000 Eisenstadt

Kundentelefon 0800 888 9000 · Fax +43 (0)5/7770-1900 · burgenlandenergie.at/kontakt · www.burgenlandenergie.at

Sitz der Gesellschaft: Eisenstadt · reg. beim LG Eisenstadt unter FN 230406 h · UID: ATU56317514 · www.burgenlandenergie.at/datenschutz
Persönlich haftender Gesellschafter ENERGIEALLIANZ Austria GmbH · Sitz der Gesellschaft: Wien · registriert beim Handelsgericht Wien unter FN 211838b
UID: ATU52364007 · Bankverbindung: Raiffeisen Bank International AG · IBAN AT033100000100840991 · BIC RZBAATWW

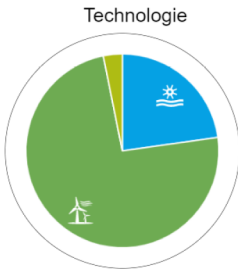
Es gelten die Allgemeinen Bedingungen für die Lieferung von elektrischer Energie an Kunden der BE Vertrieb GmbH & Co KG. Die Vertragslaufzeit beträgt 12 Monate. Hinsichtlich der ordentlichen Kündigung gelten die Bestimmungen des § 76 EIWOG.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Stand: März 2024

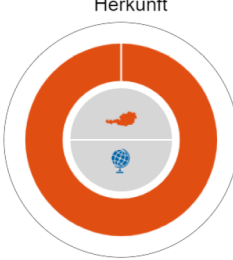


Stromkennzeichnung

Versorgermix 01-2022 bis 12-2022 BE Vertrieb GmbH & Co KG



22,77 % aus Wasserkraft
74,06 % aus Windenergie
3,17 % aus sonstigen Erneuerbaren



100 % der Nachweise kommen aus
Österreich

Die Darstellung der volumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:
burgenlandenergie.at/downloads

überprüft durch E-Control

Gemäß § 78 und § 79 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 idF BGBl. I Nr. 5/2023 und Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idF BGBl. II Nr. 48/2022 gibt BE Vertrieb GmbH & Co KG die primäre Stromkennzeichnung für den Zeitraum 1.1. 2022 bis 31.12. 2022 bekannt, auf Basis derer die gesamte Stromaufbringung der von BE Vertrieb GmbH & Co KG im Zeitraum 1.1. 2022 bis 31.12. 2022 an Endverbraucher gelieferten elektrischen Energie erzeugt wurde.