

Preisblatt (gültig ab 01.05.2024)

Ohra STROM regional

für die Versorgung mit Strom in Niederspannung einschließlich Netznutzung und Messstellenbetrieb außerhalb der Grundversorgung innerhalb des Vertriebsgebietes der Ohra Energie GmbH



Ohra STROM regional

Jahresverbrauch bis 100.000 kWh/Jahr	Nettopreis ¹	Bruttopreis inkl. 19 % MwSt.
Arbeitspreis (Cent/kWh)	29,65	35,28
Grundpreis (EUR/Monat)	12,59	14,98

Sind Sie bereits Erdgaskunde der Ohra Energie GmbH oder möchten Sie gern Erdgaskunde werden? Dann profitieren Sie in unserem Kombiprodukt **Ohra STROM regional - Kombi GAS** von einer **Reduzierung des Strom-Arbeitspreises in Höhe von 1,0 ct/kWh** auf den obenstehenden Brutto-Arbeitspreis.

Ohra STROM regional – Kombi GAS

Jahresverbrauch bis 100.000 kWh/Jahr	Nettopreis ¹	Bruttopreis inkl. 19 % MwSt.
Arbeitspreis (Cent/kWh)	28,81	34,28
Grundpreis (EUR/Monat)	12,59	14,98

Der Strompreis setzt sich aus einem Grund- und Arbeitspreis zusammen.

¹Die Nettopreise beinhalten die Stromsteuer (derzeit 2,05 ct/kWh), die KWKG-Umlage, die § 19 StromNEV-Umlage, die Offshore-Netzzulage, die Konzessionsabgabe, die Netznutzungsentgelte und die Entgelte für den Messstellenbetrieb. Nähere Informationen zu den genannten staatlichen Umlagen sind veröffentlicht auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (www.netztransparenz.de).

Geschäftsführung

Michael Fischer

Aufsichtsratsvorsitzender

Klaus Reißig

Bankverbindungen

Helaba Landesbank Hessen-Thüringen

IBAN: DE18 3005 0000 0001 0006 94

BIC: WELADED

Kreissparkasse Gotha

IBAN: DE94 8205 2020 0600 0013 26

BIC: HELADEF1GTH

Amtsgericht Jena

HRB 102507

St.-Nr.: 156/115/00332

USt-IdNr.: DE150100517

Stromkennzeichnung

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Zahlen des Jahres 2023

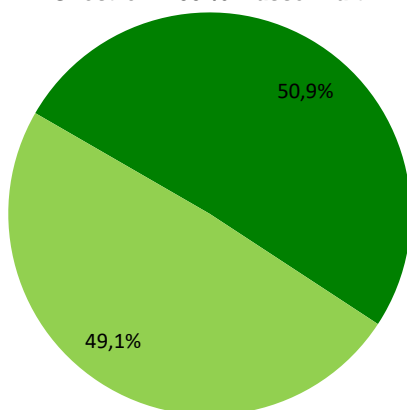
Was bedeutet Stromkennzeichnung?

Die Stromkennzeichnung informiert den Verbraucher über die Zusammensetzung seines Stromproduktes, den sogenannten Strommix. In einer grafisch übersichtlichen Darstellung erhält der Kunde wesentliche Informationen zu Umweltauswirkungen im Zusammenhang mit unseren Stromprodukten.

Warum Stromkennzeichnung?

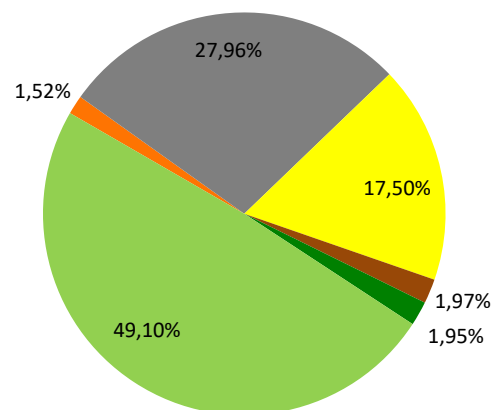
Die Liberalisierung der Strommärkte und die damit verbundene Zunahme des Wettbewerbes erzeugt einen steigenden Bedarf an Transparenz bei den Stromprodukten. Durch den gesamtdeutschen Vergleich und die Daten zu Emission und radioaktivem Abfall ist dem Verbraucher eine Bewertung seines Stromproduktes aus ökologischer Sicht möglich.

Produktmix Ohra Energie GmbH
Ökostrom 100 % Wasserkraft¹



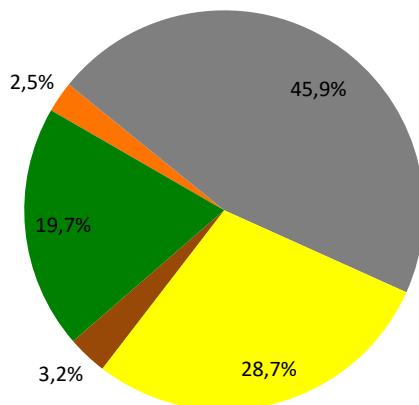
CO₂-Emissionen: 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix Ohra Energie GmbH



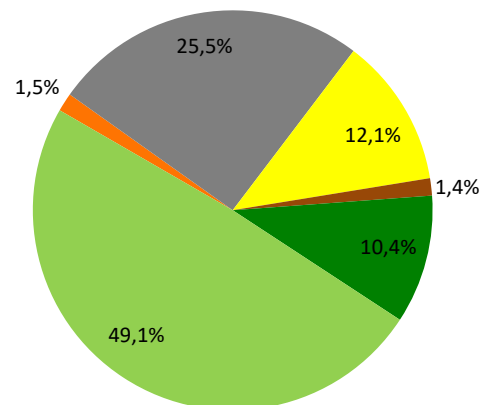
CO₂-Emissionen: 365 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Gesamtenenergieträgermix Ohra Energie GmbH











CO₂-Emissionen: 598 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

Stromerzeugung in Deutschland



CO₂-Emissionen: 324 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

-  Kernkraft
-  Kohle
-  Erdgas
-  Sonstige fossile Energieträger
-  Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
-  Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage
-  Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
-  Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage

¹Lieferländer der Herkunftsnachweise sind Norwegen und Schweden - Angabe gemäß § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG
Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2022 (Stand der Information 1. November 2024)