Ohra Energie GmbH Fröttstädt Am Bahnhof 4 99880 Hörsel Tel. 03622 621-100 Fax 03622 621-140

kundenservice@ohraenergie.de

www.ohraenergie.de



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-Netzumlage, 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).



Bankverbindungen

Helaba Landesbank Hessen-Thüringen IBAN: DE18300500000001000694

BIC: WELADEDD

Kreissparkasse Gotha IBAN: DE94820520200600001326 BIC: HELADEF1GTH Amtsgericht Jena HRB 102507 St.-Nr.: 156/115/00332 USt-IdNr.: DE 150 100 517





Stromkennzeichnung

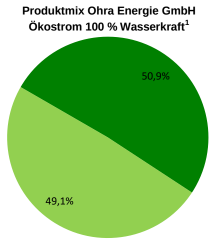
gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Zahlen des Jahres 2023

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.

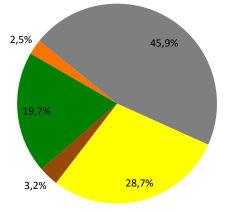
Warum Stromkennzeichnung?

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.



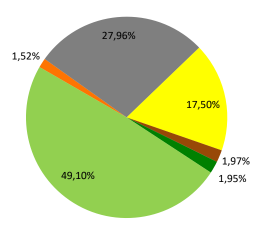
CO2-Emissionen: 0 g/kWh Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Gesamtenergieträgermix Ohra Energie GmbH



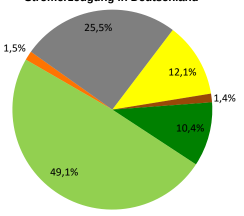
CO2-Emissionen: 598 g/kWh Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix Ohra Energie GmbH



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

Stromerzeugung in Deutschland



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

Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage

Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage

Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage

Kernkraft Kohle Erdgas Sonstige fossile Energieträger Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht 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)