

ohra energie

Gas und Strom für die Region.

Preisblatt (Stand 01.01.2023)

Ohra STROM



Ohra STROM

Jahresverbrauch bis 100.000 kWh/Jahr	Nettopreis ¹	Bruttopreis inkl. 19 % MwSt.
Arbeitspreis (Cent/kWh)	58,00	69,02
Grundpreis (EUR/Monat)	12,61	15,01

Sind Sie bereits Erdgaskunde der Ohra Energie GmbH oder möchten Sie gern Erdgaskunde werden? Dann profitieren Sie in unserem Kombiprodukt² **Ohra STROM - Kombi GAS** von einer **Reduzierung des Strom-Arbeitspreises in Höhe von 1,0 ct/kWh** auf den oben stehenden Brutto-Arbeitspreis.

Ohra STROM – Kombi GAS

Jahresverbrauch bis 100.000 kWh/Jahr	Nettopreis ¹	Bruttopreis inkl. 19 % MwSt.
Arbeitspreis (Cent/kWh)	57,16	68,02
Grundpreis (EUR/Monat)	12,61	15,01

¹Die Nettopreise beinhalten die Stromsteuer (derzeit 2,05 ct/kWh), die KWKG-Umlage, die § 19 StromNEV-Umlage, die Offshore-Netzumlage, die Abschaltbare Lasten-Umlage, die Konzessionsabgabe, die Netznutzungsentgelte und die Entgelte für den Messstellenbetrieb.

²Gilt nur in Verbindung mit einem Ohra GAS Produkt mit Gültigkeit ab 01.12.2018.

Nettopreise gültig ab 01.01.2023; eingeschränkte Preisgarantie bis 31.12.2023! Die eingeschränkte Preisgarantie gilt für den Energiekostenanteil sowie die Netznutzungsentgelte, nicht aber für Steuern (Mehrwert- und Stromsteuer) sowie staatliche Abgaben, Umlagen und hoheitliche Belastungen.

Stromlieferung außerhalb der Grundversorgung in Niederspannung für den privaten bzw. gewerblichen Bedarf bis 100.000 kWh/Jahr.

Im Grundpreis ist die Bereitstellung einer Messeinrichtung (Stromzähler) enthalten.

Der Grundpreis enthält die Entgelte für den Messstellenbetrieb konventioneller Messtechnik einschließlich Wandlermessung. Kosten für die Durchführung des Messstellenbetriebes mit „modernen Messeinrichtungen“ (§ 2 S. 1 Nr. 15 MsBG) oder „intelligenten Messsystemen“ (§ 2 S. 1 Nr. 7 MsBG) werden nach den Kosten des auf dem gemäß § 37 MsBG veröffentlichten Preisblatt des Messstellenbetreibers abgerechnet. Dabei wird der Abrechnung die Differenz zwischen im Grundpreis enthaltener konventioneller Messtechnik und intelligenter Messtechnik zu Grunde gelegt.

➤ **Ohra Energie GmbH**
OT Fröttstädt
Am Bahnhof 4
99880 Hörsel

☎ 03622 621 0
☎ 03622 621 140
✉ info@ohraenergie.de
🌐 www.ohraenergie.de

➤ Geschäftsführung: Michael Fischer
Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Klaus Reißig

Gläubiger-ID: DE48ZZZ00000238695
USt-IdNr.: DE150100517
St.-Nr.: 156/115/00332
Amtsgericht Jena HRB 102507

➤ Bankverbindungen:

Helaba Landesbank Hessen-Thüringen
IBAN: DE18 3005 0000 0001 0006 94
BIC: WELADED3
Kreissparkasse Gotha
IBAN: DE94 8205 2020 0600 0013 26
BIC: HELADEF1GTH

Stromkennzeichnung

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Zahlen des Jahres 2021

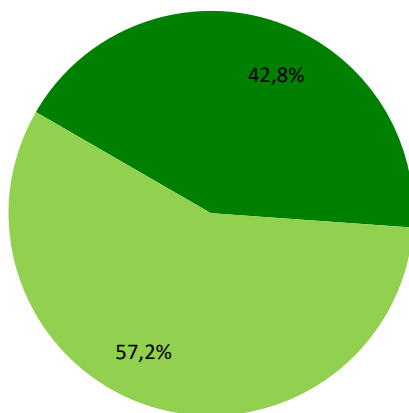
Was bedeutet Stromkennzeichnung?

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?

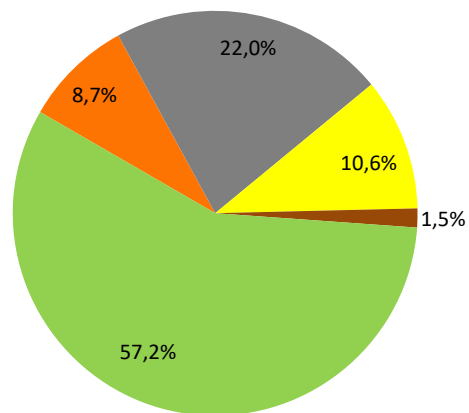
Die Liberalisierung der Strommärkte und die damit verbundene Zunahme des Wettbewerbes erzeugt einen steigenden Bedarf an Transparenz bei den Stromprodukten. Durch den gesamtdeutschen Vergleich und die Daten zu Emission und radioaktivem Abfall ist dem Verbraucher eine Bewertung seines Stromproduktes aus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

Produktmix Ohra Energie GmbH
Ökostrom 100 % Wasserkraft



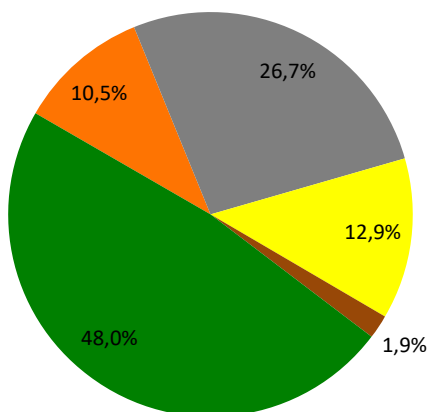
CO₂-Emissionen: 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix Ohra Energie GmbH



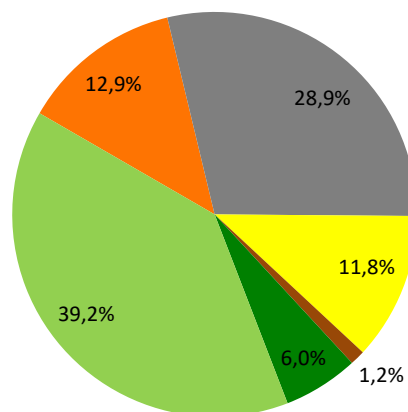
CO₂-Emissionen: 263 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

Gesamtenenergieträgermix Ohra Energie GmbH



CO₂-Emissionen: 320 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

Stromerzeugung in Deutschland



CO₂-Emissionen: 350 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0003 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