



TWO Strom Ersatzversorgungstarif für Nicht- Haushaltskunden

Bei der Ersatzversorgung handelt es sich um eine ersatzweise Belieferung des Kunden für den Fall, dass Energielieferanten ihre vertraglichen Verpflichtungen gegenüber ihren Kunden nicht erfüllen. In diesen Fällen springen die TWO als örtlicher Ersatzversorger ein.



Persönliche Individuelle Tarifberatung

Für eine kostenlose Beratung stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Telefon: **05201 858-444**

E-Mail: **vertrieb@two.de**

Preisübersicht


1. Gewerbekunden

Ersatzversorgungspreise Strom für Nicht-Haushaltskunden ohne registrierende Leistungsmessung mit einem **Jahresverbrauch > 10.000 kWh:**

TWO Strom Ersatzversorgung 	netto	brutto**
Arbeitspreis*	33,06 ct/kWh	39,34 ct/kWh
Grundpreis	232,00 €/Jahr	276,08 €/Jahr

2. Groß- und Industriekunden

Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden mit registrierender Leistungsmessung:

TWO Strom Ersatzversorgung 	netto	brutto**
Leistungspreis	30,19 €/kW/Monat	35,93 €/kW/Monat
Arbeitspreis*	28,00 ct/kWh	33,32 ct/kWh
Grundpreis	499,00 €/Jahr	593,81 €/Jahr
Mess- und Verrechnungspreis	32,33 €/Monat	38,47 €/Monat

*In den angegebenen Arbeitspreisen ist die Stromsteuer bereits enthalten.

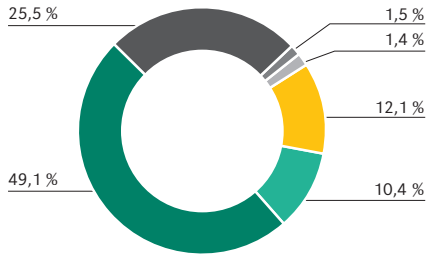
**In den Bruttobeträgen ist die Umsatzsteuer in der derzeitigen gesetzlichen Höhe von 19 % enthalten.

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2023

Gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 7. Juli 2005

Stand der Information 1. November 2024

Stromerzeugung in Deutschland



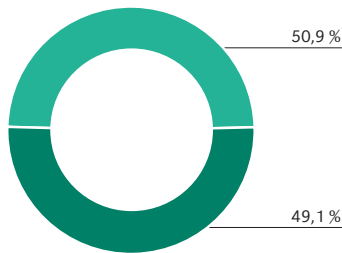
CO₂-Emissionen: 324 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung



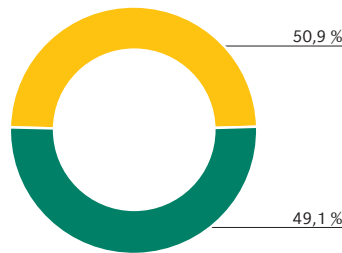
CO₂-Emissionen: 236 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

TWO Ökostrom



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

TWO KWK-Strom

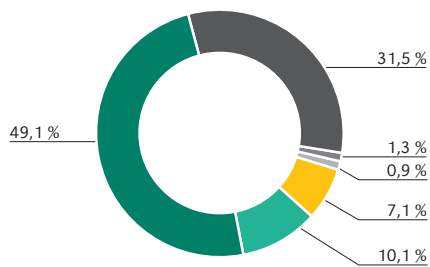


CO₂-Emissionen: 212 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Grundversorgung, Wärmepumpenstrom, Wallbox-Strom, Smart Strom, Strom für Nachtspeicherheizungen

Generationen-Strom

TWO Verbleibender Strommix



CO₂-Emissionen: 372 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

- Kohle
- Kernenergie
- Sonstige fossile Energien
- Erdgas
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage, Herkunftsland Norwegen, Typ Wasserkraft