



## 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 T.W.O Technische Werke Osning als örtlicher Grund-/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**:

<b>TWO Strom Ersatzversorgung</b> 	<b>netto</b>	<b>brutto**</b>
<b>Arbeitspreis*</b>	41,61 ct/kWh	49,52ct/kWh
<b>Grundpreis</b>	72,00 €/Jahr	85,68 €/Jahr

##### 2. Groß- und Industriekunden

Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden mit registrierender Leistungsmessung:

<b>TWO Strom Ersatzversorgung</b> 	<b>netto</b>	<b>brutto**</b>
<b>Leistungspreis</b>	22,92 €/kW/Monat	27,27 €/kW/Monat
<b>Arbeitspreis*</b>	38,49 ct/kWh	45,80 ct/kWh
<b>Mess- und Verrechnungspreis</b>	32,33 €/Monat	38,48 €/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 2022

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

Stand der Information 1. November 2023

Stromerzeugung in Deutschland



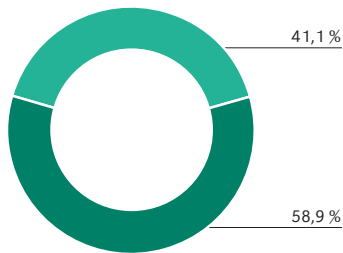
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 377 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung



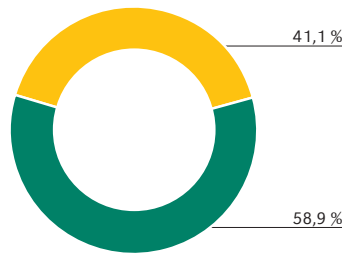
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 208 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

TWO Ökostrom



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

TWO KWK-Strom

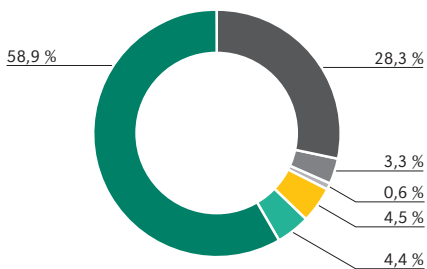


CO<sub>2</sub>-Emissionen: 171 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

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

**Generationen-Strom**

TWO Verbleibender Strommix



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 304 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0001 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 Italien, Typ Wasserkraft