



## TWO Nachtspeicher-Strom

### Merkmale des Tarifs

- ✓ 100 % Ökostrom aus Wasserkraft
- ✓ Zeitvariabler Tarif
- ✓ Nur für den Betrieb von Anlagen zur Wärmespeicherung
- ✓ Nutzung erfordert Doppeltarifzähler!
- ✓ Ohne Atom- und Kohlestromanteile
- ✓ Online Service möglich

### Vertragskonditionen im Überblick

- ✓ Monatliche Abschläge
- ✓ Keine Kautions
- ✓ Zahlungsbedingungen per SEPA Lastschrift oder manuelle Überweisung



## Persönliche Individuelle Tarifberatung

Für eine kostenlose Beratung stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Telefon: **05201 858-444**  
E-Mail: **vertrieb@two.de**

### Preisübersicht

Preise für die Belieferung mit TWO Nachtspeicher-Strom aus dem Niederspannungsnetz der T.W.O. Technische Werke Osning GmbH

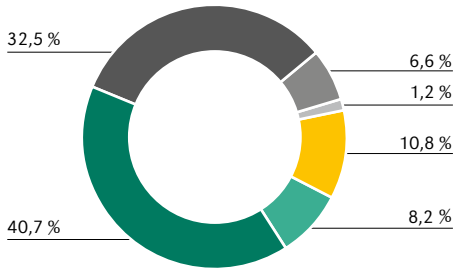
<b>TWO Nachtspeicher-Strom</b> 	<b>Grundpreis (netto)</b>	<b>Grundpreis (brutto)*</b>	<b>Arbeitspreis (netto)</b>	<b>Arbeitspreis (brutto)*</b>
<b>HT-Zeit</b>	97,00 €/Jahr	115,43 €/Jahr	27,686 ct/kWh	32,95 ct/kWh
<b>NT-Zeit</b>			24,474 ct/kWh	29,12 ct/kWh

\* 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 2022



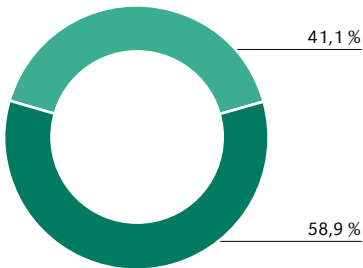
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 377 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung 2022



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

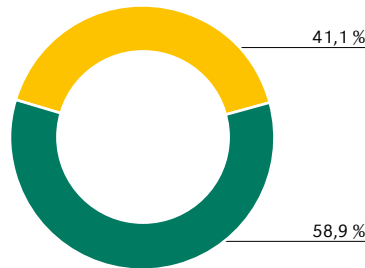
TWO Ökostrom 2022



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

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

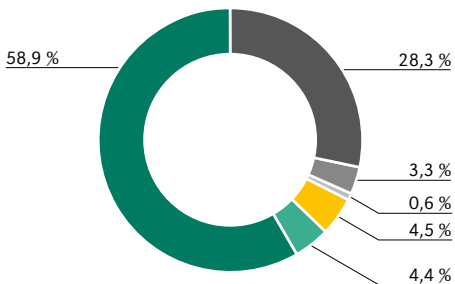
TWO KWK-Strom 2022



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

**Generationen-Strom**

TWO Verbleibender Strommix 2022



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

**Strom Plus Sonderverträge Gewerbe und Landwirtschaft**

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