



## TWO Wärmepumpen-Strom

### Merkmale des Tarifs

- ✓ 100 % Ökostrom aus Wasserkraft
- ✓ Niedriger Arbeitspreis
- ✓ Nur für den Betrieb von Anlagen zur Erd- und Luftwärmenutzung!
- ✓ 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 Wärmepumpen-Strom aus dem Niederspannungsnetz der T.W.O. Technische Werke Osning GmbH

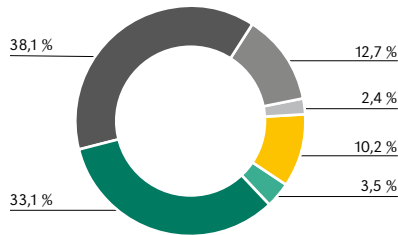
<b>TWO Wärmepumpen-Strom </b>	<b>Grundpreis (netto)</b>	<b>Grundpreis (brutto)*</b>	<b>Arbeitspreis (netto)</b>	<b>Arbeitspreis (brutto)*</b>
	66,00 €/Jahr	78,54 €/Jahr	17,59 ct/kWh	20,93 ct/kWh

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

**Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2017**

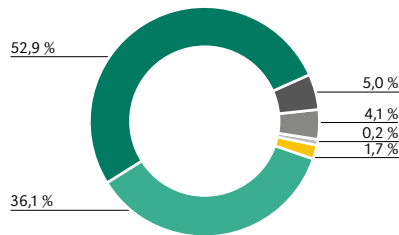
Gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 7. Juli 2005  
Stand der Information 1. November 2018

Stromerzeugung in Deutschland 2017



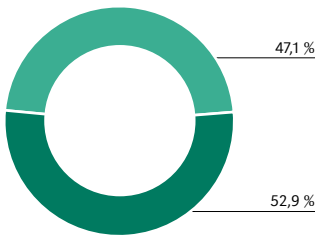
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 435 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung 2017



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 56 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

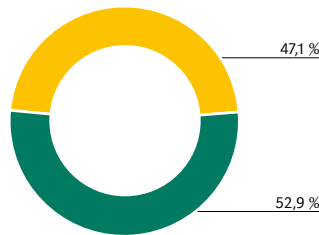
TWO Ökostrom 2017



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

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

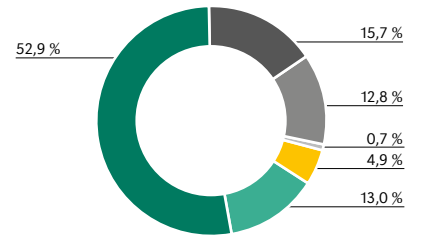
TWO KWK-Strom 2017



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 196 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

**Generationen-Strom**

TWO Verbleibender Strommix 2017



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 176 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

**Strom Plus Sonderverträge Gewerbe und Landwirtschaft**

Kohle
  Kernenergie
  Sonstige fossile Energien
  Erdgas
  Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
  Sonstige erneuerbare Energien