



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

| TWO Wärmepumpen-Strom  | Grundpreis (netto) | Grundpreis (brutto)* | Arbeitspreis (netto) | Arbeitspreis (brutto)* |
|--|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | 66,00 €/Jahr | 76,56 €/Jahr | 18,43 ct/kWh | 21,38 ct/kWh |

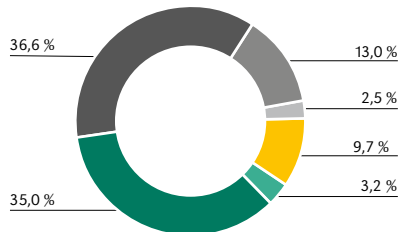
* In den Bruttobeträgen ist die Umsatzsteuer in der derzeitigen gesetzlichen Höhe von 16 % enthalten.

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2018

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

Stand der Information 1. November 2019

Stromerzeugung in Deutschland 2018



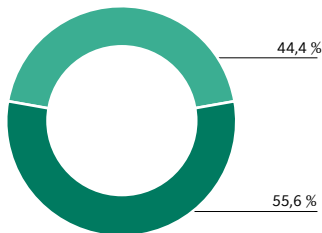
CO₂-Emissionen: 421 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung 2018



CO₂-Emissionen: 46 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

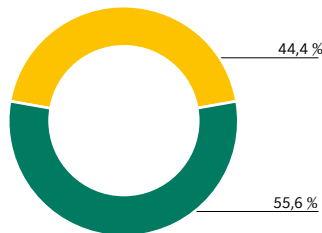
TWO Ökostrom 2018



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

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

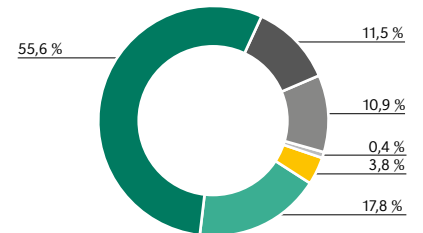
TWO KWK-Strom 2018



CO₂-Emissionen: 185 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Generationen-Strom

TWO Verbleibender Strommix 2018



CO₂-Emissionen: 131 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