



## TWO Smart Strom

### Merkmale des Tarifs

- ✓ 100 % Ökostrom aus Wasserkraft
- ✓ Zeitvariabler Tarif
- ✓ Preisgünstig zwischen 22 und 6 Uhr
- ✓ 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 Smart Strom aus dem Niederspannungsnetz der T.W.O. Technische Werke Osning GmbH

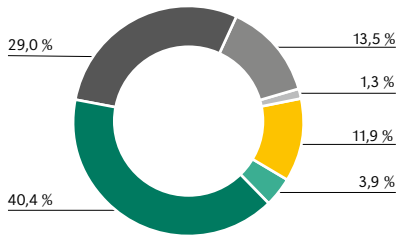
TWO Smart Strom 	Grundpreis (netto)	Grundpreis (brutto)*	Arbeitspreis (netto)	Arbeitspreis (brutto)*
<b>HT-Zeit (ab 06.00 bis 22.00 Uhr)</b>	108,00 €/Jahr	128,52 €/Jahr	26,23 ct/kWh	31,21 ct/kWh
<b>NT-Zeit (ab 22.00 bis 06.00 Uhr)</b>			21,09 ct/kWh	25,10 ct/kWh

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

## Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2019

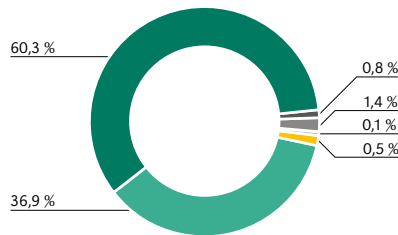
Gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 7. Juli 2005  
Stand der Information 1. November 2020

Stromerzeugung in Deutschland 2019



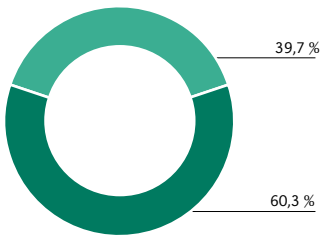
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 352 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0004 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung 2019



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 11 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

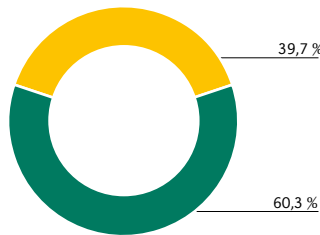
TWO Ökostrom 2019



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

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

TWO KWK-Strom 2019



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 165 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

**Generationen-Strom**

TWO Verbleibender Strommix 2019



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 40 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

**Strom Plus Sonderverträge Gewerbe und Landwirtschaft**

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