



## TWO Wallbox-Strom

### Merkmale des Tarifs

- ✓ 100 % Ökostrom aus Wasserkraft
- ✓ Niedriger Arbeitspreis
- ✓ Nur für den Betrieb von Ladeeinrichtungen für elektrische Kraftfahrzeuge
- ✓ 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 Wallbox-Strom aus dem Niederspannungsnetz der T.W.O. Technische Werke Osning GmbH

<b>TWO Wallbox-Strom </b>	<b>Grundpreis (netto)</b>	<b>Grundpreis (brutto)*</b>	<b>Arbeitspreis (netto)</b>	<b>Arbeitspreis (brutto)*</b>
	66,00 €/Jahr	78,54 €/Jahr	31,57 ct/kWh	37,57 ct/kWh

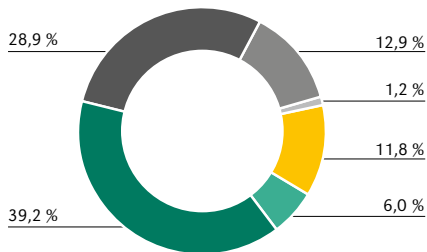
\* In den Bruttobeträgen ist die Umsatzsteuer in der derzeitigen gesetzlichen Höhe von 19 % enthalten.

## Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2021

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

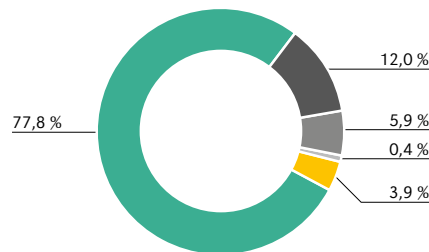
Stand der Information 1. November 2022

Stromerzeugung in Deutschland 2021



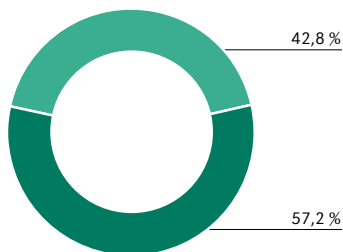
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 350 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung 2021



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 140 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

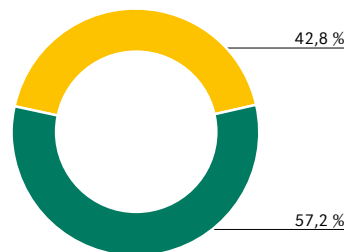
TWO Ökostrom 2021



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

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

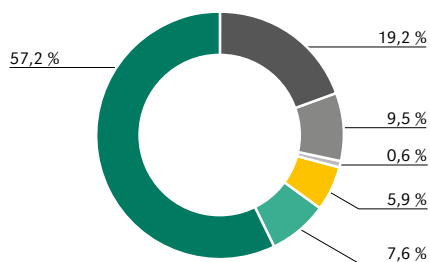
TWO KWK-Strom 2021



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 179 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

**Generationen-Strom**

TWO Verbleibender Strommix 2021



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 222 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
- Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage