



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

TWO Nachtspeicher-Strom 	Grundpreis (netto)	Grundpreis (brutto)*	Arbeitspreis (netto)	Arbeitspreis (brutto)*
HT-Zeit	72,00 €/Jahr	85,68 €/Jahr	16,32 ct/kWh	19,42 ct/kWh
NT-Zeit			13,12 ct/kWh	15,61 ct/kWh

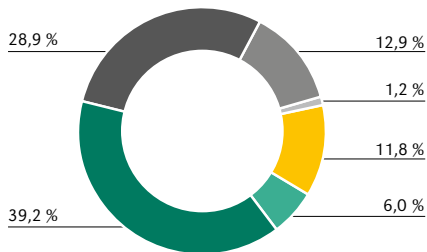
* In den Bruttobeträgen ist die Umsatzsteuer in der derzeitigen gesetzlichen Höhe von 19 % enthalten.

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2021

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

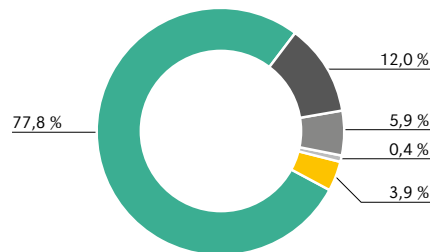
Stand der Information 1. November 2022

Stromerzeugung in Deutschland 2021



CO₂-Emissionen: 350 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung 2021



CO₂-Emissionen: 140 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

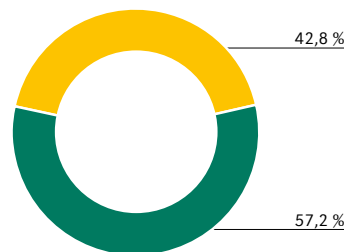
TWO Ökostrom 2021



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

Grundversorgung, Wärmepumpenstrom, Smart Strom, Strom für Nachtspeicherheizungen

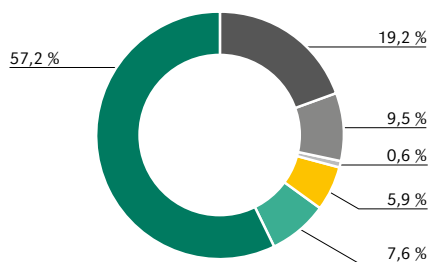
TWO KWK-Strom 2021



CO₂-Emissionen: 179 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Generationen-Strom

TWO Verbleibender Strommix 2021



CO₂-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