



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)*
HT-Zeit (ab 06.00 bis 22.00 Uhr)	168,00 €/Jahr	199,92 €/Jahr	32,20 ct/kWh	38,32 ct/kWh
NT-Zeit (ab 22.00 bis 06.00 Uhr)			27,06 ct/kWh	32,20 ct/kWh

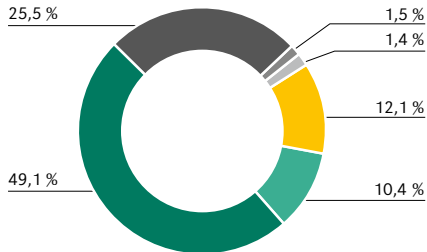
* In den Bruttobeträgen ist die Umsatzsteuer in der derzeitigen gesetzlichen Höhe von 19 % enthalten.

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2023

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

Stand der Information 1. November 2024

Stromerzeugung in Deutschland



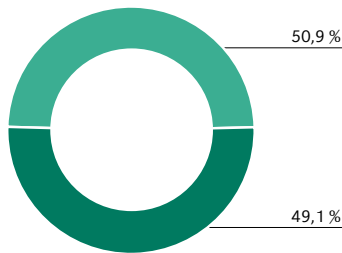
CO₂-Emissionen: 324 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung



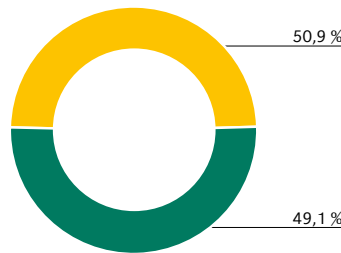
CO₂-Emissionen: 236 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

TWO Ökostrom



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

TWO KWK-Strom

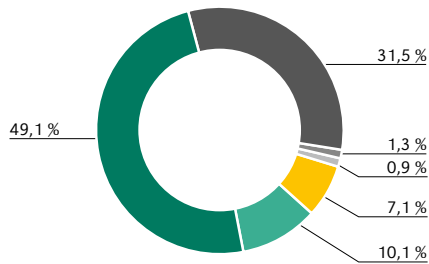


CO₂-Emissionen: 212 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Grundversorgung, Wärmepumpenstrom, Wallbox-Strom, Smart Strom, Strom für Nachtspeicherheizungen

Generationen-Strom

TWO Verbleibender Strommix



CO₂-Emissionen: 372 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

- 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, Herkunftsland Norwegen, Typ Wasserkraft