



TWO Generationen-Strom

Merkmale des Tarifs

- ✓ 100 % in Halle erzeugter Strom aus Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen
- ✓ Pro kWh wird ein halber Cent in regionale Baumpflanzprojekte investiert
- ✓ Planungssicherheit durch 100 % Preisgarantie und Laufzeit bis Jahresende
- ✓ Ohne Atom- und Kohlestromanteile
- ✓ Online Service möglich

Vertragskonditionen im Überblick

- ✓ Laufzeit ab Vertragsabschluss bis Jahresende (Erstlaufzeit)
- ✓ Kündigungsfrist 2 Monate vor Ablauf der Laufzeit
- ✓ Monatliche Abschläge
- ✓ Keine Kaution
- ✓ 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 Generationen-Strom aus dem Niederspannungsnetz der T.W.O. Technische Werke Osning GmbH

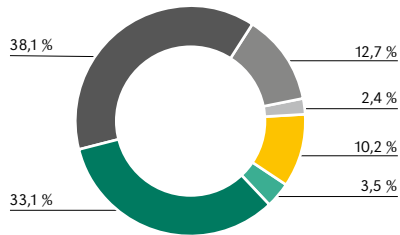
TWO Generationen-Strom	Grundpreis (netto)	Grundpreis (brutto)*	Arbeitspreis (netto)	Arbeitspreis (brutto)*
	78,00 €/Jahr	92,82 €/Jahr	25,92 ct/kWh	30,84 ct/kWh

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

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2017

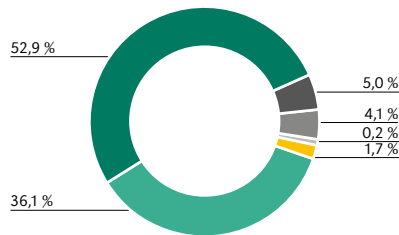
Gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 7. Juli 2005
Stand der Information 1. November 2018

Stromerzeugung in Deutschland 2017



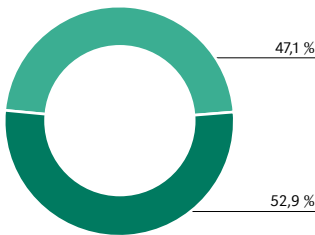
CO₂-Emissionen: 435 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung 2017



CO₂-Emissionen: 56 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

TWO Ökostrom 2017



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

Grundversorgung, Wärmepumpenstrom, Smart Strom, Strom für Nachtspeicherheizungen

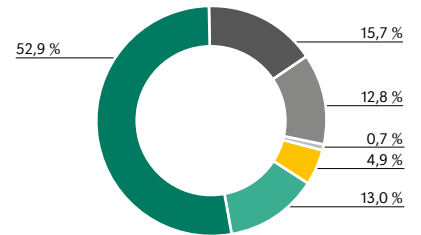
TWO KWK-Strom 2017



CO₂-Emissionen: 196 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Generationen-Strom

TWO Verbleibender Strommix 2017



CO₂-Emissionen: 176 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