

Beschreibung: Umweltfreundlicher Strom für Haushaltsbedarf im Netzgebiet der Meißeener Stadtwerke GmbH.

FairNatur ist 100 % Strom aus erneuerbaren Energiequellen, wie Wasser, Sonne und Wind. Den überwiegenden Teil dieses Stromes erhält die Meißeener Stadtwerke GmbH zertifiziert aus Wasserkraft – erzeugt in Laufwasserkraftwerken ¹. FairNatur ist damit ein aktiver Beitrag, der Stromversorgung mit Klima- und Umweltschutz verbindet.

Zähler: Für direkt messende Drehstromzähler (Eintarifzähler).

Preise:

		netto	brutto
Verbrauchspreis	Ct/kWh	20,58	24,49
Grundpreis	€/Jahr	79,29	94,36

Der Grundpreis erhöht sich bei vorhandener installierter Wandlermessung um netto 16,20 €/Jahr bzw. brutto 19,28 €/Jahr. Der Verbrauchspreis enthält die gesetzliche Stromsteuer in voller Höhe, zurzeit 2,05 ct/kWh netto. Das Stromentgelt wird auf Basis von Nettopreisen ermittelt und erhöht sich um die jeweils gültige Umsatzsteuer (zurzeit 19 %).

Kündigung: Jeweils zum Monatsende mit einer Frist von einem Monat, erstmals zum Ablauf von sechs Monaten.

Abrechnung: Die Abrechnung erfolgt einmal pro Jahr. Hierfür erhalten Sie im Vorfeld eine Karte zum Ablesen des Zählers. Während des Abrechnungsjahres werden festgelegte monatliche Abschläge bezahlt.

Stromkennzeichnung: Informationen zur Stromherkunft im Jahr 2009 gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

	Energieträgermix Deutschland ² (Durchschnittswerte)	Gesamtenergieträgermix Meißeener Stadtwerke GmbH	Produkt-Energieträgermix FairNatur
Erneuerbare Energien	17,0 %	26,0 %	100 %
Fossile und sonstige Energieträger	58,0 %	59,0 %	0,0 %
Kernkraft	25,0 %	15,0 %	0,0 %
Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden:			
CO ₂ -Emissionen ³	508 g/kWh	442 g/kWh	0 g/kWh
Radioaktiver Abfall ⁴	0,0007 g/kWh	0,0004 g/kWh	0,0000 g/kWh

Kontakt:
 Telefon: 03521 4601-35; 4601-36; 4601-38
 Fax: 03521 4601-48
 Internet: www.stadtwerke-meissen.de
 Postanschrift: Meißeener Stadtwerke GmbH, Karl-Niesner-Straße 1, 01662 Meißen

¹ Laufwasserkraftwerke arbeiten ständig. Die Wasserkraft kommt von einem Fluss, der ein natürliches Gefälle aufweist. Die Stromerzeugung hängt von der Wasserführung des Flusses ab.

² Quelle: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW)

³ CO₂: Chemische Bezeichnung für Kohlendioxid. Dies entsteht u. a. bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe und trägt als Treibhausgas zur Erderwärmung bei.

⁴ Radioaktiver Abfall entsteht bei der Erzeugung von elektrischer Energie durch Kernkraft.