

Jetzt Energiekosten sparen! Wechseln Sie einfach zu uns!

Wir liefern Ihnen **Ökostrom** zu folgenden Preisen¹:

Haushalte bis 2.500 kWh/Jahr

Verbrauchspreis je kWh **22,54 Cent**

Grundpreis pro Jahr **71,00 Euro**

Haushalte ab 2.501 kWh/Jahr

Verbrauchspreis je kWh **22,14 Cent**

Grundpreis pro Jahr **81,00 Euro**

Über unseren Kooperationspartner, die Stadtwerke Bad Kissingen GmbH, haben Sie die Möglichkeit **Erdgas** zu folgenden Preisen² zu beziehen:

Kiss Erdgas KOOP IIC
(Preisgarantie bis 31.12.2012)

Verbrauchspreis je kWh **6,55 Cent**

Grundpreis pro Jahr **156,00 Euro**

Kiss Erdgas KOOP III
(Preisgarantie bis 31.12.2013)

Verbrauchspreis je kWh **6,70 Cent**

Grundpreis pro Jahr **156,00 Euro**

Auch Bestandskunden können in diesen Vertrag wechseln!

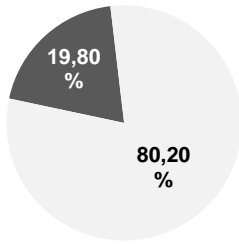
Lassen Sie sich von uns eine unverbindliche Vergleichsrechnung erstellen – Es lohnt sich!

Stadtwerke Friedrichsthal GmbH & Co. KG
Saarbrücker Straße 150
66299 Friedrichsthal
Telefon: 06897/8100-23
Fax: 06897/8100-15
E-Mail: v.schunck@stadtwerke-friedrichsthal.de

1 Alle Preise sind Bruttopreise. Sie beinhalten die Kosten für Messeinrichtungen, Messungen und Abrechnung, die Netzentgelte des Netzbetreibers, Konzessionsabgaben, Belastungen aus dem EEG und dem KWKG, Stromsteuer sowie Umsatzsteuer (19%). Sie gelten ab dem 01.07.2011 und sind fest bis zum 30.06.2012 (ausgenommen Steuern).
2 Alle Preise sind Bruttopreise. Sie beinhalten die Kosten für Messeinrichtungen, Messungen und Abrechnung, die Netzentgelte des Netzbetreibers, den Steueranteil gemäß Artikel 2 des Energiesteuergesetzes in der bei Vertragsabschluss gültigen Höhe (z.Z 0,55 Cent je kWh) sowie die Konzessionsabgaben.
Preisgarantie ausgenommen Steuern.

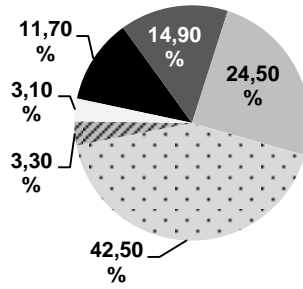
Informationen über die Stromherkunft gemäß § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes für das Jahr 2010

Ökostrom der SWF



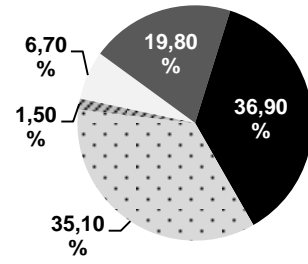
CO2 Emissionen: 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Gesamtmix Deutschland



CO2 Emissionen: 494 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0007 g/kWh

Gewerbestrom der SWF



CO2 Emissionen: 536 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

