



[www.stromgruen.de](http://www.stromgruen.de)



## Warum Stromgrün?

- ▶ Garantiert 100% ohne Kohle oder Atomkraft
- ▶ Strom aus neuen Wasserkraftanlagen und hocheffizienter Kraft-Wärme-Kopplung
- ▶ TÜV zertifiziert
- ▶ Günstiger Preis
- ▶ Keine lange Vertragsbindung
- ▶ Zuverlässige Energieversorgung
- ▶ Bester Service vor Ort

### Stadtwerke Gengenbach

Wir sind mit unserem Unternehmen in Ihrer Region fest verwurzelt. Deshalb ist es für uns selbstverständlich, unsere Angebotspalette für Sie mit den passenden Ökoprodukten abzurunden.

### Falls Sie noch Fragen zum Thema Stromgrün

**Gengenbach haben!** Wenden Sie sich an unseren Energieservice oder schauen Sie doch einfach mal unter [www.stromgruen.de](http://www.stromgruen.de)

### Wir beraten Sie gerne!



### Stadtwerke Gengenbach

Hauptstraße 17  
77723 Gengenbach  
Telefon 0 78 03 - 930-278  
Telefax 0 78 03 - 930-281  
[brosi-jochen@stadt-gengenbach.de](mailto:brosi-jochen@stadt-gengenbach.de)  
[www.stadtwerke-gengenbach.de](http://www.stadtwerke-gengenbach.de)



Das umweltbewusste  
Stromprodukt für Gengenbach





Strom Erdgas Wärme Wasser Abwasser

## Es gibt etwas Neues in Gengenbach.

Man kann es nicht sehen, aber die positive Wirkung spüren. Ab 1. April 2010 können die Gengenbacher Bürger in der Kernstadt „Stromgrün Gengenbach“ beziehen und so einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz leisten.

Bei der Wahl des Ökostromanbieters fiel die Entscheidung auf die Elektrizitätswerke Schönau (EWS), die als regionales Unternehmen in Bürgerhand großes Vertrauen in der Öffentlichkeit besitzt. Mittlerweile versorgen die EWS über 90.000 Kunden in ganz Deutschland und dies nach wie vor mit einer konsequent ökologischen Unternehmenspolitik.

**Der Strom-Mix der EWS besteht voraussichtlich im Jahr 2010 zu etwa 95 Prozent aus Erneuerbaren Energien (überwiegend Wasserkraft aus Neuanlagen) und rund fünf Prozent aus hocheffizienter und klimaschonender Kraft-Wärme-Kopplung.**

Unabhängige Erzeuger liefern den Strom, der über die EWS verteilt wird. Dabei wird streng darauf geachtet, dass die Erzeuger keine Kapitalbeteiligungen von Atomkraftwerksbetreibern oder deren Tochterunternehmen haben. Der TÜV Nord überprüft und zertifiziert.

Schauen Sie doch einfach mal unter [www.stromgruen.de](http://www.stromgruen.de)



## Energieträgermix 2008:



EWS-Strom Bundesdurchschnitt

■ Atomenergie	0,0%	25,4%
■ Kohle, Öl	0,0%	46,7%
■ Erdgas	9,1%*	12,1%
■ Erneuerbare Energien	90,9%**	15,8%

\* EWS-Strom: hocheffiziente + klimaschonende Kraft-Wärme-Kopplung

\*\* 73% Wasserkraft aus Neuanlagen und 17,9% EEG-Anteil

2009/2010 enthält der EWS-Strommix ebenfalls über 90% regenerative Energien, ansonsten klimafreundliche kommunale Kraft-Wärme-Kopplung.

## Verbesserung Ihrer persönlichen Umweltbilanz

### Atommüll

100 % Vermeidung von Atommüll

#### ► Stromgrün:

0 g/kWh – Bundesdurchschnitt: 0,0007 g/kWh

### CO<sub>2</sub>-Emission

95,5% CO<sub>2</sub>-Vermeidung

#### ► Stromgrün:

23 g/kWh – Bundesdurchschnitt 506 g/kWh



## Guter Strom – Guter Preis

Trotz strengster Kriterien bei der Stromherkunft ist unser Stromgrün nicht viel teurer als der konventionelle Strom. Bei einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von 3.000 kWh kostet Stromgrün gerade mal 2,35 € pro Monat mehr.

### Unsere Preise ab dem 1. April 2010:

► <b>Verbrauchspreis</b>	brutto 22,50 Cent / kWh netto 18,91 Cent / kWh
► <b>Grundpreis</b>	brutto 96,87 € / Jahr netto 81,40 € / Jahr

(inkl. Verrechnungspreis Eintarifzähler)

Die genannten Bruttopreise sind Endpreise und enthalten die zur Zeit gültige Mehrwertsteuer.