

# Wie wirkt sich unser Strombezug auf die Umwelt aus?

Bundesdurchschnitt



EnBW



EWS Schönau



	Bundesdurchschnitt	EnBW	EWS Schönau
<b>Atomar</b>	25,40	45,00%	0,00%
<b>Fossil</b>	58,80	31,00%	6,70%
<b>KWK-Anteil</b>	?	?	6,70% *
<b>Erneuerbar</b>	15,80	24,00%	93,30%

	Bundesdurchschnitt	EnBW	EWS Schönau
<b>Atommüll</b>	0,7 mg/kWh	1,2 mg/kWh	0
<b>CO2</b>	506 g/kWh	245 g/kWh	23 g/kWh

alle Angaben für 2008

## \* Kraft-Wärme-Kopplung

Die klimaschonende Kraftwärmekopplung (KWK) ist unverzichtbar, um Atom- und Kohlekraft mittelfristig zu ersetzen. Die KWK ist in allen nationalen und globalen Studien und Energieszenarien neben der Energieeinsparung und den erneuerbaren Energien die dritte Säule einer zukunftsfähigen Energieversorgung. Einen umweltfreundlichen Energieversorger erkennt man daran, dass er sich in allen drei Sparten engagiert.