

# Erneuerbare Energien im Neckar-Odenwald-Kreis

erstellt von Armin Hambrecht, SolarArt [www.solarart.de](http://www.solarart.de)

Stand: März 2006

## Stromerzeugung im NOK

<b>bereits erstellt</b>	MW	kW	Vollaststunden je kW	Erzeugte kWh
Photovoltaik	9,00	9.000,00	900,00	8.100.000,00
Wasserkraftwerke	0,50	500,00	4.000,00	2.000.000,00
Windkraftwerke	24,00	24.000,00	1.400,00	33.600.000,00
Biomasse	7,80	7.800,00	4.500,00	35.100.000,00
		-		-
		-		78.800.000,00
		-		-
<b>geplant oder im Bau</b>	(in welchem Zeitraum?)			
Photovoltaik	-	-	900,00	-
Wasserkraftwerke	-	-	4.000,00	-
Windkraftwerke	10,00	10.000,00	1.400,00	14.000.000,00
Biomasse	17,80	17.800,00	5.000,00	89.000.000,00
				103.000.000,00
			<b>SUMME</b>	<b>181.800.000,00</b>

## Stromverbrauch im NOK

	Einwohner	kWh/EW und Jahr	
Haushalte	151.131	1.250	188.913.750,00
Industrie und Gewerbe			289.038.037,50
			<b>SUMME</b>
			<b>477.951.787,50</b>

Quelle: [www.gruene-nok.de](http://www.gruene-nok.de)

Deckungsanteil am  
Gesamtstromverbrauch  
in %

1,69

0,42

7,03

7,34

Deckungsanteil  
Erneuerbare am  
Gesamtverbrauch in %

**96,23**

62,90

38,04