

Herzogenrath

## Zweitgrößter Solarpark in NRW

**[02.07.2012] Eine Spitzenleistung von zehn Megawatt weist der neue Solarpark in Herzogenrath auf. Er ist damit momentan der zweitgrößte in Nordrhein-Westfalen.**

In Herzogenrath ist der zweitgrößte Solarpark Nordrhein-Westfalens eingeweiht worden. Wie die EWW Energie- und Wasser-Versorgung mitteilt, wurde das Gemeinschaftsprojekt mit der n.s.w. energy, einer Tochterfirma der Nivelsteiner Sandwerke und Sandsteinbrüche, im Oktober 2011 angestoßen. Mit einer Spitzenleistung von etwa zehn Megawatt kann der Solarpark Herzogenrath rund 3.000 Vier-Personen-Haushalte mit Energie versorgen. Gleichzeitig werden über 5.500 Tonnen Kohlendioxid pro Jahr eingespart; dies entspricht der Menge an CO<sub>2</sub>, den rund 125 Durchschnittshaushalte in Deutschland pro Jahr produzieren. Christoph von den Driesch, Bürgermeister der Kommune, sagte: „Ich bin ziemlich sicher, dass das nicht der letzte wesentliche Beitrag zur Energiewende auf Herzogenrather Stadtgebiet war.“

(bs)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, EWW Energie- und Wasser-Versorgung, Herzogenrath