

# Rhein-Sieg-Kreis

## Strom vom Dach

**[27.5.2014] Ein Photovoltaikanlage versorgt das Kreishaus in Siegburg mit regenerativer Energie.**

Auf dem Flachdach des Siegburger Kreishauses wurde Mitte Mai eine Solaranlage installiert. Mit einer elektrischen Spitzenleistung von 27,25 Kilowatt-Peak (kWp) soll sie das Kreishaus mit Strom versorgen. "Wir rechnen damit, dass die Photovoltaikanlage pro Jahr über 24.000 Kilowattstunden Strom produziert", sagt Wolfgang Ottersbach, Leiter der Gebäudewirtschaft des Rhein-Sieg-Kreises. Damit deckt das Solarkraftwerk rund ein Prozent des Strombedarfs des Gebäudes. Bei Anschaffungskosten von gut 50.000 Euro soll sich die Photovoltaikanlage innerhalb von weniger als 20 Jahren amortisieren. (a/)

<http://www.rhein-sieg-kreis.de>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, Rhein-Sieg-Kreis

*Bildquelle: Rhein-Sieg-Kreis*

---

**Quelle:** [www.stadt-und-werk.de](http://www.stadt-und-werk.de)