

Nordrhein-Westfalen

Sonnenenergie für eine Million Haushalte

[30.01.2018] Der Anteil der Photovoltaik an der Stromerzeugung in NRW lag im vergangenen Jahr bei 2,6 Prozent. Rund 4,25 Terawattstunden Strom wurden produziert.

Solaranlagen in Nordrhein-Westfalen haben im vergangenen Jahr rund 4,25 Terawattstunden Strom produziert. Dies meldet die EnergieAgentur.NRW. Mit der Strommenge könne rechnerisch der durchschnittliche Jahresbedarf von mehr als einer Million Vier-Personen-Haushalte gedeckt werden. Wie die Energieagentur weiter mitteilt, waren Ende 2017 Photovoltaikanlagen mit einer Leistung von insgesamt rund 4,64 Megawatt Peak (MWpeak) in NRW installiert. Damit lag das Bundesland im deutschlandweiten Vergleich an dritter Stelle hinter Bayern und Baden-Württemberg. Der Anteil der Photovoltaik an der gesamten Stromerzeugung in NRW lag nach Angaben der Energieagentur.NRW bei 2,6 Prozent.

(al)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Nordrhein-Westfalen