

Münster Spitzenreiter beim Photovoltaik- Ausbau

[3.11.2023] Die Stadt Münster ist Spitzenreiter beim Ausbau von Photovoltaikanlagen. Das hat jetzt eine Auswertung des Marktstammdatenregisters der Bundesnetzagentur ergeben.

Eine Auswertung des Marktstammdatenregisters der Bundesnetzagentur hat jetzt ergeben, dass die Stadt Münster Spitzenreiter beim Ausbau privater Photovoltaikanlagen ist. Wie die Stadt Münster mitteilt, wurden in der Stadt von Januar bis September dieses Jahres insgesamt 513 private Photovoltaikanlagen pro 100.000 Einwohnerinnen und Einwohner installiert.

Münster habe bisher insgesamt 100 Megawatt peak (MWp) Photovoltaik-Leistung geschaffen. Damit habe sich die Leistung in den vergangenen fünf Jahren von 52 MWp im Jahr 2018 nahezu verdoppelt. Rechnerisch versorgten die installierten PV-Anlagen inzwischen insgesamt 30.000 Haushalte mit klimafreundlichem Strom.

"Die Installation von 100 Megawatt peak an PV-Leistung in Münster ist ein Meilenstein", sagt Franz Süberkrüb, Geschäftsführer der Stadtnetze Münster. "Als Netzbetreiber sorgen wir dafür, dass das Stromnetz vor Ort mit dieser rasanten Entwicklung Schritt halten kann. Dazu schaffen wir zusätzliche Kapazitäten und verbessern auch die Netzintelligenz."

Neben Münster stehen nach Angaben der Stadt zwei weitere nordrhein-westfälische Städte beim Ausbau privater Photovoltaikanlagen auf dem Siegertreppchen. Mit 469 privaten Photovoltaikanlagen pro 100.000 Einwohnerinnen und Einwohner belegt Bielefeld den zweiten Platz in der Auswertung. Auf Platz drei folgte Mönchengladbach mit 439 privaten Anlagen pro 100.000 Einwohnerinnen und Einwohner.

Für die Analyse hat der Photovoltaikanbieter Zolar mehr als 820.000 Daten aus dem Marktstammdatenregister erfasst und ausgewertet. In diesem Register haben Betreiberinnen und Betreiber von Strom- und Gasanlagen ihre Anlagen registriert. *(th)*

<http://www.muenster.de>

<https://www.zolar.de>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, Münster, Zolar, Bundesnetzagentur

Bildquelle: Stadt Münster

Quelle: www.stadt-und-werk.de