

Trianel Erneuerbare Energien Solarpark Nauen erweitert

[13.3.2024] Trianel Erneuerbare Energien hat den Solarpark in Nauen erweitert. Das Solarportfolio von TEE erreicht damit eine Gesamtkapazität von 100 Megawatt peak.

In Nauen, Brandenburg, hat Trianel Erneuerbare Energien (TEE) ihren Solarpark um ein Megawatt peak (MWp) erweitert, wodurch das Solarportfolio von TEE nun 100 MWp erreicht. Die Erweiterung des Parks erfolgte laut Trianel im laufenden Betrieb. Arvid Hesse, Geschäftsführer bei TEE, betonte die Bedeutung des Projekts: "Mit dem Zubau in Nauen haben wir die Leistungsfähigkeit unserer Bestandsanlagen deutlich verbessert. Damit tragen wir gemeinsam mit unseren Gesellschaftern dazu bei, die Dekarbonisierung im Einklang mit naturschutzfachlichen Zielen voranzutreiben." Der Solarpark, der nun rund 12,3 Millionen Kilowattstunden klimaneutralen Strom jährlich produziert, versorgt über 3.500 Haushalte und spart dabei jährlich etwa 5.338 Tonnen CO₂ ein. (a/)

<https://www.trianel-erneuerbare.de>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, Trianel,

Bildquelle: Trianel Erneuerbare Energien

Quelle: www.stadt-und-werk.de