

Autor: dpa/ab
Seite: 1
Ressort: Nachrichten
Ausgabe: Lausitzer Rundschau | Mantelteil aller Ausgaben

Gattung: Tageszeitung
Auflage: 99.156 (gedruckt) 92.143 (verkauft)
93.065 (verbreitet)
Reichweite: 0,28 (in Mio.)

Weltgrößter Solarpark in Senftenberg

Brandenburgs Regierungschef gibt 150-MW-Anlage zwischen Meuro und Schipkau frei

Brandenburg setzt auf erneuerbare Energien. Bis 2020 soll sich ihr Anteil auf 20 Prozent verdreifachen. In Senftenberg wächst zurzeit der mit 150 Megawatt Leistung größte Solarpark der Welt, der 50 000 Haushalte mit Strom versorgt.

Senftenberg. Brandenburgs Ministerpräsident Matthias Platzeck (SPD), der am Samstag einen weiteren Teil des Solarparks auf einer ehemaligen Tagebaufläche zwischen Meuro und Schipkau (Oberspreewald-Lausitz) eröffnete, zeigte sich beeindruckt. Die Anlage ist mit 150 Megawatt (MW) die weltweit größte ihrer Art. Deren Herzstück ist ein Solarkraftwerk mit einer Leistung von 78 MW. Bisher hatte ein Solarpark in Kanada mit 97 MW den Spitzenplatz inne.

Die Berliner Saferay GmbH hat die Anlage für rund 150 Millionen Euro errichtet. Für Platzeck ist der Standort – ebenso wie frühere militärisch genutzte Flächen – ideal für große Fotovoltaikanlagen.

Das Werk speist laut Unternehmensangaben bereits seit August für rund 50 000 Haushalte Strom in öffentliche Energienetze ein. Neben der neuen Anlage erzeugen zwei weitere Solarparks umweltfreundlichen Strom. Senftenbergs Bürgermeister Andreas Fred-

rich (SPD) betonte den wirtschaftlichen Nutzen der Ansiedlung für seine Kommune: „Unsere Stadt profitiert nicht nur von den zu erwartenden laufenden Gewerbesteuereinnahmen, sondern auch von den lokal vergebenen Bau- und Betriebsführungsaufträgen.“

Nach Angaben des Wirtschaftsministeriums in Potsdam sind im Land bisher Solaranlagen mit einer Gesamtleistung von 788 MW installiert. dpa/ab

Wörter: 209
Ort: Senftenberg.