Stadtwerke Bernau

Rekord bei Solareinspeisung

[25.05.2020] Die Stadtwerke Bernau verzeichnen im April fast 360 Megawattstunden erzeugten Solarstrom aus Großanlagen. In Corona-Zeiten steigt auch die Kundennachfrage nach Photovoltaikanlagen.

Einen neuen Spitzenwert bei der Erzeugung von Solarstrom melden die Stadtwerke aus Bernau bei Berlin für den April. Die monatliche Auswertung der Solaranlagen im Netzgebiet ergab demnach eine Stromerzeugung von rund 357 Megawattstunden, soviel wie noch in keinem Aprilmonat zuvor. Die Stadtwerke Bernau bieten Kunden seit gut einem Jahr die Möglichkeit, Solaranlagen vom kommunalen Unternehmen zu pachten oder zu kaufen.

Wie das kommunale Versorgungsunternehmen mitteilt, produzieren in Bernau etwa 470 Solaranlagen Ökostrom, 38 mehr als im Vorjahr. Sie seien vor allem auf Gewerbeflächen oder privaten Dächern installiert und könnten bis zu sieben Millionen Kilowattstunden Strom jährlich erzeugen. Die Stadtwerke selbst betreiben ihre größte eigene Anlage auf dem Dach eines Blockheizkraftwerks. Noch im Bau befindet sich ein Solarkraftwerk auf einem Parkhaus, das Strom für zehn Elektroladesäulen erzeugen wird. Während der Corona-Krise stieg die Anzahl an Interessierten an einer eigenen Photovoltaikanlage, heißt es vonseiten der Stadtwerke weiter.

(al)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Bernau bei Berlin, Stadtwerke Bernau