

Stadtwerke Schwäbisch Hall

Stärkster Solarpark am Netz

[23.11.2021] Die Stadtwerke Schwäbisch Hall haben einen Solarpark mit fast 4.000 Modulen und einer Leistung von 1.458 kWp ans Netz angeschlossen.

Ende Oktober haben die Stadtwerke Schwäbisch Hall ihre bisher leistungsstärkste Photovoltaikanlage an der Klingenthalde in Michelbach an der Bilz in Betrieb genommen. Der Solarpark zählt zu den größten im Landkreis Schwäbisch Hall. Das teilt das Unternehmen mit. Die neue Photovoltaikanlage des Schwäbisch Haller Energieversorgers befindet sich am Nordhang des Michelbachs neben einer Bestandsanlage auf einer Freifläche von insgesamt 1,2 Hektar. Das Solarfeld mit fast 4.000 Modulen bringt eine Leistung von 1.458 Kilowatt peak zustande und produziert rund 1,46 Millionen Kilowattstunden Strom pro Jahr. Der Strom fließt direkt ins Netz der Stadtwerke. Rein rechnerisch versorgen sie damit rund 480 Haushalte mit umweltschonender Energie aus der Region.

"Als nachhaltiges Stadtwerk mit Blick auf die Zukunft ist es für uns essenziell, auch auf Photovoltaikanlagen zu setzen. Schließlich sind sie ein wichtiger Faktor bei der regenerativen Energieerzeugung. Deswegen freuen wir uns, eine unserer bisher leistungsstärksten Photovoltaikanlagen im eigenen Stromversorgungsnetz errichtet und in Betrieb genommen zu haben", erklärt Martin Menschl, Leiter der Abteilung Planung und Projektierung der Stadtwerke Schwäbisch Hall. Nachdem die Stadtwerke schon über 20 Jahre PV-Anlagen bauen, kann Menschl schon jetzt in Aussicht stellen, dass weitere Anlagen bereits in Planung sind und der Ausbau weiter geht. (ur)

<https://www.stadtwerke-hall.de>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, Stadtwerke Schwäbisch Hall, Michelbach

Bildquelle: Stadtwerke Schwäbisch Hall

Quelle: www.stadt-und-werk.de