

Heidelberg

## 17 neue PV-Anlagen installiert

**[06.05.2022] Im vergangenen Jahr haben die Stadtwerke Heidelberg 17 neue Photovoltaik (PV)-Anlagen auf Gebäudedächern in Heidelberg und der Region installiert. Der Ausbau der Solarenergie geht somit stetig voran.**

Unterstützt von Kunden des Ökostrom-Angebots heidelberg GREEN haben die Stadtwerke Heidelberg im abgeschlossenen Geschäftsjahr 2021 17 neue Photovoltaik (PV)-Anlagen auf Gebäudedächern in Heidelberg und der Region installiert. Wie die Stadtwerke Heidelberg mitteilen, geht das aus dem Mittelverwendungsbericht 2021 hervor, den der Energieversorger jährlich veröffentlicht.

Die Stadtwerke Heidelberg bauten ihr Solarportfolio kontinuierlich aus und seien wichtigster Partner der Stadt Heidelberg bei der Erreichung ihrer Solarenergieziele. Bis Ende 2024 sollten gegenüber dem Stand Ende 2019 zehn weitere Megawatt PV-Leistung in Heidelberg installiert werden. Einige Großanlagen seien bereits im Jahr 2020 gebaut worden.

Im Rahmen so genannter Mieterstromprojekte könnten Wohnbaugesellschaften, Verwalter und private Vermieter ihren Mietern anbieten, Strom vom Dach des Hauses zu nutzen, in dem sie wohnen. „heidelberg GREEN“-Mittel seien im vergangenen Jahr auch in das bislang größte Mieterstromprojekt der Stadtwerke Heidelberg im Mark-Twain-Village geflossen. Rund 360 PV-Module lieferten dort im neu entstandenen Quartier pro Jahr über 120.000 Kilowattstunden (kWh) Solarstrom – genug, um 40 bis 50 Prozent des Strombedarfs der 94 Haushalte zu decken. Weitere Anlagen seien auf öffentlichen Gebäuden wie Wasserwerke, Feuerwehr und Jugendzentren entstanden.

### **Inventur der Heidelberger Solaranlagen**

Die 17 neuen Anlagen aus dem Jahr 2021 hätten zusammengerechnet eine Leistung von rund 840 Kilowatt peak (kWp) und erzeugten rund 764.000 kWh Strom. Das entspreche dem Bedarf von rund 235 Haushalten. Den CO<sub>2</sub>-Ausstoß reduzierten sie um rund 360 Tonnen pro Jahr. Seit 2001 hätten die Stadtwerke Heidelberg 180 Photovoltaik-Anlagen in Betrieb genommen, die mit „heidelberg GREEN“-Mitteln bezuschusst worden seien. Diese hätten eine Gesamtleistung von rund 7,6 Megawatt peak. Mit einer kumulierten Stromerzeugung für 2.150 Haushalte von über sieben Megawattstunden (MWh) minderten sie die CO<sub>2</sub>-Emissionen um circa 3.370 Tonnen pro Jahr.

Insgesamt hätten die Stadtwerke Heidelberg in Heidelberg und der Region bereits über 200 PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von über 8.500 Kilowatt (kW) installiert, die zusammen rund 8.000 MWh Strom erzeugen. Darunter befänden sich mit dem Solarpark Feilheck die zweitgrößte Anlage in Heidelberg überhaupt und mit der Rottehalle in Wieblingen die größte Aufdachanlage in Heidelberg.

Die Zusatzvereinbarung heidelberg GREEN der Stadtwerke Heidelberg sei ausgezeichnet mit dem anspruchsvollen „Grüner Strom-Label“, das für 100 Prozent Ökostrom und garantierte Investitionen in den Ausbau erneuerbarer Energien steht. Kunden, die sich dafür entscheiden, zahlten auf 25, 50, 75 oder 100 Prozent ihres Jahresverbrauchs einen Aufschlag von 4,76 Cent pro kWh brutto auf ihren Ökostrom-Tarif und trügen so zum Klimaschutz und zur Energiewende bei. Der Zuschuss des „Grüner-Strom-Labels“ für die 17 neuen Anlagen in 2021 betrage rund 20 Prozent der Gesamtinvestitionen in PV-Anlagen der Stadtwerke Heidelberg in 2021.

(th)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, heidelberg GREEN, Stadtwerke Heidelberg