

Freiburg im Breisgau

Solarradweg eröffnet

[28.04.2023] Der erste Solarradweg Deutschlands befindet sich in Freiburg. Über 900 Solarmodule bedecken eine 300 Meter lange Strecke.

Die Stadt Freiburg im Breisgau hat in Kooperation mit badenovaWÄRMEPLUS den ersten Radweg mit Photovoltaik-Überdachung in Deutschland gebaut ([wir berichteten](#)). Gestern (27. April 2023) wurde das bundesweit erste Projekt dieser Art eingeweiht. Das Vorhaben der drei Projektpartner Stadt Freiburg, badenova und Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE soll zeigen, dass erneuerbare Energieerzeugung auch im dicht besiedelten urbanen Raum möglich ist.

Über 900 Solarmodule bedecken den 300 Meter langen Radweg an der Messe Freiburg. Nach Angaben von badenova sollen damit jährlich rund 280 Megawattstunden Strom erzeugt werden. Bei der Einweihung floss allerdings noch kein Strom. In den nächsten Wochen wird badenovaWÄRMEPLUS den Solarradweg mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE verbinden, das den Ökostrom für seine Labore nutzt.

badenova Vorstand Heinz-Werner Hölscher bekräftigte die Bedeutung der Photovoltaik für die Energiewende – und den Ansporn für badenova: „Gemeinsam mit der Stadt Freiburg und dem Fraunhofer ISE haben wir ein Modell geschaffen. Jetzt müssen wir weitere Flächen im städtischen Raum erschließen, seien es Dachflächen, Verkehrsflächen oder Freiflächen. Unser Ziel ist es, zusammen mit der Windkraft unsere Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien um den Faktor 10 zu steigern.“

Freiburgs Oberbürgermeister Martin Horn (parteilos) unterstrich die Bedeutung und Strahlkraft des Pilotprojekts, das nicht nur in Freiburg auf Interesse stößt: „Freiburg braucht solche kreativen Lösungen und Leuchtturmprojekte, um die Klimaziele zu erreichen.“

(al)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Badenova, Freiburg