

Hamburg

## Sonnenkraftwerk auf Kaischuppen

**[27.04.2012] In Hamburg ist auf dem historischen Kaischuppen die größte und leistungsfähigste Solaranlage der Freien und Hansestadt errichtet worden.**

Der städtische Energieversorger Hamburg Energie hat auf dem historischen Kaischuppen an der Elbe die größte und leistungsfähigste Solaranlage der Freien und Hansestadt errichtet. Die Anlage wurde Ende April mit einem symbolischen Anschluss an das Stromnetz eingeweiht. Rund zwei Millionen Euro investierte Hamburg Energie in den Bau und mietet dafür rund 30.000 Quadratmeter Dachfläche von der Stiftung Hamburg Maritim. Mit einer Leistung von einem Megawatt produziert das Sonnenkraftwerk etwa 850.000 Kilowattstunden Strom im Jahr. Bei der Einweihung wurde auch der neue Hamburger Solaratlas vorgestellt. Er zeigt erstmals das Solarpotenzial für Dachflächen im gesamten Stadtgebiet.

(ve)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Hamburg, Hamburg Energie, Hamburg Maritim, Solaranlage