

Neues Hamburger Wohnquartier setzt auf SUNfarming Solardächer

pv-magazine, 8. NOVEMBER 2017 SUNFARMING

36 neu gebaute Energiesparhäuser des Bauträgers BONAVA wurden in den vergangenen 1 ½ Jahren im Süden Hamburgs mit SUNfarming PV-Anlagen belegt. Die Dächer von 8 Einfamilienhäuser, 14 Doppelhäuser und 14 Reihenhäuser liefern nun regionalen, erneuerbaren Strom für die Bewohner, Überschüsse können ins Netz eingespeist werden.

Das schwedische Wort „bo“ heißt Wohnen, und „nav“ heißt Mittelpunkt. BONAVA will nicht einfach nur Häuser bauen sondern ein Zuhause schaffen für die Bewohner in einem angenehmes Umfeld, in dem sie sich wohlfühlen. Dazu gehört eine nachhaltige Versorgung mit erneuerbarer Solar-energie.

1016 verbaute SUNfarming Qualitäts-Module bringen eine Gesamt-Leistung von 300 kWp. Mit den Modulen der Reihe SF AS-295-60M black frame, hat sich BONAVA für rahmenlose Module entschieden, die sich nahtlos in das architektonische Gesamtkonzept einfügen. Jährlich werden beachtliche 159.128,00 kg CO2 eingespart und leisten somit einen Beitrag zur Energiewende.

Die Strombezugskosten werden, wie schon in den vergangenen Jahren, weiter steigen. Schon jetzt ist Solarstrom die günstigste Energiequelle weltweit.

Vorteile für BONAVA und seine Bewohner durch SUNfarming Photovoltaik auf dem eigenen Dach:

- o Partielle Eigenstromversorgung für ca. 10 Cent/Kwh durch einzigartiges SUNfarming Qualitätssicherungssystem
- o Bis zu 20 Jahren Kostensicherheit durch eigenen Solarstrom
- o Sofortiger Kostenvorteil durch langfristig gesenkte Nebenkosten
- o 100 % grüner Strom
- o Offensives Marketingargument durch den Schutz fossiler Energiequellen
- o Keine zusätzlichen oder versteckten Kosten
- o Qualitativ hochwertige Technik und Installation
- o Option auf innovative SUNfarming Stromspeichertechnologien
- o Versorgungssicherheit, Unabhängigkeit von Energieversorgung aus dem Ausland
- o Eigener Strom-Kraftstoff vom Dach für Elektro-Mobilität und Ihren eigenen Fuhrpark