

Straubing

## Mieterstromkonzept realisiert

**[13.01.2023] Den Bewohnerinnen und Bewohnern eines Gebäudekomplexes in Straubing liefern künftig vier Photovoltaikanlagen emissionsfreien Solarstrom direkt vom Dach.**

Der Öko-Energieversorger und langjährige Mieterstrom-Spezialist Naturstrom hat im niederbayrischen Straubing jetzt sein neuestes Projekt zur Vor-Ort-Versorgung von Haushalten realisiert. Wie Naturstrom mitteilt, liefern künftig vier Photovoltaikanlagen den Bewohnerinnen und Bewohnern des Gebäudekomplexes Am Antoniusberg emissionsfreien Solarstrom direkt vom Dach.

Hans Holzmüller, Investor und Bauherr des Wohnquartiers Am Antoniusberg in Straubing, gehe mit gutem Beispiel voran: Vier von Naturstrom betriebene Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von 99,5 Kilowatt peak lieferten dort künftig emissionsfreien Solarstrom für die Mieterinnen und Mieter. Im Jahr erzeugten die Anlagen insgesamt etwa 94.000 Kilowattstunden, von denen rund 60 Prozent direkt in den vier Gebäuden verbraucht werden. Im Vergleich zum deutschen Strommix vermieden die Photovoltaikanlagen so etwa 32,6 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente pro Jahr.

Der Mieterstromtarif „direktstrom Antoniusberg“ stehe exklusiv den Bewohnerinnen und Bewohnern von 90 Wohneinheiten in den vier mit Photovoltaik ausgestatteten Gebäuden zur Verfügung und sei ein Mix aus dem lokalen Sonnenstrom und Ökostrom aus dem Netz.

Die Wohnanlage nahe des Straubinger Stadtkerns umfasse insgesamt neun Gebäude mit 156 barrierefreien Wohnungen für Singles, Paare und Familien. Eine nachhaltige Vor-Ort-Stromversorgung sei dem Bauherrn Hans Holzmüller beim Wohnquartier in Straubing besonders wichtig gewesen.

(th)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Naturstrom, Mieterstromkonzept, Straubing