

Ungarisches „Dorfhaus“ nutzt Tiroler Technik

Im Zuge der Sanierung des größten ungarischen Gemeindebaus installiert der Solar-Spezialist TiSUN 1.500 m² Großflächenkollektoren

Der Wohnblock steht an einer Hauptverkehrsstraße in Budapest. Seit Fertigstellung im Jahr 1970 wecken riesige Werbeplakate am Dach des Gebäudes das Interesse am Gemeindebau, der in Ungarn wegen seinen 43.500 m² Wohnfläche „Dorfhaus“ heißt.

Die hohen Förderungen für thermische Sanierung in Ungarn ermöglichten die Renovierung aller 886 Wohneinheiten. Der größte Wohnbau Ungarns, mit einer Länge von 315 Metern und 15 Treppenhäusern, wurde isoliert, mit neuen Fenstern ausgestattet. Am Flachdach entstand mit 125 Stück Ungarns größtes Kollektorsystem, vom Spezialisten für Großprojekte TiSUN, montiert. Die 1.500 m² TiSUN Großflächenkollektoren FA sparen Energiekosten und nutzen die kostenlose, unendlich verfügbare Sonnenenergie effizient für die Warmwassererzeugung.

Die Kollektoren richten sich nach Süden und arbeiten so am effizientesten. „Ich freue mich sehr, dass diese Großanlage in Budapest steht. TiSUN zeigt dadurch auch in Ungarn, dass wir mit unseren bis zu 18m² seriell gefertigten Großflächenkollektoren in einem Stück die Spezialisten für Großprojekte sind und schon viel Erfahrung in der Abwicklung von Großprojekten haben“, erklärt Balázs Szendrő, TiSUN Vertriebsmanager für Ungarn.

Den 3.000 Bewohner gefällt die umweltschonende und nachhaltige Investition in eine Solaranlage, die das TiSUN Montageteam auf das Flachdach mittels Aufständerung mit 40° Neigungswinkel hob.

Der Medienrummel, den die spezialisierte Installateursfirma Ökoplanet Kft. seit Mitte Juli inszeniert, ist für die Bewohner des „Dorfhauses“ ungewohnt. Eine groß angelegte Pressekonferenz mit einem Filmteam sorgte für Gesprächsstoff. Die Wohnanlage ist auch in Zukunft von medialem Interesse.

Die Förderung betrug 4,45 Millionen Euro für die thermische Sanierung, von der Stadt Budapest und dem EU-Projekt „Panel Plusz“ bereitgestellt. 27 % der Investitionskosten trugen die Wohnungseigentümer.

TiSUN entwickelt, produziert und vertreibt seit 20 Jahren Sonnenkollektoren und Wärmespeicher. Die Solarsysteme bieten 100 % unabhängige, unendlich verfügbare, kostenlose Sonnenenergie für Heizen, Kühlen, Warmwasser und Prozesswärme. Als Spezialist der Solarthermie-Branche exportiert TiSUN 83 %. Der Tiroler Innovations- und Marktführer beschäftigt 131 Mitarbeiter in der Zentrale in Söll und 90 Vertriebsmitarbeiter in Europa. 2008 eröffnete die Niederlassung in New Jersey, USA. Die Produkte erhält man in 39 Märkten in Europa, den GUS Staaten, im Mittleren Osten und in MAGHREB.

Pressebilder:

Dorfhaus.jpg	125 TiSUN Großflächenkollektoren FA erhitzen Warmwasser für den Gemeindebau in Budapest
Montage.jpg	Montage der 1.500 m ² Großflächenkollektoren FA, die 886 Wohneinheiten mit Warmwasser beliefern
Kollektoren.jpg	125 TiSUN Großflächenkollektoren mit 2 m H x 6 m B am Dach des ungarischen Wohnhauses
Schema.jpg	Hydraulikschema vom Ungarischen „Dorfhaus“ mit rund 3.000 Bewohnern

Quelle: TiSUN GmbH | Honorarfrei zum Druck bei Angabe des Copyrights

TiSUN GmbH | Stockach 100 | A – 6306 Söll

Nina Karner | Presse- und Medienbetreuung
Thomas Themessl | Leitung Marketing, Kommunikation & HR

T +43 5333 201-207 | F +43 5333 201-299
E press@tisun.com | www.tisun.com