

Solarer Vollwärmeschutz mit integrierter Energiegewinnung

Neue Kombination der Energieernte im Bereich des Sicht- und Sonnenschutzes für Balkon- oder Terrassengeländer, Grundstücksmauer, Dächern und Fassaden bis hin zu Lärmschutzwänden, erlebt in Deutschland Premiere.

Energetisch hochwertige Flächen wurden bisher nicht ausreichend genutzt. Kärntner Tüftler suchten in der Marktnische der solaren Vollversorgung nach neuen Lösungsansätzen und entwickelten mit dem KombiAbsorber ein System mit energetischer Mehrfachverwendung. Die neuesten Entwicklungen des Kärntner Unternehmens, bereits vor der Messe im Fokus der Öffentlichkeit, sind am Innovationsstand der Intersolar 2010 in München hautnah zu erleben. Bisher nur Insidern der deutschen Branche bekannt, stehen die Entwickler des Systems zur Intersolar vom 09.- 11. Juni in München Rede und Antwort.

„Diese äußerst vorteilhafte und kostengünstige Kombination von Vollwärmeschutz und Energiegewinnung kennzeichnen den KombiAbsorber als innovatives und einzigartiges Produkt mit dem Potenzial neben den kostenreduzierenden Eigenschaften, einen nachhaltigen Beitrag für den Umweltschutz zu leisten. In Deutschland werden wir zur Intersolar das Funktionsmuster erstmals der Öffentlichkeit vorstellen“, erklärt Adolf Astner.

Der von Adolf Astner und seinem Entwicklungspartner Herbert Steinacher entwickelte und patentierte Absorberaufnahme mit integrierter Energiegewinnung erfüllt multifunktionale Aufgaben. Als Kombination zwischen Vollwärmeschutz und thermosolarer Energiegewinnung sowie Stromerzeugung durch Photovoltaik werden gleich mehrere Lösungsansätze aufgezeigt. Der Vollwärmeschutz des KombiAbsorbers verhindert Raumwärmeverluste und der integrierte Absorber wandelt die Sonneeinstrahlung in nutzbare Energie um.

„Setzt der Baustoffhandel auf eine kompakte Bauweise erfüllen wir durch den modulartigen Aufbau des KombiAbsorbers bereits heute beste Voraussetzungen für einen schnellen Markteintritt in Deutschland. Da die Produktion und Montage flexibel ausgerichtet ist, kann zeitnah auf Kundenanforderungen reagiert werden“, so Adolf Astner weiter.

GFSET

Global Free Sun Energy Transfer, ist ein Unternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat unabhängige Energieversorgung zu forcieren.

Pressekontakt
Halle C1.Stand 260

GFSET

global free sun energy transfer
Untere Vorstadt 1a
9853 Gmünd
Österreich
Telefon: +43 664 5012360
Fax: +43 810 9554066983
kombiabsorber@aon.at
<http://www.kombiabsorber.com>