

Anzeige

SI Module GmbH präsentiert Doppelglas-Module auf der Intersolar 2016 Solar-Glasdächer: Strom erzeugen mit Durchblick

Wer eine Überdachung für seine Terrasse oder einen Wintergarten plant, ist mit einem Solar-Glasdach gut beraten: Eine sinnvolle und elegante Alternative zum herkömmlichen Glasdach ist das rahmenlose Doppelglasmodul SI-Saphir der Freiburger Solar-Module GmbH. „Unsere lichtdurchlässigen Doppelglas-Module bieten



den gleichen Schutz wie Verbundverglasung, aber zusätzlich klimatisieren Solarstrom“, erklärt Gerd demann, Geschäftsführer der SI Module. Zu sehen sind die vielseitigen Module auf der Intersolar Europe in München vom 24. Juni bis 24. Juli in Messestadt der SI Module Halle A1, Stand 620. Die Investition in ein Solar-Glasdach ist nur geringfügig höher als in ein gewöhnliches Dach aus Nachdem selbst erzeugter

Mit 40% Lichtdurchlässigkeit sorgt das rahmenlose Doppelglasmodul SI-Saphir für Solarstrom für den Strom nur noch halb so viel kostet wie der Strom vom Energieversorger, haben die Mehrkosten des Solar-Glasdaches sich nach dem Wert nach etlichen Jahren Ein- und ausbezahlt. Die Investition in ein Solar-Glasdach ist nur geringfügig höher als in ein gewöhnliches Dach aus Nachdem selbst erzeugter

1/4 page ad
vertical
+ 1/4 page
PR ad

Outstanding projects

New award category



The Intersolar Awards

Photo: Solar Promotion GmbH

At this year's 25th anniversary of Intersolar, the Intersolar Award was expanded to include a further category: Outstanding Solar Projects honors projects that drive forward the global energy transition. The submissions are indicative of the wide range of areas in which solar energy can be used. From a power-to-gas plant to the installation of a microgrid in Bangladesh that supplies clean solar power to homes not fitted with their own PV installations, the projects that were entered highlight the wide range of potential solar energy applications.

Especially pleasing was that many of the projects submitted do not require grants or subsidies, as they are economical and their investment costs will be recovered in just a few years. Many initiatives have succeeded in generating power in their regions at a cheaper rate than power purchased from the grid. Numerous projects place particular emphasis on helping society. In addition to generating power, they also bring additional benefits to the regions in which they are installed. One example is in India, where small villages have been given access to electricity for the first time, enabling locals to read and study in the evening using electric lighting. The submissions also show that numerous countries are now turning their focus to large-scale photovoltaic installations, some of which with double-digit megawatt outputs. These systems make a valuable contribution to the energy transition.

The winners of the Intersolar Award in the categories of Photovoltaics and Outstanding Solar Projects will be announced in an official ceremony on June 22 at Intersolar Europe, together with the winners of the ees Award. This year once again, ees Europe, exhibition for batteries and energy storage systems, takes place in parallel to Intersolar Europe. Before the ceremony, visitors will have a chance to find out about the nominated projects and the brains behind them. On June 22 between 10:30 am and 3:00 pm, the finalists will hold short presentations about their submissions at the Innovation and Application Forum.

www.si-module.com

Besuchen Sie uns auf der Intersolar!
Halle A1, Stand 620

2 x 137 x 133 mm

SI-Saphir: Die clevere Lösung für Ihre Überdachung
SOLARSTROM IN SEINER
GLANZ

Das Solar-Glasdach mit Power
Mit den ästhetischen SI-Saphir-Modulen bekommen Sie ein Dach, das auch noch Strom erzeugt.

Sauberer Strom, der bares Geld spart
Selbsterzeugter Solarstrom kostet nur noch halb so viel wie konventioneller Strom vom Energieversorger.

Photovoltaik-Module „Made in Germany“
Sprechen Sie uns an! Wir stellen gerne den Kontakt zu unseren erfahrenen Installationspartnern her.

SI Module GmbH
Bötzingen Strasse 21c, 79111 Freiburg
Telefon +49 761 5902690
info@si-module.com, www.si-module.com

SI Module ist Teil des **M10 Solar Campus** in Freiburg: www.m10-solar-campus.de