



## Presseinformation

München, 07.02.2016

### Wanderausstellung „Gebäudeintegrierte Solartechnik – Architektur und Solarenergie“

**Ausstellung zeigt architektonisch und technisch  
anspruchsvolle Solaranlagen aus Wettbewerben des  
Solarenergieförderverein Bayern (SeV)**

Die Solarenergienutzung in und an Gebäuden ist im Rahmen des energieeffizienten Bauens ein zentrales Thema. Solartechnische Systeme sollten selbstverständliche Bestandteile innovativer Gebäudehüllen wie auch Bausteine energetischer Sanierung sein.

Die Aufgabe besteht darin, für diese technischen Neuerungen adäquate gestalterische Umsetzungen zu finden. Architekten können – durch eine architektonisch und technisch anspruchsvolle Gebäudeintegration von Solaranlagen in Dach und/oder Fassade – die Sensibilität für die Verbindung von Gebäude und Solartechnik bei Bauherren und breiter Öffentlichkeit steigern und somit regenerativen Energien zu einer weiteren Verbreitung verhelfen.

Zur Erhöhung der Akzeptanz und zur weiteren Verbreitung des Themas lobt der SeV seit dem Jahr 2000 einen Architekturpreis „Gebäudeintegrierte Solartechnik“ aus.

Die Wanderausstellung zeigt auf 18 Displays herausragende Beiträge der Planung und Gestaltung gebäudeintegrierter Solaranlagen aus diesen Wettbewerben und macht die Öffentlichkeit auf beispielhafte Lösungen in qualitativ anspruchsvoller Architektur aufmerksam.

Vielfach zeichnen sich die Beiträge durch ambitionierte energetische und ökologische anlagentechnische Gesamtlösungen aus, die neben Null- und Plusenergiekonzepten auch Ansätze zum Thema Energieautarkie aufzeigen.

#### **Kontakt**

Fabian Flade  
T (089) 278134-28  
F (089) 27312891  
fabian.flade@sev-bayern.de

Solarenergieförderverein Bayern e.V.  
Büro  
Friedrich-List-Str. 88  
81377 München  
info@sev-bayern.de  
www.sev-bayern.de

#### **Hinweis für Redaktionen**

Druckfähige Bilddateien können Ihnen auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Der Solarenergieförderverein Bayern e.V. (SeV) wurde 1997 als Non-Profit-Organisation gegründet, um Erträge, die mit der 1 MW PV-Anlage Solardach München-Riem auf der Messe München erwirtschaftet werden, wieder in die Förderung Erneuerbarer Energien fließen zu lassen.

85,8 % der PV-Anlage gehörten dem SeV. Mit seinen Stromerlösen aus der Anlage leistet er einen laufenden Beitrag zur Fortentwicklung und Markteinführung erneuerbarer Energien.

Hintergrund aller Aktivitäten des Solarenergieförderverein Bayern e.V. ist die Förderung des Klima- und Umweltschutzes.