

Landesweiter Energietag am 24.09.2011

Am 24.09.2011 nahm das Kompetenzzentrum für Ausbau und Fassade in Rutesheim am landesweiten Energietag in Stuttgart auf dem Schlossplatz teil.



Umweltminister Franz Untersteller am Stand des Kompetenzzentrums



Bei strahlendem Sonnenschein verzeichnete das Kompetenzzentrum einen regen Besucheransturm, sodass die Mitarbeiter des Kompetenzzentrums, Dr. Roland Falk, Jens Ehlers und Jürgen Kunkel fast pausenlos in Beratungsgesprächen mit interessierten Hausbesitzern, Architekten, Technikern, ... waren.

Selbst Umweltminister Franz Untersteller ließ es sich nicht nehmen, auf dem Stand des Kompetenzzentrums vorbeizuschauen und hat auch gleich einen Besuchstermin in Rutesheim zugesagt.

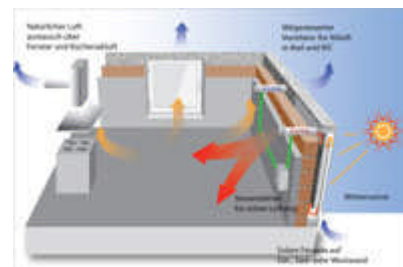
Präsentation des Lüftungssystems "SunAir"

Schwerpunkt der Präsentation war der solare Lüftungskollektor SunAir, der zur Lüftung und Schimmelprophylaxe bei Gebäuden dient.

"SunAir" erfüllt die Anforderungen nach EWärmeG und EEWärmeG, und kann in jedes herkömmliche WDVS integriert werden. Es stellt gleichzeitig eine kostengünstige Alternative zu einer Lüftungsanlage dar.

Dieses solare Lüftungssystem kann

- lüften, heizen und dämmen in einem System
- verhindert Feuchtigkeitsschäden, Schimmel etc.
- beinhaltet einen solaren Wärmespeicher
- ist im Bestandsgebäude nachträglich und einfach einzubauen
- kann in jedes WDVS integriert werden
- erfüllt das EWärmeG (BW) und das EE WärmeG (BRD).



Kosten / Vertrieb

Die Kosten des solaren Lüftungssystems SunAir sind deutlich günstiger als eine zentrale Belüftungsanlage. Zudem kann das Ganze inkl. der steckfertig vormontierten Elektronik ohne Elektriker komplett vom Stuckateur installiert werden.

Der Vertrieb des SunAir findet über Fachbetriebe für energetische Sanierungen statt. Besonders zertifizierte Stuckateurbetriebe bieten nun zusätzlich zur Wärmedämmung ein ganzheitliches System an, das eine Solaranlage nach EWärmeG (BW) und EE WärmeG (BRD) beinhaltet sowie eine vollwertige Komfortlüftung nach der neuen Lüftungsnorm DIN 1946-6 ermöglicht.

Anhang:

✉ Ansprechpartner: Jürgen Kunkel