



Pressemitteilung der GeoClimaDesign AG

4. Juni 2012

## **PV-Thermie-Kopplung ein brandheißes Thema auf den Berliner Energietagen 2012**

Mehr als 7.500 Besucher informierten sich vom 23. - 25.05.2012 auf dem Kongress und der Fachmesse über Energieeffizienz sowie die Energiegewinnung und -nutzung der Zukunft.

Mit ihrem Vortrag **Solarhybrid – Wirtschaftliche Lösung für alle Photovoltaik-Module** zeigte Frau Antje Vargas, Vorstand der GeoClimaDesign AG, die Funktionsweise, Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten des innovativen SUNBAG´s.

Der Solarkollektor SUNBAG, der GeoClimaDesign AG, wird für alle PV-Module passgenau gefertigt und an der Rückseite fixiert. Dort erntet er die überschüssige Wärme, die zur Heizung und Warmwasseraufbereitung von Ein- und Mehrfamilienhäusern genutzt werden kann. Die Anwendungsgebiete sind aber noch vielfältiger. So können z.B. Industriebetriebe mit Prozesswärmebedarf, wie Brauereien und Wäschereien, einen enormen Profit aus dem SUNBAG ziehen.

In der Fülle von Energieeffizienzlösungen stach der SUNBAG in seiner genialen Einfachheit und Wirtschaftlichkeit heraus. Experten und Besucher der Energietage bewerteten den SUNBAG als wichtigen Meilenstein im Trend zur Dezentralisierung durch Eigenversorgung mit alternativen Energien.

Als Hersteller von Produkten auf Basis von Kapillarrohrmatten bietet die GeoClimaDesign AG in ihrem Bausatz passende Decken-, Fußboden- und Wandheizungen und Kühldecken an. Die Raumtemperaturregelung GEO1 und Speicherprodukte wie der Solarspeicher SUNBOX komplettieren das Angebot für Heiz- oder Kühlsysteme im Niedertemperaturbereich.