

solarhybrid AG



IWR Internationales Wirtschaftsforum Regenerative Energien	>	Suchbegriff: solarhybrid AG	
20.04.2010	Page Impression:	Anzeigenäquivalenz:	
Internet-Publikation / täglich	Reichweite:		

48911 - 4 - DGE - INT - 16311081 -

solarhybrid realisierte dena-Projekt - Solaranlage für Krankenhaus in Italien eingeweiht

Brilon/Markranstädt - Im Rahmen des dena-Solardachprogramms zur Auslandsmarkterschließung hat die solarhybrid AG auf den Dachterrassen des Laborgebäudes vom San Carlo Borromeo Krankenhaus in Mailand eine Solaranlage installiert. solarhybrid forciert damit nach eigener Aussage den Markteinstieg in Italien. Mit der Solaranlage leistete das Krankenhaus, Referenzobjekt der in Mailand stattfindenden EXPO 2015, einen aktiven Beitrag zum ver-

stärkten Einsatz erneuerbarer Energien, so solarhybrid.

Mit der Hybrid-Technologie werde die Sonnenstrahlung für die Erzeugung von sauberer Solarenergie genutzt. Die Hybrid-Kollektoren erzeugen Solarwärme und Solarstrom in einem Kollektor. Die Solarwärme wird zur Erwärmung des Trinkwassers für das Laborgebäude verwendet, der Solarstrom wird in das öffentliche Stromnetz eingespeist und

damit verkauft. Das Projekt wurde als public-private-partnership Maßnahme im Rahmen des dena-Solardachprogramms zur Auslandsmarkterschließung verwirklicht. Das Programm wird vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) im Rahmen der Exportinitiative Erneuerbare Energien gefördert und von der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) koordiniert.