Atlantiküberquerung per Solar-Katamaran



Die "Sun 21", hier auf dem Rhein zwischen Mainz und Rüdesheim. Das Ziel der Crew: Als erste Menschen mit Solarkraft den Atlantik überqueren und in den USA für ernuerbare Energien werben.

as Team der "Sun 21" hat Anfang Dezember 2006 die erste Atlantiküberquerung eines Schiffes alleine mit Sonnenenergie begonnen. Der Katamaran war zuvor im Herbst in Basel gestartet und den Rhein bis zur Nordsee mit eigener Kraft gefahren. Solarboulevard war zum Fototermin an Bord. Inzwischen ist das Schiff auf dem Atlantik unterwegs. Es hatte zuvor bereits den ersten Sturm bei Windstärke 7 gut überstanden und musste im Hafen von Casablanca (Marokko) Schutz suchen. Dennoch ist man zuversichtlich, pünktlich am 8. Mai 2007 in New York einzulaufen. (M. Frey) www.transatlantic21.ch

ORO-En PROPER AR WARE TO THE PROPER AR WARE TO THE PROPER AR WARE TO THE PROPERTY OF THE PROPE

Heißer Ofen

an wird sich daran gewöhnen müssen, dass es in Zukunft nicht nur Käse aus dem Emmental geben wird: Der Oberburger Solarpionier Josef Jenni (Schweiz) hat mit seiner Jenni Energietechnik AG die Initiative "Oil of Emmental" ins Leben gerufen. Sie will heimische Energieträger Verbrauchern nahebringen, insbesondere Holz. Auch Motorräder können mit Holzpellets fahren, wie Jenni auf dem Foto zeigt. Jedes Jahr fließen sechs Milliarden Franken aus der Schweiz für Gas- und Öleinkäufe. (diko)

www.oil-of-emmental.ch

Clinton

Ex-Präsident Clinton sammelt mit seiner "Clinton Global Initiative" Geld für eine bessere Welt ein; auch erneuerbare Energien profitieren. Virgin-Atlantic-Chef Richard Branson macht in zehn Jahren drei Milliarden US-Dollar für Erneuerbare locker. (diko) www.clinton globalinitiative.org

Herausforderung Australien

Die SolarWorld AG (Bonn) fördert eine Arbeitsgruppe der Fachhochschule Bochum, die mit einem solaren Rennwagen die "World Solar Challenge" 2007 in Australien gewinnen will. Mit "Solar-World No. 1" sollen die Sieger der letzten Meisterschaft 2005, "Nuon" (Niederlande), alt aussehen. (diko)



to SolarWorl