



Pressemitteilung

PlanetSolar, größtes Solarboot der Welt, heute in Kiel vorgestellt

Kiel, 25. Februar 2010

Offizieller Festakt auf dem Gelände der HDW in Kiel - Größtes Solarboot der Welt aus dem Hause Knierim Yachtbau zeigt erstmals sein hohes technologisches Niveau

Nach mehr als 13 Monaten Bauzeit hat PlanetSolar heute zum ersten Mal sein futuristisches Design und den hohen Standard seiner Spitzentechnologie gezeigt. Rund zweihundert Gäste wohnten dem Ereignis bei. Sie konnten sich von den beeindruckenden Dimensionen des größten Solarbootes der Welt überzeugen: 31 Meter Länge, 15 Meter Breite, 7,5 Meter Höhe und eine Fläche von 500 m² Solarmodulen.

Mit dabei war Raphaël Domjan, Initiator des Projekts und Skipper. Er kommentierte voll Begeisterung: «Es ist ein einmaliges Gefühl, das Boot mit eigenen Augen zu sehen. Ich kann es kaum erwarten, das Steuer zu übernehmen. Der Tag X rückt immer näher.»

Bootseigner Immo Ströher betont vor allem die technologische Tragweite des Projektes: «Jede Phase des Projektes PlanetSolar bedeutet für die technologische Entwicklung von erneuerbaren Energien einen weiteren Schritt nach vorne. Wir verdanken ehrgeizigen Projekten wie diesem die großen Fortschritte in der wissenschaftlichen Forschung.»

Der nächste Meilenstein für das Team von PlanetSolar ist der Stapellauf. Er wird in einigen Wochen in Kiel stattfinden.

NÄCHSTES EREIGNIS:

Stapellauf von PlanetSolar, voraussichtlich im April 2010. Ausführliche Informationen folgen.

Weitere Informationen über das Projekt PlanetSolar unter www.planetsolar.org

Pressekontakt:

Christel Varone
Grand Chelem Management S.A.
Mob: +41 79 383 3129
Tel: + 41 21 804 10 70
Fax: +41 21 804 10 71
Email: cv@gcmsa.ch