



camp MAGAZIN 24



40 Seiten
Modelle 2012



DETHLEFFS



HRZ



HYMER



KNAUS



KNOBLOCH



PHOENIX



REIMO



TABBERT

→ REISEN UND ERLEBEN

→ MIT DEM MOBIL IM OSTEN DER USA
Neuengland-Tour

→ MESSE, MODE, MEDIENHAFEN
48 Stunden Düsseldorf

→ LAND DER SCHÖNEN AUSSICHTEN
Mobil durch die Pfalz



→ REISEMOBIL | PROFI-CHECK
Bürstner Visio I 640 G



→ CARAVAN | PROFI-CHECK
Adria Altea 472 LU

G+S (Halle 13/Stand D14)

Heute ist tragbare Energie zusehends gefragt. Oft steht kein Netzstrom zur Verfügung, wenn Handy, GPS- oder MP3-Geräte geladen werden müssen. Dasselbe gilt für Beleuchtung, Kleinkühlschränke, Pumpen, GPS-Tracking und Strom in abgelegenen Gebieten. Für diesen Bedarf bietet das GenialSolar-Konzept von G+S aus Paffen-Schwabenheim eine Reihe innovativer Solar-Produkte: Das Konzept bedeutet flexible, begehbare Solarzellen für Caravaning, Yachting und Hobby. Das GenialSolar-Konzept beruht auf der einzigartigen Flexcell VHF-Technologie zur Herstellung einer neuen Generation von Dünnschicht-Solarmodulen, anstelle von Glas. Im Vergleich zur Produktion von traditionellen kristallinen Modulen benötigt die Flexcell-Technologie 300 mal weniger Rohmaterial, was hohe Produktionsvolumen sowie einen geringen Energieverbrauch benötigt. Flexcell stellt dünne, leichte und biegsame Photovoltaik-Zellen her und verwendet dafür eine eigene Beschichtungstechnik, wobei eine einzelne amorphe Siliziumschicht aufgebracht wird. G+S bietet je nach Anwendungsgebiet Solatanlagen von sieben bis 75 Watt als Komplettanlagen an. Das bei G+S auch das innere Ihres Reisemobils komplett neu aufgepolstert und mit neuen Stoff- oder Leder-Designs versehen werden kann ist nach wie vor eines der Kerngeschäfte. ←

Das G+S Photovoltaikmodul

ist flexibel und eignet sich für
vielfältige Ladeaufgaben.

