

Caravan-Salon 2012: Designpreise verliehen

Im Rahmen des Caravan-Salons in Düsseldorf (- 2.9.2012) wurde der „Caravaning Design Award“ an die Preisträger verliehen. Erstmals wurde auch der neu eingeführte Publikumspreis vergeben.

Alle zwei Jahre richtet die Messe Düsseldorf in Kooperation mit der Red Dot GmbH den „caravaning design award: innovations for new mobility“ aus, der die besten Gestaltungen der Caravaning- und Reisemobilbranche kürt. 2012 verzeichnete der Wettbewerb 92 Anmeldungen aus neun Ländern. Die Jury hatte zehnmal die Auszeichnung „Caravaning Design Award: Honourable Mention“ für gelungene Detaillösungen sowie 15-mal den „Caravaning Design Award: Innovations for New Mobility“ für besondere Designleistungen in Form und Funktion vergeben.

Zudem wurde die Höchstauszeichnung des Wettbewerbs, der „Caravaning Design Award: Best Practice“ auf der Bühne an vier Produkte - die Besten des Teilnehmerfelds – vergeben. Für ihre herausragenden und wegweisenden Gestaltungen erhielten Knaus Tabbert, Alko und Truma Gerätetechnik die Auszeichnung. Über die Prämierung mit der Höchstauszeichnung hinaus, durfte sich Tecnoform. über den Sonderpreis „Caravaning Design Award: Best Interior Design“ freuen. Mit der Gestaltung der Inneneinrichtung für Wohnwagen und Wohnmobile „TDL – Tecnoform Design Lab“ überzeugte der Hersteller die Expertenrunde.

Neben der Jury war in diesem Jahr erstmals die Öffentlichkeit aufgerufen, ihren Favoriten aus den Kategorien „Caravans“ sowie „Wohnmobile und Basisfahrzeuge“ zu wählen. Dabei wurden insgesamt 38 160 Stimmen abgegeben. Gewonnen haben der Van TI und der Wohnwagen Grande Puccini von Knaus Tabbert sowie die Hobby-Modelle Premium Van 65 GE und der Caravan Premium 560 CFe.

Sämtliche ausgezeichneten Produkte werden während des Caravan-Salons in einer Foto-Ausstellung sowie in der Online-Ausstellung unter www.caravaning-award.de präsentiert. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel:



Die Preisträger des „Caravaning Design Award“.



Knaus Van TI.



Tabbert Grande Puccini.