

Die Elite der Weltspitze trifft sich in Bursa

Noch 5 Tage bis zum Start der **Sukay Park World Trophy 2009**. An einem der schönsten Cable Parks Europas in Bursa wird vom 02.10 bis 04.10 entschieden wer die aktuelle Nr.1 der Weltrangliste in Jahr 2009 sein wird.

Stars wie Mike Ketelaper (NL), Nick Davies (GB) und Lior Sofer (Israel) treffen auf die Überflieger aus Übersee. Tom Fooshee und Keith Lidberg , beide USA dürften zwar kaum Chancen auf einen der vorderen Weltranglisten Plätze haben, dafür haben sie zu wenige Wettkämpfe der diesjährigen CWWC Tour gefahren. Allerdings werden sie um den Sieg der mit 50.000 Dollar dotiereten Sukay Park World Trophy versuchen ein Wort mitzureden.

4 Kategorien kämpfen um das Gesamtpreisgeld in Höhe von **100.000 US Dollar**. Dies ist das höchste Preisgeld in der Geschichte des Cablewakeboarding. Ausgeschrieben wurde das Preisgeld von der Stadtverwaltung in Bursa und der Stadtteilverwaltung Osmangazi, die auch Betreiber des Sukay Park sind.

Neben den Junior Men und Junior Ladies in der Altersklasse 16-18 Jahren gehen die absoluten Top Stars der Szene in den Kategorien Open Men und Open Ladies an den Start. Die Ausnahme-Athletin Maxime Sapulette ist die einzige Fahrerin der der Sieg in der Einzelwertung und in der Gesamtwertung nicht mehr zu nehmen sein dürfte. Allerdings hat man bei der EM in Ukkohalla gesehen, dass auch Maxine Nerven zeigen kann. Alles andere als ein Sieg wäre allerdings eine dicke Überraschung. Es geht um viel und der Druck dürfte bei jedem einzelnen Fahrer unermesslich hoch sein. Da dürfte die eine oder andere Überraschung vorprogrammiert sein.

Am Sonntag dem 04.10. ist eine Live Übertragung der Finals ab 14.00 geplant. Ausgestrahlt wird sie unter anderem vom langjährigen Medienpartner der CWWC Tour auf www.freecaster.tv

Weitere Informationen zum Event auf: www.cablewakeboard.net/en/cwwc-tour-bursa.html

Presse Kontakt

Andreas Boes

ID+MA Gmbh & Co KG Im Blankenfeld 2 46238 Bottrop Tel. 02041 - 782 5770

e-mail: a.boes@id-ma.com













