



Österreichischer Aero-Club, Sektion Modellflug

Presstext 2006-07-26

**Juniorenweltmeistertitel für Österreich im Modellflugsport /
Flugklasse Fesseflug (F2A) in Valladolid/Spanien**

Vom 16. bis 23.07.2006 fand in Valladolid/Spanien die Weltmeisterschaft in der internationalen Klasse für Fesselflug - Geschwindigkeitsflug (F2A) statt.

Maximilian Marksteiner wurde mit einer Geschwindigkeit von 285,3 km/h JUNIORENWELTMEISTER. In der Wertung Senioren + Junioren belegte Marksteiner auch noch zusätzlich den hervorragenden 14. Platz.

Wettbewerbe im Modellflugsport werden in verschiedenen Klassen ausgetragen. Die Fesselflugklasse/Geschwindigkeitsflug (F2A) wird mit Motoren bis max. 2,50 ccm und Leinenlänge mit genau 17,69m geflogen. Es werden 9 Runden - insgesamt 1,0 km absolviert und der Weltrekord steht derzeit bei 306 km/h.

INTERNATIONALE WELTMEISTERSCHAFTEN 2005/08
Klasse Segelflugmodelle mit Elektromotoren (F5B) /
Klasse Pylon-Rennmodelle mit Elektromotoren (F5D)
17.08.-26.08.2006 Pitesti/Rumänien

INTERNATIONALE EUROPAMEISTERSCHAFTEN 2005/08
Klasse Modellhubschrauber (F3C):
05.08.-13.08.2006 Blandfort Forum, Dorset/Grossbritannien

Rückfragehinweis:

Österreichischer Aero-Club (ÖAeC), Sektion Modellflug
Raimund Zalaudek, Referat für Umwelt und Öffentlichkeitsarbeit
Tel:01/24299-0 e-Mail:presse@prop.at <http://www.prop.at/presse>

Österreichischer Aero-Club, Sektion Modellflug
Referat für Umwelt und Öffentlichkeitsarbeit
1030 Wien, Gärtnergasse 4
Telefon +43 (1) 24299-0
Telefax: +43 (1) 24299-242

Österreichischer Aero-Club, Sektion Modellflug
Sitz der Bundessektion
1040 Wien, Prinz-Eugen-Straße 12
Telefon +43 (1) 505 10 28 DW 77
Telefax: +43 (1) 505 79 23