



Die erste Saison der **Enduro World Series** ist noch nicht zu Ende, da wird auch schon der **Tourplan für 2014** bekanntgegeben. Erstmals dabei sein wird auch eine Veranstaltung im südamerikanischen Chile sein. Dort wird dann auch der Auftakt zu den insgesamt sieben Events des Jahres 2014 stattfinden. Somit wird der



Titel der Serie seinem Namen immer gerechter. Von dort aus geht es ebenfalls erstmalig auch auf die britischen Inseln, genauer gesagt nach Schottland zum Tweedlove Festival. Daraufhin folgen zwei weitere Stopps in Europa, nämlich Valloire in Frankreich und La Thuille in Italien, worauf es dann nach Nordamerika geht. Dort stehen in den USA das Colorado Freeride Festival und in Kanada wohl eines der Highlights der Tour - das Crankworx Festival in Whistler - auf dem Plan. Zum Finale geht es, genauso wie in diesem Jahr nach Finale Ligure ans Mittelmeer.



Ball, der Geschäftsführer der Enduro World Series, meint zu der Planung der nächsten Saison: *„The Enduro World Series' 2014 search for the world's best all around mountain biker will take us all over the world, into varying terrain and spectacularly diverse environments. We're excited to be able to branch into two new countries in our second year and create a series of races that will cross oceans and hemispheres, and grow the community of global enduro mountain bike riders and fans.“*

Doch bevor es soweit ist werden noch am 19./20.10.2013 in Finale Ligure, ITA die ersten Weltmeister im Enduro-Rennsport gekürt.

Der **Enduro World Series** Kalender **2014** in der Übersicht:

19./20.04.14 - Andes, Chile

30.05. - 01.06.14 - Tweedlove Festival, Schottland

21./22.06.14 - Valloire, Frankreich

13./14.07.14 - La Thuille, Italien

26./27.07.14 - Colorado Freeride Festival, USA



Enduro World Series: 7 Tourstops 2014 - Südamerika erstmalig dabei

09./10.08.14 - Crankworx Festival Whistler, Kanada

04./05.10.14 - Finale Ligure, Italien



ENDURO
WORLD SERIES

Alle weiteren Informationen gibt es wie immer auch

unter <http://www.enduroworldseries.com/>

