

## **Hillclimb, Freeride Contest, Marathon, Cross Country und Kinderrennen:**

KitzAlpBike Festival, von 29. Juni – 3. Juli 2011

**Das KitzAlpBike Festival verdankt seinen Namen den Kitzbüheler Alpen, die Österreichs größtem Mountainbike Festival von 29. Juni bis 3. Juli einen würdigen und vor allem herausfordernden Rahmen geben.**

Nirgendwo sonst im Land zieht eine ganze Region mit gleich fünf Austragungsstätten an einem sportlichen Strang. 6 Bewerbe, gleich 74 Konkurrenzen und über 1500 Teilnehmer warten Ende Juni auf die KitzAlpBike Fans. Der fünftägige Eventreigen bietet neben den härtesten und spektakulärsten Rennen, auch heuer wieder jede Menge Rahmenprogramm und Rundherum.

### **Die Zeichen stehen auf Großereignis**

Das Brixental wurde als Austragungsort der Mountainbike Marathon Weltmeisterschaft 2013 von der UCI bestätigt, um weltmeisterschaftstauglich zu sein, werden aber bereits heuer einige Streckenänderungen vorgenommen.

Für die Hobbybiker bedeutet dies, dass heuer erstmals vier, statt drei Distanzen zur Wahl stehen werden - „Light“, „Medium“ und „Extreme“ - Distanz werden wesentlich entschärft. Dafür kann sich heuer erstmals auch über eine „Ultra-Distanz“ gequält werden – mit 105km und 4500 Höhenmetern.

### **Marathondistanzen für Jedermann beim KitzAlpBike Marathon 2011**

Light 15 km / 500 hm

Medium 40 km / 1300 hm

Extreme 60 km / 2600 hm

Ultra 105 km / 4500 hm

### **Festivalprogramm**

- 29. Juni 2011 - Hillclimb in Brixen
- 30. Juni 2011 - Urban Bike Challenge in Westendorf
- 01. Juli 2011 - Große Modenschau in Kitzbühel
- 02. Juli 2011 - Cross Country Bewerbe - Elite und Kinder
- 03. Juli 2011 - KitzAlpBike Marathon

**Anmeldung zu Hillclimb und Marathon:**

online: [www.kitzalpbike.at/de/anmeldung.html](http://www.kitzalpbike.at/de/anmeldung.html)

schriftlich: Tourismusverband Kitzbüheler Alpen Brixental

Hauptstraße 8

6365 Kirchberg in Tirol

[info@kitzbuehel-alpen.com](mailto:info@kitzbuehel-alpen.com)

alle Infos auch auf [www.kitzalpbike.at](http://www.kitzalpbike.at)