

Medienmitteilung 22.09.2014

## **Die dritte Ausgabe des Radcross Illnau steht vor der Tür**

**Am kommenden Sonntag 28.09.2014 findet rund um die Schulanlage Hagen das dritte Radcross Illnau statt. In allen Kategorien stehen neben den nationalen Spitzenfahrern auch einige ausländische Könner am Start.**

Zum dritten Mal findet am kommenden Wochenende das Radcross Illnau statt. In fünf Lizenz-Rennen messen sich die besten Radquerfahrer der Schweiz. Neben der Elite wird ausserdem zu einem Jedermann-Rennen gestartet, bei dem sich auch die jüngsten Anfänger auf einem einfachen Radquer-Parcour versuchen können. Als Speaker wurde der ehemalige Sechstage-Profi Franco Marvulli verpflichtet.

### **Abwechslungsreiche und attraktive Rennstrecke**

Der 2.6 Kilometer lange und für die Zuschauer gut einsehbare Rundkurs garantiert ein spannendes und selektives Rennen. Neben anspruchsvollen Abfahrten warten auf die Fahrer nahrhafte Aufstiege, sowie zwei Treppen die überwunden werden müssen. Die Rennen dauern je nach Kategorie zwischen rund einer Stunde für die Elite-Fahrer und zehn Minuten für die Anfänger.

### **Spitzenfahrer am Start**

Neben dem aktuellen Radquer-Schweizermeister Lukas Flückiger gehen im Elite-Rennen der Männer weitere Schweizer Spitzenfahrer an den Start. Unter ihnen der Mountainbike-Weltmeister Ralph Näf, sowie der Illnauer Lokalmatador Nico Brünnger und der erfolgreiche Zürcher Oberländer Simon Zahner. Auch bei der Elite-Kategorie der Frauen und den Nachwuchskategorien steht die nationale Spitze am Start. In den total acht verschiedenen Kategorien werden rund 300 Fahrerinnen und Fahrer in Illnau erwartet.

### **Programm und Zeitplan**

10.00 Uhr Jedermann-Cross  
11.00 Uhr U19/Amateure/Master  
12.00 Uhr U13/U15  
12.45 Uhr Pfüderi  
13.15 Uhr Frauen Elite/National  
13.18 Uhr U17  
14.20 Uhr Kids-Cross  
15.00 Uhr Männer Elite

Weitere Infos unter: [www.radcrossillnau.ch](http://www.radcrossillnau.ch)

Kontakt für Medien: Orgetorix Kuhn, 077 414 01 06 oder [info@orgetorix.ch](mailto:info@orgetorix.ch)