

## Heidfeld angeblich vor dem Formel-1-Aus

Das Rätselraten um Nick Heidfelds Zukunft in der Formel 1 geht weiter. Angeblich soll der Mönchengladbacher schon am kommenden Sonntag beim Großen Preis von Belgien in Spa nicht mehr für Renault fahren. Das jedenfalls sagte Michael Schumachers erster Teamchef Eddie Jordan der „BBC“. Der Ire will erfahren haben, dass der Brasilianer Bruno Senna in Spa in Heidfelds Rennauto sitzt.

# Johanna Hamberger gelingt Riesenerfolg bei Rad am Ring

## Platz eins in der Eifel – Käser-Trio unter den Top Ten

(ta) Bei Traumwetter gingen beim traditionsreichen Rad- und Laufwochenende am Nürburgring über 10000 Radler und Läufer bei verschiedenen Rennen auf die legendäre Strecke. Die Herausforderung in der „Grünen Hölle“ bravourös gemeistert hat Johanna Hamberger aus Haselbach: Beim „Jedermann-Rennen“ über 75 Kilometer (drei

Runden mit 1500 Höhenmetern) erreichte sie mit einer Zeit von 2:48:32 Stunden den ersten Platz in ihrer Altersklasse und unterbot damit ihre Zeit aus dem Vorjahr um über sieben Minuten. Für Babsi und Sigi Käser aus Stallwang war es die erste Teilnahme an dieser einmaligen Veranstaltung auf dem Grand-Prix-Kurs und der legendären Nord-schleife in der Eifel. Umso erfreulicher war das Ergebnis beim 75-km-Rennen: Babsi Käser wurde mit 2:55:01 Std. Zehnte ihrer Altersklasse und Sigi Käser erreichte mit 2:43:19 Std. einen hervorragenden sechsten Platz.

Werner Käser kannte die Strecke bereits gut, startete er doch 2009 und 2010 als Staffelfahrer beim 24-Stunden-Rennen in einem 4er-Team. Dieses Jahr ging er beim „Jedermann-Rennen“ über 150 km (sechs Runden mit 3000 Höhenmetern) mit klarer Zielvorgabe ins Rennen – ein Platz unter den ersten 20 sollte herauspringen. Dass es im Ziel mit einer Zeit von 4:52:25 Std. (Schnitt: 30,8) der neunte Rang wurde, unterstrich die gute Form des Haselbachers, der wie Johanna Hamberger, Babsi und Sigi Käser für den RSV Dingolfing fährt.



Erfolgreich in der Eifel: Werner Käser, Babsi Käser, Johanna Hamberger, Sigi Käser (von links).