

Laufvergnügen für ALLE im Läuferparadies Heinriet

Aus Anlass des 60-jährigen Vereinsjubiläums der SpVgg Heinriet findet am Sonntag, dem 13. Juli, ein attraktives Rahmenprogramm statt unter dem Motto "**Komm lauf mit – Dabei sein ist alles.**" Das Angebot richtet sich vom leistungsorientierten Läufer über die reinen Freizeitläufer auch an die Jugend, Schüler bis hin zu den Kindern.

Start und Ziel ist der Sportplatz Unterheinriet, Oberheinrieter Str. 53

Wettbewerbe:

09.30 Uhr: Hauptlauf über 7,6 km

10.30 Uhr: Jedermannslauf über 3,8 km

11.00 Uhr: Schülerlauf der Jahrgänge 1999-2006 über 1,3 km

11.15 Uhr: Kinderlauf der Jahrgänge 2007 und jünger über 500 m

Meldungen: an Uwe Szmechlik, Im Fuchsloch 15, 74199 Untergruppenbach oder per e-Mail: uwe@szmechlik.de mit Angabe des Laufes, Name, Vorname, Geb.Jahr, Verein bzw. Wohnort bis zum Freitag, 11. Juli 2014.

Weitere Informationen sind im Internet unter

<http://www.spvgg-heinriet.de/> oder

<http://www.szmechlik.de/LA/termine/Jubiläum.pdf> zu finden.

Direkte Anmeldung im Internet unter

<http://www.szmechlik.de/meldung.htm>

Nachmeldungen sind am Veranstaltungstag bis 30 Minuten vor dem jeweiligen Start möglich.

Die SpVgg Heinriet würde sich über eine rege Teilnahme am Jubiläumslauf freuen.

Udo Rabsch

Leichtathleten auf Abwegen

Beim City-Triathlon in Heilbronn nutzten einige unserer Leichtathleten die Gelegenheit an einer Veranstaltung teilzunehmen, bei der man gleichzeitig mit absoluten Weltklasse-Triathleten an den Start gehen konnte.

Über die Volksdistanz war **Gaby Hellerich** nach 1.24:49 Stunden im Ziel. Als Gesamtvierte unter 78 Frauen gewann sie gleichzeitig die Wertung der Seniorinnen SEN1. Dahinter bereits **Andrea Schlereth** als Gesamtfünfte und 3. der AK2 in 1.26:49 Stunden. Nach 500 im Neckar, rund 23 km mit dem Rad im Zabergäu und 5 km zu Fuß in der Heilbronner City war auch **Stephan Hagelmayer** im Ziel. Unter 179 Männern lief er mit 1.25:14 Stunden auf Rang 29 und kam damit auf den 6. Platz in seiner Altersklasse der SEN1.

-SZ-