



39. Internationaler Volkslauf „Rund um die Sporkenburg“

Samstag
27.06.2009
Eitelborn

- Veranstalter:** TV Jahn 1892 e.V. Eitelborn
- Wettbewerbe:** Walking ohne AK-Wertung ab 16:25 Uhr 5.000 m
Walking ohne AK-Wertung ab 16:25 Uhr 10.000 m
Bambiniläufe ab 16.30 Uhr 300 m
Schülerinnen/Schüler A, B, C, D ab 16.40 Uhr 1.000 m
Jugend A + B ab 18:00 Uhr 5.000 m
Jedermann ohne AK-Wertung ab 18:00 Uhr 5.000 m
Frauen/Männer alle Klassen ab 18:00 Uhr 10.000 m
- Start/Ziel:** Umkleide/Duschen: Augst-Stadion Eitelborn/Neuhäusel
- Auszeichnung:** Urkunden: für alle Bambinis, Schüler- und Jugendklassen, die ersten drei im Jedermannslauf (w+m), Walking 5.000 und 10.000 m (w+m) sowie jeder Klasse im 10 km-Lauf. Pokale: für die Klassensieger Schüler. Sachpreise: für die Klassensieger Jugend und 10.000 m Lauf sowie die Sieger Jedermann, Walking 5.000 m und 10.000 m jeweils w+m. Ehrenpreise für die schnellste Frau, den schnellsten Mann im 10 km-Lauf. Mannschaftswertung I: alle Frauenklassen 10 km-Lauf. Mannschaftswertung II: alle Männerklassen 10 km-Lauf.
Tombola: Ein Los für die Tombola erhält jede/jeder vorangemeldete LäuferIn.
- Startgeld:** Frauen/Männer 3,50 EUR Jugend 2,00 EUR
Bambini/Schüler 1,00 EUR
- Info/Anmeldung:** Geschäftsstelle TV Jahn, Streimerich 47, 56337 Eitelborn
Telefon/Fax: 02620-902576, E-Mail: info@tveitelborn.de
Internet: www.tveitelborn.de; Peter Stein, Telefon: 02620/2005
Meldeschluss Voranmeldung: 25.6.2009
- Nachmeldung:** Bis 30 Minuten vor dem jeweiligem Start. Keine Nachmeldegebühr.
Bitte nutzen Sie möglichst die Voranmeldung im Internet unter:
www.tveitelborn.de
- Ergebnisse/Urkunden:** Im Internet über: www.tveitelborn.de oder im Nachversand.
- Strecke:** Wie in den Vorjahren.
- Haftung:** Die Veranstaltung findet bei jeder Witterung statt. Der Veranstalter übernimmt keinerlei Haftung für Unfälle und Schäden jeglicher Art.

Meddy's Laufladen

Hohenzollernstr. 109
56068 Koblenz



Tel.: 0261/36566

www.meddys-laufladen.de

asics

Gel Kayano 15

- Stabilschuh
- extra leicht
- hervorragende Dämpfung
- Asymmetrische Schnürung

