



Einladung und Ausschreibung

Beerfelder Waldlauf

Wilhelm-Hering-Gedächtnis-Lauf

Samstag, 08. Oktober 2016

Veranstalter: Ski-Club 1955 Beerfelden e. V.

Start- und Ziel: Beim Loipenhaus am nördlichen Ende des Parkplatzes "Sensbacher Höhe". Von der Umgehungsstraße B 45 die mittlere Ausfahrt und der Beschilderung Sensbachtal folgen, nach 2 km links → Parkplatz (gegenüber Sensbacher Friedhof).

Strecke: Waldwege mit leichten Höhenunterschieden (Querung Asphaltweg).

Zeitplan / Klasseneinteilung:

Achtung ! Zeitplan geändert !!

14:30 h	Hauptlauf 8,4 km Frauen (W20 – W 60) Männer (M20 – M 80)	10er Wertung	(4 große Runden)
14:30 h	w/m JU18 4,2 km w/m JU20 4,2 km		(2 große Runden, Start mit Hauptlauf)
15:20 h	Bambinilauf 500 m	Jg. 2009 u. jünger	! Keine Zeitnahme !
15:30 h	w/m KU10 950 m w/m KU12 950 m		(1 kleine Runde)
15:45 h	w/mJU14 1.900 m w/mJU16 1.900 m		(2 kleine Runden) (2 kleine Runden)

Auskunft erteilt: Herbert Siefert Tel.: 06068-912220 mobil 0160-3668361

Meldungen bis Donnerstag 06.10.16 18 Uhr an:

E-Mail: ScheuermannKeramik@t-online.de

Nachmeldungen bis 45 min vor dem Start gegen erhöhte Gebühr (+1,50 €).

Startgeld: Bambini frei KU10-JU16 3,00 € JU18 /JU20 3,50 € Frau/Mann 5,50 €

Startnummernausgabe: Samstag, 08.10. ab 13:30 h am Loipenhaus (Start- Zielbereich)

Preise u. Urkunden:

Die ersten drei der Schüler- und Jugendklassen erhalten Medaillen, alle Schüler eine Urkunde;
Alle Bambini erhalten im Ziel einen Sachpreis (auf Zeitnahme verzichten wir hier, um junge Talente frei von Wettkampfstress für leichtathletische Wettbewerbe zu begeistern !)
Platz 1 – 3 im Hauptlauf erhält eine Urkunde, weitere Teilnehmer nach Anforderung am Tag der Veranstaltung. Urkundenwunsch bei An- oder Nachmeldung angeben!

Nachträglicher Versand von Urkunden erfolgt nicht!

Die Siegerehrung findet nach Auswertung der Läufe ab ca. 16:30 Uhr statt.

Haftung: Der Veranstalter übernimmt nur Haftung im Rahmen gesetzlicher Vorgaben!

Sanitätsdienst: DRK Beerfelden

**Im Anschluss die Siegerehrung
der Odenwald - Cup Wertung
w / mKU10 bis w / mJU20 !**

