



1. Vorsitzender Walter Haas, Grabenstr. 19, 65606 Villmar 1, Tel.: 06482/2434.

# 1. Villmarer Trail-Run

## am Sonntag, 24. April 2016.

Die Veranstaltung findet bei jeder Witterung statt.

Startzeiten	Wettbewerbe	Streckenlänge
9:00 Uhr	M/WJ U18 / U20 / Frauen / Männer / Sen.innen (2 Runden)	4 200 m
9:45 Uhr	M/W U16 / M/W U14 (1 Runde)	2 200 m
10:15 Uhr	M/W U12 / M/W U10 (1 mittlere Runde)	1 200 m
10:30 Uhr	„Bambinis“ Jg. 2009 und jünger (2 Platzrunden)	700 m
11:00 Uhr	Hauptlauf Männer / Senioren / Frauen / Seniorinnen (4 Runden)	8 200 m

Start und Ziel befinden sich am Sportgelände, Nähe LfV-Vereinsheim in Villmar (Ferdinand-Dirichs-Str.). Gelaufen wird überwiegend auf Wald- und Wiesenwegen, mit kurzen asphaltierten Strecken. Siegerehrungen, sowie Verkauf von Speisen und Getränke im Vereinsheim der Lf Villmar. Dusch- und Umkleidemöglichkeiten in der Schulturnhalle. Getrennte Wertung für alle Altersklassen. Bei den Schülern und Schülerinnen erfolgt Jahrgangswertung. Bitte bei der Meldung unbedingt den Jahrgang angeben. Die Veranstaltung findet nach den amtlichen Richtlinien der IWR statt. Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art.

**Auszeichnungen:** Urkunden für alle Teilnehmer. Präsente und Sachpreise für die Besten.

**Startgebühren:** Männer, Frauen, Sen. 6,00 €, M/W Jugend 4,00 €, Schüler/innen und „Bambinis“ 2,00 €. Startgebühren nur für tatsächlich gestartete Teilnehmer. Nachmeldegebühr 2,00 €.

**Meldungen an:** Sabine Brahm, Pestalozzistr. 11, 65606 Villmar, Tel.: 06482/1848 oder Walter Haas, Grabenstr. 19, 65606 Villmar 1, Tel.: 06482/2434. E-mail: [LFVillmar@arcor.de](mailto:LFVillmar@arcor.de). Weitere Info`s: [www.lf-1987-villmar.de](http://www.lf-1987-villmar.de)

**Meldeschluss:** Dienstag, 19. April 2016 (Meldeeingang beim Veranstalter). Nachmeldungen sind nur bis 30 min vor dem jeweiligen Start möglich! Ergebnislisten auf der Homepage der LfV .

Walter Haas  
1. Vorsitzender

Ute Schober  
2. Vorsitzende

Alexander Fiehn  
Jugendwart

Sina-Marie Klement  
Schülerwartin