



Info Mai

ab 12 Jahre



04.05. – Bezirksmeisterschaften Vorderpfalz

(Meldeschluss 26.04.)

Einzelwettbewerbe (ab Jhg.: 01);
Ausschreibung liegt noch nicht vor - **Start im LG-Dress**

09.05. – Deidesheim: 86. Bergturnfest

(Meldeschluss 03.05.)

Dreikampf (ab Jhg.: 05)
Beginn 10:30 Uhr (bis 15 Jahre);
Beginn 9:30 Uhr (ab 16 Jahren) - **Start im LTV Dress** (Anfahrtsskizze siehe Rückseite)

11.05. – Zweibrücken: Pfalzmeisterschaften Aktive, U18 & U14

(Meldeschluss 02.05.)

Einzelwettbewerbe (ab Jhg.: 01);
Beginn siehe Zeitplan. - **Start im LG-Dress**

18.–25.05. – Ludwigshafen/Mannheim Deutsches Turnfest

In der Turnfestwoche findet kein Training statt.
Am Sonntag und Montag finden im Südweststadion (Ludwigshafen) die Deutschen Mehrkampfmeisterschaften mit 14 LTV'lern statt. Kommt vorbei und unterstützt unsere Athleten. Eintritt frei!

25.05. – Kaiserslautern: Pfalzmeisterschaften U20 & U16

(Meldeschluss 14.05.)

Einzelwettbewerbe (ab Jhg.: 99); 4x400m Männer/Frauen
Beginn siehe Zeitplan. - **Start im LG-Dress**

Weitere Infos zu den Sportfesten auf der LTV-Homepage unter www.ltv-online.info!

Dort findet ihr auch aktuelle Infos zu Training & Wettkämpfen, Berichte, Forum, usw. !!

Anmeldung auch Im Internet möglich:

<http://training.ltv-online.info>

Bitte beachten:

Bei Wettkämpfen bitte immer 45min vor Beginn dort sein. (Zum Aufwärmen, Startnummern verteilen usw.)
Sicherheitsnadeln nicht vergessen!

Abgabe bis spätestens 26. April im Training!

oder Fax. (06322) 988237; E-Mail: schueler@ltv-online.info

Nachname, Vorname: _____ ; Jhg: _____

➤ Teilnahme **Bezirksmeisterschaften** am 04.05. Ja Nein

Disziplinen _____

➤ Teilnahme am **Bergturnfest** am 09.05. in Deidesheim Ja Nein

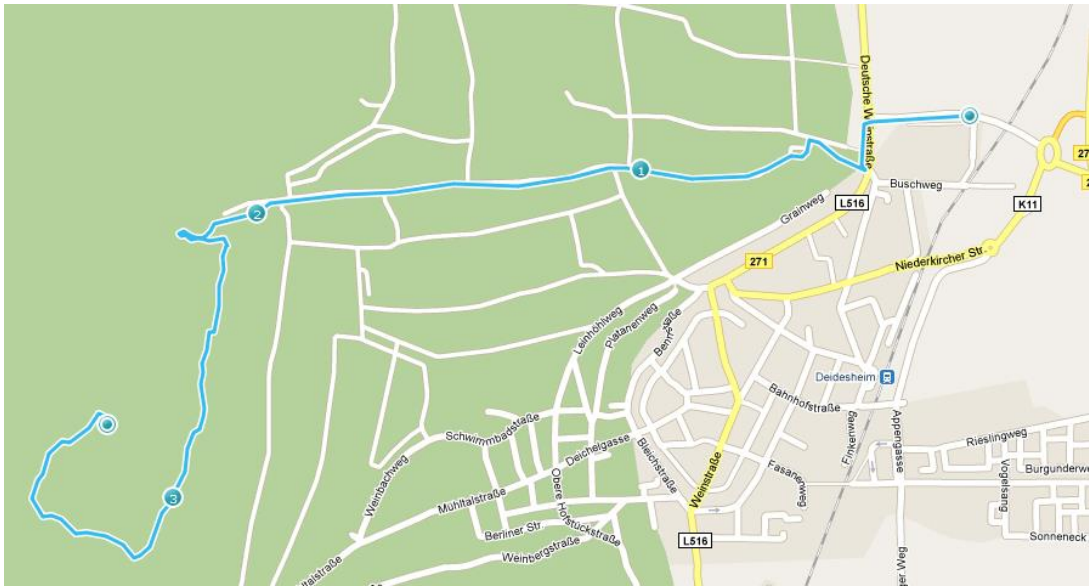
➤ Teilnahme **Pfalzmeisterschaften Aktive, U18 & U14** 11.05. Zweibrücken Ja Nein

Disziplinen _____

➤ Teilnahme **Pfalzmeisterschaften U20 & U16** 25.05. Kaiserslautern Ja Nein

Disziplinen _____

Bergturnfest Deidesheim auf dem Wallberg



Geografische Position:
Lat: **49.407323** Lon: **8.165262**