



# TSV »EINTRACHT 1912« WALDECK E.V.

- Abt. Triathlon und Leichtathletik -

## Information für die Anlieger:

Sachsenhäuser-Str., Dr.-Mauser-Str., Große Breite, Im Kump, Pfeiffenstr., Zimmerstr., Hopfenweg, Böhner Weg, Schadehausweg, Wäschepfad

## 37. Waldecker Edersee-Triathlon am 25.6.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach 2jähriger Pause durch die Coronapandemie wollen wir in diesem Jahr wieder einen Triathlon veranstalten. Das Ziel des Triathlons und eine Wechselzone sind wie in der Vergangenheit auf dem Sportplatz im Kump.

Der Verlauf der Radstrecke entspricht der Streckenführung von 2019. Nach dem Schwimmen werden die Radfahrer vom Strandbad über Nieder-Werbe, Basdorf, Vöhl, Alraft, Sachsenhausen, Netze, Buhlen, Lieschensruh, Affoldern nach Waldeck – zum Teil auf dem neuen Radweg - fahren. Auf dem Weg zur Wechselzone auf dem Sportplatz werden die Radfahrer von der Bahnhofstraße in die Dr-Mauser-Str. abbiegen und dann von unten durch den Kump auf den Sportplatz fahren. Die Teilnehmer am Volkstriathlon kommen von der Sachsenhäuser-Str., Dr-Mauser-Str. auf den Sportplatz. Die anschließende Laufstrecke führt dann neu zu einem Wendepunkt über den Golfplatz zum Flugplatz und muss für die Teilnehmer über die olympische Distanz 2x gelaufen werden. Die Teilnehmer über die Volksdistanz laufen 1x zum Wendepunkt. Das Ziel ist auf dem Sportplatz.

In der Zeit von ca. 11:00 Uhr bis ca. 15:00 Uhr ist in den Bereichen Sachsenhäuser-Str., Dr-Mauser-Str., Im Kump sowie im Umkreis des Sportplatzes mit erheblichen Behinderungen des Straßenverkehrs zu rechnen.

**Wir bitten Sie, in den genannten Bereichen während der Veranstaltung keine Fahrzeuge, Kleintransporter, Anhänger etc. an den Straßenrändern zu parken.**

Wir bedanken uns für Ihr Verständnis und freuen uns, wenn Sie die Athleten als Zuschauer unterstützen. Vielen Dank.

Mit freundlichen Grüßen



TSV Eintracht Waldeck - Abteilung Triathlon  
Das Organisationsteam

Tel.: 0157 85312214

E-Mail: [d.hankel@triathlon-waldeck.de](mailto:d.hankel@triathlon-waldeck.de)