

# 26. Werler Straßenlauf

Verantwortlich: Dr. Jens Fischer | Bild: Dr. Jens Fischer

## SOUVERÄNER GESAMT-SIEG ÜBER 5 KM IN M14-KREISREKORDZEIT ZUM SAISONAUSKLANG IN WERL

Wie in den Vorjahren führte Malte Fischer der letzte Wettkampf der Saison in seine Schulwahlheimat Werl.

Nach seinem ersten 5 km-Podestplatz in der Laufwelt der Erwachsenen im Jahr 2013 strebte er für den 2014er-Wettkampf eine ähnlich gute Platzierung und ein Ergebnis im Rahmen seiner persönlichen Bestzeit an.

Im Anschluss an einen ordentlichen Eingangskilometer im Rahmen der Zielvorgaben des Trainers wurde das Tempo in einer Dreierspitzengruppe bis zum dritten Rennkilometer allerdings verschleppt, sodass Malte bei Kilometer vier gerade noch im Bereich seiner Bestzeit vom Dortmunder City-Lauf lag.

Zwischen Kilometer drei und vier hatte Malte sich jedoch leicht von den Gegnern absetzen können; eine Tatsache, die es ihm ermöglichte, den

letzten Rennkilometer unbedrängt zu gestalten.

Eine Zeit von 3:20 min auf dem letzten Kilometer war schnell genug, um den Lauf sicher zu gewinnen und seine bisherige persönliche Bestzeit mit neuem Kreisrekord für die Altersklassen M13 und M14 sogar deutlich um sieben Sekunden auf 17:28 min zu unterbieten.

Nach diesem gelungenen Saisonabschluss kann Malte motiviert in das Wintertraining einsteigen.



**TRINITAS**  
Dortmund von 2012 eV

Geschäftsstelle

Westhofener Str. 4  
44265 Dortmund

Telefon 0231 4753633

Telefax 0231 9349080

Internet [www.trinitas-dortmund.de](http://www.trinitas-dortmund.de)  
[info@trinitas-dortmund.de](mailto:info@trinitas-dortmund.de)

Vorsitz Dr. Jens Fischer

Konto 141025864 | BLZ 44050199

Sparkasse Dortmund

IBAN DE13440501990141025864

BIC DORTDE33XXX

15. November 2014

Steuernummer 315/5795/1277  
Finanzamt Dortmund-Hörde

Vereinsregister 6743  
Amtsgericht Dortmund

LSB-Kennziffer 5002699

Mitgliedschaften

Nordrhein-Westfälischer Triathlon-Verband eV

Schwimmverband Nordrhein-Westfalen eV

Radsportverband Nordrhein-Westfalen eV

Fußball- & Leichtathletik-Verband Westfalen eV

