

Volksbank
Trier eG



-Flutlichtmeeting

Einmalige Flutlichtatmosphäre im Trierer Moselstadion am Freitag, 8. September 2023

Das Trierer Flutlichtmeeting unterstützt seit Vereinsgründung des Silvesterlauf Trier e.V. im Jahr 2002 die Stadionleichtathletik im stimmungsvollen Ambiente. Mittel- und Langstreckler inkl. Schülerklassen haben die Gelegenheit, unter Flutlicht-Atmosphäre im Trierer Moselstadion bei perfekten Bedingungen Bestzeiten zu attackieren.

Seit 2021 hat das Trierer Flutlichtmeeting internationales Niveau:

Konstanze Klosterhalfen verbesserte **2021** über die 2.000-Meter-Flachstrecke die zuvor 36 Jahre gültige **deutsche Bestzeit** auf 5:34,53 Minuten.

Zweimal in Folge sah Trier das weltweit schnellste 2.000-Meter-Hindernisrennen des Jahres. **2021** lief **Gesa Krause** vom Verein Silvesterlauf Trier **Jahresweltbestzeit** (6:10,91), **2022** war es **Jolanda Kallabis**, deren Meeting-Bestmarke von 6:07,72 Minuten gleichzeitig **Jahresweltbestzeit** sowie einen neuen **U18-Weltrekord** bedeutete und die Fachwelt verzauberte. Auch bei den Männern gab es über 3000 Meter (durch den Niederländer Abdi Ali Mahadi in 7:50,94 Minuten) und 10.000 Meter (durch Lokalmatador Samuel Fitwi in 28:48,50) neue Meetingrekorde.

Auch im Jahr 2023 soll das Meeting wieder die Brücke schlagen zwischen der Basis und dem Spitzensport: Der Nachwuchs steht an derselben Startlinie wie die Stars der Leichtathletik.



Den Auftakt des -Flutlichtmeetings am Freitag, 8. September 2023, bilden Nachwuchsläufe (800 und 2.000 m); zudem ist die Trierer Schulmeisterschaft für Vierer-Staffeln über die Distanzen 800 m – 200 m – 200 m – 800 m um die Pokale des Trierer Oberbürgermeisters Wolfgang Leibe ausgeschrieben.

Titelsponsor: Volksbank Trier

Hauptsponsoren: Mutterhaus der Borromäerinnen, LOTTO, HAFEN TRIER

Maximale Starterzahl pro Lauf: 20 (800 m), 12 (2000 m Hindernis), 15 (3000 m), 25 (10.000 m)

ACHTUNG: Aufnahme nach Eingang bezahlter Meldungen bis zum Erreichen der Starterlimits

Die Laufzulassung und -einteilung erfolgt durch den Veranstalter nach Meldeschluss.

Die Annahme des Startplatzes verpflichtet zur Zahlung des Startgelds.

Schulstaffeln starten **KOSTENLOS** und werden von der Schule gemeldet.

Uhrzeit	Strecke	Startklasse
16.00	800-200-200-800	Mixed-Staffel für die Jahrgänge 2008-2011
16.15	800-200-200-800	Mädchen-Staffel für die Jahrgänge 2008-2011
16.30	800-200-200-800	Jungen-Staffel für die Jahrgänge 2008-2011
16.50		Ehrung der Schulmeisterschaften
17.10	800 m	Mädchen W10, Jahrgang 2013
17.20	800 m	Jungen M10, Jahrgang 2013
17.30	800 m	Mädchen W11, Jahrgang 2012
17.40	800 m	Jungen M 11, Jahrgang 2012
18.00	2000 m	Mädchen U16, U14 (Jahrgänge 2008-2011)
18.15	2000 m	Jungen U16, U14 (Jahrgänge 2008-2011)
18.30	3000 m	Männer und männliche Jugend U20/U18, B-Lauf (8:45-10:00)
18.45		Eröffnung des internationalen Meetings
18.50		Siegerehrung der Nachwuchswettbewerbe, Teil 1
19.00	3000 m	Männer (und U20), A-Lauf (bis ca. 8:30) präsentiert von 
19.15		Siegerehrung der Nachwuchswettbewerbe, Teil 2
19.25	2000 m	Frauen, weibliche Jugend U20/U18 präsentiert von mutterhaus.de
19.35		Siegerehrung 3000 m Männer und 2000 m Frauen
19.45	10.000 m	Männer, männl. Jugend U20 (Mindest-Zielzeit 35:00 Minuten) präsentiert von 
20.25		Siegerehrung 10.000 m Männer
20.30	2000 m Hindernis	Frauen, weibliche Jugend U20/U18 präsentiert von 
20.45		Siegerehrung 2000 m Hindernis Frauen

Meldung:

Vereine melden **Aktive mit Startpass** online über ladv.de mit Angabe der Zielzeit.

Aktive ohne Startpass können über kontakt@silvesterlauf.de gemeldet werden.

Schulen melden ihre Staffelläufer mit Vor-/Nachname sowie Geburtsjahrgang bis zum 7. September direkt an kontakt@silvesterlauf.de

Informationen: E-Mail: kontakt@silvesterlauf.de – **Invitations:** Berthold Mertes +49 151 42228034

Meldeschluss: Freitag, 1. September 2023 über [ladv](mailto:kontakt@silvesterlauf.de) (bis 7. September an kontakt@silvesterlauf.de)

Startgeld:	Frauen/Männer	10 Euro
	w/m Jugendliche (U14/16/18/20)	7 Euro
	Mädchen/Jungen (W/M11 und jünger)	5 Euro
	Schulstaffeln	kostenlos