



AUSSCHREIBUNG

- Termin:** **Samstag 01.07.2017**
- Ort:** Michael-Hoffmann-Stadion, Im Pfeifferswörth 13, 68167 Mannheim
- Veranstalter und Ausrichter:** MTG Mannheim 1899 e.V. – Abteilung Leichtathletik
- Altersklassen / Wettbewerbe:**
- Frauen**
100m, 4x100m, 800m
weibliche Jugend U20 / U18 / U16 (gemeinsame Wertung AK 14 und AK 15)
100m, 4x100m, 800m
weibliche Jugend U14 (gemeinsame Wertung AK 12 und AK 13)
75m, 800m
- Männer**
100m, 4x100m, 800m
männliche Jugend U20 / U18 / U16 (gemeinsame Wertung AK 14 und AK 15)
100m, 4x100m, 800m
männliche Jugend U14 (gemeinsame Wertung AK 12 und AK 13)
75m, 800m
- Alle Läufe sind Zeitläufe.
Bei allen Läufen bitte aktuelle Bestzeiten mit der Meldung angeben.
- Teilnahme:** Die Teilnahme ist ausschließlich für Athleten möglich, die Wohnsitz oder Startrecht für einen Leichtathletikverein im Einzugsgebiet der Metropolregion Rhein-Neckar haben!
- Meldungen:** Auf DLV Meldebogen bis zum 27. Juni 2017 eingehend.
• per E-Mail: meldung@mtg-la.de
- Meldegebühren:** Einzeldisziplinen: 9,00 € / Staffel: 12,00 €
- Nachmeldungen:** Nur soweit organisatorisch machbar! Keine Garantie!
Bis 90min vor Wettkampfbeginn! 3,00 € Nachmeldegebühr
- Wettkampfunterlagen werden nur nach vollständiger Bezahlung der Meldegebühren vereinsweise ausgegeben.
- Eintrittskarten:** Teilnehmende / gemeldete Sportler erhalten kostenfrei Zutritt zum Stadion.
Bis 5 gemeldete Sportler = 1 Freikarte für Trainer; bis 10 gemeldete Sportler = 3 Freikarten für Trainer;
mehr als 10 gemeldete Sportler = 4 Freikarten für Trainer
Alle anderen Begleiter können Eintrittskarten an der Tageskasse erwerben.
- Stellplatz:** Stellplatzkarten bis 90min vor Wettkampfbeginn abgeben!
- Auszeichnungen:** Pokal für Sieger in jeder Altersklasse
- Haftung:** Für Unfälle, Diebstahl und sonstige Schadensfälle wird keine Haftung übernommen.
- Anlage:** Die Leichtathletikanlage verfügt über eine Mondo-Kunststoffanlage.
Die maximal zulässige Dornenlänge beträgt 6 mm. Es erfolgt eine elektronische Zeitmessung.
Die Veranstaltung wird nach der aktuellen IWR und DLO durchgeführt.