

SCHWARZWALDMEETING DER LEICHTATHLETEN

Offene Kreismeisterschaften BLV-Kreis Wolfach mit Kugelstoß-Meeting der Spitzenklasse

Jugend U18, U20 und Aktive am So., 07.06.2015 in 77776 Bad Rippoldsau-Schapbach
(zusätzlich männliche/weibliche Jugend U16 und U14 und Dreikampf für m/w Kinder U12)

Beginn: 11.30 Uhr (11.00 Uhr Kampfrichterbesprechung)
Ort: Kunststoff-Leichtathletiksportfeld an der Wolf, Schapbach
Meldung an: über LADV oder
Christian Schmider, Kammerslochweg 9, 77776 Bad Rippoldsau-Schapbach., e-mail: christianschmider@yahoo.de oder
Meetingleiter: Peter Nitsch, Scheffelstraße 6, 77776 Bad Rippoldsau-Schapbach, Tel.: 07440/430 e-mail: pitnitsch@t-online.de

Meldeschluss: 05.06.2015 (Posteingang)
Meldegeld: 2,50 Euro/Disziplin für Jugend; 3,00 Euro für Aktive; 1,60 Euro für Schüler/-innen

Wettbewerbe: (Elektronische Zeitmessung)

weibliche Kinder U12 (W10/W11): Dreikampf
weibliche Jugend U14 (W12/W13): 60m Hürden, 75m, Kugel, Diskus, Weit, Hoch
weibliche Jugend U16 (W14/W15): 100m, 80m Hürden, Weit, Hoch, Kugel, Diskus
weibliche Jugend U18 (W16/W17): 100m, 100m Hürden, Weit, Hoch, Kugel, Diskus
weibliche Jugend U20 (W18/W19): 100m, 100m Hürden, Weit, Hoch, Kugel, Diskus
Frauen: 100m, 100m Hürden, Weit, Hoch, Kugel, Diskus

männliche Kinder U12 (W10/W11): Dreikampf
männliche Jugend U14 (W12/W13): 60m Hürden, 75m, Kugel, Diskus, Weit, Hoch
männliche Jugend U16 (W14/W15): 100m, 80m Hürden, Weit, Hoch, Kugel, Diskus
männliche Jugend U18 (W16/W17): 100m, 110m Hürden, Weit, Hoch, Kugel, Diskus
männliche Jugend U20 (W18/W19): 100m, 110m Hürden, Weit, Hoch, Kugel, Diskus
Männer: 100m, 110m Hürden, Weit, Hoch, Kugel, Diskus

Kugelstoß-Meeting der Spitzenklasse: 15.00 Uhr weiblich / 15.45 Uhr männlich

Über 100m werden für die Zeitschnellsten Vor- und Endläufe (A-/B-Endlauf) durchgeführt.
Wenn nur 1 Lauf besetzt ist, wird gleich der Endlauf durchgeführt.

Für die Teilnehmer aus dem Kreis Wolfach: Die Veranstaltung zählt zur Pokalwertung.

Die Veranstaltung wird nach IWR durchgeführt. Änderungen vorbehalten!