

**14. Internationales Rothaus - Meeting, Emmendingen,
16. Juli 2014**

Veranstalter: Leichtathletik Club Rothaus 1990 e.V.
Ausrichter: LC Rothaus / TB Emmendingen
Gesamtleitung: G. Engelhardt / G. Tubbesing / Th. Scherzinger
Datum: Mittwoch, 16. Juli 2014
Ort: Stadion Emmendingen
 Am Sportfeld 10, 79312 Emmendingen
Meldegebühren: Aktive 4,00 €; Jugend 3,50 €; Schüler 2,50 €
Maldeschluss: 14. Juli 2014
Meldungen und Infos: online: ladv.de oder
 Gabriele Engelhardt, geschaeftsstelle@lcrb.de,
 Tel. 07633-83420; Internet: www.lcrb.de
Nachmeldungen: bis 1 Stunde vor Disziplinbeginn gegen doppelte
 Meldegebühr
Prämien: **Geldpreise** (100/75/50 €) für die ersten Drei im
 - Sprintcup (schnellere 100m+200m), männlich +
 weiblich
 - 800m-Lauf weiblich / 1.500m-Lauf männlich
 - Kugel, Männer (7,26 kg), Mindestweite: 13m
 - Weit, Frauen, W U20+U18, Mindestweite: 5,25m
Urkunden/Sachpreise: **Sachpreise:** Platz 1 – 3 soweit verfügbar,
 Urkunden: Platz 1 – 6 gegen Abholung, keine
 Siegerehrung
Ergebnisse: www.lcrb.de
Anfahrtsbeschreibung: Aus Norden kommend: A5 Ausfahrt Teningen,
 Aus Süden: A5 Ausfahrt Freiburg-Nord; dann
 Richtung Emmendingen fahren, dort an der Elz
 entlang bis zur Abzweigung über die Elz, dann
 sofort wieder rechts Richtung Sportzentrum
Disziplinen: Männer, M U18, M U20:
 100m, 200m, 1.500m, 5.000m, Kugel, Weit
 Frauen, W U18, W U20:
 100m, 200m, 800m, 1.500m, 5.000m, Kugel, Weit
 M U16, W U16: 100m, 800m, Kugel, Weit
 M U14, W U14: 75m, 800m, Weit
Haftung: Der Veranstalter und Ausrichter übernimmt
 keinerlei Haftung.

**14. Internationales Rothaus-Meeting, Emmendingen,
16. Juli 2014, Zeitplan**

Zeit	MU20/U18	M U16	M U14	F/U20/U18	W U16	W U14
17.30		Kugel				75m
17.35			75m			
17.45			Weit			Weit
18.00				100m VL	Kugel	
18.15	100m VL					
18.30		100m		Kugel		
18.45		Weit			100m	
19.00				100m Finale	Weit	
19.05	100m Finale					
19.15	Kugel					800m
19.20					800m	
19.25			800m			
19.30	Weit	800m				
19.45				800m		
20.00				200m		
20.15	200m					
20.30				Weit		
20.45	1.500m			1.500m		
21.05	5.000m			5.000m		

