



**Der Klassiker
mit klassischen
Disziplinen**



www.spurtefix.de

am Samstag, d. 9. Mai 2015

Veranstalter:	Leichtathletik-Team Borna e.V. (LAT Borna)
Schirmherrin:	Simone Luedtke, Oberbürgermeisterin der Stadt Borna
Veranstaltungsort:	Rudolf-Harbig-Stadion Borna
Datum:	Samstag, den 9. Mai 2015 09.30-14.00 Uhr
Altersklassen:	Altersklasse 5-9 männlich und weiblich (U8, U10)
Klassische Disziplinen:	Dreikampfwertung (50m, Weitsprung, Ballwurf) 200m AK 5, 400m AK 6/7 (U8), 800m AK 8/9 (U10),
Neue Disziplin:	Staffel-Läufe in den AK U8 und U10 (Nach DLV Kinder LA) Gemischte Staffeln in der AK 5, AK6/7 und 8/9
Zeitplan:	ab April 2015 unter www.spurtefix.de/bambino
Meldegebühren:	Dreikampf: 4,00 € pro Teilnehmer 200m/400m/800m: 1,00 € Staffeln: 5,00 €
Nachmeldegebühr:	doppelte Meldegebühr
Meldungen:	schriftlich bis spätestens 2. Mai 2015 (Datum d. Poststempels) an: Geschäftsstelle: Leichtathletik - Team Borna e.V. Goethe Str. 10 • 04552 Borna oder per Mail an: lat-borna@t-online.de
Auszeichnungen:	Sieger Dreikampf/Rundenlauf: Medaille, Urkunde Platz 2 und 3: Medaille, Urkunde Jeder Teilnehmer am Dreikampf erhält eine Erinnerungsmedaille

Zeitplan - 13. Bambino- und Kindersportfest des LAT Borna

Samstag, den 9. Mai 2015

	U8		U10		U8		U10		U10	
	W/M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	W 6	W 7	W 8	W 9	
09:30	Weit 3	Weit 1	Weit 2			Ball 1	Ball 2	50m		
10:00	Ball 3			50m						
10:30		Ball 1	Ball 2			Weit 1	Weit 2			
11:15	50m			Ball 1	Ball 2			Weit 1	Weit 2	
11:20		50m	50m							
11:40						50m	50m			
12:00				Weit 1	Weit 2			Ball 1	Ball 2	
12:30	Hindernis-Sprint-Staffeln alle Altersklassen (8 Athleten pro Team)									
13:00	200m									
13:05		400m								
13:10			400m							
13:20						400m				
13:25							400m			
13:35				800m						
13:40					800m					
13:50								800m		
13:55										800m

Gemischte Staffeln in der AK 5, AK6/7 und 8/9 - Meldung der Teilnehmer/Namen vor Wettkampfbeginn.

Wir ehren alle Teilnehmer am Mehrkampf! Nur die Athleten, die an der Siegerehrung teilnehmen, werden mit einer Teilnehmermedaille geehrt.