

**Veranstaltung: Kreismeisterschaften Einzel  
für Schülerinnen und Schüler C**

**Termin: Sonntag, 19. Juli 2009**

**Ort: Urbach**

**Veranstalter:** Leichtathletikkreis Rems-Murr

**Ausrichter:** LG-Limes-Rems

**Ort:** Wittumstadion - Urbach

**Beginn:** 11:00 Uhr

**Wettbewerbe:** W 11/ W 10 ( Jahrgang 98 / 99 )  
50 m - Weitsprung ( Zone ) - Schlagball ( 80g )  
Hochsprung-800 m- 4 x 50 m Staffel

M 11/ M 10 ( Jahrgang 98 / 99 )  
50 m - Weitsprung ( Zone ) - Schlagball ( 80 g )  
Hochsprung-1000 m - 4 x 50 m Staffel

**Meldungen:** Mit DLV - Meldeliste an:  
Dietlinde, Kunzweiler Banrain 21, 73660 - Urbach  
E-Mail: mdkunzweiler@t-online.de

**Meldegebühr:** 2.- € pro Disziplin - Staffel 2,50 €

**Meldeschluss:** Dienstag, 14. Juli 2009 - Posteingang

**Nachmeldungen:** Sind am Veranstaltungstag nur bis 60 min.  
vor Beginn der Veranstaltung gegen doppelte  
Meldegebühr möglich.

**Wertung:** In den Einzeldisziplinen erfolgt Jahrgangswertung  
Bei den Staffeln werden jeweils beide  
Jahrgänge zusammengefasst.

**Ergebnislisten:** Zusendung gegen eine Gebühr von 2,50 € möglich

**Urkunden:** Platz 1 - 8 ( Staffeln 1 - 6 )  
Bei 50 m nur Endlaufteilnehmer.  
alle Teilnehmer erhalten zusätzlich eine kleine Überraschung.

**Haftung** Der Ausrichter übernimmt keine Haftung für  
Unfall und Diebstahl.

**Allg. Hinweis:** Die Veranstaltung wird nach den IWR  
durchgeführt.  
Aus den Vorläufen des jeweiligen Laufwett-  
bewerbs qualifizieren sich die Zeitschnellsten  
für den Endlauf.

**Anfangshöhen:** Schülerinnen: W 11 - 1,00 m - W 10 - 0,92 m  
Schüler: M 11 - 1,05 m - M 10 - 0,97 m

# Kreismeisterschaften Einzel Schülerinnen Schüler C

## Zeitplan

<b>Zeit</b>	<b>W 11</b>	<b>W 10</b>	<b>M 11</b>	<b>M 10</b>
11:00	Hoch	Hoch	Weit 1	Weit 2
12:00	Ball 1	Ball 2	50 m- VL	50 m - VL
12:15			Hoch	Hoch
12:45	50 m - VL	50 m - VL		
13:00	Weit 1	Weit 2		
13:15			Ball 1	Ball 2
14:00			50 m -E	50 m - E
	50 m - E	50 m- E		
14:30			4 x 50 m Staffel	
14:45	4 x 50 m Staffel			
15:00			1000 m- ZL	1000 m- ZL
15:15	800 m- ZL	800 m - ZL		
Erklärung :	V	Vorlauf		
	E	Endlauf		
	ZL	Zeitlauf		