

**Kreismehrkampfmeisterschaften Schüler C und D
Immenhausen, am Samstag, 5. Juni 2010**

Ergebnisliste

4x50m, Schüler D - Zeitläufe

Datum: 05.06.2010 Beginn: 03:00h

Anzahl der Teilnehmer: 1				
Rg.	Name	Nat.	Verein	Fn Ergebnis
Schüler M9 - Lauf 1 von 1				

1 (1)	TSV Holzhausen SD		TSV Holzhausen	36,1
	1: 11, Schweitzer Ben (2001)		2: 12, Handel Adrian (2001)	
	3: 9, Deichmann Ludwig (2002)		4: 10, Niemeier Tim (2001)	

4x50m, Schüler C - Zeitläufe

Datum: 05.06.2010 Beginn: 03:00h

Anzahl der Teilnehmer: 2				
Rg.	Name	Nat.	Verein	Fn Ergebnis
Schüler M11 - Lauf 1 von 1				

1 (1)	LG Reinhardswald SC		LG Reinhardswald	31,7
	1: 101, Rode Jannik (1999)		2: 102, Schweitzer Florian (1999)	
	3: 103, Denk Marius (1999)		4: 104, Zander Henrik (1999)	
2 (2)	LG Reinhardswald SC		LG Reinhardswald	35,6
	1: 97, Böckenkamp Niklas (2000)		2: 98, Fuchs Tia (2000)	
	3: 99, Bertelmann Noah (2002)		4: 100, Hoppe Max (2001)	

4x50m, Schülerinnen D - Zeitläufe

Datum: 05.06.2010 Beginn: 03:00h

Anzahl der Teilnehmer: 2				
Rg.	Name	Nat.	Verein	Fn Ergebnis
Schülerinnen W9 - Lauf 1 von 1				

1 (1)	LG Reinhardswald SiD		LG Reinhardswald	36,2
	1: 93, Turrey Pia (2001)		2: 94, Jakob Lina (2001)	
	3: 95, Waibel Ann-Marie (2001)		4: 96, Zander Marieke (2001)	
2 (2)	TSV Udenhausen SiD		TSV Udenhausen	41,7
	1: 21, Böckenkamp Maja (2002)		2: 20, Hackel Anna-Lena (2002)	
	3: 17, Hübner Patricia (2002)		4: 19, Kramm Anna-Sophie (2002)	

Kreismehrkampfmeisterschaften Schüler C und D
Immenhausen, am Samstag, 5. Juni 2010

Ergebnisliste

4x50m, Schülerinnen C - Zeitläufe

Datum: 05.06.2010 Beginn: 03:00h

Anzahl der Teilnehmer:		2	
Rg.	Name	Nat. Verein	Fn Ergebnis
Schülerinnen W11 - Lauf 1 von 1			

1 (1)	LG Reinhardswald SiC	LG Reinhardswald	31,4
	1: 89, Karmakar Candice (1999)	2: 90, Peer Tamara (2000)	
	3: 91, Ewers Luisa Marie (1999)	4: 92, Schößler Paula (1999)	
2 (2)	LG Reinhardswald SiC	LG Reinhardswald	33,8
	1: 105, Thiele Theresa (1999)	2: 106, Betker Hannah (1999)	
	3: 107, Koch Franziska (2000)	4: 108, Reiß Lea-Marie (2000)	