

SLB-Schüler-Hallensportfest am 07. Februar 2004 in Saarbrücken

Ausrichter: Saarländischer Leichtathletik-Bund e.V.
Austragungsstätte: Leichtathletik-Halle Hermann-Neuberger-Sportschule Saarbrücken
Meldeschluss: 02. Februar 2004 Eingang SLB-Geschäftsstelle
Organisationsbeitrag: Schüler: Euro 1,50

Ausschreibung:

Schüler B Jahrgänge 1991/1992
Lauf: 60m – 1000m – 60m Hürdenlauf
Sprung: Stabhochsprung – Hochsprung – Weitsprung
Stoß: Kugelstoß

Schülerinnen B Jahrgänge 1991/1992
Lauf: 60m – 800m – 60m Hürdenlauf
Sprung: Stabhochsprung – Hochsprung – Weitsprung
Stoß: Kugelstoß

Schüler A Jahrgänge 1989/1990
Lauf: 60m – 1000m – 60 m Hürdenlauf
Sprung: Stabhochsprung – Hochsprung
Stoß: Kugelstoß

Schülerinnen A: Jahrgänge 1989/1990
Lauf: 60 m – 800 m – 60 m Hürdenlauf
Sprung: Stabhochsprung – Weitsprung
Stoß: Kugelstoß

Wettkampfanlagen Die Halle ist mit Kunststoff ausgelegt. Das Betreten ist nur in Schuhen mit Hallendornen oder Hallenschuhen gestattet. Die Rundbahn ist 200m lang und hat überhöhte Kurven.

Stellplatz: Die Teilnehmer/innen müssen sich spätestens 45 Minuten vor dem im Zeitplan genannten Wettkampfbeginn am Stellplatz abhaken lassen (nur bei den Laufwettbewerben).

Laufwettbewerbe: Alle Läufe werden als Zeitläufe durchgeführt. Die Einteilung der Läufe erfolgt anhand der am Stellplatz vermerkten bisherigen Leistung.

**Schülerinnen und Schüler des Jahrganges 1993
sind nicht startberechtigt.!!**

SLB-Schüler-Hallensportfest am 07. Februar 2004 in Saarbrücken

Zeitplan

Zeit	Schüler B	Schüler A	Schülerinnen B	Schülerinnen A
12.00	Weit Anlage 1+2		Stab / Hoch	Stab
13.00	60m Hü ZL			Kugel
13.15			60mHü ZL	
13.30				60m Hü ZL
13.45		60m Hü ZL		
14.00			Kugel	60 m ZL
14.15				Weit
14.30	Hoch	Stab	60m ZL	
14.45		60m ZL		
15.00	60m ZL	Kugel		
15.15				
15.45	Stab	1000 m ZL	Weit Anlage 1 + 2	
16.00	1000 m ZL Kugel	Hoch		
16.15			800 m ZL	
16.30				800 m ZL

Zeitplanänderungen vorbehalten

Sprunghöhen:

Stabhoch	Schüler B	AH 1,60m - Steigerung 10cm
	Schüler A	AH 2,00m - Steigerung 10cm
	Schülerinnen B	AH 1,50m - Steigerung 10cm
	Schülerinnen A	AH 1,60m - Steigerung 10cm

Hochsprung	Schüler A	AH 1,35 - Steigerung 5cm bis 1,50m - dann 3cm
	Schüler B	AH 1,25 - Steigerung 5cm bis 1,45m - dann 3cm
	Schülerinnen B	AH 1,20 - Steigerung 5cm bis 1,40m - dann 3cm