

Endrunde- Hallenstadtmeisterschaft A- Jugend 2013

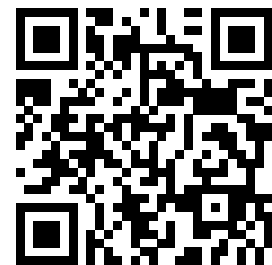
Veranstalter: SF ALtenBOCHUM

Datum: 10.02.2013, Beginn: 15:00

Veranstaltungsort: BOCHUM, LOHRING 22, 44798 BOCHUM

Spieldauer in Gruppenphase: 12 Minuten Spieldauer in Finalrunde: 12 Minuten

Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A		
1	BW WEITMAR 09	
2	FC NEURUHRORT	
3	BV HILTROP	
4	CSV SF LINDEN	

Gruppe B		
5	SF ALtenBOCHUM	
6	SC WEITMAR 45	
7	SV HÖNTROP	
8	TUS KALTEHARDT	

Vorrunde

Nr.	Beginn	Gr.	Spiel		Ergebnis
1	10.02. 15:00	A	BW WEITMAR 09	FC NEURUHRORT	1 : 1
2	10.02. 15:15	A	BV HILTROP	CSV SF LINDEN	1 : 0
3	10.02. 15:30	B	SF ALtenBOCHUM	SC WEITMAR 45	2 : 0
4	10.02. 15:45	B	SV HÖNTROP	TUS KALTEHARDT	2 : 2
5	10.02. 16:00	A	BW WEITMAR 09	BV HILTROP	1 : 3
6	10.02. 16:15	A	FC NEURUHRORT	CSV SF LINDEN	0 : 2
7	10.02. 16:30	B	SF ALtenBOCHUM	SV HÖNTROP	7 : 0
8	10.02. 16:45	B	SC WEITMAR 45	TUS KALTEHARDT	2 : 1
9	10.02. 17:00	A	CSV SF LINDEN	BW WEITMAR 09	4 : 1
10	10.02. 17:15	A	BV HILTROP	FC NEURUHRORT	1 : 0
11	10.02. 17:30	B	TUS KALTEHARDT	SF ALtenBOCHUM	1 : 2
12	10.02. 17:45	B	SV HÖNTROP	SC WEITMAR 45	2 : 6

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	BV HILTROP	5 : 1	4	9
2.	CSV SF LINDEN	6 : 2	4	6
3.	FC NEURUHRORT	1 : 4	-3	1
4.	BW WEITMAR 09	3 : 8	-5	1

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	SF ALtenBOCHUM	11 : 1	10	9
2.	SC WEITMAR 45	8 : 5	3	6
3.	TUS KALTEHARDT	4 : 6	-2	1
4.	SV HÖNTROP	4 : 15	-11	1

Finalrunde

Nr.	Beginn	Spiel		Ergebnis	n. Vn.	E.
1. Halbfinale						
13	10.02. 18:10	1. Gruppe A BV HILTROP	2. Gruppe B SC WEITMAR 45	0 : 2		
2. Halbfinale						
14	10.02. 18:25	2. Gruppe A CSV SF LINDEN	1. Gruppe B SF ALtenBOCHUM	5 : 6		x
Spiel um 3. Platz						
15	10.02. 18:50	Verlierer 1. Halbfinale BV HILTROP	Verlierer 2. Halbfinale CSV SF LINDEN	1 : 3		
Finale						
16	10.02. 19:05	Gewinner 1. Halbfinale SC WEITMAR 45	Gewinner 2. Halbfinale SF ALtenBOCHUM	2 : 1		

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	SC WEITMAR 45
2.	SF ALtenBOCHUM
3.	CSV SF LINDEN
4.	BV HILTROP