



Arwit-Roesler-Gedächtniscup U14



Organisateur: VfB Bottrop 1900 e.V

Date: 09.06.2024, Début: 14:00

Lieu d'événement: Jahnstadion Bottrop KR+R, Hans-Böckler-Str. 50, 46236 Bottrop

Durée du match en phase de poules: 20 minutes Durée du match en phase finale: 25 minutes

Mode de classement: Points - Confrontation directe - Différence de buts - Nombre de buts



Résultats en direct

Participants

Groupe A		
1	VfB Bottrop	
2	SF 97/30 Lowick	
3	SC Wiedenbrück	
4	SV Straelen	
5	PSV Wesel-Lackhausen	

Groupe B		
6	VfB Hilden	
7	SC Velbert	
8	TSV Meerbusch	
9	TuS Haltern am See	
10	SSV Bergisch-Born	

Tour préliminaire

N°	T	Début	Gr	Match		Résultat
1	1	14:00	A	VfB Bottrop	PSV Wesel-Lackhausen	:
2	2	14:00	A	SF 97/30 Lowick	SC Wiedenbrück	:
3	1	14:24	B	VfB Hilden	SSV Bergisch-Born	:
4	2	14:24	B	SC Velbert	TSV Meerbusch	:
5	1	14:48	A	SV Straelen	VfB Bottrop	:
6	2	14:48	A	SC Wiedenbrück	PSV Wesel-Lackhausen	:
7	1	15:12	B	TuS Haltern am See	VfB Hilden	:
8	2	15:12	B	TSV Meerbusch	SSV Bergisch-Born	:
9	1	15:36	A	SV Straelen	SF 97/30 Lowick	:
10	2	15:36	A	SC Wiedenbrück	VfB Bottrop	:
11	1	16:00	B	TuS Haltern am See	SC Velbert	:
12	2	16:00	B	TSV Meerbusch	VfB Hilden	:
13	1	16:24	A	PSV Wesel-Lackhausen	SV Straelen	:
14	2	16:24	A	VfB Bottrop	SF 97/30 Lowick	:
15	1	16:48	B	SSV Bergisch-Born	TuS Haltern am See	:
16	2	16:48	B	VfB Hilden	SC Velbert	:
17	1	17:12	A	SV Straelen	SC Wiedenbrück	:
18	2	17:12	A	SF 97/30 Lowick	PSV Wesel-Lackhausen	:
19	1	17:36	B	TuS Haltern am See	TSV Meerbusch	:
20	2	17:36	B	SC Velbert	SSV Bergisch-Born	:

Groupe A				
Pl	Participant	B	DB	Pts
	VfB Bottrop	:		
	SF 97/30 Lowick	:		
	SC Wiedenbrück	:		
	SV Straelen	:		
	PSV Wesel-Lackhausen	:		

Groupe B				
Pl	Participant	B	DB	Pts
	VfB Hilden	:		
	SC Velbert	:		
	TSV Meerbusch	:		
	TuS Haltern am See	:		
	SSV Bergisch-Born	:		

Phase finale

N°	T	Début	Match		Résultat	Pro	APS
Match pour la 3e place							
21	1	18:01	2e Groupe A	2e Groupe B	:		
Finale							
22	1	18:30	1er Groupe A	1er Groupe B	:		

Phase finale

Pl	Participant
1.	
2.	
3.	
4.	