

REWE CUP U15

Organisateur: Turu 1880 Düsseldorf

Date: 20.05.2018, Début: 10:15

Lieu d'événement: Feuerbachstraße 82, Düsseldorf

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

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



Résultats en direct

Participants

Groupe A	
1	Turu 1880 I
2	TSV Norf
3	Bayer Wuppertal
4	SV Straelen

Groupe B	
5	Turu 1880 II
6	Jugendsport Wenau
7	Adler Frintrop
8	Essener SG 99

Tour préliminaire

N°	Début	Gr	Match		Résultat
1	10:15	A	TSV Norf	SV Straelen	2 : 0
2	10:37	B	Jugendsport Wenau	Essener SG 99	0 : 0
3	10:59	A	Turu 1880 I	Bayer Wuppertal	1 : 0
4	11:21	B	Turu 1880 II	Adler Frintrop	0 : 2
5	11:43	A	TSV Norf	Turu 1880 I	0 : 1
6	12:05	B	Jugendsport Wenau	Turu 1880 II	2 : 0
7	12:27	A	Bayer Wuppertal	SV Straelen	2 : 0
8	12:49	B	Adler Frintrop	Essener SG 99	1 : 0
9	13:11	A	SV Straelen	Turu 1880 I	0 : 2
10	13:33	B	Essener SG 99	Turu 1880 II	2 : 0
11	13:55	A	Bayer Wuppertal	TSV Norf	2 : 0
12	14:17	B	Adler Frintrop	Jugendsport Wenau	1 : 1

Groupe A				
Pl	Participant	B	DB	Pts
1.	Turu 1880 I	4 : 0	4	9
2.	Bayer Wuppertal	4 : 1	3	6
3.	TSV Norf	2 : 3	-1	3
4.	SV Straelen	0 : 6	-6	0

Groupe B				
Pl	Participant	B	DB	Pts
1.	Adler Frintrop	4 : 1	3	7
2.	Jugendsport Wenau	3 : 1	2	5
3.	Essener SG 99	2 : 1	1	4
4.	Turu 1880 II	0 : 6	-6	0

Phase finale

N°	Début	Match		Résultat	Pro	APS
1er demi-finale						
13	14:47	1er Groupe A Turu 1880 I	2e Groupe B Jugendsport Wenau	6 : 5		x
2e demi-finale						
14	15:10	2e Groupe A Bayer Wuppertal	1er Groupe B Adler Frintrop	2 : 0		
Match pour la 5e place						
15	15:33	3e Groupe A TSV Norf	3e Groupe B Essener SG 99	0 : 2		
Match pour la 3e place						
16	15:56	Perdant 1er demi-finale Jugendsport Wenau	Perdant 2e demi-finale Adler Frintrop	4 : 1		
Finale						
17	16:19	Gagnant 1er demi-finale Turu 1880 I	Gagnant 2e demi-finale Bayer Wuppertal	1 : 2		

Phase finale

Pl	Participant
1.	Bayer Wuppertal
2.	Turu 1880 I
3.	Jugendsport Wenau
4.	Adler Frintrop
5.	Essener SG 99
6.	TSV Norf