



C-Jugend StMS 2025



Organisateur: VfL Schwerte
 Date: 10.01.2025, Début: 17:30
 Durée du match en phase de poules: 12 minutes Durée du match en phase finale: 12 minutes
 Mode de classement: Points - Différence de buts - Nombre de buts - Confrontation directe



Résultats en direct

Participants

Groupe A	
1	Geisecker SV
2	SG Eintracht Ergste
3	VfL Schwerte I
4	VfB Westhofen

Groupe B	
5	TuS Holzen-Sommerberg
6	SC Berchum / Garenfeld
7	VfL Schwerte II
8	SC Hennen

Tour préliminaire

N°	Début	Gr	Match		Résultat
1	17:30	A	Geisecker SV	SG Eintracht Ergste	3 : 1
2	17:45	A	VfL Schwerte I	VfB Westhofen	0 : 5
3	18:00	B	TuS Holzen-Sommerberg	SC Berchum / Garenfeld	2 : 4
4	18:15	B	VfL Schwerte II	SC Hennen	2 : 6
5	18:30	A	Geisecker SV	VfL Schwerte I	5 : 0
6	18:45	A	SG Eintracht Ergste	VfB Westhofen	1 : 2
7	19:00	B	TuS Holzen-Sommerberg	VfL Schwerte II	2 : 0
8	19:15	B	SC Berchum / Garenfeld	SC Hennen	8 : 1
9	19:30	A	VfB Westhofen	Geisecker SV	1 : 4
10	19:45	A	VfL Schwerte I	SG Eintracht Ergste	1 : 1
11	20:00	B	SC Hennen	TuS Holzen-Sommerberg	0 : 0
12	20:15	B	VfL Schwerte II	SC Berchum / Garenfeld	0 : 14

Groupe A				
Pl	Participant	B	DB	Pts
1.	Geisecker SV	12 : 2	10	9
2.	VfB Westhofen	8 : 5	3	6
3.	SG Eintracht Ergste	3 : 6	-3	1
4.	VfL Schwerte I	1 : 11	-10	1

Groupe B				
Pl	Participant	B	DB	Pts
1.	SC Berchum / Garenfeld	26 : 3	23	9
2.	TuS Holzen-Sommerberg	4 : 4	0	4
3.	SC Hennen	7 : 10	-3	4
4.	VfL Schwerte II	2 : 22	-20	0

Phase finale

N°	Début	Match		Résultat	Pro	APS
2e demi-finale						
13	20:42	1er Groupe A Geisecker SV	2e Groupe B TuS Holzen-Sommerberg	7 : 3		
1er demi-finale						
14	20:57	2e Groupe A VfB Westhofen	1er Groupe B SC Berchum / Garenfeld	1 : 3		
Match pour la 3e place						
15	21:12	Perdant 1er demi-finale VfB Westhofen	Perdant 2e demi-finale TuS Holzen-Sommerberg	0 : 3		
Finale						
16	21:27	Gagnant 1er demi-finale SC Berchum / Garenfeld	Gagnant 2e demi-finale Geisecker SV	:		

Phase finale

Pl	Participant
1.	SC Berchum / Garenfeld
2.	Geisecker SV
3.	TuS Holzen-Sommerberg
4.	VfB Westhofen