



Leistungstest D Jugend



Organisateur: Borussia Leer

Date: 12.04.2025, Début: 10:00

Lieu d'événement: Bahndammarena, Bahndamm 33, 26789 Leer

Durée du match en phase de poules: 10 minutes Durée du match en phase finale: 10 minutes

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



Résultats en direct

Participants

1	Borussia Leer I
2	JFV Leer III
3	SV Ems Jemgum I
4	JSG Völlen I
5	JFV Leer II
6	Germania Leer I

Tour préliminaire

N°	Début	Match		Résultat
1	10:00	Borussia Leer I	JFV Leer II	0 : 0
2	10:11	JSG Völlen I	Germania Leer I	1 : 0
3	10:22	JFV Leer III	SV Ems Jemgum I	2 : 0
4	10:33	JSG Völlen I	Borussia Leer I	0 : 0
5	10:44	SV Ems Jemgum I	JFV Leer II	0 : 2
6	10:55	Germania Leer I	JFV Leer III	1 : 3
7	11:06	Borussia Leer I	SV Ems Jemgum I	2 : 0
8	11:17	JFV Leer III	JSG Völlen I	0 : 3
9	11:28	JFV Leer II	Germania Leer I	0 : 1
10	11:39	JFV Leer III	Borussia Leer I	0 : 1
11	11:50	Germania Leer I	SV Ems Jemgum I	1 : 0
12	12:01	JSG Völlen I	JFV Leer II	3 : 1
13	12:12	Germania Leer I	Borussia Leer I	0 : 2
14	12:23	JFV Leer II	JFV Leer III	0 : 1
15	12:34	SV Ems Jemgum I	JSG Völlen I	0 : 5

Pl	Participant	B	DB	Pts
1.	JSG Völlen I	12 : 1	11	13
2.	Borussia Leer I	5 : 0	5	11
3.	JFV Leer III	6 : 5	1	9
4.	Germania Leer I	3 : 6	-3	6
5.	JFV Leer II	3 : 5	-2	4
6.	SV Ems Jemgum I	0 : 12	-12	0



Leistungstest D Jugend



Phase finale

N°	Début	Match		Résultat	Pro	APS
Match pour la 5e place						
16	12:54	5e JFV Leer II	6e SV Ems Jemgum I	1 : 0		
2e demi-finale						
17	13:06	2e Borussia Leer I	3e JFV Leer III	2 : 0		
1er demi-finale						
18	13:18	1er JSG Völlen I	4e Germania Leer I	2 : 1		
Match pour la 3e place						
19	13:30	<i>Perdant 1er demi-finale</i> Germania Leer I	<i>Perdant 2e demi-finale</i> JFV Leer III	1 : 3		x
Finale						
20	13:42	<i>Gagnant 1er demi-finale</i> JSG Völlen I	<i>Gagnant 2e demi-finale</i> Borussia Leer I	1 : 3		x

Phase finale

Pl	Participant
1.	Borussia Leer I
2.	JSG Völlen I
3.	JFV Leer III
4.	Germania Leer I
5.	JFV Leer II
6.	SV Ems Jemgum I