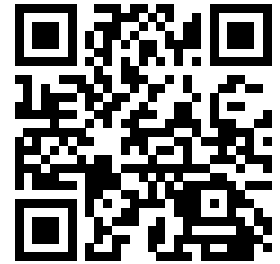




12. Maredo-Cup -D1-Junioren-



Organizador: DJK Adler Union Frintrop e.V.
 Fecha: 03.06.2026, Inicio: 18:00
 Lugar del evento: BSA Am Wasserturm, Frintroper Str. 306 a, 45359 Essen, Alemania
 Duración del partido en la fase de grupos: 15 minutos Duración del partido en la fase final: 15 minutos
 Modo de clasificación: Puntos - Diferencia de goles - Goles marcados - Enfrentamiento directo



Resultados en directo

Participantes

Grupo A	
1	Adler Union Frintrop 1
2	FSV Duisburg II
3	ASV Tiefenbroich D1
4	VfB Bottrop U13

Grupo B	
5	SV Essen-Borbeck III
6	1.FC Wülfrath
7	TuS Union 09 Mülheim III
8	Adler Union Frintrop 3

Ronda previa

N.º	C	Inicio	Gr.	Partido		Resultado
1	1	18:00	A	FSV Duisburg II	VfB Bottrop U13	:
2	2	18:00	A	Adler Union Frintrop 1	ASV Tiefenbroich D1	:
3	1	18:20	B	1.FC Wülfrath	Adler Union Frintrop 3	:
4	2	18:20	B	SV Essen-Borbeck III	TuS Union 09 Mülheim III	:
5	1	18:40	A	FSV Duisburg II	Adler Union Frintrop 1	:
6	2	18:40	A	ASV Tiefenbroich D1	VfB Bottrop U13	:
7	1	19:00	B	1.FC Wülfrath	SV Essen-Borbeck III	:
8	2	19:00	B	TuS Union 09 Mülheim III	Adler Union Frintrop 3	:
9	1	19:20	A	VfB Bottrop U13	Adler Union Frintrop 1	:
10	2	19:20	A	ASV Tiefenbroich D1	FSV Duisburg II	:
11	1	19:40	B	Adler Union Frintrop 3	SV Essen-Borbeck III	:
12	2	19:40	B	TuS Union 09 Mülheim III	1.FC Wülfrath	:

Grupo A				
Pos.	Participante	G	DG	Pts
	Adler Union Frintrop 1	:		
	FSV Duisburg II	:		
	ASV Tiefenbroich D1	:		
	VfB Bottrop U13	:		

Grupo B				
Pos.	Participante	G	DG	Pts
	SV Essen-Borbeck III	:		
	1.FC Wülfrath	:		
	TuS Union 09 Mülheim III	:		
	Adler Union Frintrop 3	:		

Fase final

N.º	C	Inicio	Partido		Resultado	Orden	Orden
Partido por el 7.º puesto							
13	1	20:10	4.º del Grupo A	4.º del Grupo B	:		
Partido por el 5.º puesto							
14	2	20:10	3.º del Grupo A	3.º del Grupo B	:		
Partido por el 3.º puesto							
15	2	20:30	2.º del Grupo A	2.º del Grupo B	:		
Final							
16	1	20:30	1.º del Grupo A	1.º del Grupo B	:		

Fase final

Pos.	Participante
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	