



12. Maredo-Cup -E1-Junioren-



Organiser: DJK Adler Union Frintrop e. V.
 Date: 06.06.2026, Start: 15:00
 Event Location: BSA Am Wasserturm, Frintroper Str. 306 a, 45359 Essen, Germany
 Match Duration: 20 Minutes
 Placement Mode: Points - Goal Difference - Amount of Goals - Head-to-Head Record



Live Results

Participants

Group A	
1	Adler Union Frintrop 1
2	SpVgg. Steele 03/09 U11 III
3	SV Borbeck 93/09
4	SV Wanne 11
5	SF Hamborn 07 III

Group B	
7	SpVgg Steele 03/09 U11 II
8	ESC Rellinghausen 06 II
9	DJK VfB Frohnhausen III
10	Adler Union Frintrop 3
6	6. Teilnehmer

No.	C	Start	Gr	Match		Result
1	1	15:00	A	Adler Union Frintrop 1	SpVgg. Steele 03/09 U11	:
2	2	15:00	B	SpVgg Steele 03/09 U11	ESC Rellinghausen 06 II	:
3	1	15:23	A	SV Borbeck 93/09	SV Wanne 11	:
4	2	15:23	B	DJK VfB Frohnhausen III	Adler Union Frintrop 3	:
5	1	15:46	A	SF Hamborn 07 III	SpVgg. Steele 03/09 U11	:
6	2	15:46	B	6. Teilnehmer	ESC Rellinghausen 06 II	:
7	1	16:09	A	Adler Union Frintrop 1	SV Borbeck 93/09	:
8	2	16:09	B	SpVgg Steele 03/09 U11	DJK VfB Frohnhausen III	:
9	1	16:32	A	SV Wanne 11	SF Hamborn 07 III	:
10	2	16:32	B	Adler Union Frintrop 3	6. Teilnehmer	:
11	1	16:55	A	SpVgg. Steele 03/09 U11	SV Borbeck 93/09	:
12	2	16:55	B	ESC Rellinghausen 06 II	DJK VfB Frohnhausen III	:
13	1	17:18	A	SF Hamborn 07 III	SV Borbeck 93/09	:
14	2	17:18	B	6. Teilnehmer	DJK VfB Frohnhausen III	:
15	1	17:41	A	SV Wanne 11	Adler Union Frintrop 1	:
16	2	17:41	B	Adler Union Frintrop 3	SpVgg Steele 03/09 U11	:
17	1	18:04	A	Adler Union Frintrop 1	SF Hamborn 07 III	:
18	2	18:04	B	SpVgg Steele 03/09 U11	6. Teilnehmer	:
19	1	18:27	A	SV Wanne 11	SpVgg. Steele 03/09 U11	:
20	2	18:27	B	Adler Union Frintrop 3	ESC Rellinghausen 06 II	:

Group A				
Pl	Participant	G	GD	Pts
	Adler Union Frintrop 1	:		
	SpVgg. Steele 03/09 U11 II	:		
	SV Borbeck 93/09	:		
	SV Wanne 11	:		
	SF Hamborn 07 III	:		

Group B				
Pl	Participant	G	GD	Pts
	SpVgg Steele 03/09 U11 II	:		
	ESC Rellinghausen 06 II	:		
	DJK VfB Frohnhausen III	:		
	Adler Union Frintrop 3	:		
	6. Teilnehmer	:		