



Engerhafer KIMA Wandercup

2026 D-Jugend



Veranstalter: SV Engerhafe

Datum: 23.01.2026, Beginn: 17:15

Veranstaltungsort: Hermann Bontjer Halle, Kuhtrifft 2, 26624 Südbrookmerland

Spieldauer in Gruppenphase: 10 Minuten Spieldauer in Finalrunde: 10 Minuten

Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A	
1	SV Engerhafe
2	PSV Norden II
3	FT 03 Emden
4	JSG Wir/Gri/Gre/Ley
5	SV Leezdorf

Gruppe B	
6	TuS Holtriem
7	PSV Norden
8	VfB Münkeboe
9	TuS Westerende
10	FSV Jever

Vorrunde

Nr.	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	17:15	A	SV Engerhafe	SV Leezdorf	:
2	17:26	B	TuS Holtriem	FSV Jever	:
3	17:37	A	PSV Norden II	FT 03 Emden	:
4	17:48	B	PSV Norden	VfB Münkeboe	:
5	17:59	A	JSG Wir/Gri/Gre/Ley	SV Engerhafe	:
6	18:10	B	TuS Westerende	TuS Holtriem	:
7	18:21	A	FT 03 Emden	SV Leezdorf	:
8	18:32	B	VfB Münkeboe	FSV Jever	:
9	18:43	A	JSG Wir/Gri/Gre/Ley	PSV Norden II	:
10	18:54	B	TuS Westerende	PSV Norden	:
11	19:05	A	FT 03 Emden	SV Engerhafe	:
12	19:16	B	VfB Münkeboe	TuS Holtriem	:
13	19:27	A	SV Leezdorf	JSG Wir/Gri/Gre/Ley	:
14	19:38	B	FSV Jever	TuS Westerende	:
15	19:49	A	SV Engerhafe	PSV Norden II	:
16	20:00	B	TuS Holtriem	PSV Norden	:
17	20:11	A	JSG Wir/Gri/Gre/Ley	FT 03 Emden	:
18	20:22	B	TuS Westerende	VfB Münkeboe	:
19	20:33	A	PSV Norden II	SV Leezdorf	:
20	20:44	B	PSV Norden	FSV Jever	:

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
.	SV Engerhafe	0 : 0	0	0
.	PSV Norden II	0 : 0	0	0
.	FT 03 Emden	0 : 0	0	0
.	JSG Wir/Gri/Gre/Ley	0 : 0	0	0
.	SV Leezdorf	0 : 0	0	0

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
.	TuS Holtriem	0 : 0	0	0
.	PSV Norden	0 : 0	0	0
.	VfB Münkeboe	0 : 0	0	0
.	TuS Westerende	0 : 0	0	0
.	FSV Jever	0 : 0	0	0



Engerhafer KIMA Wandercup 2026 D-Jugend



Finalrunde

Nr.	Beginn	Spiel		Ergebnis	n.	Vn.	E.
2. Halbfinale							
21	20:59	1. Gruppe A	2. Gruppe B	:			
1. Halbfinale							
22	21:11	2. Gruppe A	1. Gruppe B	:			
Finale							
23	21:35	Gewinner 1. Halbfinale	Gewinner 2. Halbfinale	:			
-							

Finalrunde

Pl.	Teilnehmer
1.	
2.	