

Hiorten spiller Fair!

Datum: 13.05.2026, Beginn: 09:00
 Spieldauer in Gruppenphase: 10 Minuten Spieldauer in Finalrunde: 10 Minuten
 Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A	
1	TSG Hoffenheim
2	Odense BK
3	FC Augsburg
4	FC København
5	FC St. Pauli

Gruppe B	
6	VFL Wolfsburg
7	1. FC Köln
8	FC Midtjylland
9	Sønderjyske Fodbold
10	Vejle BK

Vorrunde

Nr.	F	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	1	09:00	A	TSG Hoffenheim	FC St. Pauli	:
2	2	09:00	A	Odense BK	FC Augsburg	:
3	3	09:00	B	VFL Wolfsburg	Vejle BK	:
4	1	09:16	B	1. FC Köln	FC Midtjylland	:
5	2	09:16	B	Sønderjyske Fodbold	VFL Wolfsburg	:
6	3	09:16	A	FC København	TSG Hoffenheim	:
7	1	09:32	A	FC Augsburg	FC St. Pauli	:
8	2	09:32	A	FC København	Odense BK	:
9	3	09:32	B	FC Midtjylland	Vejle BK	:
10	1	09:48	B	Sønderjyske Fodbold	1. FC Köln	:
11	2	09:48	B	FC Midtjylland	VFL Wolfsburg	:
12	3	09:48	A	FC Augsburg	TSG Hoffenheim	:
13	1	10:04	A	FC St. Pauli	FC København	:
14	2	10:04	A	TSG Hoffenheim	Odense BK	:
15	3	10:04	B	Vejle BK	Sønderjyske Fodbold	:
16	1	10:20	B	VFL Wolfsburg	1. FC Köln	:
17	2	10:20	B	Sønderjyske Fodbold	FC Midtjylland	:
18	3	10:20	A	FC København	FC Augsburg	:
19	1	10:36	A	Odense BK	FC St. Pauli	:
20	2	10:36	B	1. FC Köln	Vejle BK	:

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
.	TSG Hoffenheim	0 : 0	0	0
.	Odense BK	0 : 0	0	0
.	FC Augsburg	0 : 0	0	0
.	FC København	0 : 0	0	0
.	FC St. Pauli	0 : 0	0	0

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
.	VFL Wolfsburg	0 : 0	0	0
.	1. FC Köln	0 : 0	0	0
.	FC Midtjylland	0 : 0	0	0
.	Sønderjyske Fodbold	0 : 0	0	0
.	Vejle BK	0 : 0	0	0

Hiorten spiller Fair!

Finalrunde

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis	n.	Vh.	E.
2. Halbfinale								
21	1	10:56	1. Gruppe A -	2. Gruppe B -	:			
1. Halbfinale								
22	2	10:56	2. Gruppe A -	1. Gruppe B -	:			
Spiel um 3. Platz								
23	1	11:11	Verlierer 1. Halbfinale -	Verlierer 2. Halbfinale -	:			
Finale								
24	1	11:26	Gewinner 1. Halbfinale -	Gewinner 2. Halbfinale -	:			

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	
2.	
3.	
4.	