



Hamburger Futsalmeisterschaft der C- Mädchen



Organisateur: Hamburger Fußball-Verband

Date: 09.02.2025, Début: 09:00

Lieu d'événement: Brahmshalle, Fahltskamp 36, 25421 Pinneberg

Durée du match en phase de poules: 15 minutes Durée du match en phase finale: 15 minutes

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



Résultats en direct

Participants

Groupe A		
1	ETV 1.C-Mädchen	
2	HSV 1.C-Mädchen	
3	Komet Blankenese 1.C-Mädchen	

Groupe B		
4	ETV 2.C-Mädchen	
5	FC Süderelbe 1.C-Mädchen	
6	VfL Pinneberg 1.C-Mädchen	

Tour préliminaire

N°	Début	Gr	Match		Résultat
1	09:00	A	Komet Blankenese 1.C-Mä	HSV 1.C-Mädchen	0 : 3
2	09:18	B	VfL Pinneberg 1.C-Mädche	FC Süderelbe 1.C-Mädchen	2 : 2
3	09:36	A	ETV 1.C-Mädchen	Komet Blankenese 1.C-Mä	1 : 0
4	09:54	B	ETV 2.C-Mädchen	VfL Pinneberg 1.C-Mädche	0 : 2
5	10:12	A	HSV 1.C-Mädchen	ETV 1.C-Mädchen	1 : 1
6	10:30	B	FC Süderelbe 1.C-Mädchen	ETV 2.C-Mädchen	2 : 0

Groupe A				
Pl	Participant	B	DB	Pts
1.	HSV 1.C-Mädchen	4 : 1	3	4
2.	ETV 1.C-Mädchen	2 : 1	1	4
3.	Komet Blankenese 1.C-Mä	0 : 4	-4	0

Groupe B				
Pl	Participant	B	DB	Pts
1.	FC Süderelbe 1.C-Mädchen	4 : 2	2	4
2.	VfL Pinneberg 1.C-Mädche	4 : 2	2	4
3.	ETV 2.C-Mädchen	0 : 4	-4	0

Phase finale

N°	Début	Match		Résultat	Pro	APS
Match pour la 5e place						
7	11:00	3e Groupe A	3e Groupe B	1 : 0		
		Komet Blankenese 1.C-	ETV 2.C-Mädchen			
1er demi-finale						
8	11:18	1er Groupe A	2e Groupe B	2 : 0		
		HSV 1.C-Mädchen	VfL Pinneberg 1.C-Mädc			
2e demi-finale						
9	11:36	1er Groupe B	2e Groupe A	0 : 3		
		FC Süderelbe 1.C-Mädch	ETV 1.C-Mädchen			
Match pour la 3e place						
10	12:00	Perdant 1er demi-finale	Perdant 2e demi-finale	3 : 0		
		VfL Pinneberg 1.C-Mädc	FC Süderelbe 1.C-Mädch			
Finale						
11	12:18	Gagnant 1er demi-finale	Gagnant 2e demi-finale	0 : 1		
		HSV 1.C-Mädchen	ETV 1.C-Mädchen			

Phase finale

Pl	Participant
1.	ETV 1.C-Mädchen
2.	HSV 1.C-Mädchen
3.	VfL Pinneberg 1.C-Mädche
4.	FC Süderelbe 1.C-Mädchen
5.	Komet Blankenese 1.C-Mä
6.	ETV 2.C-Mädchen