



# Hallencup F Jugend



Organizzatore: FC Spandau 06

Data: 30.03.2025, Inizio: 10:30

Luogo dell'evento: Grundschule an der Pulvermühle, Grützmacher Weg 7, 13599 Berlin

Durata degli incontri nella fase a gironi: 12 minuti Durata degli incontri nella fase finale: 12 minuti

Modalità delle classifiche: Punti - Differenza reti - Numero di goal - Confronto diretto



Seguire i risultati dal vivo

## Partecipanti

Gruppo A	
1	FC Spandau 06
2	FC Grunewald
3	SSC Teutonia
4	SC Siemensstadt 2. F

Gruppo B	
5	SC Siemensstadt 1. F
6	Spandauer Kickers
7	Grün Weiß Neukölln
8	Concordia Wilhelmsruh

## Girone di qualificazione

No.	Inizio	Gr	Partita		Risultato
1	10:30	A	FC Grunewald	SC Siemensstadt 2. F	:
2	10:44	B	Spandauer Kickers	Concordia Wilhelmsruh	:
3	10:58	A	FC Spandau 06	SSC Teutonia	:
4	11:12	B	SC Siemensstadt 1. F	Grün Weiß Neukölln	:
5	11:26	A	FC Grunewald	FC Spandau 06	:
6	11:40	B	Spandauer Kickers	SC Siemensstadt 1. F	:
7	11:54	A	SSC Teutonia	SC Siemensstadt 2. F	:
8	12:08	B	Grün Weiß Neukölln	Concordia Wilhelmsruh	:
9	12:22	A	SC Siemensstadt 2. F	FC Spandau 06	:
10	12:36	B	Concordia Wilhelmsruh	SC Siemensstadt 1. F	:
11	12:50	A	SSC Teutonia	FC Grunewald	:
12	13:04	B	Grün Weiß Neukölln	Spandauer Kickers	:

Gruppo A				
P	Partecipante	G	dR	Pt
	FC Spandau 06	:		
	FC Grunewald	:		
	SSC Teutonia	:		
	SC Siemensstadt 2. F	:		

Gruppo B				
P	Partecipante	G	dR	Pt
	SC Siemensstadt 1. F	:		
	Spandauer Kickers	:		
	Grün Weiß Neukölln	:		
	Concordia Wilhelmsruh	:		



# Hallencup F Jugend



## Girone finale

No.	Inizio	Partita		Risultato	es	rg
1° Semifinale						
13	13:19	2° Gruppo A	1° Gruppo B	:		
2° Semifinale						
14	13:34	1° Gruppo A	2° Gruppo B	:		
Partita per il 7° posto						
15	13:49	4° Gruppo A	4° Gruppo B	:		
Partita per il 5° posto						
16	14:04	3° Gruppo A	3° Gruppo B	:		
Partita per il 3° posto						
17	14:19	Perdente 1° Semifinale	Perdente 2° Semifinale	:		
Finale						
18	14:34	Vincitore 1° Semifinale	Vincitore 2° Semifinale	:		

## Girone finale

P	Partecipante
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	