

# Sommercup 2026 (14-18 Uhr)

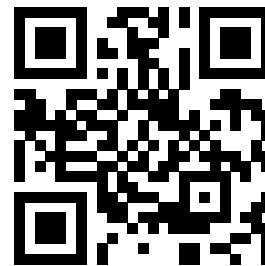
Organizador: VFL Hammonia von 1922 e.V.

Fecha: 05.07.2026, Inicio: 14:00

Lugar del evento: Sternschanzenpark , Sternschanze 4, 20357 Hamburg , Alemania

Duración del partido en la fase de grupos: 10 minutos Duración del partido en la fase final: 12 minutos

Modo de clasificación: Puntos - Diferencia de goles - Goles marcados - Enfrentamiento directo



Resultados en directo

## Participantes

1	ETV
2	Niendorfer TSV
3	SC Poppenbüttel
4	SC Sperber
5	GW Eimsbüttel
6	VFL Hammonia

## Ronda previa

N.º	C	Inicio	Partido		Resultado
1	1	14:00	ETV	GW Eimsbüttel	3 : 3
2	2	14:00	SC Sperber	VFL Hammonia	0 : 2
3	1	14:13	Niendorfer TSV	SC Poppenbüttel	2 : 0
4	2	14:13	SC Sperber	ETV	3 : 0
5	1	14:26	SC Poppenbüttel	GW Eimsbüttel	6 : 0
6	2	14:26	VFL Hammonia	Niendorfer TSV	0 : 1
7	1	14:39	ETV	SC Poppenbüttel	1 : 6
8	2	14:39	Niendorfer TSV	SC Sperber	2 : 0
9	1	14:52	GW Eimsbüttel	VFL Hammonia	2 : 1
10	2	14:52	Niendorfer TSV	ETV	6 : 1
11	1	15:05	VFL Hammonia	SC Poppenbüttel	2 : 1
12	2	15:05	SC Sperber	GW Eimsbüttel	2 : 1
13	1	15:18	VFL Hammonia	ETV	4 : 1
14	2	15:18	GW Eimsbüttel	Niendorfer TSV	3 : 2
15	1	15:31	SC Poppenbüttel	SC Sperber	4 : 0

Pos.	Participante	G	DG	Pts
1.	Niendorfer TSV	13 : 4	9	12
2.	SC Poppenbüttel	17 : 5	12	9
3.	VFL Hammonia	9 : 5	4	9
4.	GW Eimsbüttel	9 : 14	-5	7
5.	SC Sperber	5 : 9	-4	6
6.	ETV	6 : 22	-16	1

# Sommercup 2026 (14-18 Uhr)

Fase final

N.º	C	Inicio	Partido		Resultado	Prór.	pen.
1.º partido de semifinales							
16	1	15:56	1.º Niendorfer TSV	4.º GW Eimsbüttel	3 : 0		
2.º partido de semifinales							
17	2	15:56	2.º SC Poppenbüttel	3.º VFL Hammonia	8 : 1		
Partido por el 5.º puesto							
18	1	16:11	5.º SC Sperber	6.º ETV	:		
Partido por el 3.º puesto							
19	2	16:11	<i>Perdedor 1.º partido de se</i> GW Eimsbüttel	<i>Perdedor 2.º partido de se</i> VFL Hammonia	:		
Final							
20	1	16:26	<i>Ganador 1.º partido de se</i> Niendorfer TSV	<i>Ganador 2.º partido de se</i> SC Poppenbüttel	:		

Fase final

Pos.	Participante
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	