

Test Sommer

Presentador: Concordia 2.C

Fecha: 31.03.2025, Inicio: 10:00

Ubicación del evento: Bekkamp, 25, Hamburg

Duración del partido en la fase grupal: 20 minutos Duración del partido en la fase final: 25 minutos

Modo de clasificación: Puntos - Diferencia de goles - Cantidad de goles - Historial de enfrentamientos directos



Resultados en tiempo real

Participantes

Grupo A	
1	Concordia
2	Gast 1
3	Gast 2
4	Gast 3
5	Gast 4

Grupo B	
6	Gast 5
7	Gast 6
8	Gast 7
9	Gast 8
10	Gast 9

Ronda preliminar

N.º	C	Inicio	Gr.	Partido		Resultado
1	1	10:00	A	Concordia	Gast 4	:
2	2	10:00	A	Gast 1	Gast 2	:
3	1	10:25	B	Gast 5	Gast 9	:
4	2	10:25	B	Gast 6	Gast 7	:
5	1	10:50	A	Gast 3	Concordia	:
6	2	10:50	A	Gast 2	Gast 4	:
7	1	11:15	B	Gast 8	Gast 5	:
8	2	11:15	B	Gast 7	Gast 9	:
9	1	11:40	A	Gast 3	Gast 1	:
10	2	11:40	A	Gast 2	Concordia	:
11	1	12:05	B	Gast 8	Gast 6	:
12	2	12:05	B	Gast 7	Gast 5	:
13	1	12:30	A	Gast 4	Gast 3	:
14	2	12:30	A	Concordia	Gast 1	:
15	1	12:55	B	Gast 9	Gast 8	:
16	2	12:55	B	Gast 5	Gast 6	:
17	1	13:20	A	Gast 3	Gast 2	:
18	2	13:20	A	Gast 1	Gast 4	:
19	1	13:45	B	Gast 8	Gast 7	:
20	2	13:45	B	Gast 6	Gast 9	:

Grupo A				
Puesto	Participante	G	DG	Pts
	Concordia	:		
	Gast 1	:		
	Gast 2	:		
	Gast 3	:		
	Gast 4	:		

Grupo B				
Puesto	Participante	G	DG	Pts
	Gast 5	:		
	Gast 6	:		
	Gast 7	:		
	Gast 8	:		
	Gast 9	:		

Test Sommer

¡Última ronda!

N.º	C	Inicio	Partido	Resultado	T.A.	T.P.
1.º semifinal						
21	1	14:20	2.º del Grupo A	1.º del Grupo B	:	
2.º semifinal						
22	2	14:20	1.º del Grupo A	2.º del Grupo B	:	
Partido por el 9.º lugar						
23	2	14:50	5.º del Grupo A	5.º del Grupo B	:	
Partido por el 7.º lugar						
24	1	14:50	4.º del Grupo A	4.º del Grupo B	:	
Partido por el 5.º lugar						
25	2	15:20	3.º del Grupo A	3.º del Grupo B	:	
Partido por el 3.º lugar						
26	1	15:50	<i>Perdió el 1.º semifinal</i>	<i>Perdió el 2.º semifinal</i>	:	
Final						
27	1	16:20	<i>Ganó el 1.º semifinal</i>	<i>Ganó el 2.º semifinal</i>	:	

¡Última ronda!

Puesto	Participante
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	