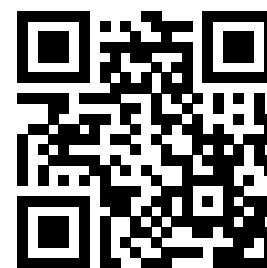




Salamander Cross Volleyball



Organizador: Salamander Cross Team
 Fecha: 20.06.2026, Inicio: 17:00
 Lugar del evento: Werningshausen, An der Eselswiese, 99634 Werningshausen, 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

Grupo A		
1	Fc Knackwurst	
2	Straußfurter Volleyball Sprinter	
3	Baggern und Ballern	
4	FFW Werningshausen	

Grupo B		
5	SV Wacker Durchsaufen	
6	6. Teilnehmer	
7	7. Teilnehmer	
8	8. Teilnehmer	

Ronda previa

N.º	Inicio	Gr.	Partido		Resultado
1	17:00	A	Straußfurter Volleyball Spri	FFW Werningshausen	:
2	17:12	B	6. Teilnehmer	8. Teilnehmer	:
3	17:24	A	Fc Knackwurst	Baggern und Ballern	:
4	17:36	B	SV Wacker Durchsaufen	7. Teilnehmer	:
5	17:48	A	Straußfurter Volleyball Spri	Fc Knackwurst	:
6	18:00	B	6. Teilnehmer	SV Wacker Durchsaufen	:
7	18:12	A	Baggern und Ballern	FFW Werningshausen	:
8	18:24	B	7. Teilnehmer	8. Teilnehmer	:
9	18:36	A	FFW Werningshausen	Fc Knackwurst	:
10	18:48	B	8. Teilnehmer	SV Wacker Durchsaufen	:
11	19:00	A	Baggern und Ballern	Straußfurter Volleyball Spri	:
12	19:12	B	7. Teilnehmer	6. Teilnehmer	:

Grupo A				
Pos.	Participante	G	DG	Pts
	Fc Knackwurst	:		
	Straußfurter Volleyball Spri	:		
	Baggern und Ballern	:		
	FFW Werningshausen	:		

Grupo B				
Pos.	Participante	G	DG	Pts
	SV Wacker Durchsaufen	:		
	6. Teilnehmer	:		
	7. Teilnehmer	:		
	8. Teilnehmer	:		

Fase final

N.º	Inicio	Partido		Resultado	ó	r	p	en
2.º partido de semifinales								
13	19:32	1.º del Grupo A	2.º del Grupo B	:				
		-	-					
1.º partido de semifinales								
14	19:46	2.º del Grupo A	1.º del Grupo B	:				
		-	-					
Partido por el 3.º puesto								
15	20:00	Perdedor 1.º partido de semi	Perdedor 2.º partido de semi	:				
		-	-					
Final								
16	20:14	Ganador 1.º partido de semif	Ganador 2.º partido de semif	:				
		-	-					

Fase final

Pos.	Participante
1.	
2.	
3.	
4.	