



# TBM Sommerturnier D-Juniorinnen (U13)



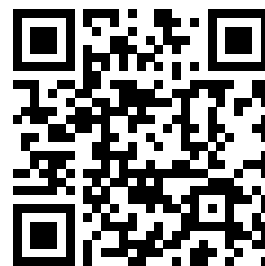
Organizador: TSV Turnerbund München

Fecha: 19.07.2025, Inicio: 09:00

Lugar del evento: TSV Turnerbund München, Agilolfingerstraße 6, 81543 München

Duración del partido en la fase de grupos: 30 minutos Duración del partido en la fase final: 30 minutos

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



Resultados en directo

## Participantes

Grupo A		
1	TSV Turnerbund M. 2	
2	FC Lengdorf	
3	SV Sentilo Blumenau	

Grupo B		
4	FSV Pfaffenhofen	
5	TSV Turnerbund M. 1	
6	FC Augsburg	

## Ronda previa

N.º	C	Inicio	Gr.	Partido		Resultado
1	1	09:00	A	FC Lengdorf	SV Sentilo Blumenau	2 : 0
2	2	09:00	B	TSV Turnerbund M. 1	FC Augsburg	0 : 0
3	1	09:45	A	TSV Turnerbund M. 2	FC Lengdorf	1 : 1
4	2	09:45	B	FSV Pfaffenhofen	TSV Turnerbund M. 1	0 : 0
5	1	10:30	A	SV Sentilo Blumenau	TSV Turnerbund M. 2	2 : 1
6	2	10:30	B	FC Augsburg	FSV Pfaffenhofen	0 : 0

Grupo A				
Pos.	Participante	G	DG	Pts
1.	FC Lengdorf	3 : 1	2	4
2.	SV Sentilo Blumenau	2 : 3	-1	3
3.	TSV Turnerbund M. 2	2 : 3	-1	1

Grupo B				
Pos.	Participante	G	DG	Pts
1.	TSV Turnerbund M. 1	0 : 0	0	2
2.	FSV Pfaffenhofen	0 : 0	0	2
3.	FC Augsburg	0 : 0	0	2

## Fase final

N.º	C	Inicio	Partido		Resultado	Próximo	
1.º partido de semifinales							
7	1	11:15	2.º del Grupo A SV Sentilo Blumenau	1.º del Grupo B TSV Turnerbund M. 1	0 : 3		
2.º partido de semifinales							
8	2	11:15	1.º del Grupo A FC Lengdorf	2.º del Grupo B FSV Pfaffenhofen	0 : 1		
Partido por el 5.º puesto							
9	1	11:50	3.º del Grupo A TSV Turnerbund M. 2	3.º del Grupo B FC Augsburg	0 : 1		
Partido por el 3.º puesto							
10	2	11:50	Perdedor 1.º partido de se SV Sentilo Blumenau	Perdedor 2.º partido de se FC Lengdorf	1 : 2		
Final							
11	1	12:25	Ganador 1.º partido de se TSV Turnerbund M. 1	Ganador 2.º partido de se FSV Pfaffenhofen	1 : 0		

## Fase final

Pos.	Participante
1.	TSV Turnerbund M. 1
2.	FSV Pfaffenhofen
3.	FC Lengdorf
4.	SV Sentilo Blumenau
5.	FC Augsburg
6.	TSV Turnerbund M. 2