



# SG Donau/Kesseltal Hallentage

## D2 Junioren



Presentador: SG Donau/Kesseltal

Fecha: 01.12.2024, Inicio: 14:00

Ubicación del evento: Turnhalle Tapfheim, Schulstraße 8, 86660 Tapfheim

Duración del partido en la fase grupal: 12 minutos Duración del partido en la fase final: 12 minutos

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



Resultados en tiempo real

### Participantes

Grupo A		
1	SV Wörnitzstein/Berg	
2	TSV Nördlingen	
3	SG Donau/Kesseltal 1	

Grupo B		
4	SC Bubesheim	
5	TSV Wittislingen	
6	SG Donau/Kesseltal 2	

### Ronda preliminar

N.º	Inicio	Gr.	Partido		Resultado
1	14:00	A	SG Donau/Kesseltal 1	SV Wörnitzstein/Berg	3 : 1
2	14:14	B	TSV Wittislingen	SG Donau/Kesseltal 2	1 : 2
3	14:28	A	SV Wörnitzstein/Berg	TSV Nördlingen	1 : 8
4	14:42	B	SC Bubesheim	TSV Wittislingen	5 : 2
5	14:56	A	TSV Nördlingen	SG Donau/Kesseltal 1	6 : 1
6	15:10	B	SG Donau/Kesseltal 2	SC Bubesheim	2 : 4

Grupo A				
Puesto	Participante	G	DG	Pts
1.	TSV Nördlingen	14 : 2	12	6
2.	SG Donau/Kesseltal 1	4 : 7	-3	3
3.	SV Wörnitzstein/Berg	2 : 11	-9	0

Grupo B				
Puesto	Participante	G	DG	Pts
1.	SC Bubesheim	9 : 4	5	6
2.	SG Donau/Kesseltal 2	4 : 5	-1	3
3.	TSV Wittislingen	3 : 7	-4	0

### ¡Última ronda!

N.º	Inicio	Partido		Resultado	T.A.	T.P.
1.º semifinal						
7	15:30	1.º del Grupo A TSV Nördlingen	2.º del Grupo B SG Donau/Kesseltal 2	3 : 0		
2.º semifinal						
8	15:44	1.º del Grupo B SC Bubesheim	2.º del Grupo A SG Donau/Kesseltal 1	4 : 0		
Partido por el 5.º lugar						
9	15:58	3.º del Grupo A SV Wörnitzstein/Berg	3.º del Grupo B TSV Wittislingen	3 : 6		
Partido por el 3.º lugar						
10	16:12	Perdió el 1.º semifinal SG Donau/Kesseltal 2	Perdió el 2.º semifinal SG Donau/Kesseltal 1	1 : 0		
Final						
11	16:26	Ganó el 1.º semifinal TSV Nördlingen	Ganó el 2.º semifinal SC Bubesheim	2 : 1		

### ¡Última ronda!

Puesto	Participante
1.	TSV Nördlingen
2.	SC Bubesheim
3.	SG Donau/Kesseltal 2
4.	SG Donau/Kesseltal 1
5.	TSV Wittislingen
6.	SV Wörnitzstein/Berg