



SEAT Kneisz-Cup U10

Finalrunde I



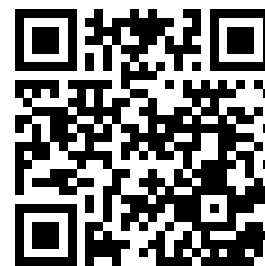
Presentador: SC Oberpullendorf Juniors

Fecha: 15.05.2022

Ubicación del evento: Fenyös-Stadion, Stadiongasse 14, 7350 Oberpullendorf

Inicio: 11:35

Duración del partido: 12 minutos



¡Última ronda!

N.º	C	Inicio	Partido		Resultado	T.A.	T.P.
1.º cuartos de final							
1	1	11:35	1.º del Grupo A de Vorgän FK Austria Wien	2.º del Grupo B de Vorgän SV Donau	5 : 0		
2.º cuartos de final							
2	2	11:35	1.º del Grupo B de Vorgän TWL Elektra	2.º del Grupo A de Vorgän Post SV	2 : 0		
3.º cuartos de final							
3	3	11:35	1.º del Grupo C de Vorgän SV Wienerberg	2.º del Grupo D de Vorgän FAC Wien	2 : 3		x
4.º cuartos de final							
4	4	11:35	1.º del Grupo D de Vorgän FV Austria XIII	2.º del Grupo C de Vorgän GAK 1902	1 : 0		
Pequeña semifinal							
5	1	12:15	<i>Perdió el 1.º cuartos de fin</i> SV Donau	<i>Perdió el 3.º cuartos de fin</i> SV Wienerberg	0 : 1		
Pequeña semifinal							
6	2	12:15	<i>Perdió el 2.º cuartos de fin</i> Post SV	<i>Perdió el 4.º cuartos de fin</i> GAK 1902	0 : 4		
1.º semifinal							
7	3	12:15	<i>Ganó el 1.º cuartos de fina</i> FK Austria Wien	<i>Ganó el 3.º cuartos de fina</i> FAC Wien	2 : 1		
2.º semifinal							
8	4	12:15	<i>Ganó el 2.º cuartos de fina</i> TWL Elektra	<i>Ganó el 4.º cuartos de fina</i> FV Austria XIII	4 : 0		
Partido por el 7.º lugar							
9	1	12:55	<i>Perdió el Pequeña semifin</i> SV Donau	<i>Perdió el Pequeña semifin</i> Post SV	2 : 3		
Partido por el 5.º lugar							
10	2	12:55	<i>Ganó el Pequeña semifin</i> SV Wienerberg	<i>Ganó el Pequeña semifin</i> GAK 1902	0 : 2		
Partido por el 3.º lugar							
11	3	12:55	<i>Perdió el 1.º semifinal</i> FAC Wien	<i>Perdió el 2.º semifinal</i> FV Austria XIII	1 : 0		
Final							
12	1	13:10	<i>Ganó el 1.º semifinal</i> FK Austria Wien	<i>Ganó el 2.º semifinal</i> TWL Elektra	2 : 3		x

¡Última ronda!

Resultados en tiempo real

Puesto	Participante
1.	TWL Elektra
2.	FK Austria Wien
3.	FAC Wien
4.	FV Austria XIII
5.	GAK 1902
6.	SV Wienerberg
7.	Post SV
8.	SV Donau