



WFV U12 Beach Soccer Cup



Veranstalter: Wiener Fußballverband

Datum: 14.06.2026, Beginn: 11:00

Veranstaltungsort: Kongressbad, Julius-Meini-Gasse 7, 1160 Wien, Österreich

Spieldauer in Gruppenphase: 14 Minuten Spieldauer in Finalrunde: 14 Minuten

Platzierungsmodus: Punkte - Direkter Vergleich - Tordifferenz - Anzahl Tore



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A		
1	SV Dinamo Helfort	
2	FavAC	
3	SV Donau	
4	SC Ostbahn XI	

Gruppe B		
5	TWL Elektra	
6	SV Gerasdorf-Stammersdorf	
7	FAC Wien	
8	KSC/FCB Donaustadt	

Gruppe C		
9	SR Donauefeld	
10	FC SUSIA Wien	
11	FK Austria Wien	
12	SV Wienerberg	

Vorrunde

Nr.	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	11:00	A	SV Dinamo Helfort	FavAC	:
2	11:15	A	SV Donau	SC Ostbahn XI	:
3	11:30	B	TWL Elektra	SV Gerasdorf-Stammersdo	:
4	11:45	B	FAC Wien	KSC/FCB Donaustadt	:
5	12:00	C	SR Donauefeld	FC SUSIA Wien	:
6	12:15	C	FK Austria Wien	SV Wienerberg	:
7	12:30	A	SC Ostbahn XI	SV Dinamo Helfort	:
8	12:45	A	FavAC	SV Donau	:
9	13:00	B	KSC/FCB Donaustadt	TWL Elektra	:
10	13:15	B	SV Gerasdorf-Stammersdo	FAC Wien	:
11	13:30	C	SV Wienerberg	SR Donauefeld	:
12	13:45	C	FC SUSIA Wien	FK Austria Wien	:
13	14:00	A	SV Dinamo Helfort	SV Donau	:
14	14:15	A	FavAC	SC Ostbahn XI	:
15	14:30	B	TWL Elektra	FAC Wien	:
16	14:45	B	SV Gerasdorf-Stammersdo	KSC/FCB Donaustadt	:
17	15:00	C	SR Donauefeld	FK Austria Wien	:
18	15:15	C	FC SUSIA Wien	SV Wienerberg	:

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	SV Dinamo Helfort	:		
	FavAC	:		
	SV Donau	:		
	SC Ostbahn XI	:		

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	TWL Elektra	:		
	SV Gerasdorf-Stammersdo	:		
	FAC Wien	:		
	KSC/FCB Donaustadt	:		

Gruppe C				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	SR Donauefeld	:		
	FC SUSIA Wien	:		
	FK Austria Wien	:		
	SV Wienerberg	:		



WFV U12 Beach Soccer Cup



Finalrunde

Nr.	Beginn	Spiel		Ergebnis	n.	V.	E.
1. Halbfinale							
19	15:30	1. auf Rang 1 -	1. auf Rang 2 -	:			
2. Halbfinale							
20	15:45	2. auf Rang 1 -	3. auf Rang 1 -	:			
Finale							
21	16:00	Gewinner 1. Halbfinale -	Gewinner 2. Halbfinale -	:			

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	
2.	