

17. Winter Cup - U13



Organizzatore: 1. SC Felixdorf Data: 29.11.2025, Inizio: 16:30

Luogo dell'evento: Sporthalle Leobersdorf, Schulgasse 5, 2544 Leobersdorf

Durata degli incontri nella fase a gironi: 10 minuti Durata degli incontri nella fase finale: 10 minuti

Modalità delle classifiche: Punti - Differenza reti - Confronto diretto - Numero di goal



Segui i risultati in tempo reale

Partecipanti

	Gruppo A			
1	1. SC Felixdorf			
2	SC Siebenhirten			
3	SV Admira Wr. Neustadt			
4	FC Mariahilf			

Gruppo B		
5	HW Wr. Neustadt A	
6	FC Stadlau	
7	NSG Steinfeld	
8	Wiener Sportclub	

Girone di qualificazione

No.	Inizio	Gr	Partita		Risultato
1	16:30	Α	SC Siebenhirten	FC Mariahilf	:
2	16:42	В	FC Stadlau	Wiener Sportclub	:
3	16:54	Α	1. SC Felixdorf	SV Admira Wr. Neustadt	:
4	17:06	В	HW Wr. Neustadt A	NSG Steinfeld	:
5	17:18	Α	SC Siebenhirten	1. SC Felixdorf	:
6	17:30	В	FC Stadlau	HW Wr. Neustadt A	:
7	17:42	Α	SV Admira Wr. Neustadt	FC Mariahilf	:
8	17:54	В	NSG Steinfeld	Wiener Sportclub	:
9	18:06	Α	FC Mariahilf	1. SC Felixdorf	:
10	18:18	В	Wiener Sportclub	HW Wr. Neustadt A	:
11	18:30	Α	SV Admira Wr. Neustadt	SC Siebenhirten	:
12	18:42	В	NSG Steinfeld	FC Stadlau	:

	Gruppo A			
Р	Partecipante	G	dR	Pt
	1. SC Felixdorf	:		
	SC Siebenhirten	:		
	SV Admira Wr. Neustadt	:		
	FC Mariahilf	:		

	Gruppo B			
Р	Partecipante	G	dR	Pt
	HW Wr. Neustadt A	:		
	FC Stadlau	:		
	NSG Steinfeld	:		
	Wiener Sportclub	:		



17. Winter Cup - U13



Girone finale

No.	Inizio	Partita			.prod.rg.
	2º Semifinale				
12	13 18:54	1° Gruppo A	2º Gruppo B		
13		-	-	-	
		1º Ser	mifinale		
14	19:06	2° Gruppo A	1° Gruppo B	:	
	19.00	-	-	-	
		Partita per	r il 7º posto		
15	19:18	4° Gruppo A	4° Gruppo B		
	19.10	-	-	-	
		Partita per	r il 5º posto		
16	19:30	3° Gruppo A	3° Gruppo B	:	
	19.50	-	-	-	
	Partita per il 3º posto				
17	19:42	Perdente 1º Semifinale	Perdente 2º Semifinale	:	
17		-	-	-	
	Finale				
18	19:54	Vincitore 1º Semifinale	Vincitore 2º Semifinale		
10		-	-	•	

Girone finale

Р	Partecipante
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	