



Schanzenwirt Hallencup | U9



Veranstalter: FC Kapellerfeld

Datum: 08.12.2017

Ort: Volksschule Kapellerfeld, Schillergasse 25, 2201 Kapellerfeld

Beginn: 15:00




Spieldauer: 12min





Platzierungsmodus: Punkte, Tordifferenz, Anzahl Tore, Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A	
1	Team Nord
2	SV Langenzersdorf 
3	SV Aspern 
4	SV Strasshof 

Gruppe B	
5	Wiener Sport-Club 
6	SV Gerasdorf 
7	FK Raca Bratislava 
8	FC Kapellerfeld 

Vorrunde

Nr	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	15:00	A	Team Nord	SV Langenzersdorf	12 : 0
2	15:15	B	Wiener Sport-Club	SV Gerasdorf	1 : 3
3	15:30	A	SV Aspern	SV Strasshof	3 : 0
4	15:45	B	FK Raca Bratislava	FC Kapellerfeld	1 : 3
5	16:00	A	Team Nord	SV Aspern	6 : 0
6	16:15	B	Wiener Sport-Club	FK Raca Bratislava	2 : 2
7	16:30	A	SV Langenzersdorf	SV Strasshof	2 : 3
8	16:45	B	SV Gerasdorf	FC Kapellerfeld	5 : 4
9	17:00	A	SV Strasshof	Team Nord	0 : 7
10	17:15	B	FC Kapellerfeld	Wiener Sport-Club	0 : 2
11	17:30	A	SV Aspern	SV Langenzersdorf	3 : 1
12	17:45	B	FK Raca Bratislava	SV Gerasdorf	0 : 4

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	Team Nord	25 : 0	25	9
2.	SV Aspern	6 : 7	-1	6
3.	SV Strasshof	3 : 12	-9	3
4.	SV Langenzersdorf	3 : 18	-15	0

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	SV Gerasdorf	12 : 5	7	9
2.	Wiener Sport-Club	5 : 5	0	4
3.	FC Kapellerfeld	7 : 8	-1	3
4.	FK Raca Bratislava	3 : 9	-6	1

Finalrunde

Nr	Beginn	Spiel		Ergebnis	nV	nE
Spiel um Platz 7						
13	18:15	4. Gruppe A SV Langenzersdorf	4. Gruppe B FK Raca Bratislava	0 : 6		
Spiel um Platz 5						
14	18:30	3. Gruppe A SV Strasshof	3. Gruppe B FC Kapellerfeld	0 : 1	x	
Spiel um Platz 3						
15	18:45	2. Gruppe A SV Aspern	2. Gruppe B Wiener Sport-Club	0 : 4		
Finale						
16	19:00	1. Gruppe A Team Nord	1. Gruppe B SV Gerasdorf	9 : 0		

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	Team Nord
2.	SV Gerasdorf
3.	Wiener Sport-Club
4.	SV Aspern
5.	FC Kapellerfeld
6.	SV Strasshof
7.	FK Raca Bratislava
8.	SV Langenzersdorf