



# 11. Theresienfelder Hallencup - U09



Veranstalter: SC Theresienfeld

Datum: 12.11.2017

Ort: Sporthalle Leobersdorf, Schulgasse 3, 2544 Leobersdorf

Beginn: 14:00

Spieldauer: 13min

Platzierungsmodus: Punkte, Tordifferenz, Anzahl Tore, Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A	
1	SC Theresienfeld
2	FC Tribuswinkel
3	SC Pfaffstätten
4	SV Strasshof

Gruppe B	
5	Bad Erlach
6	USC Sparkasse Kirchschlag
7	SC Helfort 15 Young Stars
8	SV Aspern

Vorrunde

Nr	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	14:00	A	FC Tribuswinkel	SV Strasshof	4 : 3
2	14:15	B	USC Sparkasse Kirchschla	SV Aspern	4 : 0
3	14:30	A	SC Theresienfeld	SC Pfaffstätten	1 : 5
4	14:45	B	Bad Erlach	SC Helfort 15 Young Stars	4 : 2
5	15:00	A	FC Tribuswinkel	SC Theresienfeld	4 : 0
6	15:15	B	USC Sparkasse Kirchschla	Bad Erlach	6 : 3
7	15:30	A	SC Pfaffstätten	SV Strasshof	9 : 2
8	15:45	B	SC Helfort 15 Young Stars	SV Aspern	2 : 1
9	16:00	A	SV Strasshof	SC Theresienfeld	2 : 5
10	16:15	B	SV Aspern	Bad Erlach	0 : 4
11	16:30	A	SC Pfaffstätten	FC Tribuswinkel	5 : 2
12	16:45	B	SC Helfort 15 Young Stars	USC Sparkasse Kirchschla	0 : 7

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	SC Pfaffstätten	19 : 5	14	9
2.	FC Tribuswinkel	10 : 8	2	6
3.	SC Theresienfeld	6 : 11	-5	3
4.	SV Strasshof	7 : 18	-11	0

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	USC Sparkasse Kirchschlag	17 : 3	14	9
2.	Bad Erlach	11 : 8	3	6
3.	SC Helfort 15 Young Stars	4 : 12	-8	3
4.	SV Aspern	1 : 10	-9	0

Finalrunde

Nr	Beginn	Spiel		Ergebnis	nV	nE
Spiel um Platz 7						
13	17:00	4. Gruppe A SV Strasshof	4. Gruppe B SV Aspern	3 : 2		
Spiel um Platz 5						
14	17:15	3. Gruppe A SC Theresienfeld	3. Gruppe B SC Helfort 15 Young Sta	8 : 7		
Spiel um Platz 3						
15	17:30	2. Gruppe A FC Tribuswinkel	2. Gruppe B Bad Erlach	0 : 7		
Finale						
16	17:45	1. Gruppe A SC Pfaffstätten	1. Gruppe B USC Sparkasse Kirchschl	1 : 4		

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	USC Sparkasse Kirchschlag
2.	SC Pfaffstätten
3.	Bad Erlach
4.	FC Tribuswinkel
5.	SC Theresienfeld
6.	SC Helfort 15 Young Stars
7.	SV Strasshof
8.	SV Aspern