



9. ASV13 HallenKidsCup - Bewerb U7



Veranstalter: ASV13

Datum: 13.01.2019

Ort: Siegfried Ludwig Halle, Siegfried Ludwig Platz 4, 2380 Perchtoldsdorf

Beginn: 09:00

Spieldauer: 12min

Platzierungsmodus: Punkte, Tordifferenz, Anzahl Tore, Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A		
1	ASV13	
2	FK Austria Wien	
3	FC Stadlau	
4	Admira Wacker	

Gruppe B		
5	SK Rapid Wien	
6	1. Simmeringer SC	
7	LASK	
8	ASK Ebreichsdorf	

Vorrunde

Nr	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	09:00	A	ASV13	FK Austria Wien	3 : 5
2	09:13	B	SK Rapid Wien	1. Simmeringer SC	3 : 1
3	09:26	A	FC Stadlau	Admira Wacker	0 : 7
4	09:39	B	LASK	ASK Ebreichsdorf	3 : 2
5	09:52	A	FK Austria Wien	FC Stadlau	6 : 0
6	10:05	B	1. Simmeringer SC	LASK	0 : 7
7	10:18	A	Admira Wacker	ASV13	3 : 0
8	10:31	B	ASK Ebreichsdorf	SK Rapid Wien	0 : 2
9	10:44	A	ASV13	FC Stadlau	4 : 1
10	10:57	B	SK Rapid Wien	LASK	1 : 4
11	11:10	A	Admira Wacker	FK Austria Wien	3 : 0
12	11:23	B	ASK Ebreichsdorf	1. Simmeringer SC	2 : 1

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	Admira Wacker	13 : 0	13	9
2.	FK Austria Wien	11 : 6	5	6
3.	ASV13	7 : 9	-2	3
4.	FC Stadlau	1 : 17	-16	0

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	LASK	14 : 3	11	9
2.	SK Rapid Wien	6 : 5	1	6
3.	ASK Ebreichsdorf	4 : 6	-2	3
4.	1. Simmeringer SC	2 : 12	-10	0



9. ASV13 HallenKidsCup - Bewerb U7



Finalrunde

Nr	Beginn	Spiel		Ergebnis	nV	nE
Halbfinale 1						
13	11:45	1. Gruppe A Admira Wacker	2. Gruppe B SK Rapid Wien	1 : 6		
Halbfinale 2						
14	11:58	2. Gruppe A FK Austria Wien	1. Gruppe B LASK	2 : 4		
Spiel um Platz 7						
15	12:11	4. Gruppe A FC Stadlau	4. Gruppe B 1. Simmeringer SC	2 : 4		
Spiel um Platz 5						
16	12:24	3. Gruppe A ASV13	3. Gruppe B ASK Ebreichsdorf	1 : 0		
Spiel um Platz 3						
17	12:37	Verlierer HF1 Admira Wacker	Verlierer HF2 FK Austria Wien	0 : 5		
Finale						
18	12:50	Sieger HF1 SK Rapid Wien	Sieger HF2 LASK	3 : 2		

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	SK Rapid Wien
2.	LASK
3.	FK Austria Wien
4.	Admira Wacker
5.	ASV13
6.	ASK Ebreichsdorf
7.	1. Simmeringer SC
8.	FC Stadlau