



7. AUDITAX Hallencup 2020 - U10

Veranstalter: ASV Hinterbrühl - Mödling

Datum: 19.01.2020

Ort: ESM Mödling, Lerchengasse 18, 2340 Mödling

Beginn: 14:15

Spieldauer: 12min

Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A		
1	ASV Hinterbrühl	
2	SC Wiener Viktoria rot	
3	1. SVg Gumpoldskirchen	
4	ASK Erlaa	

Gruppe B		
5	SC Wiener Viktoria weiß	
6	ASV Vösendorf	
7	ASK Kaltenleutgeben	
8	ASV 13	

Vorrunde

Nr.	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	14:15	A	ASV Hinterbrühl	1. SVg Gumpoldskirchen	1 : 2
2	14:29	B	ASV Vösendorf	ASV 13	1 : 2
3	14:43	A	SC Wiener Viktoria rot	ASK Erlaa	0 : 0
4	14:57	B	SC Wiener Viktoria weiß	ASK Kaltenleutgeben	2 : 1
5	15:11	A	1. SVg Gumpoldskirchen	ASK Erlaa	0 : 1
6	15:25	B	ASV Vösendorf	SC Wiener Viktoria weiß	0 : 4
7	15:39	A	SC Wiener Viktoria rot	ASV Hinterbrühl	1 : 1
8	15:53	B	ASK Kaltenleutgeben	ASV 13	1 : 5
9	16:07	A	1. SVg Gumpoldskirchen	SC Wiener Viktoria rot	0 : 0
10	16:21	B	ASV 13	SC Wiener Viktoria weiß	4 : 0
11	16:35	A	ASK Erlaa	ASV Hinterbrühl	1 : 0
12	16:49	B	ASK Kaltenleutgeben	ASV Vösendorf	0 : 1

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	ASK Erlaa	2 : 0	2	7
2.	1. SVg Gumpoldskirchen	2 : 2	0	4
3.	SC Wiener Viktoria rot	1 : 1	0	3
4.	ASV Hinterbrühl	2 : 4	-2	1

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	ASV 13	11 : 2	9	9
2.	SC Wiener Viktoria weiß	6 : 5	1	6
3.	ASV Vösendorf	2 : 6	-4	3
4.	ASK Kaltenleutgeben	2 : 8	-6	0

Finalrunde

Nr.	Beginn	Spiel		Ergebnis	Vh.	E
Spiel um Platz 7						
13	17:03	4. Gruppe A ASV Hinterbrühl	4. Gruppe B ASK Kaltenleutgeben	3 : 1		
Spiel um Platz 5						
14	17:17	3. Gruppe A SC Wiener Viktoria rot	3. Gruppe B ASV Vösendorf	1 : 0		x
Spiel um Platz 3						
15	17:31	2. Gruppe A 1. SVg Gumpoldskirche	2. Gruppe B SC Wiener Viktoria weiß	1 : 8		
Finale						
16	17:45	1. Gruppe A ASK Erlaa	1. Gruppe B ASV 13	6 : 5		x

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	ASK Erlaa
2.	ASV 13
3.	SC Wiener Viktoria weiß
4.	1. SVg Gumpoldskirchen
5.	SC Wiener Viktoria rot
6.	ASV Vösendorf
7.	ASV Hinterbrühl
8.	ASK Kaltenleutgeben