



D2 Junioren 03.06.2018 10:00 Uhr



Veranstalter: SV Rot-Weiß Walldorf

Datum: 03.06.2018

Ort: RW Walldorf Sportgelände, An der Sportplätzen 25, 64546 Mörf.-Walldorf

Beginn: 10:00

Spieldauer: 20min

Platzierungsmodus: Punkte, Tordifferenz, Anzahl Tore



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A		
1	SV Rot-Weiß Walldorf I	
2	BSC Offenbach	
3	DJK Flörsheim	
4	SSG Langen	

Gruppe B		
5	SV Rot-Weiß Walldorf II	
6	SV Rot-Weiß Walldorf E1	
7	SG Oberhöchstadt	
8	FTG Pfungstadt	

Vorrunde

Nr	F	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	1	10:00	A	BSC Offenbach	SSG Langen	:
2	2	10:00	A	SV Rot-Weiß Walldorf I	DJK Flörsheim	:
3	1	10:25	B	SV Rot-Weiß Walldorf E1	FTG Pfungstadt	:
4	2	10:25	B	SV Rot-Weiß Walldorf II	SG Oberhöchstadt	:
5	1	10:50	A	BSC Offenbach	SV Rot-Weiß Walldorf I	:
6	2	10:50	A	DJK Flörsheim	SSG Langen	:
7	1	11:15	B	SV Rot-Weiß Walldorf E1	SV Rot-Weiß Walldorf II	:
8	2	11:15	B	SG Oberhöchstadt	FTG Pfungstadt	:
9	1	11:40	A	SSG Langen	SV Rot-Weiß Walldorf I	:
10	2	11:40	A	DJK Flörsheim	BSC Offenbach	:
11	1	12:05	B	FTG Pfungstadt	SV Rot-Weiß Walldorf II	:
12	2	12:05	B	SG Oberhöchstadt	SV Rot-Weiß Walldorf E1	:

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	SV Rot-Weiß Walldorf I	:		
	BSC Offenbach	:		
	DJK Flörsheim	:		
	SSG Langen	:		

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	SV Rot-Weiß Walldorf II	:		
	SV Rot-Weiß Walldorf E1	:		
	SG Oberhöchstadt	:		
	FTG Pfungstadt	:		



D2 Junioren 03.06.2018 10:00 Uhr



Finalrunde

Nr	F	Beginn	Spiel		Ergebnis	nV	nE
Kleines Halbfinale 1							
13	1	12:45	3. Gruppe A	4. Gruppe B	:		
Kleines Halbfinale 2							
14	2	12:45	4. Gruppe A	3. Gruppe B	:		
Halbfinale 1							
15	1	13:10	1. Gruppe A	2. Gruppe B	:		
Halbfinale 2							
16	2	13:10	2. Gruppe A	1. Gruppe B	:		
Spiel um Platz 7							
17	1	13:35	Verlierer kl. HF1	Verlierer kl. HF2	:		
Spiel um Platz 5							
18	2	13:35	Sieger kl. HF1	Sieger kl. HF2	:		
Spiel um Platz 3							
19	1	14:00	Verlierer HF1	Verlierer HF2	:		
Finale							
20	1	14:25	Sieger HF1	Sieger HF2	:		

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	