



C-Junioren Turnier - SG Modau



Veranstalter: SG Modau

Datum: 05.08.2018

Ort: SG Modau, Am Lohberg 39, 64372 Ober-Ramstadt

Beginn: 13:30

Spieldauer: 20min

Platzierungsmodus: Punkte, Direkter Vergleich, Tordifferenz, Anzahl Tore



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A	
1	JFV Lohberg II
2	JSG Bieber/Reichels/Crum
3	FSV Erbach
4	JFV Groß-Umstadt II

Gruppe B	
5	JFV Lohberg
6	Germania Eberstadt
7	FSV Erbach II
8	FSV Spachbrücken

Vorrunde

Nr	F	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	1	13:30	A	JFV Lohberg II	JSG Bieber/Reichels/Cru	0 : 0
2	2	13:30	A	FSV Erbach	JFV Groß-Umstadt II	1 : 0
3	1	13:55	B	JFV Lohberg	Germania Eberstadt	0 : 0
4	2	13:55	B	FSV Erbach II	FSV Spachbrücken	0 : 1
5	1	14:20	A	JSG Bieber/Reichels/Cru	FSV Erbach	2 : 0
6	2	14:20	A	JFV Groß-Umstadt II	JFV Lohberg II	0 : 1
7	1	14:45	B	Germania Eberstadt	FSV Erbach II	1 : 0
8	2	14:45	B	FSV Spachbrücken	JFV Lohberg	1 : 0
9	1	15:10	A	JFV Lohberg II	FSV Erbach	1 : 0
10	2	15:10	A	JFV Groß-Umstadt II	JSG Bieber/Reichels/Cru	0 : 2
11	1	15:35	B	JFV Lohberg	FSV Erbach II	4 : 0
12	2	15:35	B	FSV Spachbrücken	Germania Eberstadt	1 : 0

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	JSG Bieber/Reichels/Crum	4 : 0	4	7
2.	JFV Lohberg II	2 : 0	2	7
3.	FSV Erbach	1 : 3	-2	3
4.	JFV Groß-Umstadt II	0 : 4	-4	0

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	FSV Spachbrücken	3 : 0	3	9
2.	JFV Lohberg	4 : 1	3	4
3.	Germania Eberstadt	1 : 1	0	4
4.	FSV Erbach II	0 : 6	-6	0

Finalrunde

Nr	F	Beginn	Spiel		Ergebnis	nV	nE
Spiel um Platz 7							
13	1	16:00	4. Gruppe A JFV Groß-Umstadt II	4. Gruppe B FSV Erbach II	3 : 2		
Spiel um Platz 5							
14	2	16:00	3. Gruppe A FSV Erbach	3. Gruppe B Germania Eberstadt	0 : 2		
Spiel um Platz 3							
15	1	16:25	2. Gruppe A JFV Lohberg II	2. Gruppe B JFV Lohberg	3 : 5		x
Finale							
16	1	16:50	1. Gruppe A JSG Bieber/Reichels/Cr	1. Gruppe B FSV Spachbrücken	4 : 1		x

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	JSG Bieber/Reichels/Crum
2.	FSV Spachbrücken
3.	JFV Lohberg
4.	JFV Lohberg II
5.	Germania Eberstadt
6.	FSV Erbach
7.	JFV Groß-Umstadt II
8.	FSV Erbach II