

VR-Bank Südpfalz Futsalcup 2018

IGS-Sporthalle Schulzentrum Ost Landau

Futsal - Kreismeisterschaft für Aktive Mannschaften

Sonntag, den 07.01.2018



Beginn: 12:00 Uhr Spielzeit: 1 x 12:00 min Pause: 01:00 min

I. Teilnehmende Mannschaften

Gruppe A	
1. SV Vikt. Herxheim	
2. SV Mörlheim I	
3. TSV Billigheim/Ingenheim	
4. SV Kapellen-Drusweiler	
5. SG Albersweiler/Eußertal	

Gruppe B	
1. SV Erlenbach	
2. SpVgg Bad Bergzabern	
3. VTG Queichhambach	
4. TUS Knittelsheim	
5. SV Mörlheim II	

II. Spielplan

Nr.	Gruppe	Beginn	Spielpaarung		Ergebnis
1	A	12:00	SV Vikt. Herxheim	- SV Mörlheim I	2 : 0
2	A	12:13	SV Kapellen-Drusweiler	- TSV Billigheim/Ingenheim	0 : 4
3	B	12:26	SV Erlenbach	- SpVgg Bad Bergzabern	1 : 2
4	B	12:39	TUS Knittelsheim	- VTG Queichhambach	3 : 1
5	A	12:52	SG Albersweiler/Eußertal	- SV Vikt. Herxheim	1 : 0
6	A	13:05	SV Mörlheim I	- SV Kapellen-Drusweiler	2 : 1
7	B	13:18	SV Mörlheim II	- SV Erlenbach	1 : 4
8	B	13:31	SpVgg Bad Bergzabern	- TUS Knittelsheim	0 : 2
9	A	13:44	TSV Billigheim/Ingenheim	- SG Albersweiler/Eußertal	2 : 0
10	A	13:57	SV Kapellen-Drusweiler	- SV Vikt. Herxheim	4 : 0
		14:15	Einlagespiel Bambini-Mannschaft (U5)		4 : 0
11	B	15:00	VTG Queichhambach	- SV Mörlheim II	6 : 1
12	B	15:13	TUS Knittelsheim	- SV Erlenbach	4 : 0
13	A	15:26	TSV Billigheim/Ingenheim	- SV Mörlheim I	5 : 0
14	A	15:39	SG Albersweiler/Eußertal	- SV Kapellen-Drusweiler	1 : 1
15	B	15:52	VTG Queichhambach	- SpVgg Bad Bergzabern	0 : 2
16	B	16:05	SV Mörlheim II	- TUS Knittelsheim	0 : 1
17	A	16:18	SV Vikt. Herxheim	- TSV Billigheim/Ingenheim	0 : 4
18	A	16:31	SV Mörlheim I	- SG Albersweiler/Eußertal	3 : 1
19	B	16:44	SV Erlenbach	- VTG Queichhambach	1 : 2
20	B	16:57	SpVgg Bad Bergzabern	- SV Mörlheim II	5 : 0
Spiel um Platz 3					
21	A/B	17:10	SV Mörlheim I	- SpVgg Bad Bergzabern	2 : 4
Finale					
22	A/B	17:30	TSV Billigheim/Ingenheim	- TUS Knittelsheim	2 : 4

12 Minuten in den Gruppenspielen / 15 Minuten im Endspiel um Platz 1

Ausrichter, Zeitnehmer und Hallensprecher: SV Mörlheim

Turnierverantwortlicher: Dieter Bäcker