



FC Alsbach

31. Alte Herren Turnier 2019



Am Samstag, 12. Januar 2019

Uhrzeit: 12:00 Uhr Spielzeit: 1 x 12 min
bis: 17:12 Uhr

Wechselzeit: 3 min

Teilnehmende Mannschaften

Mannschaften
VfR Fehlheim
SV Eintracht Zwingenberg
RW Darmstadt
FTG Pfungstadt
TSG 46 Darmstadt
FC Alsbach
SKG Bickenbach

Spielplan

Nr.	Uhrzeit	Spielpaarung		Ergebnis
1	12:00	VfR Fehlheim	- SV Eintracht Zwingenberg	
2	12:15	RW Darmstadt	- FTG Pfungstadt	
3	12:30	TSG 46 Darmstadt	- FC Alsbach	
4	12:45	SKG Bickenbach	- VfR Fehlheim	
5	13:00	SV Eintracht Zwingenberg	- RW Darmstadt	
6	13:15	FTG Pfungstadt	- TSG 46 Darmstadt	
7	13:30	FC Alsbach	- SKG Bickenbach	
8	13:45	VfR Fehlheim	- RW Darmstadt	
9	14:00	TSG 46 Darmstadt	- SV Eintracht Zwingenberg	
10	14:15	SKG Bickenbach	- FTG Pfungstadt	
11	14:30	FC Alsbach	- VfR Fehlheim	
12	14:45	RW Darmstadt	- TSG 46 Darmstadt	
13	15:00	SV Eintracht Zwingenberg	- SKG Bickenbach	
14	15:15	FTG Pfungstadt	- FC Alsbach	
15	15:30	VfR Fehlheim	- TSG 46 Darmstadt	
16	15:45	SKG Bickenbach	- RW Darmstadt	
17	16:00	FC Alsbach	- SV Eintracht Zwingenberg	
18	16:15	FTG Pfungstadt	- VfR Fehlheim	
19	16:30	TSG 46 Darmstadt	- SKG Bickenbach	
20	16:45	RW Darmstadt	- FC Alsbach	
21	17:00	SV Eintracht Zwingenberg	- FTG Pfungstadt	

Abschlusstabelle	VfR Fehlheim SV Eintracht Zwingenberg RW Darmstadt FTG Pfungstadt TSG 46 Darmstadt FC Alsbach SKG Bickenbach							Sp. g u v Tore Diff. Pkt.							
	VfR Fehlheim														
SV Eintracht Zwingenberg															
RW Darmstadt															
FTG Pfungstadt															
TSG 46 Darmstadt															
FC Alsbach															
SKG Bickenbach															

Der Rang jedes Teams wird wie folgt ermittelt:

1. Anzahl Punkte aus allen Gruppenspielen
2. Tordifferenz aus allen Gruppenspielen
3. Anzahl der in allen Gruppenspielen erzielten Tore
4. Anzahl Punkte aus den Direktbegegnungen der punkt- und torgleichen Teams
5. Tordifferenz aus den Direktbegegnungen der punkt- und torgleichen Teams
6. Anzahl der in den Direktbegegnungen der punkt- und torgleichen Teams erzielten Tore