



F1 (2017)-Jugend Vorrunde



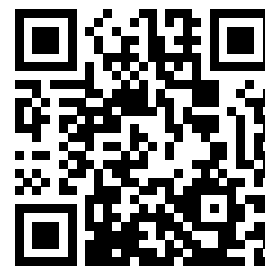
Organizzatore: 5. August Zentgraf-Gedächtnisturnier

Data: 04.06.2026, Inizio: 09:00

Luogo dell'evento: Bezirkssportanlage, Heinrich-Becker-Str. 23, 60437 Frankfurt Nieder-Eschbach, Germania

Durata delle partite: 10 minuti

Modalità delle classifiche: Punti - Confronto diretto - Differenza reti - Numero di goal



Segui i risultati in tempo reale

Partecipanti

Gruppo A	
1	TSG Nieder-Erlenbach I
2	FC Schwalbach
3	TuS Nieder-Eschbach 1894
4	SpVgg 05 Ffm.-Oberrad

Gruppo B	
5	TSG Nieder-Erlenbach II
6	SG Harheim
7	Sg Hainhausen II
8	VfB Unterliederbach

Gruppo C	
9	Sg Hainhausen I
10	SG Bornheim
11	TuS Nieder-Eschbach 1894 II
12	12. Teilnehmer

No.	C	Inizio	Gr	Partita		Risultato
1	1	09:00	A	FC Schwalbach	SpVgg 05 Ffm.-Oberrad	:
2	2	09:00	A	TSG Nieder-Erlenbach I	TuS Nieder-Eschbach 18	:
3	1	09:13	B	SG Harheim	VfB Unterliederbach	:
4	2	09:13	B	TSG Nieder-Erlenbach II	Sg Hainhausen II	:
5	1	09:26	C	SG Bornheim	12. Teilnehmer	:
6	2	09:26	C	Sg Hainhausen I	TuS Nieder-Eschbach 18	:
7	1	09:39	A	FC Schwalbach	TSG Nieder-Erlenbach I	:
8	2	09:39	A	TuS Nieder-Eschbach 18	SpVgg 05 Ffm.-Oberrad	:
9	1	09:52	B	SG Harheim	TSG Nieder-Erlenbach II	:
10	2	09:52	B	Sg Hainhausen II	VfB Unterliederbach	:
11	1	10:05	C	SG Bornheim	Sg Hainhausen I	:
12	2	10:05	C	TuS Nieder-Eschbach 18	12. Teilnehmer	:
13	1	10:18	A	SpVgg 05 Ffm.-Oberrad	TSG Nieder-Erlenbach I	:
14	2	10:18	A	TuS Nieder-Eschbach 18	FC Schwalbach	:
15	1	10:31	B	VfB Unterliederbach	TSG Nieder-Erlenbach II	:
16	2	10:31	B	Sg Hainhausen II	SG Harheim	:
17	1	10:44	C	12. Teilnehmer	Sg Hainhausen I	:
18	2	10:44	C	TuS Nieder-Eschbach 18	SG Bornheim	:

Gruppo A				
P	Partecipante	G	dR	Pt
	TSG Nieder-Erlenbach I	:		
	FC Schwalbach	:		
	TuS Nieder-Eschbach 1894	:		
	SpVgg 05 Ffm.-Oberrad	:		

Gruppo B				
P	Partecipante	G	dR	Pt
	TSG Nieder-Erlenbach II	:		
	SG Harheim	:		
	Sg Hainhausen II	:		
	VfB Unterliederbach	:		

Gruppo C				
P	Partecipante	G	dR	Pt
	Sg Hainhausen I	:		
	SG Bornheim	:		
	TuS Nieder-Eschbach 1894	:		
	12. Teilnehmer	:		