



SPV Next Generation Cup 2024 (U7)



Veranstalter: SPV Kematen-Piberbach/Rohr
 Datum: 19.05.2024, Beginn: 13:30
 Veranstaltungsort: Sportplatz Kematen, Kremsweg 20, 4531 Kematen an der Krems
 Spieldauer: 8 Minuten
 Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

1	SPV Kematen-Piberbach/Rohr	
2	Union Bad Hall	
3	Union Dietach	
4	Union Neuhofen blau	

5	Union Neuhofen weiss	
6	6. Teilnehmer	
7	7. Teilnehmer	
8	8. Teilnehmer	

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis
1	1	13:30	SPV Kematen-Piberbach/R	7. Teilnehmer	:
2	2	13:30	6. Teilnehmer	8. Teilnehmer	:
3	1	13:41	Union Bad Hall	Union Neuhofen weiss	:
4	2	13:41	Union Neuhofen blau	Union Dietach	:
5	1	13:52	6. Teilnehmer	SPV Kematen-Piberbach/R	:
6	2	13:52	Union Neuhofen weiss	7. Teilnehmer	:
7	1	14:03	8. Teilnehmer	Union Neuhofen blau	:
8	2	14:03	Union Dietach	Union Bad Hall	:
9	1	14:14	SPV Kematen-Piberbach/R	Union Neuhofen weiss	:
10	2	14:14	Union Neuhofen blau	6. Teilnehmer	:
11	1	14:25	7. Teilnehmer	Union Dietach	:
12	2	14:25	Union Bad Hall	8. Teilnehmer	:
13	1	14:36	Union Neuhofen blau	SPV Kematen-Piberbach/R	:
14	2	14:36	Union Dietach	Union Neuhofen weiss	:
15	1	14:47	6. Teilnehmer	Union Bad Hall	:
16	2	14:47	8. Teilnehmer	7. Teilnehmer	:
17	1	14:58	SPV Kematen-Piberbach/R	Union Dietach	:
18	2	14:58	Union Bad Hall	Union Neuhofen blau	:
19	1	15:09	Union Neuhofen weiss	8. Teilnehmer	:
20	2	15:09	7. Teilnehmer	6. Teilnehmer	:
21	1	15:20	Union Bad Hall	SPV Kematen-Piberbach/R	:
22	2	15:20	8. Teilnehmer	Union Dietach	:
23	1	15:31	Union Neuhofen blau	7. Teilnehmer	:
24	2	15:31	6. Teilnehmer	Union Neuhofen weiss	:
25	1	15:42	8. Teilnehmer	SPV Kematen-Piberbach/R	:
26	2	15:42	7. Teilnehmer	Union Bad Hall	:
27	1	15:53	Union Dietach	6. Teilnehmer	:
28	2	15:53	Union Neuhofen weiss	Union Neuhofen blau	:

Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	SPV Kematen-Piberbach/Rohr	:		
	Union Bad Hall	:		
	Union Dietach	:		
	Union Neuhofen blau	:		
	Union Neuhofen weiss	:		
	6. Teilnehmer	:		
	7. Teilnehmer	:		
	8. Teilnehmer	:		