



F Junioren Pool 3 Festival Soccer for Kids U7



Presenter: SFK Dresden
 Sponsor:
 Date: 20.05.2023, Start: 09:00
 Event Location: Kunstrassenplatz Pirnaer Landstr. 121b, Pirnaer Landstr. 121b, 01257 Dresden
 Match Duration: 8 minutes
 Placement Mode: Points - Goal Difference - Amount of Goals - Head-to-Head Record



Live Results

Participants

1	SC Borea 1	
2	SC Borea 2	
3	SG Gebergrund Goppeln 1	
4	SG Gebergrund Goppeln 2	

5	SG Dresden Striesen 1	
6	SG Dresden Striesen 2	
7	SFK 1	
8	SFK 2	

No.	C	Start	Match		Result
1	1	09:00	SC Borea 1	SFK 1	0 : 0
2	2	09:00	SG Dresden Striesen 2	SFK 2	0 : 0
3	3	09:00	SC Borea 2	SG Dresden Striesen 1	0 : 0
4	4	09:00	SG Gebergrund Goppeln 2	SG Gebergrund Goppeln 1	0 : 0
5	1	09:11	SG Dresden Striesen 2	SC Borea 1	0 : 0
6	2	09:11	SG Dresden Striesen 1	SFK 1	0 : 0
7	3	09:11	SFK 2	SG Gebergrund Goppeln 2	0 : 0
8	4	09:11	SG Gebergrund Goppeln 1	SC Borea 2	0 : 0
9	1	09:22	SC Borea 1	SG Dresden Striesen 1	:
10	2	09:22	SG Gebergrund Goppeln 2	SG Dresden Striesen 2	:
11	3	09:22	SFK 1	SG Gebergrund Goppeln 1	:
12	4	09:22	SC Borea 2	SFK 2	:
13	1	09:33	SG Gebergrund Goppeln 2	SC Borea 1	:
14	2	09:33	SG Gebergrund Goppeln 1	SG Dresden Striesen 1	:
15	3	09:33	SG Dresden Striesen 2	SC Borea 2	:
16	4	09:33	SFK 2	SFK 1	:
17	1	09:44	SC Borea 1	SG Gebergrund Goppeln 1	:
18	2	09:44	SC Borea 2	SG Gebergrund Goppeln 2	:
19	3	09:44	SG Dresden Striesen 1	SFK 2	:
20	4	09:44	SFK 1	SG Dresden Striesen 2	:
21	1	09:55	SC Borea 2	SC Borea 1	:
22	2	09:55	SFK 2	SG Gebergrund Goppeln 1	:
23	3	09:55	SG Gebergrund Goppeln 2	SFK 1	:
24	4	09:55	SG Dresden Striesen 2	SG Dresden Striesen 1	:
25	1	10:06	SFK 2	SC Borea 1	:
26	2	10:06	SFK 1	SC Borea 2	:
27	3	10:06	SG Gebergrund Goppeln 1	SG Dresden Striesen 2	:
28	4	10:06	SG Dresden Striesen 1	SG Gebergrund Goppeln 2	:

Pl	Participant	G	GD	Pts
1.	SC Borea 1	0 : 0	0	2
1.	SC Borea 2	0 : 0	0	2
1.	SG Gebergrund Goppeln 1	0 : 0	0	2
1.	SG Gebergrund Goppeln 2	0 : 0	0	2
1.	SG Dresden Striesen 1	0 : 0	0	2
1.	SG Dresden Striesen 2	0 : 0	0	2
1.	SFK 1	0 : 0	0	2
1.	SFK 2	0 : 0	0	2