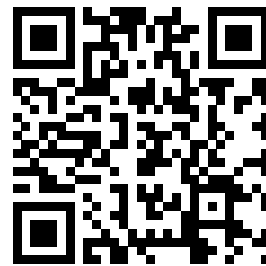


Turmballturnier Jg 8 + IKLA 2

Date: 17.06.2026, Start: 08:30

Match Duration: 5 Minutes

Placement Mode: Points - Goal Difference - Amount of Goals - Head-to-Head Record



Live Results

Participants

Group A	
1	Jungen 8a
2	Jungen 8b
3	Jungen 8c
4	Jungen 8d
5	Jungen 8e
6	Jungen Ikla 2

Group B	
7	Mädchen 8a
8	Mädchen 8b
9	Mädchen 8c
10	Mädchen 8d
11	Mädchen 8e
12	Mädchen Ikla 2

No.	C	Start	Gr	Match		Result
1	1	08:30	A	Jungen 8a	Jungen 8e	2 : 1
2	2	08:30	B	Mädchen 8a	Mädchen 8e	0 : 5
3	1	08:37	A	Jungen 8d	Jungen Ikla 2	2 : 0
4	2	08:37	B	Mädchen 8d	Mädchen Ikla 2	1 : 0
5	1	08:44	A	Jungen 8b	Jungen 8c	0 : 2
6	2	08:44	B	Mädchen 8b	Mädchen 8c	3 : 0
7	1	08:51	A	Jungen 8d	Jungen 8a	4 : 2
8	2	08:51	B	Mädchen 8d	Mädchen 8a	5 : 0
9	1	08:58	A	Jungen 8c	Jungen 8e	1 : 1
10	2	08:58	B	Mädchen 8c	Mädchen 8e	0 : 1
11	1	09:05	A	Jungen Ikla 2	Jungen 8b	1 : 4
12	2	09:05	B	Mädchen Ikla 2	Mädchen 8b	0 : 1
13	1	09:12	A	Jungen 8a	Jungen 8c	1 : 1
14	2	09:12	B	Mädchen 8a	Mädchen 8c	0 : 5
15	1	09:19	A	Jungen 8b	Jungen 8d	2 : 3
16	2	09:19	B	Mädchen 8b	Mädchen 8d	0 : 1
17	1	09:26	A	Jungen 8e	Jungen Ikla 2	1 : 0
18	2	09:26	B	Mädchen 8e	Mädchen Ikla 2	3 : 0
19	1	09:33	A	Jungen 8b	Jungen 8a	1 : 0
20	2	09:33	B	Mädchen 8b	Mädchen 8a	5 : 0
21	1	09:40	A	Jungen Ikla 2	Jungen 8c	0 : 2
22	2	09:40	B	Mädchen Ikla 2	Mädchen 8c	2 : 0
23	1	09:47	A	Jungen 8d	Jungen 8e	0 : 1
24	2	09:47	B	Mädchen 8d	Mädchen 8e	0 : 2
25	1	09:54	A	Jungen Ikla 2	Jungen 8a	0 : 2
26	2	09:54	B	Mädchen Ikla 2	Mädchen 8a	5 : 0
27	1	10:01	A	Jungen 8e	Jungen 8b	1 : 1
28	2	10:01	B	Mädchen 8e	Mädchen 8b	1 : 2
29	1	10:08	A	Jungen 8c	Jungen 8d	1 : 0
30	2	10:08	B	Mädchen 8c	Mädchen 8d	0 : 3

Group A				
Pl	Participant	G	GD	Pts
1.	Jungen 8c	7 : 2	5	11
2.	Jungen 8d	9 : 6	3	9
3.	Jungen 8e	5 : 4	1	8
4.	Jungen 8b	8 : 7	1	7
5.	Jungen 8a	7 : 7	0	7
6.	Jungen Ikla 2	1 : 11	-10	0

Group B				
Pl	Participant	G	GD	Pts
1.	Mädchen 8e	12 : 2	10	12
2.	Mädchen 8b	11 : 2	9	12
3.	Mädchen 8d	10 : 2	8	12
4.	Mädchen Ikla 2	7 : 5	2	6
5.	Mädchen 8c	5 : 9	-4	3
6.	Mädchen 8a	0 : 25	-25	0