



# SG Sportwoche 2022



Veranstalter: SG Reutlingen e.V.

Datum: 22.07.2022, Beginn: 18:00

Veranstaltungsort: Stadion am Ententeich, In Bühlen, 30, 72768 Reutlingen

Spieldauer: 60 Minuten

Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

## Teilnehmer

Gruppe A	
1	SG Reutlingen 1
2	SV Walddorf
3	TSV Oferdingen
4	SV Rommelsbach

Gruppe B	
5	VfL Pfullingen U23
6	SV Ohmenhausen
7	TSV Sickenhausen
8	TSV Sondelfingen

Gruppe C	
9	VfL Pfullingen U19
10	TSV Mähringen
11	TSV Betzingen
12	SG Reutlingen 2

Nr.	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	22.07. 18:00	A	SG Reutlingen 1	SV Walddorf	2 : 1
2	22.07. 19:15	B	VfL Pfullingen U23	SV Ohmenhausen	4 : 2
3	23.07. 15:00	C	VfL Pfullingen U19	SG Reutlingen 2	2 : 1
4	23.07. 18:00	A	TSV Oferdingen	SV Rommelsbach	0 : 2
5	24.07. 14:00	A	SG Reutlingen 1	SV Rommelsbach	2 : 1
6	24.07. 15:15	B	TSV Sickenhausen	SV Ohmenhausen	6 : 0
7	24.07. 16:30	C	TSV Mähringen	SG Reutlingen 2	2 : 1
8	24.07. 17:46	A	SG Reutlingen 1	TSV Oferdingen	5 : 0
9	25.07. 18:00	C	VfL Pfullingen U19	TSV Betzingen	4 : 1
10	25.07. 19:15	A	SV Walddorf	TSV Oferdingen	3 : 0
11	26.07. 18:00	C	TSV Mähringen	TSV Betzingen	1 : 5
12	26.07. 19:15	B	TSV Sickenhausen	TSV Sondelfingen	2 : 2
13	27.07. 18:00	A	SV Walddorf	SV Rommelsbach	3 : 0
14	27.07. 19:15	B	VfL Pfullingen U23	TSV Sondelfingen	1 : 0
15	28.07. 18:00	C	SG Reutlingen 2	TSV Betzingen	0 : 2
16	28.07. 19:15	C	VfL Pfullingen U19	TSV Mähringen	3 : 0
17	29.07. 18:00	B	TSV Sondelfingen	SV Ohmenhausen	4 : 0
18	29.07. 19:15	B	TSV Sickenhausen	VfL Pfullingen U23	1 : 1

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	SG Reutlingen 1	9 : 2	7	9
2.	SV Walddorf	7 : 2	5	6
3.	SV Rommelsbach	3 : 5	-2	3
4.	TSV Oferdingen	0 : 10	-10	0

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	VfL Pfullingen U23	6 : 3	3	7
2.	TSV Sickenhausen	9 : 3	6	5
3.	TSV Sondelfingen	6 : 3	3	4
4.	SV Ohmenhausen	2 : 14	-12	0

Gruppe C				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	VfL Pfullingen U19	9 : 2	7	9
2.	TSV Betzingen	8 : 5	3	6
3.	TSV Mähringen	3 : 9	-6	3
4.	SG Reutlingen 2	2 : 6	-4	0