

21. Hallenfußball-Cup

der SG Empfingen

Vorrunde Aktive Gruppe 1+2

Am **Dienstag** , den **10.01.2023**

in der Tälseehalle in Empfingen



Beginn: **18:00** Uhr Spielzeit: **1 x 12:00** min Pause: **01:00** min

I. Teilnehmende Mannschaften

Gruppe 1
1. SSV Dettensee
2. SGM SV Gruol / SV Erlaheim
3. Spvgg Bochingen
4. Türk Pamukkalespor Haigerloch
5. SV Wurmlingen

Gruppe 2
1. TSG Balingen U23
2. FC Holzhausen 2
3. SGM 08 Schramberg / SV Sulgen
4. FV Rot-Weiß Ebingen
5. SG Dornstetten

II. Spielplan Vorrunde

Nr.	Grp.	Beginn	Spielpaarung		Ergebnis
1	1	18:00	SSV Dettensee	- SGM SV Gruol / SV Erlaheim	:
2	1	18:13	Spvgg Bochingen	- Türk Pamukkalespor Haigerloch	:
3	2	18:26	TSG Balingen U23	- FC Holzhausen 2	:
4	2	18:39	SGM 08 Schramberg / SV Sulgen	- SG Dornstetten	:
5	1	18:52	SV Wurmlingen	- SGM SV Gruol / SV Erlaheim	:
6	1	19:05	SSV Dettensee	- Türk Pamukkalespor Haigerloch	:
7	2	19:18	FC Holzhausen 2	- FV Rot-Weiß Ebingen	:
8	2	19:31	TSG Balingen U23	- SGM 08 Schramberg / SV Sulgen	:
9	1	19:44	SV Wurmlingen	- Spvgg Bochingen	:
10	1	19:57	SGM SV Gruol / SV Erlaheim	- Türk Pamukkalespor Haigerloch	:
11	2	20:10	FV Rot-Weiß Ebingen	- SG Dornstetten	:
12	2	20:23	FC Holzhausen 2	- SGM 08 Schramberg / SV Sulgen	:
13	1	20:36	SSV Dettensee	- Spvgg Bochingen	:
14	1	20:49	Türk Pamukkalespor Haigerloch	- SV Wurmlingen	:
15	2	21:02	TSG Balingen U23	- FV Rot-Weiß Ebingen	:
16	2	21:15	FC Holzhausen 2	- SG Dornstetten	:
17	1	21:28	SGM SV Gruol / SV Erlaheim	- Spvgg Bochingen	:
18	1	21:41	SSV Dettensee	- SV Wurmlingen	:
19	2	21:54	SGM 08 Schramberg / SV Sulgen	- FV Rot-Weiß Ebingen	:
20	2	22:07	TSG Balingen U23	- SG Dornstetten	:

III. Abschlusstabellen Vorrunde

Gruppe 1	Pkt.	Tore	Diff.
1. Spvgg Bochingen	0	0 : 0	0
2. SGM SV Gruol / SV Erlaheim	0	0 : 0	0
3. SV Wurmlingen	0	0 : 0	0
4. Türk Pamukkalespor Haigerloch	0	0 : 0	0
5. SSV Dettensee	0	0 : 0	0

Gruppe 2	Pkt.	Tore	Diff.
1. FV Rot-Weiß Ebingen	0	0 : 0	0
2. TSG Balingen U23	0	0 : 0	0
3. FC Holzhausen 2	0	0 : 0	0
4. SG Dornstetten	0	0 : 0	0
5. SGM 08 Schramberg / SV Sulgen	0	0 : 0	0