

Sommerturnier 2024 Jahrgang 2014 Goldrunde



Organisateur: SV Unterreichenbach Date: 30.06.2024, Début: 09:00

Lieu d'événement: SV Unterreichenbach, Volkachstr. 11, 91126 Schwabach-Unterreichenbach Durée du match en phase de poules: 10 minutes Durée du match en phase finale: 10 minutes Mode de classement: Points - Confrontation directe - Différence de buts - Nombre de buts



Résultats en direct

Participants

	Groupe A
1	SV Unterreichenbach
2	TSV Wolkersdorf
3	DJK Allersberg
4	TV 1848 Schwabach

	Groupe B
5	SV Worzeldorf
6	TV 21 Büchenbach
7	SV Penzendorf
8	TSG Roth

Tour préliminaire

N°	Т	Début	Gr	Match		Résultat	Α
1	1	09:00	Α	TSV Wolkersdorf	TV 1848 Schwabach	:	1
2	1	09:12	В	TV 21 Büchenbach	TSG Roth	:	5
3	1	09:24	Α	SV Unterreichenbach	DJK Allersberg	:	2
4	1	09:36	В	SV Worzeldorf	SV Penzendorf	:	4
5	1	09:48	Α	TSV Wolkersdorf	SV Unterreichenbach	:	3
6	1	10:00	В	TV 21 Büchenbach	SV Worzeldorf	:	7
7	1	10:12	Α	DJK Allersberg	TV 1848 Schwabach	:	8
8	1	10:24	В	SV Penzendorf	TSG Roth	:	6
9	1	10:36	Α	TV 1848 Schwabach	SV Unterreichenbach	:	5
10	1	10:48	В	TSG Roth	SV Worzeldorf	:	1
11	1	11:00	Α	DJK Allersberg	TSV Wolkersdorf	•	4
12	1	11:12	В	SV Penzendorf	TV 21 Büchenbach	:	2

	Groupe A				
Pl	Participant	В	DB	Pts	
	SV Unterreichenbach	•			
	TSV Wolkersdorf	:			
	DJK Allersberg	:			
	TV 1848 Schwabach	•		·	

	Groupe B				
Pl	Participant	В	DB	Pts	
	SV Worzeldorf	:			
	TV 21 Büchenbach	:			
	SV Penzendorf	:			
	TSG Roth	:			



Sommerturnier 2024 Jahrgang 2014 Goldrunde



Phase finale

N°	Т	Début	Ma	tch	Résultat	ProlAP	S A
	Match pour la 7e place						
13	1	11:32	4e Groupe A	4e Groupe B	:		
			Match pou	r la 5e place			
14	1	11:44	3e Groupe A	3e Groupe B	:		
			2e den	ni-finale			
15	1	11:56	1er Groupe A	2e Groupe B	:		
	1er demi-finale						
16	1	12:08	2e Groupe A	1er Groupe B	:		
	Match pour la 3e place						
17	1	12:20	Perdant 1er demi-finale	Perdant 2e demi-finale	:		
	Finale						
18	1	12:32	Gagnant 1er demi-finale	Gagnant 2e demi-finale	:		

Phase finale

Pl	Participant
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	