

Anwender: Frankfurter TV 1860

Jugend-BM Frankfurt 2023/24 U14

Rangliste: Stand nach der 5. Runde

Rang	TNr	Teilnehmer	Tite	TWZ	EA	Verein/Ort	Lan	G	S	R	V	Pun	Buchl	SoBer	H.P.
1.	1.	Mandalka,Justus		1795	N	SK Bad Homburg 1927	GEF	5	5	0	0	5.0	14.5	14.50	
2.	3.	Kulkovets,Roman		1821	N	SAbt TuS Makkabi Ffm	UKF	5	4	0	1	4.0	15.5	10.50	
3.	19.	Bär,Fabian				SV Oberursel		5	3	2	0	4.0	13.5	10.50	
4.	8.	Schuster,Niklas		1417	N	SAbt TuS Makkabi Ffm		-	5	2	3	0	3.5	12.5	8.50
5.	4.	Nikonenko,Hlib		1459	N	SV Oberursel	GEF	5	2	2	1	3.0	17.0	9.00	
6.	25.	Laeven-Shklovsky,Anton				Makkabi Frankfurt	GEF	5	2	2	1	3.0	16.0	7.75	
7.	10.	Hilbenz,Philipp		1163	N	SK Bad Homburg 1927		-	5	3	0	2	3.0	13.5	6.50
8.	7.	Matsoukas,Konstantinos		1375	N	SAbt TuS Makkabi Ffm	GR	5	3	0	2	3.0	12.5	5.50	
9.	21.	Zuchowski,Moritz				SC Bad Nauheim		-	5	2	2	1	3.0	12.0	6.25
10.	11.	Mosch,Cornelius		1101	N	SK Bad Homburg 1927		-	5	3	0	2	3.0	11.5	6.00
11.	5.	Joshi,Kanad		1337	N	SV Oberursel	GEF	5	2	2	1	3.0	11.5	5.00	
12.	2.	Fang,Borui		1475	N	SV Oberursel	GEF	5	2	1	2	2.5	15.0	5.75	
13.	9.	Li,Xiao Teng		1247	N	SK Bad Homburg 1927	GEF	5	2	1	2	2.5	15.0	5.25	
14.	23.	Bartusch,Noel				SC Bad Nauheim		-	5	2	1	2	2.5	10.5	4.25
15.	13.	Wagner,Felix		953	N	Sabt Frankfurter TV 186	GEF	5	2	0	3	2.0	15.0	3.50	
16.	17.	Honka,Roman				SV Neu-Isenburg		5	1	2	2	2.0	14.5	4.50	
17.	6.	Glavev,Danail		1481	N*	SK Bad Homburg 1927	GEF	3	2	0	1	2.0	13.5	3.00	
18.	12.	Reis,Tim		1022	N	SK 1858 Gießen	GEF	5	2	0	3	2.0	11.5	2.50	
19.	16.	Cao,Luolin		776	N	SK Bad Homburg 1927		-	5	2	0	3	2.0	11.0	1.50
20.	24.	Glusnevs,Frank				SV 1926 Neu-Isenburg		-	5	2	0	3	2.0	10.5	2.50
21.	22.	Nandamuri,Srihaas				SV Frankfurt Nord 1926		-	5	2	0	3	2.0	8.5	2.00
22.	14.	Kini,Dhruv		933	N	SK Bad Homburg 1927	GEF	5	1	1	3	1.5	9.5	2.25	
23.	26.	Tarasenko,Mykyta				Makkabi FFM		5	1	1	3	1.5	9.5	1.00	
24.	15.	Staab,Arvid		848	N*	SK Bad Homburg 1927		-	4	0	2	2	1.0	12.5	2.50
25.	20.	Haqzada,Salim				SV Oberursel		5	1	0	4	1.0	8.0	0.00	
26.	18.	Kunitski,Alexander				SK Bad Homburg 1927		-	5	0	0	5	0.0	10.5	0.00