

Anwender: SSV Burgkunstadt

Obermain-Open 2023

Burgkunstadt 07.-09.07.2023

Rangliste: Stand nach der 5. Runde

Rang	Teilnehmer	Titel	TWZ	Att	Verein/Ort	Land	S	R	V	Punkte	Buchh	SoBerg
1.	Hartleb,Christopher		2109		SG 1951 Sonneb		3	2	0	4.0	15.0	11.50
2.	Geisensetter,Franz		1815		SG 1951 Sonneb		3	2	0	4.0	14.5	10.50
3.	Lenhardt,Manfred		1979		SC Weisse Dame		4	0	1	4.0	12.5	10.50
4.	Wichmann,Adrian		2064		SC 1868 Bamber		3	2	0	4.0	12.5	10.00
5.	Sesselmann, Christ		2091		TSV Bindlach Akti		3	1	1	3.5	13.0	9.00
6.	Wagner,Norbert		1880		SV Neustadt b. C		3	1	1	3.5	12.0	8.75
7.	Schönrock,Rüdiger		1878		Glauchauer SC 1		3	1	1	3.5	11.5	7.75
8.	Ebel,Maik		1707		TSV Bindlach Akti		3	0	2	3.0	13.0	6.00
9.	Rierl,Klaus		1762		SG 1951 Sonneb		2	2	1	3.0	11.5	6.50
10.	Müller,Dirk		1902		PTSV SK Hof 189		3	0	2	3.0	11.0	6.50
11.	Werner,Bernd-Mich		1984		SK Lauffen		3	0	2	3.0	10.5	5.00
12.	Sesselmann,Moritz		1755		SK 1907 Kulmbac		3	0	2	3.0	10.5	4.50
13.	Wachter,Michael		1633		SC 1868 Bamber		2	2	1	3.0	6.0	3.75
14.	Güther,Jens		1848		SSV Burgkunstad		3	0	0	3.0	5.0	5.00
15.	Walgenbach,Martin		1697		SC 1868 Bamber		1	3	1	2.5	13.5	7.25
16.	Quidenus,Sebastian		1384		SSV Burgkunstad		2	1	2	2.5	12.5	3.50
17.	Wolf,Alfred		1582		SK 1907 Kulmbac		2	1	2	2.5	12.0	4.25
18.	Ebel,Kilian		1521		TSV Bindlach Akti		2	0	3	2.0	13.0	4.00
19.	Bahrs,Timo		1633		SC Bayreuth		2	0	3	2.0	12.0	4.00
20.	Partheymüller,Lauri		1339		SSV Burgkunstad		2	0	3	2.0	12.0	3.00
21.	Henzler,Timofej		1116		SSV Burgkunstad		2	0	3	2.0	11.5	3.50
22.	Fredrich,Viktor		1854		SK 1907 Kulmbac		2	0	3	2.0	10.5	2.00
23.	Holland,Marcel		1593		SV Neustadt b. C		2	0	3	2.0	10.5	1.50
24.	Nasrullayev,Nasrulla				SSV Burgkunstad		2	0	3	2.0	6.5	1.00
25.	Machold,Emely		1108		SV Neustadt b. C		1	1	3	1.5	9.0	1.50
26.	Quidenus,Michael		1035		SSV Burgkunstad		1	0	4	1.0	11.0	0.00
27.	Weiß,Benjamin				SK 1907 Kulmbac		0	2	3	1.0	10.0	2.25
28.	Hewera,Jonathan		977		SV Seubelsdorf e		1	0	4	1.0	10.0	2.00
29.	Öhrlein,Frederik		1073		SSV Burgkunstad		1	0	4	1.0	9.0	0.00
30.	Keller,Florian				SSV Burgkunstad		0	0	5	0.0	8.5	0.00