

Anwender: SC Leinfelden

Rangliste: Stand nach der 7. Runde

Rang	Teilnehmer	Titel	TWZ	Att	Verein/Ort	Land	S	R	V	Punkte	Buchh	SoBerg
1	Burg, Samuel		1855	M	Spvgg Böblingen	GER	6	0	1	6.0	28.0	23.00
2	Ott, Frank		2313	M		GER	5	1	1	5.5	30.0	21.50
3	Müller, Ralf	FM	2339	M	SC Böblingen 197	GER	4	2	1	5.0	32.5	22.50
4	Kottke, Markus		2218	M	SC Leinfelden	GER	5	0	2	5.0	32.0	22.00
5	Meschke, Andreas		2069	M	SV Marbach	GER	5	0	2	5.0	29.0	18.50
6	Müller, Klaus		1813	M	SV Marbach	GER	4	2	1	5.0	25.5	16.25
7	Beck, Jonas		1736	M	Spvgg Böblingen	GER	3	3	1	4.5	32.5	20.50
8	Nerz, Lenard		2000	M	Spvgg Böblingen	GER	4	1	2	4.5	29.0	17.50
9	Hüttig, Michael		2014	M	SSV Zuffenhaus	GER	4	1	2	4.5	28.0	14.75
10	Alagic, Vedran		1828	M	Spvgg Böblingen	GER	3	2	2	4.0	29.5	14.00
11	Hida, Kemajl		1950	M		GER	4	0	3	4.0	27.0	12.50
12	Schlachetzki, Horst		1922	M	SC Leinfelden	GER	4	0	3	4.0	24.0	10.50
13	Brettschneider, Karl		1983	M	SC Leinfelden	GER	3	2	2	4.0	23.5	11.00
14	Nägelein, Yannick		1746	M	SC Leinfelden	GER	4	0	3	4.0	23.5	10.00
15	Götze, Peter		1918	M	SF 59 Kornwesth	GER	4	0	3	4.0	23.0	11.00
16	Tejeci, Endrit		1635	M	SC Asperg	GER	3	2	2	4.0	21.0	8.75
17	Köller, Horst		1831	M		GER	2	3	2	3.5	28.0	12.75
18	Wakankar, Arnav		1278	M	Spvgg Böblingen	?	3	0	4	3.0	26.5	8.50
19	Mayer, Markus		1864	M	SC Erdmannhaus	GER	3	0	4	3.0	24.5	6.50
20	Balakrishnan, Naren		986	M	Spvgg Böblingen	?	2	2	3	3.0	21.5	6.75
21	Charalambakis, Mic		1674	M	SV Altbach e.V.	GER	3	0	4	3.0	21.0	5.00
22	Abel, Hans-Peter		1835	M	SC Leinfelden	GER	3	0	4	3.0	21.0	4.50
23	Zekovic, Alen		1246	M	Spvgg Böblingen	GER	3	0	4	3.0	18.0	3.50
24	Marchand, Robert		1581	M	SGem Vaihingen/	GER	2	2	3	3.0	17.0	5.25
25	Scannapieco, Mara		1032	W	SC Leinfelden	GER	2	1	4	2.5	26.0	6.75
26	Lube, Manfred		1812	M	SGem Vaihingen/	GER	2	1	4	2.5	25.0	5.75
27	Nagashetty, Vivaan			M	SGem Vaihingen/	?	2	1	4	2.5	21.0	5.75
28	Porro, Michele		968	M	SC Leinfelden	GER	2	0	5	2.0	24.0	4.00
29	Senthil, Nagul		1219	M	SC Kirchheim/Te	?	2	0	5	2.0	16.5	2.00
30	Bailer, Alexander		1100				2	0	5	2.0	15.0	1.50
31	Juri Schamber		1000				1	0	6	1.0	18.0	2.00