

23. Sottrumer Jahresschluss-Open 2015

Gesamtliste

Kreuztabelle im Schweizer-System nach der 11. Runde

Nr.	Teilnehmer	TWZ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Punkte	Buchh
1.	Hedke,Manfred	1591	█	1/2	1	1	1		1/2	1	1		1	1	1/2							1							9.5	65.0
2.	Helbron, Stefan		1/2	█	0	1	1		1	1/2	1		1			1	1				1								9.0	64.0
3.	Aminger,Peter	1583	0	1	█	0	0	1	1		1/2	1	1	1			1												7.5	67.0
4.	Schwenke,Stefan	1572	0	0	1	█		1	1	1/2			1	1/2	1/2										1	1			7.5	65.5
5.	Brandt,Axel	1460	0	0	1		█				1	1				0	1/2		1	1/2	1/2	1							6.5	61.5
6.	Rademacher, Ben D				0	0		█		1		1	1	1/2		1	1/2			1/2		1				0			6.5	57.5
7.	Steinberg,Hans-Pet	1594	1/2	0	0	0		0	█	1						1	1/2				1	1			1				6.0	66.0
8.	Rademacher,Uwe	1453	0	1/2		1/2	0		0	█	0			1	1			1				1	1						6.0	65.5
9.	Paufler,Patrick	1358	0	0	1/2			0	1		█		1		1/2		1					0		+		1			6.0	65.0
10.	Weinitschke,Harald	1440			0	0	0					█		1	0		1	1		1			1	0			1		6.0	53.5
11.	Ringelstein,Peter	1453	0	0	0	0		1/2		0			█			1							+	1	1		1		5.5	64.5
12.	Bieler,Janek	1285	0		0	1/2			0	0				█	1/2	1/2	1	1		1	1								5.5	62.0
13.	Therkorn,Kurt	1327	1/2			1/2	0	0	0	1/2	1		1/2				1/2	1/2	1	1/2									5.5	60.5
14.	Thomas,Vincent	977		0			1	1/2	0				0	1/2					1		1	1	1/2	0					5.5	57.0
15.	Thomas,Jeremy	1222					1/2				0	0	0	1/2				1/2	0	1		0	1			1			5.5	50.0
16.	Pillmann,Gerhard	1421		0	0				1/2	0	0	0				1/2			1			1	1				1		5.0	55.5

17.	Schulz,Ole						0		0					1/2	0	1	0		1/2	1	0		1					5.0	49.0
18.	Miggelbrink,Markus	1403					1/2	1/2			0			0	0		0		1/2		0		1			1		4.5	51.0
19.	Schubert,Frank	1482					1/2		0					0	1/2	0			0	1			1/2	0	1	1		4.5	50.5
20.	Goretzki,Bernhard	1350		0			0	0	0	0					0		0	1						1		1		4.0	55.0
21.	Wallat,Stephan	1489	0							0	1		-		1/2	1									1			3.5	59.5
22.	Loevenich, Josef										0	0			1	0	0	0	0	1/2	0				1	+		3.5	47.0
23.	Wallat,Alexandra	1152					0		0		-	1	0							1					1/2			2.5	53.0
24.	Torkler,Wolfgang	1322					0		1											0		0	1/2		1			2.5	52.0
25.	Wallat,Elke									0					0		0					0		0		1/2		1.5	38.5
26.	Wallat,Joel									0	0					0		0	0					-		1/2		0.5	38.0