

Anwender: SV OSRAM e.V. / Abt. Schach Berlin

11. Schnellschach-Open der SV OSRAM e.V.

am 05. Mai 2007

Rangliste: Stand nach der 7. Runde

Selektion: DWZ-Gruppe B - bis 1835

Rang	Teilnehmer	TWZ	Verein/Ort	G	S	R	V	Punkte	Buchh	BuSum
1.	Geike,Eberhard	1616	Telekom	7	4	0	3	4.0	21.5	178.5
2.	Bockelmann,Rolf	1717	SV Senat	7	3	2	2	4.0	21.5	172.5
3.	Fischer,Anke	1742	SK Gillette	7	2	3	2	3.5	27.5	178.0
4.	Schilly,Hans-Joachim	1763	Telekom	7	3	1	3	3.5	27.0	177.5
5.	Hadj Sassi,Nabil	1833	SK Gillette	7	3	1	3	3.5	26.0	186.0
6.	Koch,Werner	1823	Spandauer SV e.V.	7	3	1	3	3.5	25.0	159.0
7.	Norris,Ray	1560	Telekom	7	3	1	3	3.5	23.5	162.0
8.	Fischer,Semen	1700	SK Präsident RHWK	7	3	1	3	3.5	22.5	175.5
9.	Erman,Zinovi	1789	SK Präsident RHWK	7	3	1	3	3.5	20.0	161.0
10.	Müller,Stefan	1705	BA Tempelhof	7	3	1	3	3.5	20.0	158.5
11.	Dippe,Jörg	1630	SK Gillette	7	2	2	3	3.0	22.0	164.0
12.	Schimmel,Jörg	1566	SV Osram	7	3	0	4	3.0	21.0	161.0
13.	Segeberg,Tomas	1764	SC EPA	7	3	0	4	3.0	19.5	150.5
14.	Schastok,Erwin	1689	Rundfunk Berlin-Bran	7	3	0	4	3.0	18.5	160.5
15.	Baranowsky,Peter	1834	BA Tempelhof	7	2	1	4	2.5	25.5	165.5
16.	Sampels,Michael	1128	SC EPA	7	2	1	4	2.5	22.5	155.5
17.	Fischer,Elmar	1593	Telekom	7	2	1	4	2.5	22.0	163.5
18.	Klevenow,Helmut	1742	Alcatel Berlin	7	2	1	4	2.5	21.0	166.0
19.	Klugow,Eckehard	1647	SG Lasker Steglitz-W	7	2	1	4	2.5	21.0	156.5
20.	Göhringer,Werner	1661	SG Bund	7	2	1	4	2.5	21.0	151.0
21.	Nehls,Gerhard	1611	SV Osram	7	2	1	4	2.5	19.5	157.5
22.	Chilton,Alexis	1720	SV Berolina Mitte e.V	7	2	0	5	2.0	25.0	170.0
23.	Schöppe,Christian	1483	ZIB/ACCSB	7	2	0	5	2.0	21.5	139.0
24.	Benten,Wolfgang,Dr.	1500	SV Osram	7	2	0	5	2.0	20.5	159.0
25.	Piotrowski,Roger	1639	Telekom	7	2	0	5	2.0	20.0	158.0
26.	Mahlkow,Hartmut	1534	SG Schering	7	2	0	5	2.0	20.0	141.0
27.	Jansen,Robert	1274	- ohne Verein -	7	2	0	5	2.0	19.5	138.5
28.	Kathe,Michael	1563	Telekom	7	2	0	5	2.0	15.5	148.5
29.	Riess,Bernhard	1590	SV Osram	7	0	3	4	1.5	21.5	160.0
30.	von Schöning,Ulrich	1419	Berliner Volksbank	7	1	0	6	1.0	17.5	137.0
31.	Calamar,George	1225	SC EPA	7	0	0	7	0.0	17.0	146.0