



Chess Classic Ewigenliste Mini-FiNet Open 2007 - 2009
 (Strg+F drücken, um nach einem bestimmten Namen suchen zu können)

Rang	Vorname	Name	Rating	Summe Punkte	Teiln.
1	Johannes	Carov	1948	15,0	3
2	Mathias	Muth	1719	12,0	3
3	Denis	Mager	1602	11,0	3
4	Carlo	Pauly	2020	10,5	2
5	Frederik	Eigemann	1767	10,5	2
6	Alexej	Paulsen	1523	10,5	3
7	Julian	Eigemann	1846	10,0	2
8	Daniel	Steblin	1973	9,0	2
9	Annelen	Carov	1789	7,5	2
10	Gavin	Greif	1678	7,5	2
11	Robert	Baskin	1722	7,5	2
12	Joshua	Weindel	1348	7,0	2
13	Leon Peter	Volkon	1006	7,0	2
14	Christian	Rahmen	1221	7,0	2
15	Wladislaw	Son	1160	7,0	2
16	Marcel	Polat	941	7,0	3
17	Felix	Bossert	1027	6,5	3
18	Sebastian	Kaphle	2122	6,0	1
19	Anna	Endress	2042	5,5	1
20	Alexander	Jussupow	2047	5,0	1
21	Constantin	Göbel	1846	5,0	1
22	Sonja Marie	Bluhm	1762	5,0	1
23	Samuel	Weber	1066	5,0	2
24	Achim	Bluhm	2021	4,5	1
25	Jan	Kuhn	1661	4,5	1
26	Arsen	Abrahamyan	1688	4,5	1
27	Jodea	Catalan	994	4,5	2
28	Stephan	Hansch	1339	4,0	1
29	Marlon	Kumfert	1134	4,0	1
30	Florian	Busch	1498	4,0	1
31	Jon	Wladik	1132	4,0	1
32	Adrian	Persch	1527	4,0	1
33	Karsten	Hansch	1281	4,0	1
34	Olga	Weis	1098	4,0	1
35	Bianca	Stolcz	1402	3,5	1
36	Robin	Greif		3,5	1
37	Justus	Schmidt	1559	3,5	1
38	Dirk	Becker	1128	3,5	1
39	Alexander	Henrici	794	3,5	2
40	Simon	Mayer	1087	3,5	2
41	Björn-Benny	Bauer	806	3,0	1
42	Richard	Qarkaxhija	1143	3,0	1
43	Samuel	Girmatsion	918	3,0	1
44	Arshak	Ovsepyan		3,0	1
45	Pascal	Karsay	740	3,0	1
46	Marius	Franke	953	3,0	1
47	Stefan	Paunel	890	3,0	1
48	Niklas	Müller-Böttcher	961	3,0	1
49	Malte	Busch	996	3,0	1
50	Janek	Fehling	797	3,0	1



51	Elias	Müller	938	3,0	1
52	Tongchai	Bork	774	3,0	1
53	Andre	Zeidler	1164	2,5	1
54	Phillip	Junk	963	2,5	1
55	Lukas	Schneider	1041	2,0	1
56	Anthony	Sattarov	707	2,0	1
57	Violeta	Yanovska		2,0	1
58	Silke	Becker	779	2,0	1
59	Silvan	Busch		2,0	1
60	Thilo	Köster		2,0	1
61	Gabriela	Vukusic	916	2,0	1
62	Hendrik	Berwian		1,0	1
63	Sebastian	Bork	776	1,0	1
64	Joshua-Marco	Berwian		0,0	1
65	Moritz	Bossert		0,0	1
66	Amir	Henni Rached		0,0	1
66			1312	4,67	1,41