

## BAT - SSGP 2015 - 02 von 11

Inoffizielle Turnierauswertung nach D W Z

Nr.	Teilnehmer	Tit.	Att	Ro	Niv	W	We	n	E	/	J	Rh	X	Rn	Diff.
1.	Paulsen,Dirk	FM	M	2352	1956	7.0	6.35	7	30	/	15	2633		2366	14
2.	Schildt,Rene		M	2071	1928	6.0	4.76	7	30	/	15	2237		2097	26
3.	Segeberg,Tomas		M	1963	1962	5.0	3.57	7	30	/	15	2120		1993	30
4.	Hohn,August		M	1976	1943	4.5	3.87	7	30	/	15	2045		1989	13
5.	Trebbin,Wolfhard,Dr		M	1892	1884	4.5	3.70	7	28	/	15	1986		1910	18
6.	Schmalzried,Volker		M	1836	1738	4.5	4.28	7	26	/	15	1840		1841	5
7.	Hahlbohm,Matthias		M	2090	1923	4.0	4.92	7	30	/	15	1973		2071	-19
8.	Baranowsky,Peter		M	1771	1803	4.0	3.16	7	25	/	15	1853		1792	21
9.	Heerde,Thomas		M	1916	1897	4.0	3.70	7	28	/	15	1947		1922	6
10.	Pelivan,Vjekoslav		M	1787	1882	4.0	2.90	7	25	/	15	1932		1814	27
11.	Güssow,Pascal		M	1759	1881	4.0	2.48	7	13	/	5	1931		1819	60
12.	Zeidler,Uwe		M	1803	1729	4.0	4.11	7	26	/	15	1779		1801	-2
13.	Thomas,Andreas		M	1801	1727	4.0	3.85	7	26	/	15	1777		1804	3
14.	Müller,Reinhard		M	2054	1792	3.5	5.67	7	30	/	15	1792		2008	-46
15.	Bockelmann,Rolf		M	1642	1653	3.5	2.85	6	22	/	15	1710		1660	18
16.	Goepel,Helmut		M	1717	1719	3.5	3.33	7	24	/	15	1719		1721	4
17.	Jung,Hans,Dr.		M	1862	1674	3.5	4.94	7	27	/	15	1674		1829	-33
18.	Hoffbauer,Jörg		M	1798	1824	3.0	2.98	7	25	/	15	1774		1798	0
19.	Hoffmann,Andreas		M	1718	1770	3.0	3.00	7	24	/	15	1720		1718	0
20.	Schlittermann,Wolfg		M	1690	1678	3.0	3.38	7	23	/	15	1628		1680	-10
21.	Kurtz,Frank		M	1680	1669	3.0	3.52	7	23	/	15	1619		1667	-13
22.	Mahler,Sonja		W	1341	1544	3.0	1.70	6	18	/	15	1544		1384	43
23.	Kiesewetter,Peter		M	1886	1800	2.5	4.24	7	28	/	15	1698		1847	-39
24.	Kühnemann,Gunnar		M	1383	1608	2.5	1.85	7	19	/	15	1506		1402	19
25.	Zelanti,Markus		M	1544	1651	2.5	2.71	7	21	/	15	1549		1538	-6
26.	Schreiber,Ben-Luca		M	1774	1687	2.0	3.99	7	13	/	5	1529		1695	-79
27.	Wolf,Wilfried		M	1431	1569	2.0	2.45	7	19	/	15	1411		1418	-13
28.	Warnest,Stefan		M	1451	1507	2.0	3.12	7	19	/	15	1349		1417	-34
29.	Meseck,Michael		M	1185	1531	2.0	1.14	7	17	/	15	1373		1213	28
30.	Güssow,Carsten		M	1300	1574	0.0	1.48	7	18	/	15	897		1253	-47