

Mittelfränkische Einzelmeisterschaft 2017

Qualifikationsturnier in Uttenreuth

Fortschrittstabelle: Stand nach der 7. Runde (nach Rangliste)

Nr.	Teilnehmer	ELO	NWZ	1	2	3	4	5	6	7	Punkte	Buchh	BuSum
1.	Petrashov,Alexande	1899	1903	18s1	7w1	12s1	2w0	15s1	11s1	3w1	6.0	23.0	155.5
2.	Luther,Helmut	2006	1969	14w1	6s1	11w $\frac{1}{2}$	1s1	13w1	3s $\frac{1}{2}$	4w $\frac{1}{2}$	5.5	25.5	150.0
3.	Friedrich,Michael	1541	1594	5w0	20s1	6w1	19s1	11w1	2w $\frac{1}{2}$	1s0	4.5	25.5	146.5
4.	Feldmann,Gerhard		1824	15s $\frac{1}{2}$	8w1	7s1	11s0	5w $\frac{1}{2}$	12w1	2s $\frac{1}{2}$	4.5	24.5	151.5
5.	Müller,Lothar		1857	3s1	12w0	15s $\frac{1}{2}$	18w1	4s $\frac{1}{2}$	6w1	8s $\frac{1}{2}$	4.5	22.5	150.5
6.	Diller,Andreas	1894	1745	16s1	2w0	3s0	20w1	10s1	5s0	11w1	4.0	24.5	142.0
7.	Balhar,Michael	1791	1741	20s1	1s0	4w0	8w $\frac{1}{2}$	18s1	9w $\frac{1}{2}$	15s1	4.0	23.0	142.5
8.	Holl,Manfred	2109	1892	9w0	4s0	17w1	7s $\frac{1}{2}$	19w1	13s1	5w $\frac{1}{2}$	4.0	22.5	135.5
9.	Walter,Manfred	1800	1663	8s1	11w0	18s $\frac{1}{2}$	15w0	20w1	7s $\frac{1}{2}$	13w1	4.0	19.0	149.0
10.	Rummel,Gerald	1772	1771	19w0	13s0	14w1	16s1	6w0	15w1	12s1	4.0	18.0	142.5
11.	Schlötterer,Herman	1877	1828	13w1	9s1	2s $\frac{1}{2}$	4w1	3s0	1w0	6s0	3.5	28.5	147.0
12.	Babichev,Vyachesla	1863	1726	17w1	5s1	1w0	13s0	14w1	4s0	10w0	3.0	25.0	131.5
13.	Weißmann,Peter	1737	1575	11s0	10w1	16s1	12w1	2s0	8w0	9s0	3.0	24.0	139.0
14.	Grasser,Stefan	1755	1714	2s0	16w $\frac{1}{2}$	10s0	17w1	12s0	18w $\frac{1}{2}$	19s1	3.0	19.5	133.5
15.	Münzenberg,Dietric	1688	1549	4w $\frac{1}{2}$	19s $\frac{1}{2}$	5w $\frac{1}{2}$	9s1	1w0	10s0	7w0	2.5	27.0	134.5
16.	Walter,Gabriele	1552	1414	6w0	14s $\frac{1}{2}$	13w0	10w0	17s0	20s1	18w1	2.5	18.5	131.5
17.	Huber,Dominik		1259	12s0	18w0	8s0	14s0	16w1	19w1	20s $\frac{1}{2}$	2.5	16.5	135.0
18.	Diebel,Günter	1874	1710	1w0	17s1	9w $\frac{1}{2}$	5s0	7w0	14s $\frac{1}{2}$	16s0	2.0	24.0	125.5
19.	Dreiseitel,Werner	1597	1496	10s1	15w $\frac{1}{2}$		3w0	8s0	17s0	14w0	1.5	22.5	129.0
20.	Hauck,Martin	1488	1187	7w0	3w0	+	6s0	9s0	16w0	17w $\frac{1}{2}$	1.5	21.5	127.0