



Bayerische Meisterschaften 2017  
am 06./07. Mai in Moosburg  
Senioren B  
**Ergebnisliste**

Bayerischer Rekord: Huber, Bartholomäus mit 1161 Kegel am 08.05.16 in Ingolstadt

Platz	Name, Vorname	Bezirk	Verein	Vorlauf				Endlauf				Gesamt			
				Volle	Abr.	Fehl	Gesamt	Volle	Abr.	Fehl	Gesamt	Volle	Abr.	Fehl	Gesamt
1	Wild Hugo	OPF 1	SKV Weiden	355	204	2	559	365	168	1	533	720	372	3	1092
2	Brosi Josef	SCH 3	SC Mühlried	350	200	2	550	371	171	6	542	721	371	8	1092
3	Kaspar Rudolf	OPF 3	SKK Raindorf	377	173	4	550	383	158	9	541	760	331	13	1091
4	Bischoff Edwin	UFR 1	KV Schweinfurt	364	186	3	550	350	183	4	533	714	369	7	1083
5	Neundörfer Robert	UFR 2	KV Hassberge/Steigerw	365	169	2	534	384	164	7	548	749	333	9	1082
6	Scholten Dieter	MFR 3	VES Erlangen	354	172	6	526	370	170	7	540	724	342	13	1066
7	Nagl Günther	NBY 3	KV Moosburg	365	178	5	543	366	154	7	520	731	332	12	1063
8	Beck Wolfgang	MFR 1	VES Erlangen	352	165	5	517	353	192	3	545	705	357	8	1062
9	Fried Manfred	OBY 1	SKV Peiting	354	194	3	548	349	143	7	492	703	337	10	1040
10	Schmaus Josef	SCH 1	SKV Ingolstadt	364	184	3	548	341	148	7	489	705	332	10	1037
11	Berger Karl	OPF 2	SKK Raindorf	360	160	5	520	354	153	7	507	714	313	12	1027
12	Kastl Franz	NBY 2	KV Moosburg	367	176	5	543	181	80	4	261	548	256	9	804
13	Bögelein Karl-Heinz	MFR 2	SKV Röttenbach	352	164	4	516								
14	Friemann Siegfried	OFR 1	KV Bayreuth	335	177	6	512								
15	Lichtlein Oswald	UFR 3	KV Würzburg	344	166	5	510								
16	Gojowczyk Manfred	MCH 2	KV München	363	146	8	509								
17	Ingmann Hans	MCH 1	KV München	328	179	5	507								
18	Stimpfle Heinrich	SCH 4	KF Jedesheim	335	172	7	507								
19	Sternheimer Günter	UFR 5	KV Karlstadt	356	148	11	504								
20	Bogner Ernst	NBY 1	KV Straubing	342	159	5	501								
21	Huber Bartholomäus	TV	SKV Ingolstadt	360	141	5	501								
22	Lindner Hermann	OBY 2	Frischauf Weilheim	344	150	9	494								
23	Hartmann Manfred	SCH 2	SKC Haldenwang	342	151	5	493								
24	Abert Bernd	UFR 4	KV Bad Neustadt	331	148	10	479								

<b>Zuteilung Deutsche Meisterschaften:</b>
Senioren B = 2