



Bayerische Meisterschaften 2024
am 08./09. Juni in Hirschau
Senioren A
Ergebnisliste

Platz	Name, Vorname	Bezirk	Verein	Vorlauf				Endlauf				Gesamt			
				Volle	Abr.	Fehl	Gesamt	Volle	Abr.	Fehl	Gesamt	Volle	Abr.	Fehl	Gesamt
1	Breyer, Hans-Peter	SCH 1	SKC Fortuna Schwabmi	403	201	1	604	377	192	3	569	780	393	4	1173
2	Allgaier, Klaus	SCH 5	SC Vöhringen	382	198	7	580	388	179	3	567	770	377	10	1147
3	Loncarevic, Ivica	SCH 4	KRC Kipfenberg	398	200	7	598	361	184	7	545	759	384	14	1143
4	Jahreis, Achim	OFR 1	KV Bayreuth	370	193	3	563	362	214	2	576	732	407	5	1139
5	Kölbl, Bernd	MFR 4	Henger SV	381	166	11	547	388	200	10	588	769	366	21	1135
6	Jahn, Holger	UFR 2	KV Haßberge-Steigerw.	368	177	1	545	374	203	4	577	742	380	5	1122
7	Hammerer, Udo	SCH 2	Kegelverein Karlshuld	377	185	1	562	370	188	2	558	747	373	3	1120
8	Ameis, Oliver	MFR 1	SKC Auf geht's Heideck	366	185	9	551	377	185	2	562	743	370	11	1113
9	Schuhbeck, Wolfgang	OBY 2	SKK Teisendorf	382	181	4	563	374	170	5	544	756	351	9	1107
10	Knauth, Theobald	UFR 3	SKV Würzburg u. Umge	377	192	2	569	365	161	6	526	742	353	8	1095
11	Veith, Andreas	MFR 3	SC Worzeldorf 1949	385	162	4	547	368	166	10	534	753	328	14	1081
12	Bergmüller, Horst	MCH 3	KV München	374	174	6	548	345	138	13	483	719	312	19	1031
13	Ruschitzka, Wilfred	NBY 1	VFB Hallbergmoos-Gol	391	152	10	543								
14	Prowald, Michael	UFR 1	SKV Schweinfurt u. Um	366	176	6	542								
15	Fiebig, Bernd	MCH 1	KV München	362	174	9	536								
16	Heckel, Michael	MFR 2	TV Eibach 1903	356	173	6	529								
17	Schachtl, Werner	OBY 1	SV Wacker Burghausen	353	172	6	525								
18	Paukstadt, Jens	TV	TuS 1870 Hirschau	363	159	4	522								
19	Holmeier, Thomas	OPF 1	SKC Knapp Danebn The	372	146	10	518								
20	Strutz, Volker	OPF 3	SKV Regensburg	346	153	7	499								
21	Auburger, Gerhard	OPF 2	1. FC Bergham	358	139	11	497								
22	Behringer, Wolfgang	MFR 5	SKC Cadolzburg	360	134	8	494								
23	Weiß, Stefan	MCH 2	KV München	369	122	14	491								
24	Frey, Jürgen	SCH 3	DJK Eichstätt	322	153	6	475								

Zuteilung Deutsche Meisterschaften:

Senioren A = 3