



# Bayerische Meisterschaften 2018

am 09./10. Juni in Moosburg

Seniorinnen A

## Ergebnisliste

Platz	Name, Vorname	Bezirk	Verein	Vorlauf				Endlauf				Gesamt			
				Volle	Abr.	Fehl	Gesamt	Volle	Abr.	Fehl	Gesamt	Volle	Abr.	Fehl	Gesamt
1	Schiller, Anneliese	SCH 2	SKV Augsburg	362	192	1	554	364	194	1	558	726	386	2	1112
2	Friede, Helga	OFR 2	KV Bamberg	361	173	8	534	363	176	3	539	724	349	11	1073
3	Eberhard, Sylvia	MCH 1	KV München	357	155	11	512	366	187	3	553	723	342	14	1065
4	Nick, Helene	TV	SKV Karlstadt	357	173	4	530	375	150	6	525	732	323	10	1055
5	Stahlmann, Bettina	OFR 1	KV Bayreuth	354	177	3	531	341	179	3	520	695	356	6	1051
6	Eckhart, Monika	MFR 1	VNSpK Nürnberg	348	188	5	536	346	143	9	489	694	331	14	1025
7	Häring, Waltraud	OBY 2	SV Mehring	339	163	6	502	347	168	7	515	686	331	13	1017
8	Hummel, Petra	MFR 3	VES Erlangen	335	183	5	518	350	148	7	498	685	331	12	1016
9	Wirth, Petra	MFR 2	VES Erlangen	364	137	10	501	351	151	4	502	715	288	14	1003
10	Lämmermann, Monika	MFR 5	VNSpK Nürnberg	345	160	6	505	316	129	11	445	661	289	17	950
11	Stölzel, Andrea	UFR 2	EC TG Zell 1862	340	166	7	506	293	138	14	431	633	304	21	937
12	Kopp, Monika	SCH 1	BC Schretzheim	363	190	4	553	236	93	5	329	599	283	9	882
13	Kostic, Brunhilde	SCH 3	TuS Fürstenfeldbruck	360	140	10	500								
14	Übelacker, Andrea	OPF 1	SKV Hirschau	361	139	5	500								
15	Schmied, Ulrike	MFR 6	DTV Diespeck	339	157	14	496								
16	Dornauer, Claudia	MFR 4	DTV Diespeck	339	156	10	495								
17	Schwaiger, Brigitte	OBY 1	SV Wacker Burghausen	345	146	6	491								
18	Seibold, Waldtraud	OPF 2	SKV Hirschau	348	143	10	491								
19	Selmaier-Ritter, Gabriele	NBY 2	VFB Halbergmoos-Gold	330	159	3	489								
20	Ott, Dorothea	MFR 8	DTV Diespeck	323	162	11	485								
21	Loch, Angelika	NBY 1	KV Deggendorf	350	133	9	483								
22	Englert, Sonja	UFR 3	SKV Bad Neustadt	334	140	7	474								
23	Leppig, Petra	MFR 7	VES Erlangen	319	136	11	455								
24	Römer, Karin	UFR 1	SKV Karlstadt	338	114	16	452								

### Zuteilung Deutsche Meisterschaften:

Seniorinnen A = 1