

NAVC LV NORDBAYERN e.V.
TURNIERMEISTERSCHAFT 2009 Endstand

Wertung 8/7/5 wegen Ausfall Turnier MSC Wallerberg geändert - NEUE WERTUNG 7/6/4

Platz	Ges.-Pkt.	Name	DAM-Nr.	Club	Altmühltal 05.04.	Wallerberg 03.05.	Su.-Ro. 03.05.	Eysölden 24.05.	Ansbach 28.06.	Wieseth 05.07.	Altmühltal 06.09.	Altmühltal 06.09.
1	124,998	Herrmann Jürgen	13978	MSC Altmühltal	19,522	a u s g e f a l l e n	20,600	(18,556)	21,182	19,800	21,947	21,947
2	114,263	Herrmann Erwin	12922	MSC Altmühltal	22,130		21,400	22,259	13,000	(7,800)	18,790	16,684
3	99,114	Meyer Martin	11136	ASC Ansbach	14,304		19,000	21,519	22,091	22,200		
4	97,312	Birkel Walter	10003	ASC Su - Ro.	17,783		11,800	7,444	(5,727)	20,600	20,895	18,790
5	94,710	Breiter Daniela	12771	ASC Ansbach	9,087		15,000	16,333	19,364	21,400	13,526	(5,105)
6	93,063	Hutflesz Sonja	11360	ASC Ansbach	16,913		11,000	15,593	20,273	12,600	16,684	(10,363)
7	88,946	Däschlein Willi	14482	MSC Altmühltal	8,217		19,800	(3,741)	18,455	7,000	14,579	20,895
8	85,918	Leidel Johann	12003	MSC Altmühltal	18,652			14,111	17,545	5,400	10,368	19,842
9	82,681	Hermanns Theo	11510	MSC Altmühltal	(3,000)		13,400	20,778	7,545	11,800	15,632	13,526
10	68,698	Herrmann Günter	12002	MSC Altmühltal	7,348		9,400	14,852	11,182	16,600	(4,053)	9,316
11	66,833	Ziegler Erich	12772	ASC Ansbach	15,174		16,600	5,963	15,727	(3,000)	7,211	6,158
12	65,337	Hermanns Sigrid	11500	MSC Altmühltal	21,261		14,200	6,704	3,909	11,000	8,263	(3,000)
13	64,470	Breiter Martin	12907	MSC Wallerberg	11,696		(3,800)	19,296	13,909	6,200	6,158	7,211
14	61,624	Süß Inge	20088	ASC Ansbach	12,565				9,364	15,800	11,421	12,474
15	48,715	Pfannkuch Dieter	11006	MSC Altmühltal	5,609		4,600	11,148	(3,000)	18,200	5,105	4,053

Nicht in Wertung (Mindestläufe nicht erreicht)												
	21,351	Hofmann Joachim	20029	ASC Ansbach	6,478				10,273	4,600		

Mannschaften				1 Streichlauf								
1	31,000	MSC Altmühltal			5,0		7,0	(2,5)	2,5	2,5	7,0	7,0
2	23,500	ASC Ansbach			(3,0)		5,0	3,5	3,5	3,5	5,0	3,0

Meyer Brigitte	11684	ASC Ansbach

nicht angemeldet gegenüber Vorjahr