



Österr. Staatsmeisterschaft ASK

20. - 21. Juli 2013

Ergebnisliste:

Pos.:	Schütze:	St.N°.: Vb-N°.:	Bundesl:	Nat.	R1:	R2:	R3:	R4:	R5:	R6:	Pen.:	Tot:	S1	Fin:	Tot2:	S2
1	HAHNENKAMP, JOSEF	10 1747	NÖ	AUT	24	25	22	24	25	24		144		23	167	
2	KUNTSCHIK, SEBASTIAN	9 5010	SBG	AUT	24	21	25	24	22	25		141		24	165	
3	ERBSCHWENDTNER, JOSEF	8 706	SBG	AUT	24	20	20	24	24	24		136		25	161	
4	FEILHAMMER, MARTIN	2 100104	NÖ	AUT	21	22	23	23	23	22		134		21	155	
5	DOMINI, WOLFGANG	6 675	BGLD	AUT	18	20	17	16	19	17		107		15	122	
6	FUNK, HERBERT	7 9037	NÖ	AUT	18	18	17	16	20	19		108		14	122	
7	KERSCHBAUMER, SYRUS	11 8023	NÖ	AUT	16	19	18	19	15	19		106				
8	TRINBACHER, FRIEDRICH	5	NÖ	AUT	15	15	17	13	15	15		90				
9	JINDRA, MICHAEL	3	SBG	AUT	13	15	15	15	14	16		88				
10	CZERNIN, CHRISTOPH	1 N1846	NÖ	AUT	15	20	22	20	0	0		77				
11	FUNK, MONIKA	4 9038	NÖ	AUT	8	15	8	9	9	8		57				

Legend: DNS: Did not start - DNF: Did not finish (N/E/F)WR: (New/Equalled/Final) World Record (N/E/F)ER: (New/Equalled/Final) European Record

Wetter: 28°C sonnig und windig

Richter: Domini und Hahnenkamp

Jury: Erbschwendtner, Funk H. Kerschbaumer

Unterschrift Hauptrichter: _____

Rangemaster EasyScore - www.rangemaster.at

Seite :1

21.07.2013 13:28:37



Österr. Staatsmeisterschaft ASK 20. - 21. Juli 2013

Teamwertung:

1. Niederösterreich 1		AUT	NÖ	63	65	62	63	68	65			0	386
HAHNENKAMP	JOSEF	AUT	NÖ	24	25	22	24	25	24			0	144
FEILHAMMER	MARTIN	AUT	NÖ	21	22	23	23	23	22			0	134
FUNK	HERBERT	AUT	NÖ	18	18	17	16	20	19			0	108
2. Salzburg		AUT	SBG	61	56	60	63	60	65			0	365
KUNTSCHIK	SEBASTIAN	AUT	SBG	24	21	25	24	22	25			0	141
ERBSCHWENDTNER	JOSEF	AUT	SBG	24	20	20	24	24	24			0	136
JINDRA	MICHAEL	AUT	SBG	13	15	15	15	14	16			0	88
3. Niederösterreich 2		AUT	NÖ	39	49	43	41	39	42			0	253
KERSCHBAUMER	SYRUS	AUT	NÖ	16	19	18	19	15	19			0	106
TRINBACHER	FRIEDRICH	AUT	NÖ	15	15	17	13	15	15			0	90
FUNK	MONIKA	AUT	NÖ	8	15	8	9	9	8			0	57

Wetter: 28°C sonnig und windig
Richter: Domini und Hahnenkamp
Jury: Erbschwendtner, Funk H., Kerschbaumer
Unterschrift Hauptrichter: _____