

Feldschossen / Tir en campagne 2011 AG 300m

Rheinfelden Schützenverein

Rang	Resultat Résultat	Schütze Tireur	Jahrgang Né en	Auszeichn. Mention	Waffe Arme
1	67	Marbach Xaver	36 SV	KA AK	90
2	67	Meister Erwin	46 V	KA AK	90
3	67	Eilers Richard	63 S	KA AK	90
4	66	Winter Roland	43 V	KA AK	90
5	66	Waldmann Christian	75 E	KA AK	57
6	65	Bussinger Hanspeter	52 S	KA AK	90
7	65	Ramseier Peter	56 S	KA AK	90
8	65	Budniger Andreas	64 S	KA AK	90
9	65	Huber Marcel	77 E	KA AK	Kar
10	64	Käufeler Peter	41 SV	KA AK	90
11	64	Thommen Roland	55 S	KA AK	57
12	63	Jegge Peter	59 S	KA AK	57
13	63	Beck Björn	77 E	KA AK	57
14	63	Blumer Fabian	88 E	KA AK	90
15	62	Buchmüller Stefan	91 J	KA AK	90
16	62	Schär Gerda	53 S	D KA AK	90
17	61	Brunner Marcel	55 S	KA AK	90
18	61	Bornex Eric	65 S	KA AK	57
19	60	Steinegger Anna	94 J	KA AK	90
20	60	Dickenmann Jakob	48 V	KA AK	57
21	60	Vogel Urs	53 S	KA AK	57
22	59	Bornex Romain	93 J	KA AK	90
23	59	Meister Werner	45 V	KA AK	90
24	59	Jucker Walter	54 S	KA AK	57
25	59	Steinegger Thomas	61 S	KA AK	57
26	58	Mietrup Max	43 V	KA AK	90
27	58	Feldmann eduard	48 V	KA AK	90
28	58	Hasler Beat	49 V	KA AK	90
29	58	Dickenmann Marco	89 E	KA AK	90
30	57	Scharf Raphael	91 J	KA AK	90
31	57	Thommen Andreas	89 E	KA AK	90
32	57	Hirrsiger Sebastian	90 E	KA AK	90
33	55	Küng Olivier	93 J	KA AK	90
34	55	Deuber Valentin	91 J	KA AK	90
35	53	Schwarz Benjamin	93 J	AK	90
36	53	Kobelt Markus	65 S		90
37	53	Kobelt Sandro	83 E		90
38	53	Feldmann Tobias	84 E		90
39	52	Seeholzer Lukas	91 J		90
40	51	Reithmaier Christian	62 S		Kar
41	49	Freiermuth Stefan	80 E		90
42	46	Lustenberger Sascha	93 J		90
43	41	Bürki Jeremy	93 J		90
44	5	Künzler Marc	88 E		90

44 Teilnehmer / Participants	Mittelwert der 3 Jahre / moyenne des 3 années	Pflichtresultate / résultats obligatoires	Total Punkte / total points	Resultat / résultat
2010 47				
2009 41	48	25	1572	62.880
2008 56				

Kränze / médailles	34	Stgw 90 / fass 90	33	Kranzquote / % des médailles	18 Fig. Treffer / 18 mannequ. touchés
Karten / cartes	35	Stgw 57 / fass 57	9		
		Kar / MQ	2	77.3	0