

Rang	G-Rang	Lizenz	Name	Vorname	Jg	Status	w/m	Gruppe	Sportgerät	Punkte	Pkt2	Pkt3	Auszeichnung
1	25	516104	Hofstetter	Roman	1992	Elite	M		Stgw57 03	96	96		Kranzkarte
2	172	192616	Frehner	Peter	1983	Elite	M		Stgw57 03	91	95		Kranzkarte
3	182	199215	Bollhalder	Monika	1956	Veteran	W		Stgw90	91	92		Kranzkarte
4	215	258405	Huser	Othmar	1979	Elite	M		Stgw57 03	90	94		Kranzkarte
5	243	258381	Bollhalder	Benno	1964	Senior	M		Stgw57 03	89	96		Naturalgabe
6	345	308717	Huser	Stefan	1988	Elite	M		Stgw57 03	86	91		Kranzkarte
7	354	113435	Bischof	Bruno	1979	Elite	M		Stgw57 03	86	85		Naturalgabe
8	409	258370	Ammann	Christian	1951	Seniorveteran	M		Stgw57 03	83	93		Naturalgabe
9	440	258398	Bollhalder	Markus	1983	Elite	M		Stgw57 03	82	80		
10	456	978368	Bischof	Adrian	2006	Junior U21	M		Stgw90	80	87		
11	504	013434	Bischof	Samuel	2009	Junior U17	M		Stgw90	67	85		
12	511	999002	Forrer	Ueli	2008	Junior U17	M		Stgw90	54	70		
13	512	999001	Bräker	Nico	2011	Junior U17	M		Stgw90	53	95		

Bestimmung der Pflichtresultate

TN	TN	TN	Anzahl	Anzahl	Berechnung	Total
Kat. A	Kat. D	Kat. E	TN Total		Pflichtresultate	Pflichtresultat
0	8	5	13	0	(13) : 2 = 6	8

Berechnung Vereinsresultat

	Punkte	Anrechnen	Vereinsresultat
Pflichtresultate	712	712.000	
2% der Nichtpflichtresultate	336	6.720	
Total Punkte Verein		718.720	89.840

Berechnung Kranzquote

Anzahl Teilnehmer Verein	13
Anzahl Kranzresultate	8
Kranzquote	61.5 %

Art der Auszeichnungen

Naturalgabe	3
Kranzkarte	5

Status

Junior U17	3
Junior U21	1
Elite	6
Senior	1
Veteran	1
Seniorveteran	1
Total Schützen	13

Total Kranzauszeichnungen **8**

Eingesetzte Sportgeräte

		Munition	Anzahl	Ausz. pro Sportgerät
Sturmgewehr 57 02	Stgw57 02	GP11	0	0 (0%)
Sturmgewehr 90	Stgw90	GP90	5	1 (20%)
Sturmgewehr 57 03	Stgw57 03	GP11	8	7 (87%)
Karabiner	KA	GP11	0	0 (0%)
Standardgewehr K5.6	Stagw K5.6	GP90	0	0 (0%)
Sportgewehr (Frauen)	Spgw	GP11	0	0 (0%)
Standardgewehr	Stagw	GP11	0	0 (0%)
Freigewehr	FW	GP11	0	0 (0%)
Total eingesetzte Sportgeräte			13	

Munitionsverbrauch

GP11	96
GP90	60
Total verschossen	156