

Rang	G-Rang	Lizenz	Name	Vorname	Jg	Status	w/m	Gruppe	Sportgerät	Punkte	Pkt2	Pkt3	Auszeichnung
1	59	779273	Ratcliff	Mark	1960	Senior	M		Stgw57 03	93	94		Kranzkarte
2	68	133693	Degonda	Georg	1949	Veteran	M		KA	92	99		Kranzkarte
3	83	153397	Koch	Evarist	1943	Seniorveteran	M		Stagw	91	98		Naturalgabe
4	123	153441	Zimmermann	Urs	1948	Seniorveteran	M		FW	90	91		Naturalgabe
5	199	741320	Märki	Florian	1979	Elite	M		Stagw	86	100		
6	230	311779	Bischof	Beatrice	1966	Senior	W		Stgw90	85	95		Kranzkarte
7	235	895355	Lauria	Sebastiano	1966	Senior	M		Stgw90	85	92		Kranzkarte
8	237	153388	Hunziker	Alfred	1948	Seniorveteran	M		Stgw90	85	90		Kranzkarte
9	264	867388	Bassi	Estefania	2003	Junior U17	W		Stgw90	84	84		Kranzkarte
10	313	153437	Weber	Manfred	1955	Veteran	M		Stgw90	81	90		Kranzkarte
11	330	895351	Bassi	Michele	1969	Senior	M		Stgw90	80	87		
12	390	133667	Küenzi	Ruth	1956	Veteran	W		Stgw90	73	88		
13	395	867382	Lauria	Valeria	2003	Junior U17	W		Stgw90	71	95		
14	408	153393	Jenni	Karl	1947	Seniorveteran	M		Stgw90	64	70		

Bestimmung der Pflichtresultate

TN Kat. A	TN Kat. D	TN Kat. E	Anzahl TN Total	Anzahl Pflichtresultate	Berechnung	Total Pflichtresultat
3	1	10	14	0	(14) : 2 = 7	10

Berechnung Vereinsresultat

Punkte	Anrechnen	Vereinsresultat
Pflichtresultate	872	872.000
2% der Nichtpflichtresultate	288	5.760
Total Punkte Verein	877.760	87.776

Berechnung Kranzquote

Anzahl Teilnehmer Verein	14
Anzahl Kranzresultate	9
Kranzquote	64.3 %

Art der Auszeichnungen

Kranzkarte	7
Naturalgabe	2
Total Kranzauszeichnungen	9

Status

Junior U17	2
Junior U21	0
Elite	1
Senior	4
Veteran	3
Seniorveteran	4
Total Schützen	14

Eingesetzte Sportgeräte

		Munition	Anzahl	Ausz. pro Sportgerät
Karabiner	KA	GP11	1	1
Sturmgewehr 57 02	Stgw57 02	GP11	0	0
Sturmgewehr 90	Stgw90	GP90	9	5
Sturmgewehr 57 03	Stgw57 03	GP11	1	1
Standardgewehr	Stagw	GP11	2	1
Standardgewehr K5.6	Stagw K5.6	GP90	0	0
Freigewehr	FW	GP11	1	1
Sportgewehr (Frauen)	Spgw	GP11	0	0
Total eingesetzte Sportgeräte			14	

Munitionsverbrauch

GP11	60
GP90	108
Total verschossen	168