

Rang	G-Rang	Lizenz	Name	Vorname	Jg	Status	w/m	Gruppe	Sportgerät	Punkte	Pkt2	Pkt3	Auszeichnung
1	13	102414	Suter	Reto	1975	Elite	M		Stagw K7.5	97	97		Kranzkarte
2	126	102415	Tschanz	Alfred	1945	Veteran	M		Stgw57 03	93	96		Kranzkarte
3	131	102359	Gloor	Bernhard	1942	Seniorveteran	M		Stagw K7.5	93	95		Kranzkarte
4	157	177121	Baumann	Kurt	1963	Senior	M		Stagw K7.5	92	99		Kranzkarte
5	182	102366	Häfeli	Theo	1941	Seniorveteran	M		Stgw57 03	92	90		Kranzkarte
6	201	177150	Suter	Martin	1963	Senior	M		Stagw K7.5	91	97		Kranzkarte
7	272	113698	Hunziker	Hans	1934	Seniorveteran	M		Stgw57 03	90	93		Kranzkarte
8	306	102400	Schelker	Manfred	1946	Veteran	M		Stgw90	89	95		Kranzkarte
9	316	102391	Lüscher	Reto	1965	Senior	M		Stagw K7.5	89	94		Kranzkarte
10	353	461950	Hollinger	Mario	1992	Elite	M		Stagw K7.5	88	96		
11	389	102407	Steinhauser	Hermann	1937	Seniorveteran	M		KA	87	98		Kranzkarte
12	431	102421	Weber	Rolf	1955	Senior	M		Stagw K7.5	86	99		

Bestimmung der Pflichtresultate

TN mit A-Geräte	TN mit B-u. D-Geräte	Anzahl TN Total	Anzahl Pflichtresultate	Berechnung	Total Pflichtresultat
7	5	12	0	(12) : 2 = 6	12

nicht rangiert

Berechnung Vereinsresultat

	Punkte	Anrechnen	Vereinsresultat
Pflichtresultate	1087	1'087.000	
1% der Nichtpflichtresultate	0	0.000	
Total Punkte Verein		1'087.000	--

Berechnung Kranzquote

Anzahl Teilnehmer Verein	12
Anzahl Kranzresultate	10
Kranzquote	83.3 %

Art der Auszeichnungen

Kranzkarte	10
Naturalgabe	0

Status

Jugendliche	0
Junior	0
Elite	2
Senior	4
Veteran	2
Seniorveteran	4
Total Schützen	12

Total Kranzauszeichnungen 10

Eingesetzte Sportgeräte

		Munition	Anzahl	Ausz. pro Sportgerät	
Karabiner	KA	GP11	1	1	0.00
Sturmgewehr 57 02	Stgw57 02	GP11	0	0	0.00
Sturmgewehr 57 03	Stgw57 03	GP11	3	3	0.00
Sturmgewehr 90	Stgw90	GP90	1	1	0.00
Standardgewehr K7.5	Stagw K7.5	GP11	7	5	0.00
Standardgewehr K5.6	Stagw K5.6	GP90	0	0	0.00
Freigewehr K7.5	FG K7.5	GP11	0	0	0.00
Sportgewehr	SG K7.5	GP11	0	0	0.00
Total eingesetzte Sportgeräte			12		

Munitionsverbrauch

GP11	132
GP90	12
Total verschossen	144