

Rang	G-Rang	Lizenz	Name	Vorname	Jg	Status	w/m	Gruppe	Sportgerät	Punkte	Pkt2	Pkt3	Auszeichnung
1	6	100621	Huber	Daniel	1968	Senior	M		Stagw	96	96		Kranzkarte
2	33	100607	Brem	Peter	1949	Veteran	M		Stagw	94	92		Kranzkarte
3	34	100634	Mathis	Jost	1946	Seniorveteran	M		KA	94	91		Kranzkarte
4	37	100613	Fröhli	Erich	1958	Veteran	M		FW	93	98		Kranzkarte
5	64	303801	Hüsser	Andreas	1988	Elite	M		Stagw	93	88		Kranzkarte
6	91	100615	Fröhli	Peter	1963	Senior	M		Stagw	92	89		Kranzkarte
7	156	100608	Christoffel	Andreas	1952	Veteran	M		Stagw	89	90		Kranzkarte
8	169	426821	Spillmann	Claudio	1981	Elite	M		Stgw90	88	94		Kranzkarte
9	225	100623	Hüsser	Gaby	1956	Veteran	W		Stagw	86	91		
10	248	100626	Hüsser	Rolf	1949	Veteran	M		Stagw	85	89		
11	286	100616	Grimm	Paul	1944	Seniorveteran	M		Stgw90	82	89		Kranzkarte
12	295	100222	Hüsser	Victor	1953	Veteran	M		Stgw57 03	82	79		
13	301	476539	Schocher	Dario	1988	Elite	M		Stagw	81	84		
14	304	100606	Blunschi	Viktor	1943	Seniorveteran	M		Stgw90	81	80		Kranzkarte

Bestimmung der Pflichtresultate

TN	TN	TN	Anzahl	Anzahl	Berechnung	Total
Kat. A	Kat. D	Kat. E	TN Total		Pflichtresultate	Pflichtresultat
9	1	4	14	0	(14) : 2 = 7	12

Berechnung Vereinsresultat

	Punkte	Anrechnen	Vereinsresultat
Pflichtresultate	1074	1074.000	
2% der Nichtpflichtresultate	162	3.240	
Total Punkte Verein		1077.240	89.770

Berechnung Kranzquote

Anzahl Teilnehmer Verein	14
Anzahl Kranzresultate	10
Kranzquote	71.4 %

Art der Auszeichnungen

Kranzkarte	10
Naturalgabe	0

Status

Junior U17	0
Junior U21	0
Elite	3
Senior	2
Veteran	6
Seniorveteran	3
Total Schützen	14

Total Kranzauszeichnungen 10

Eingesetzte Sportgeräte

		Munition	Anzahl	Ausz. pro Sportgerät
Karabiner	KA	GP11	1	1
Sturmgewehr 57 02	Stgw57 02	GP11	0	0
Sturmgewehr 90	Stgw90	GP90	3	3
Sturmgewehr 57 03	Stgw57 03	GP11	1	0
Standardgewehr	Stagw	GP11	8	5
Standardgewehr K5.6	Stagw K5.6	GP90	0	0
Freigewehr	FW	GP11	1	1
Sportgewehr (Frauen)	Spgw	GP11	0	0
Total eingesetzte Sportgeräte			<u>14</u>	

Munitionsverbrauch

GP11	110
GP90	30
Total verschossen	<u>140</u>