

SG-Beckenried

Feldschiessen 300m 26.05.2019

Rang	Schütze	Punkte	Jahrgang	A-Kat.	Waffe	Ausz.	Sektion
1	Schuler René	65	1984	A	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
2	Dönni Paul	64	1964	A	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
3	Bünter Roland	64	1964	A	Stgw 57	KA KK	Stansstad SG
4	Müller Karl	63	1962	A	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
5	Bircher Andre	63	1970	A	Stgw 57	KA KK	Stansstad SG
6	Lötscher Peter	62	1953	V	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
7	Enz Toni	62	1955	V	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
8	Müller Franz	61	1960	A	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
9	Schüpfer Simon	61	1997	A	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
10	Jelinic Stefan	60	1997	A	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
11	Döbeli Kurt	59	1963	A	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
12	Beaud Antoine	59	1965	A	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
13	Stöckli Marco	59	1990	A	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
14	Odermatt Sileno	58	2004	JJ	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
15	Huber Oskar	57	1950	V	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
16	Dönni Sabrina	57	1992	A	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
17	Bünter Adrian	57	1998	A	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
18	Jann Marco	56	2000	J	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
19	Bircher Josef	56	1940	SV	Stgw 57	KA KK	Stansstad SG
20	Mathis Walter	56	1953	V	Stgw 57	KA KK	Stansstad SG
21	Müller Alois	56	1957	V	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
22	Christen Sandro	55	2000	J	Stgw 90	KA KK	Stansstad SG
23	Odermatt Simon	54	1991	A	Stgw 90		Stansstad SG
24	Schärli Sven	53	2004	JJ	Stgw 90	KK	Stansstad SG
25	Christen Silvan	53	2002	J	Stgw 90	KK	Stansstad SG
26	Reinhardt Patrick	53	2002	J	Stgw 90	KK	Stansstad SG
27	Messmer Julian	51	2001	J	Stgw 90		Stansstad SG
28	Dönni Pia	50	1962	A	Stgw 90		Stansstad SG
29	z'Rotz Tim	49	2004	JJ	Stgw 90		Stansstad SG
30	Christen Lars	47	2004	JJ	Stgw 90		Stansstad SG
31	Matter Urs	45	1954	V	Stgw 57		Stansstad SG
32	Schmid Jost	1	1949	SV	Stgw 57		Stansstad SG

Sektionsdurchschnitt 3. Sektionskategorie

Berechnung: Feldschiessen Regl. 2005

Stärke-Klasse	Effektive Schützen	Mindestpflichtresultate	Pflichtresultate	Summe Pflichtresultate	Summe nicht Pflichtresultate	Prozent nicht Pflichtresultate	Sektionsdurchschnitt
4	32	8	14	860.000	906.000	0 %	61.429