



Gewehr 300m

Rangliste Jahresmeisterschaft 2019

Kategorie A

Name	Vorname	Jahrg.	Zwischentotal	1)	2)	3)	4)	5)	6)
1. Mosimann	Hansueli	1955	683	143	194	58	96	95	97
2. Roth	Andreas	1973	677	143	191	57	96	96	94
3. Lengacher	Martin	1961	662	134	188	57	93	95	95

Nicht alle Programme geschossen hat:

Lengacher	Stefan	1967	389	143	188	58	-	-	-
-----------	--------	------	-----	-----	-----	----	---	---	---

1) Eröffnungsschiessen, 2) Einzelwettschiessen, 3) Amtschiessen, 4) Vancouver Stich, 5) Kugelfangstich, beste Passe, 6) Vereinsstich Emmentalisches Landesschiessen oder Sektion Ausschiesset, besseres Resultat

Kategorie D

Name	Vorname	Jahrg.	Zwischentotal	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)
1. Zahler	Alfred	1952	668	137	137	56	69	80	98	91
2. von Känel	Hanspeter	1966	662	139	135	56	63	84	94	91
3. Suter	Andreas	1955	655	139	137	59	66	78	88	88
4. von Känel	Marc	1983	647	135	132	53	67	79	91	90
5. Bettschen	Hans	1938	646	138	133	56	64	78	92	85
6. Jüsi	Hans	1965	641	128	129	54	65	80	94	91
7. Steiner	Janine	1992	640	136	117	54	68	81	90	94
8. von Känel	Levin	1998	640	134	132	53	61	78	94	88
9. Mani	Bernhard	1939	639	132	135	55	64	77	95	81
10. Mathys	Brigitte	1981	637	128	130	52	65	77	94	91
11. Steiner	Martin	1985	636	127	137	52	65	72	90	93
12. Bühler	Jakob	1950	629	130	131	49	64	76	90	89
13. Roth	Hans	1948	622	126	122	52	68	77	90	87
14. Zahler	Rudolf	1977	618	132	126	55	62	67	89	87
15. Ueltschi	David	1987	605	129	115	51	66	73	81	90
16. Mürner	Peter	1949	575	121	115	48	60	67	88	76
17. Bühler	Alfred	1945	556	114	118	41	58	74	77	74

Nicht alle Programme geschossen haben u.a.:

Wittwer	Christian	1972	533	120	132	48	60	-	85	88
Allenbach	Walter	1956	388	119	-	55	58	70	86	-
Egger	Konrad	1960	383	-	124	46	56	65	-	92
Schmid	Paul	1958	336	-	143	53	62	78	-	-
Berger	Stefan	1991	318	-	131	50	63	74	-	-
Marti	Werner	1960	304	-	124	53	56	71	-	-

1) Eröffnungsschiessen, 2) Einzelwettschiessen, 3) Amtschiessen, 4) Feldschiessen, 5) Oblig. Programm, 6) Kugelfangstich, beste Passe, 7) Vereinsstich Emmentalisches Landesschiessen oder Sektionsstich Ausschiesset, besseres Resultat