

9. Solothurner Stadtschiessen - Stadtschützen Solothurn

18.09.2020 – 26.09.2020



Kombinationswettkampf 300m Gewehr und 50m Pistole, Einzelrangliste

Rang	Resultat	Name	Verein	300m	50m	Jhg.	Kat.	Gutschein
1	190	Plattner Florian	Lausen, Schützenverein	94	96	1995	E	CHF 70.-
2	188	Wicki Roland	Solothurn, Schützengesellschaft der Stadt	91	97	1954	V	ausser Konk.
3	181	Fankhauser Peter	Rüegsau, Schützen	94	87	1962	S	CHF 50.-
4	178	Mohyla Toni	Gerlafingen, Feldschützengesellschaft	88	90	1955	V	CHF 30.-
5	176	Glutz Michael	Solothurn, Schützengesellschaft der Stadt	85	91	1978	E	ausser Konk.
6	174	Schenk Oliver	Derendingen, Militärschützengesellschaft	87	87	1988	E	
7	173	Erni Roland	Buchs AG, Schützenbund	91	82	1972	S	
8	170	Wagner Peter	Solothurn, Schützengesellschaft der Stadt	92	78	1949	SV	ausser Konk.
9	168	Jäggi Thomas	Neuendorf-Härkingen, Schützenverein	85	83	1961	S	
10	164	Rothen Pascal	Solothurn, Schützengesellschaft der Stadt	87	77	1976	E	ausser Konk.
11	161	Walther Urs	Oberburg, Schützengesellschaft	74	87	1954	V	
12	160	Eng Heinz	Olten, Stadtschützen	80	80	1960	V	
13	157	Krauer Josef	Sins, Schützengesellschaft	81	76	1949	SV	
14	156	Fritzinger Thomas	Solothurn, Schützengesellschaft der Stadt	86	70	1968	S	ausser Konk.
15	155	Leuenberger Hans	Nennikofen-Lüsslingen, Schützengesellschaft	81	74	1949	SV	
16	153	Flury Peter	Nennikofen-Lüsslingen, Schützengesellschaft	91	62	1991	E	
17	152	Canali Paul	Allschwil, Militärschützen	69	83	1955	V	
18	150	Naef Prisca	Leuzigen, Schützenverein	80	70	1957	V	
19	150	Herren Carmen	Büren an der Aare, Schützenverein	74	76	1984	E	
20	147	Naef Rolf	Leuzigen, Schützenverein	85	62	1962	S	
21	144	Schürmann Robin	Nennikofen-Lüsslingen, Schützengesellschaft	83	61	1972	S	
22	142	Grosjean Raphael	Solothurn, Schützengesellschaft der Stadt	77	65	1988	E	ausser Konk.
23	136	Clermont Julien	Bienne, Société de tir Sof et sdt romands	74	62	1980	E	
24	122	Schöpfer Michel	Nennikofen-Lüsslingen, Schützengesellschaft	82	40	1989	E	
25	66	Herren Ronny	Büren an der Aare, Schützenverein	35	31	1981	E	