

1. Mai Schiessen 2010

Kategorie B

Rang	Resultat	Name	Sektion	1.	2.	3.	4.	5.
1	542	Trottebuebe 1	Bachenbülach Schiessverein	115	113	107	105	102
2	542	Randschützen	Bachs Schiessverein	115	108	107	106	106
3	542	Hasli 1	Kaiserstuhl - Fisibach Schützengesellschaft	111	110	109	108	104
4	538	Seebächler	Zürich Seebach Schützengesellschaft	111	110	110	104	103
5	538	Pfefferscharf	Regensdorf-Watt Schützengesellschaft	111	110	108	107	102
6	537	Dällikon 1	Dällikon Schiessverein	109	109	108	106	105
7	536	Feuferföhnli	Oberglatt Schützengesellschaft	110	110	108	106	102
8	534	Zentrumschoner	Bachs Schiessverein	114	108	105	104	103
9	534	Johanniter	Wädenswil Schützenverein	110	110	109	108	97
10	532	Kugelblitz	Embrach Schützenverein	112	108	107	104	101
11	532	Enzian	Regensdorf-Watt Schützengesellschaft	111	108	105	104	104
12	528	Gublen	Lipperschwendi Schiessverein	112	111	105	101	99
13	526	Zentrumschmöcker	Wasterkingen Militärschützenverein	114	111	105	102	94
14	526	Rosä AS	Bülach Militärschützen	111	109	105	103	98
15	526	Rohr 1	Opfikon Schiessverein	108	108	106	105	99
16	525	Glattbuebä	Oberglatt Schützengesellschaft	110	110	108	104	93
17	525	Wiesengrund	Glattfelden Schiessverein	110	109	107	101	98
18	524	Haldenkrone	Embrach Schützenverein	111	106	106	101	100
19	523	Stadel 1	Stadel Schützengesellschaft	108	107	103	103	102
20	522	Trumpf- AS	Regensberg Schiessverein	112	110	102	100	98
21	522	Zimmerberg	Wädenswil Schützenverein	109	107	104	103	99
22	513	Dieli 1	Dielsdorf Schützengesellschaft	108	103	102	101	99
23	513	Buchs 3	Buchs ZH Militärschiessverein	106	106	102	102	97
24	509	Wilderer	Bachs Schiessverein	107	106	105	101	90
25	506	Stadel 2	Stadel Schützengesellschaft	112	102	99	98	95
26	505	Buchs 2	Buchs ZH Militärschiessverein	108	106	105	103	83
27	501	Altberg 2	Dänikon-Hüttikon Schiessverein	109	109	104	96	83
28	500	Berchtoldschütze 1	Lindau Gemeinde-Schiessverein	106	103	103	97	91
29	492	Hasli 2	Kaiserstuhl - Fisibach Schützengesellschaft	108	108	100	98	78
30	488	Gschweich	Schlierbach Feldschützenverein	105	103	96	92	92