



4. Feldschiessen 25/50m Statistik

Auszeichnungen Kränze **36**

Feldschiessen 25m 06.06.2010 Auszeichnungsquote: (71.43%)

Kategorie E (71.43%), P49 7.65mm (75.00%), P49 9mm (66.67%)	mit	159	-		Punkten	(A)	9	
	mit	156	-	158	Punkten	(J/V)	0	
	mit	154	-	155	Punkten	(JJ/SV)	1	10

Kategorie F (0.00%), P75 (0.00%)

mit	159	-		Punkten	(A)	0	
mit	156	-	158	Punkten	(J/V)	0	
mit	154	-	155	Punkten	(JJ/SV)	0	0

Feldschiessen 50m 06.06.2010 Auszeichnungsquote: (35.14%)

Kategorie E (38.24%), P49 7.65mm (32.50%), P49 9mm (46.43%)	mit	63	-		Punkten	(A)	25	
	mit	60	-	62	Punkten	(J/V)	0	
	mit	59	-	59	Punkten	(JJ/SV)	1	26

Kategorie F (0.00%), P75 (0.00%)

mit	63	-		Punkten	(A)	0	
mit	60	-	62	Punkten	(J/V)	0	
mit	59	-	59	Punkten	(JJ/SV)	0	0

Auszeichnungen Karten **49**

Feldschiessen 25m 06.06.2010 Auszeichnungsquote: (92.86%)

Kategorie E (92.86%), P49 7.65mm (87.50%), P49 9mm (100.00%)	mit	153	-		Punkten	(A)	12	
	mit	150	-	152	Punkten	(J/V)	1	
	mit	148	-	149	Punkten	(JJ/SV)	0	13

Kategorie F (0.00%), P75 (0.00%)

mit	153	-		Punkten	(A)	0	
mit	150	-	152	Punkten	(J/V)	0	
mit	148	-	149	Punkten	(JJ/SV)	0	0

Feldschiessen 50m 06.06.2010 Auszeichnungsquote: (48.65%)

Kategorie E (51.47%), P49 7.65mm (47.50%), P49 9mm (57.14%)	mit	58	-		Punkten	(A)	32	
	mit	55	-	57	Punkten	(J/V)	3	
	mit	54	-	54	Punkten	(JJ/SV)	0	35

Kategorie F (16.67%), P75 (16.67%)

mit	58	-		Punkten	(A)	1	
mit	55	-	57	Punkten	(J/V)	0	
mit	54	-	54	Punkten	(JJ/SV)	0	1

Statistik:

Feldschiessen 25m (06.06.2010)	14	JJ=1 J=0 A=10 V=2 SV=1 Damen=0	
<i>Oberdorf BL und Umgebung Pistolensektion</i>	14	JJ=1 J=0 A=10 V=2 SV=1 Damen=0	
Feldschiessen 50m (06.06.2010)	74	JJ=7 J=3 A=43 V=15 SV=6 Damen=10	
<i>Oberdorf BL und Umgebung Pistolensektion</i>	22	JJ=4 J=0 A=9 V=6 SV=3 Damen=1	
<i>Reigoldswil Pistolenschützen Rifenstein</i>	52	JJ=3 J=3 A=34 V=9 SV=3 Damen=9	
Total Schützen	88	JJ=8 J=3 A=53 V=17 SV=7 Damen=10	
P49 7.65mm	48	Para 7.65 7.65 mm	864
P49 9mm	34	Para 9 mm	720
P75	6	Total Munitionsverbrauch Schiessprogramm	1584
Total Schützen	88	Para 7.65 7.65 mm	0
		Para 9 mm	0
		Total Munitionsverbrauch Probeschüsse	0
		Gesamter Munitionsverbrauch	1584