

Magnum Precision 2022

Ansvariga Borås PS: Michael Petersson

Kretstävling 2:4 220528

Resultat: LB Olsson

M1 SA Revolver .41-.44 Magnum

Plac.		Förening	S1	S2	S3	S4	S5	S6	X		Summa	Std. M
1	Rolf Hallman	Borås PS	46	45	46	46	48	43	3	=	274	B
2	Stig Andersson	Ulricehamns PK	30	45	46	40	36	43	2	=	240	

M2 DA Revolver .41-.44 Magnum

Plac.		Förening	S1	S2	S3	S4	S5	S6	X		Summa	Std. M
1	Lennart Wennberg	Borås PS	45	42	38	40	46	47	2	=	258	B
2	Michael Petersson	Borås PS	43	39	42	44	44	41	3	=	253	
3	Henrik Rosqvist	Borås PS	38	41	44	39	40	34	0	=	236	
4	Carl-Johan Larsson	Borås PS	33	37	28	35	34	32	0	=	199	
5	Mauro Capolicchio	Borås PS	25	8	16	9	23	19	0	=	100	

M3 SA Revolver .357 Magnum

Plac.		Förening	S1	S2	S3	S4	S5	S6	X		Summa	Std. M
1	Rolf Hallman	Borås PS	44	48	47	50	47	49	6	=	285	S

M4 DA Revolver .357 Magnum

Plac.		Förening	S1	S2	S3	S4	S5	S6	X		Summa	Std. M
1	Michael Petersson	Borås PS	49	50	48	50	49	47	13	=	293	S
2	Lennart Wennberg	Borås PS	46	47	38	45	47	47	6	=	270	

M5 Frigrupp Pistol och Revolver 9mm-.455

Plac.		Förening	S1	S2	S3	S4	S5	S6	X		Summa	Std. M
1	Mikael ? (oläsligt)	Borås PS	45	42	45	46	45	43	1	=	266	

Med reservation för ev. ändringar

Magnum Precision 2022

Ansvariga Borås PS: Michael Petersson

Kretstävling 2:4 220528

Resultat: LB Olsson

M6 Pistol 9mm - .455

Plac.		Förening	S1	S2	S3	S4	S5	S6	X	Summa	Std. M
1	Stig Andersson	Ulricehamns PK	41	40	47	46	43	44	3 =	261	B
2	Rolf Hallman	Borås PS	48	43	41	43	45	40	4 =	260	
3	Henrik Rosqvist	Borås PS	40	36	40	41	43	43	1 =	243	
4	Patrik Wahrén	Borås PS	22	27	12	38	35	23	0 =	157	

M7 Revolver. 357-.44 Magnum 6,5" Standard

Plac.		Förening	S1	S2	S3	S4	S5	S6	X	Summa	Std. M
1	Michael Petersson	Borås PS	47	45	48	40	42	44	2 =	266	B
2	Mikael Blom	Borås PS	42	44	43	45	41	38	0 =	253	
3	Patrik Wahrén	Borås PS	32	38	40	38	40	34	1 =	222	

M8 .38 - .44 Special, 45 ACP, 45 Colt

Plac.		Förening	S1	S2	S3	S4	S5	S6	X	Summa	Std. M
1	Lennart Wennberg	Borås PS	48	44	46	47	44	43	1 =	272	
2	Patrik Wahrén	Borås PS	34	41	37	22	29	34	1 =	197	

Med reservation för ev. ändringar