

Resultat SommarCuperna 2023

Detalj resultat redovisas under Interna resultat/Resultat Banskjutning Precision

Resultat SommarCupen 2022 för Pistolkortsskyttar 2022 och 2023

Place-ring	Namn	Totalt de 2 bästa	Summa Totalt	5.Standardpistol 2023-08-03	4. Standardpistol 2023-07-27	3. Standardpistol 2023-07-20	2 Standardpistol 1 2023-07-13	1 Standardpistol 2023-07-06
1	Andreas Öhlén	60,0	150,1	30,1	30	30	30	30
2	Ville Öhlén	56,0	112,0		28	28	28	28
3	Sixten Öhlén	52,0	52,0				26	26
4	Janne Övringe	50,0	50,0		26			24
5	Peter Karlgren	24,0	24,0				24	
6		0,0	0,0					
7		0,0	0,0					
8		0,0	0,0					
9		0,0	0,0					
10		0,0	0,0					
11		0,0	0,0					

Resultat SommarCupen 2023 Klass 2 & 3 skyttar C och B-vapen

Place-ring	Namn	Totalt de 2 bästa	Summa Totalt	5.Standardpistol 2023-08-03	4. Standardpistol 2023-07-27	3. Standardpistol 2023-07-20	2 Standardpistol 1 2023-07-13	1 Standardpistol 2023-07-06
1	Håkan Eriksson	60,1	86,1	30,1			30	26
2	Christoffer Carlström	60,0	86,0	26,0		30		30
3	Pontus Nilsson	56,0	56,0				28	28
4	Mats Nilsson	54,1	96,1	28,1		26	24	18
5	Olof Nilsson	52,1	52,1	24,1		28		
6	Tomas Andersson	48,0	48,0				24	24
7	Rolf Andersson	36,1	36,1	20,1				16
8	Magnus Andersson	26,0	26,0				26	
9	Lars Werner	24,0	24,0			24		
10	Björn-Henrik Rolfsson	22,1	22,1	22,1				
11	Johan Brandelid	22,0	22,0					22
12	Annette Brandelid	20,0	20,0					20
13		0,0	0,0					
14		0,0	0,0					

Resultat SommarCupen 2023 Klass 2 & 3 skyttar A-vapen

Då det är precisionsskytte och tvåhandskytte är tillåtet räknas inte guldserier

Place-ring	Namn	Totalt de 2 bästa	Summa Totalt	5. Standardpistol 2023-08-03	4. Standardpistol 2023-07-27	3. Standardpistol 2023-07-20	2 Standardpistol 1 2023-07-13	1 Standardpistol 2023-07-06
1	Kay Dufström	60,0	142,1	28,1	26	28	30	30
1	Håkan Eriksson	60,0	60,0		30	30		
2	Lars Werner	58,1	108,1	30,1	28		28	22
3	Patrik Renman	54,0	54,0				26	28
4	Miguel Gil	50,0	98,0		24	26	24	24
5	Adam Nilsson	26,0	26,0					26
6	Sixten Öhlén	24,0	24,0			24		
7	Christer Warnqvist	20,0	20,0					20
8		0,0	0,0					
9		0,0	0,0					
10		0,0	0,0					

