

Diözesanmeisterschaft 2024

Mannschaftsergebnisse

KK-Gewehr 3-Stellungskampf

Klasse: Schützen

Platz	Bruderschaft	Schützen	Einzel	Differenz	X 10	Gesamt
1	St. Hub. Norddöllen-Astrup I	Kallage, M.	249 R.			
		Seeger, K.	248 R.			
		Niemann, H.	242 R.	7	13	739 R.
2	St. Joh. Markhausen I	Hespe, K.	264 R.			
		Meyer, C.	231 R.			
		Meyer, M.	195 R.	69	20	690 R.
3	St. Georg Halen I	Lübbe, T.	235 R.			
		Hitz, T.	227 R.			
		Vaske, A.	202 R.	33	11	664 R.
4	St. Joh. Schneiderkrug I	Menke, M.	226 R.			
		Pieper, E.	220 R.			
		Fischer, J.	202 R.	24	11	648 R.
5	Christkönig Höltinghausen I	Wilken, B.	229 R.			
		Lüsche, C.	204 R.			
		Busse, R.	203 R.	26	6	636 R.
6	St. Paulus Emstek I	Kannwischer, D.	188 R.			
		Ideler, J.	170 R.			
		Ideler, M.	143 R.	45	5	501 R.

Mannschaftswertung erfolgt nach Gesamtringzahl, dann Differenz und danach Anzahl 10er-Treffer

Diözesanmeisterschaft Münster 2024

Einzelergebnisse

KK-Gewehr 3-Stellungskampf		Klasse: Schützen			
Platz	Name, Vorname	Bruderschaft	X 10	Teiler	Ringe
1	Hespe, Karsten	St. Joh. Markhausen	7	0	264
2	Kallage, Michael	St. Hub. Norddöllen-Astrup	4	0	249
3	Seeger, Karin	St. Hub. Norddöllen-Astrup	4	0	248
4	Kuhnke, Louis	St. Joh. Molbergen	11	0	243
5	Niemann, Hanna	St. Hub. Norddöllen-Astrup	5	0	242
6	Lachmann, Karsten	St. Joh. Molbergen	4	0	237
7	Lübbe, Thomas	St. Georg Halen	5	0	235
8	Meyer, Christian	St. Joh. Markhausen	7	0	231
9	Wilken, Bernd	Christkönig Höltinghausen	3	0	229
10	Hitz, Thorsten	St. Georg Halen	4	0	227
11	Menke, Michael	St. Joh. Schneiderkrug	7	0	226
12	Pieper, Erik	St. Joh. Schneiderkrug	3	0	220
13	Niemann, Tobias	St. Georg Halen	3	0	207
14	Lüsche, Christian	Christkönig Höltinghausen	1	0	204
15	Busse, Rene	Christkönig Höltinghausen	2	0	203
16	Vaske, Andreas	St. Georg Halen	2	0	202
17	Fischer, Julian	St. Joh. Schneiderkrug	1	0	202
18	Meyer, Merle	St. Joh. Markhausen	6	0	195
19	Kannwischer, Daniela	St. Paulus Emstek	2	0	188
20	Ideler, Jonas	St. Paulus Emstek	2	0	170
21	Ideler, Maik	St. Paulus Emstek	1	0	143

die Rangfolge wird bei gleicher Ringzahl und gleichem Schussbild durch Teilermessung ermittelt