

Diözesanmeisterschaft Münster 2017

Mannschaftsergebnisse

Ordonnanzgewehr Visier geschl.

Klasse: offene Klasse

Platz	Bruderschaft	Schützen	Einzel	Differen	X 10	Gesamt
1	St. Antonius Ginderich I	Philipps, F.	190 R.			
		Brugmann, P.	181 R.			
		Brugmann, A.	181 R.	9	29	552 R.
2	St. Heinr. Bönning-Rill I	Beckers, J.	188 R.			
		Mayer, M.	184 R.			
		Halmans, P.	166 R.	22	31	538 R.
3	St. Helena Xanten I	Schwarz, U.	181 R.			
		Fischer, M.	179 R.			
		Hoppe, B.	172 R.	9	22	532 R.
4	St. Seb. Keppeln II	Mölders, G.	181 R.			
		Wicherski, A.	172 R.			
		Brenda, H.	165 R.	16	12	518 R.
5	St. Seb. Keppeln I	Heesen, H.	182 R.			
		Leßau, R.	172 R.			
		Winter, H.	156 R.	26	21	510 R.
6	St. Antonius Ginderich II	Schulz, K.	183 R.			
		Friedhoff, A.	160 R.			
		Janßen, J.	147 R.	36	15	490 R.

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

Diözesanmeisterschaft Münster 2017

Einzelergebnisse

Ordonnanz Visier geschl.	Klasse: offene Klasse				
Platz	Name, Vorname	Bruderschaft	X 10	Teiler	Ringe
1	Philipps, Frank	St. Antonius Ginderich	13		190
2	Beckers, Joachim	St. Heinr. Bönning-Rill	14		188
3	Mayer, Matthias	St. Heinr. Bönning-Rill	12		184
4	Schulz, Klaus-Peter	St. Antonius Ginderich	10		183
5	Heesen, Hans-Gerd	St. Seb. Keppeln	10		182
7	Brugmann, Philipp-Sascha	St. Antonius Ginderich	8		181
8	Brugmann, Albert	St. Antonius Ginderich	8		181
6	Schwarz, Ulrich	St. Helena Xanten	8		181
9	Mölders, Georg	St. Seb. Keppeln	7		181
10	Fischer, Michael	St. Helena Xanten	7		179
11	Hoppe, Frank	St. Helena Xanten	6	2	176
12	Hoppe, Benjamin	St. Helena Xanten	7		172
13	Leßau, Ralf	St. Seb. Keppeln	4		172
14	Wicherski, Andreas	St. Seb. Keppeln	2		172
15	Haßhoff, Jens	St. Helena Xanten	2		172
16	Halmans, Peter	St. Heinr. Bönning-Rill	5		166
17	Brenda, Herbert	St. Seb. Keppeln	3		165
18	Maahs, Ulrich	St. Seb./Laur. Ribbrocker	3		164
19	Friedhoff, Andreas	St. Antonius Ginderich	3		160
20	Winter, Heinz-Dieter	St. Seb. Keppeln	7		156
21	Janßen, Jürgen	St. Antonius Ginderich	2		147

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