

Bezirksschießen BV Moers 2020

Wettkampf Nr. 12

Ort: Xanten

Datum: 16.02.2020

Mannschaftsergebnisse

Ordonnanz offene Visierung

Klasse: offene Klasse

Platz	Bruderschaft	Schützen	Einzel	Differenz	X 10	Gesamt
1	St. Bernhardus Rossenray I	Roggenbach, S.	185 R.			
		Isaak, V.	176 R.			
		Bernsee, E.	164 R.	21	15	525 R.
2	St. Antonius Ginderich I	Brugmann, A.	176 R.			
		Philipps, F.	175 R.			
		Schulz, K.	168 R.	8	18	519 R.
3	St. Helena Xanten I	Maahs, U.	174 R.			
		Becher, T.	172 R.			
		Fickinger, H.	162 R.	12	12	508 R.
4	St. Antonius Ginderich II	Feldmann, R.	165 R.			
		Friedhoff, A.	157 R.			
		Janßen, J.	152 R.	13	7	474 R.
5	St. Bernhardus Rossenray II	Isaak, A.	159 R.			
		Joosten, H.	155 R.			
		Wrembel, M.	120 R.	39	8	434 R.

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

Bezirksschießen Moers 2020

Wettkampf Nr. 12

Ort: Xanten

Datum 16.02.2020

Einzelergebnisse

Ordonnanz Visier offen

Klasse: offene Klasse

Platz	Name, Vorname	Bruderschaft	X 10	Teiler	Ringe
1	Roggenbach, Sascha	St. Bernhardus Rossenray	8		185
2	Engel, Ulrich	St. Heinr. Bönning-Rill	6		177
3	Brugmann, Albert	St. Antonius Ginderich	6		176
4	Isaak, Valeri	St. Bernhardus Rossenray	5		176
5	Hoppe, Benjamin	St. Helena Xanten	8		175
6	Philipps, Frank	St. Antonius Ginderich	4		175
7	Maahs, Ulrich	St. Helena Xanten	5		174
8	Becher, Thomas	St. Helena Xanten	4		172
9	Schulz, Klaus-Peter	St. Antonius Ginderich	8		168
10	Feldmann, Rainer	St. Antonius Ginderich	3		165
11	Bernsee, Enrico	St. Bernhardus Rossenray	2		164
12	Fickinger, Helmut	St. Helena Xanten	3		162
13	Isaak, Andrej	St. Bernhardus Rossenray	3		159
14	Hoppe, Frank	St. Helena Xanten	5		157
15	Friedhoff, Andreas	St. Antonius Ginderich	2		157
16	Milde, Harald	St. Victor Xanten	3		156
17	Joosten, Heinz-Theo	St. Bernhardus Rossenray	4		155
18	te Paß, Peter	St. Helena Xanten	2		152
19	Janßen, Jürgen	St. Antonius Ginderich	2		152
20	Gieser, Frank	St. Victor Xanten	4		147
21	Wrembel, Manfred	St. Bernhardus Rossenray	1		120

die Rangfolge wird bei gleicher Ringzahl durch Auswertung des Schussbildes ermittelt