

Mannschaftsergebnisse Bezirksschießen BV Kevelaer 2016

Wettkampf Nr. 13

Ort: Schützenhalle

Datum: 12.02.2016

21:10 Uhr

Luftgewehr stehend		Klasse: Schützen				
Platz	Bruderschaft	Schützen	Einzel	Differen	X 10	Gesamt
1	St. Petrus/Seb. Wetten I	Krahen, G.	140 R.			
		Kösters, W.	139 R.			
		Siebers, M.	135 R.	5	15	414 R.
2	St. Franziskus Berendonk I	Koenen, M.	140 R.			
		Wegers, B.	138 R.			
		Janshen, L.	131 R.	9	14	409 R.
3	St. Ant. Kevelaer I	van Bühren, M.	134 R.			
		Humm, C.	128 R.			
		Aymanns, T.	122 R.	12	8	384 R.
4	St. Hub. Gilde Keylaer I	Hiep, A.	140 R.			
		Achten, R.	110 R.			
		Muhlenbeck, N.	99 R.	41	8	349 R.
5	St. Aloysius Walbeck I	Schmidt, T.	121 R.			
		Schmidt, B.	117 R.			
		Keysers, M.	85 R.	36	3	323 R.

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

Einzelergebnisse Bezirksschießen Kevelaer 2016

Wettkampf Nr. 13

Ort: Schützenhalle

Datum 12.02.2016

21:09 Uhr

Disziplin: Luftgewehr stehend

Klasse: Schützen

Platz	Name, Vorname	Bruderschaft	X 10	Teiler	Ringe
1	Hiep, Andreas	St. Hub. Gilde Keylaer	7	17	140
2	Koenen, Marc	St. Franziskus Berendonk	7	76	140
3	Krahnen, Georg	St. Petrus/Seb. Wetten	7	102	140
4	Kösters, Walter	St. Petrus/Seb. Wetten	5	63	139
5	Wegers, Björn	St. Franziskus Berendonk	4	175	138
6	Siebers, Michael	St. Petrus/Seb. Wetten	3	51	135
7	van Bühren, Michael	St. Ant. Kevelaer	3	121	134
8	Janshen, Lambert	St. Franziskus Berendonk	3	116	131
9	Jakobs, Marco	St. Seb. Winnekendonk	2	226	130
10	Humm, Christof	St. Ant. Kevelaer	2	119	128
11	Aymanns, Tobias	St. Ant. Kevelaer	3	76	122
12	Schmidt, Thomas	St. Aloysius Walbeck	2	190	121
13	Schmidt, Benedikt	St. Aloysius Walbeck	1	230	117
14	Schweren, Lukas	St. Ant. Kevelaer	0	295	116
15	Achten, Robert	St. Hub. Gilde Keylaer	1	160	110
16	Schink, Markus	St. Seb. Winnekendonk	0	372	106
17	Muhlenbeck, Nico	St. Hub. Gilde Keylaer	0	312	99
18	Keysers, Michael	St. Aloysius Walbeck	0	716	85

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

Ende aktualisierte Liste