

Bundesmeisterschaft 2005 der Historischen Deutschen Schützenbruderschaften Köln e.V.

Wettkampf Nr. 10

Ort: Seb. Gymnich

Datum: 17.09.2005

Einzelergebnisse

KK-Gewehr angestrichen

Klasse: Senioren II

Platz	Name, Vorname	Bruderschaft	X 10	Teiler	Ringe
1	Clanzett, Norbert	St. Petrus/Seb. Wetten	9		186
2	Kessel, Anneliese	St. Seb. Villip	7		185
3	Weyler, Heinz	St. Hub. Sieglar	8		184
4	Kraft, Sepp	Kgl. St. Hub. Lichtenbusch	5		184
5	Flintrop, Heinrich	St. Hub. Uedemerbruch	7		183
6	Gather, Josef	St. Hub. Hersel	6		183
7	Boll, Rudi	St. Seb. Angermund	6		181
8	Liesenberg, Peter	St. Seb. Gymnich	6		180
9	Wäschenbach, Egon	St. Hub. Niederfischbach	3		179
10	Debbeler, Josef	St. Ant. Rechterfeld	7		178
11	Schmitz, Ludwig	St. Hub. Brüggen	5		178
12	Beutler, Hugo	St. Seb. Horrem	4		178
13	Heinemann, Mia	St. Georg Plittersdorf	7		177
14	Leurs, Karl	St. Petrus/Seb. Wetten	4		177
15	Beyer, Hans	St. Seb. Wesseling	3		177
16	Esser, Alois	St. Hub. Hemmerich	7		176
17	Gottschalk, Johannes	St. Kun. Gymnich	4		175
18	Schmitz, Johann	St. Hub. Brühl-Heide	5		173
19	Still, Werner	St. Seb. Mülheim	3		173
20	Heidel, Herbert	St. Willibrord Warth	2		173
21	Holzhausen, Heinz	St. Seb. Solingen-St. Clemens	5		172
22	Gäb, Werner	St. Seb. Gymnich	5		172
23	Rütt, Matthias	St. Seb. Gymnich	5		172
24	Streicher, Heinz	St. Seb. Wesseling	5		172
25	Haan, Erich	St. Martinus Elten-Grondstein	4		172
26	Kemper, Helmut	St. Hub. Sieglar	4		172
27	Bonhof, Gerd	St. Seb. Emmerich	5		171
28	Mäurer, Josef	St. Hub. Rödelhausen	4		170
29	Hahn, Richard	St. Seb. Waldbreitbach	6		169
30	Bruse, Karl	St. Lamb. Breyell-Dorf	2		166
31	Drießen, Hubert	St. Bernhardus Rossenray	4		162
32	Gohr, Josef	St. Kun. Gymnich	2		161
33	Lützeler, Robert	St. Petrus Birkesdorf	1		161
34	Diersen, Georg	St. Ant. Rechterfeld	3		160
35	Schmitz, Wilhelm	St. Ant. Niederpleis	2		159
36	Wasel, Heinz	St. Seb. Horrem	1		156
37	Hattendorf, Günther	St. Paulus Emstek	1		155
38	Pundsack, Alfons	St. Ant. Rechterfeld	0		145

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