

**Bundesmeisterschaft 2007 der Historischen Deutschen Schützenbruderschaften Köln**

Wettkampf Nr. 6

Ort: LLStPkt Frechen

Datum: 01.09.2007

**Einzelergebnisse**

<b>Luftpistole</b>		<b>Klasse: Jugend</b>			
Platz	Name, Vorname	Bruderschaft	X 10	Teiler	Ringe
1	Kaulen, Tobias	St. Seb. Pier	12		276
2	Lütkevedder, Gregor	St. Hub. Elsen	9		274
3	Herzog, Ansgar	St. Hub. Selbach	14		273
4	Wagner, Lisa	St. Seb. Rott-Wied	11		272
5	Kurth, Christian	St. Seb. Pier	13		271
6	Schmitz, Richard	St. Joh. Bracht	10		270
7	Kütter, Maike	St. Seb. Lechenich	7		270
8	Heer, Tobias	Historische Hüls	6		270
9	Born, Jens	St. Seb. Beeck	5		268
10	Kremser, Markus	St. Hub. Duisdorf	10		267
11	Odenthal, Andreas	St. Seb. Nettlesheim-Butzheim	10		265
12	Kurth, Andreas	St. Seb. Pier	10		260
13	Griffel, Torsten	St. Hub. Selbach	7		259
14	Gies, Martin	St. Ant. Vrasselt	6		259
15	Frie, Steffen	St. Hub. Elsen	3		257
16	Diederich, Andre	St. Hub. Birken-Honigsessen	3		257
17	Reinirkens, Sven	St. Petri Viersen-Hoser	4		253
18	Tings, Nadine	St. Seb. Krauthausen	5		250
19	Klihm, Anika	St. Ant. Niederpleis	4		250
20	Tichelhoven, Maik	St. Quir. Millingen	7		248
21	Adams, Kevin	St. Hub. Miesenheim	6		248
22	Niemöller, Tobias	St. Hub. Varrelbusch	4		245
23	Vollmann, Daniel	St. Petri Viersen-Hoser	5		242
24	Schlechtingen, Daniel	St. Hub. Birken-Honigsessen	5		241
25	Schödder, Björn	St. Seb. Kerpen	5		241
26	Bäcker, Andreas	St. Seb. Pier	4		241
27	Tezlaff, Tom	Historische Hüls	3		240
28	Kocher, Nina	St. Hub. Birken-Honigsessen	6		239
29	Esser, Patrick	St. Seb. Kerpen	4		238
30	Schmidt, Michael	St. Hub. Elsen	3		235
31	Wunderlich, Simon	St. Hub. Birken-Honigsessen	2		235
32	Herzog, Meike	St. Hub. Selbach	5		233
33	Scholz, Doninik	St. Seb. Nettlesheim-Butzheim	4		232
34	Kreusch, Kai	St. Seb. Mayen	2		232
35	Kocher, Lena	St. Hub. Birken-Honigsessen	3		227
36	Giliberto, Mario	St. Seb. Mayen	1		218
37	Prüm, Yasmin	St. Seb. Mayen	1		208
38	Schmidt, Kelly-Peter	St. Petri Viersen-Hoser	1		198

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