

Kreiskönigsschiessen 2012

Schützenkreis Tuttlingen

Platz:	Name:	Verein:	LG/ LP*:	bester Teiler:
König	Bernd Nickel	SV Böttingen	LG	9,50
1. Ritter	Klaus Häsler	SV Aixheim	LP	9,93
2. Ritter	Andrea Grimm	SV Böttingen	LG	12,20
3. Ritter	Tobias Dreher	SV Aixheim	LG	22,50
5.	Thomas Bühler	SGi Denkingen	LG	24,80
6.	Gebhard Diez	SV Mühlheim	LP	26,23
7.	Reiner Gruler	SV Aixheim	LG	30,70
8.	Michael Numberger	SGi Denkingen	LG	31,40
9.	Thomas Sauter	SV Böttingen	LG	31,60
10.	Gerd Lehr	SV Böttingen	LG	34,20
11.	Gustav Storz	SV Bärental	LG	37,10
12.	Gerd Steinmann	SGi Nendingen	LG	38,30
13.	Daniel Fischer	SGi Denkingen	LG	38,60
14.	Carolin Ukas	SV Bärental	LG	40,50
15.	Timo Schöttle	SV Dürbheim	LG	41,00
16.	Tanja Kolberg	SV Böttingen	LG	45,20
17.	Harald Müller	SV Mühlheim	LG	45,90
18.	Hannelore Lange	SV Bärental	LP	46,23
19.	Robert Wägeli	SV Bärental	LG	48,80
20.	Klaus Storz	SGi Denkingen	LG	52,00
21.	Gerhard Stauß	SV Böttingen	LP	58,03
22.	Christian Schätzle	SV Wehingen	LP	61,07
23.	Thomas Decker	SV Böttingen	LP	68,40
24.	Wolfgang Hafner	SV Böttingen	LG	70,80
25.	Josef Marquart	SV Böttingen	LG	72,00
26.	Axel Grimm	SV Böttingen	LG	73,00
27.	Edwin Frey	SV Mühlheim	LG	77,20
28.	Oliver Dietz	SGi Nendingen	LP	77,60
29.	Alwin Meicht	SV Wehingen	LP	78,33
30.	Bernhard Simon	SGi Denkingen	LG	88,00

Kreiskönigsschiessen 2012

Schützenkreis Tuttlingen

Platz:	Name:	Verein:	LG/ LP*:	bester Teiler:
31.	Erik Balke	SGes Spaichingen	LP	88,60
32.	Holger Kolberg	SV Böttingen	LP	88,87
33.	Peter Wax	SV Mühlheim	LP	92,33
34.	Berthold Meicht	SV Wehingen	LG	95,70
35.	Jochen Schöttle	SV Dürbheim	LG	96,50
36.	Joachim Opitz	SGi Nendingen	LP	106,67
37.	Anton Schuldner	SV Wehingen	LG	124,30
38.	Dominik Diebold	SV Böttingen	LG	132,60
39.	Volker Staiger	SV Mühlheim	LP	138,00
40.	Siegfried Mattes	SV Böttingen	LG	146,30
41.	Helmut Numberger	SGi Denkingen	LG	151,50
42.	Jens Kreibich	SGi Denkingen	LG	206,50
43.	Karlheinz Rösler	SV Böttingen	LG	295,40

LP*: Der jeweils beste mit der Luftpistole erzielte Teiler einer Schützin bzw. eines Schützen wurde durch den Faktor 3 geteilt.

