

Bezirksschießen 2017 des Schützenbezirks 04

Bezirksjugendkönig/in

Platz	Vorname	Name	Verein	Disziplin	Teiler 1	Teiler 2
1.	Sandra	Neukirchen	Seb. Sp. Sch. Holzbüttgen	LP	203,6	237,6
2.	Benjamin	Moretta	SSV Neuss-Reuschenberg	LG	221	226
3.	Mulan	Meng	SSV Neuss-Reuschenberg	LG	273	357
4.	Pascal	Heine	SSV Neuss-Reuschenberg	LG	294	341
5.	Sidney	Moretta	SSV Neuss-Reuschenberg	LG	394	402
6.	Fabienne	Matula	SSV Neuss-Reuschenberg	LG	401	524

K.faktor 2,5

Bezirksskönig/in

Platz	Vorname	Name	Verein	Disziplin	Teiler 1	Teiler 2
1.	Zengmei	Meng-Zhao	SSV Neuss-Reuschenberg	LGA	10	45
2.	Anja	Peiffer	SSV Neuss 1962 e.V.	LGA	14	28
3.	Bernd	Christopei	Hub.Sp.Sch. Straberg	LGA	17	23
4.	Tobias	Urbach	SSV Neuss-Reuschenberg	LG	21	48
5.	Armin	Deinzer	SSV Neuss-Reuschenberg	LGA	31	35
6.	Dirk	Judel	SSV Norf 1973 e.V.	LGA	37	53
7.	Güllü	Celikkaya	SSV Neuss 1962 e.V.	LGA	45	54
8.	Uwe	Neukirchen	Seb. Sp. Sch. Holzbüttgen	LP	53,6	242
9.	Christian	Wolf	SSV Norf 1973 e.V.	LGA	64	71
10.	Hannelore	Urbach	SSV Neuss-Reuschenberg	LGA	69	71
11.	Catrin	Gutzeit	Seb. Sp. Sch. Holzbüttgen	LP	73,2	90
12.	Jan	Haufs	SSV Neuss-Reuschenberg	LG	74	198
13.	Hannelore	Urbach	SSV Neuss-Reuschenberg	LP	74,4	192,8
14.	Vera	Geysendorpher	Hub.Sp.Sch. Straberg	LGA	78	81
15.	Karl	Diugose	SSV Norf 1973 e.V.	LGA	94	163
16.	Rolf	Neukirchen	SSF Holzbüttgen	LPA	96,4	116,8
17.	Franziska	Horke	Neusser Schwimmverein	LP	100,8	158,4
18.	Heinz-Peter	Urbach	SSV Neuss-Reuschenberg	LGA	107	132
19.	Heinz-Werner	Dos	SSV Neuss 1962 e.V.	LGA	115	122
20.	Sebastian	Zaun	SSV Neuss-Reuschenberg	LG	126	294
21.	Stephanie	Siegberg	SSV Neuss-Reuschenberg	LG	129	213
22.	Irene	Waldert	Seb. Sp. Sch. Holzbüttgen	LP	131,2	324,8
23.	Horst	Clemens	SSV Neuss-Reuschenberg	LPA	134,8	138,8
24.	Horst	Bebber	Neusser Schwimmverein	LP	163,6	257,6
25.	Jürgen	Peters	SSV Neuss 1962 e.V.	LP	215,2	299,2
26.	Wolfgang	Schnitzler	SSV Neuss-Reuschenberg	LPA	231,6	244,8
27.	Anika	Kremer	SSV Neuss-Reuschenberg	LG	401	523

K.faktor 2,5

K.faktor 2,5

K.faktor 2,5

K.faktor 2,5

K.faktor 2,5

K.faktor 2,5

K.faktor 2,5

K.faktor 2,5

K.faktor 2,5

K.faktor 2,5