

2015



12.06.15

**Altersrunde Abschlusschießen nicht Aufgelegt**

Name	Verein	Ringe	Ringe	200 Minus:	LP	LG	Teiler	Ergebnis
3 1 Back Kurt	Burglauer 1	87	90 =	177 ~	23 +		35,4	35 = 58
5 2 Brischke Helmut	Burglauer 1	90	91 =	181 ~	19 +		65,5	66 = 85
10 3 Happ Erhard	Thulba 1	85	86 =	171 ~	29 +		59,7	60 = 89
7 4 Hein Manfred	Nüdlingen 2	80	86 =	166 ~	34 +	191		64 = 98
11 5 Happ Erika	Thulba 1	77	84 =	161 ~	39 +		63,6	64 = 103
4 6 Jungklaus Martin	Nüdlingen 1	86	91 =	177 ~	23 +		89,9	90 = 113
9 7 Beck Guntram	Nüdlingen 1	94	96 =	190 ~	10 +		123,6	124 = 134
2 8 Back Michael	Burglauer 1	91	88 =	179 ~	21 +		116,4	116 = 137
8 9 Henneberger Reiner	Münnerstadt 1	75	84 =	159 ~	41 +	519		173 = 214
1 10 Back Andreas	Burglauer 1	84	75 =	159 ~	41 +		257,2	257 = 298
6 11 Wettlaufer Ernst-Karl	Münnerstadt 2	73	56 =	129 ~	71 +		308,3	308 = 379
12			= 0 ~	200 +				0 = 200
13			= 0 ~	200 +				0 = 200
14			= 0 ~	200 +				0 = 200
15			= 0 ~	200 +				0 = 200
16			= 0 ~	200 +				0 = 200
17			= 0 ~	200 +				0 = 200
18			= 0 ~	200 +				0 = 200
19			= 0 ~	200 +				0 = 200
20			= 0 ~	200 +				0 = 200
21			= 0 ~	200 +				0 = 200
22			= 0 ~	200 +				0 = 200
23			= 0 ~	200 +				0 = 200
24			= 0 ~	200 +				0 = 200
25			= 0 ~	200 +				0 = 200

**Altersrunde Abschlusschießen Aufgelegt**

Name	Verein	Ringe	Ringe	200 Minus:	Teiler	Ergebnis	
105 1 Bolender Dietmar	Thulba	97	98 =	195 ~	5 +	12,8	13 = 18
102 2 Friedrich Anton	Thulba	95	97 =	192 ~	8 +	12,4	12 = 20
101 3 Kolb Kurt	Thulba	97	95 =	192 ~	8 +	34,9	35 = 43
103 4 Glubetanz Albert	Thulba	95	94 =	189 ~	11 +	64,4	64 = 75
104 5 Dunkel Karl-Heinz	Thulba	96	96 =	192 ~	8 +	93,1	93 = 101
106 6 Schipper Richard	Oberleichtersbach	94	97 =	191 ~	9 +	112,2	112 = 121
107			= 0 ~	200 +			0 = 200
108			= 0 ~	200 +			0 = 200
109			= 0 ~	200 +			0 = 200
110			= 0 ~	200 +			0 = 200
111			= 0 ~	200 +			0 = 200
112			= 0 ~	200 +			0 = 200
113			= 0 ~	200 +			0 = 200
114			= 0 ~	200 +			0 = 200
115			= 0 ~	200 +			0 = 200
116			= 0 ~	200 +			0 = 200
117			= 0 ~	200 +			0 = 200
118			= 0 ~	200 +			0 = 200
119			= 0 ~	200 +			0 = 200
120			= 0 ~	200 +			0 = 200