

KM Doppel 2016 Damen Saale Schwarza Kreis

27.11.2016
Jena - Bowling Roma

Platz	Team					LV						Schnitt	Spiele	Pins
1	Kaps, Doris & Zulus, Siegrun					THÜ					156,08	12	1.873	
	Saale Schwarza Bowling 1997	Pins	/Sp.	Schnitt	HI	Spiel:	1	2	3	4	5	6		
	Zulus, Siegrun	998	/ 6	166,33	212		147	130	212	178	192	139		
	Kaps, Doris	875	/ 6	145,83	197		101	149	174	197	122	132		
	Team:	1.873	/ 12	156,08	386		248	279	386	375	314	271		
2	Facius, Diana & Hannakampf, Bärbel					THÜ					154,58	12	1.855	
	Saale Schwarza Bowling 1997	Pins	/Sp.	Schnitt	HI	Spiel:	1	2	3	4	5	6		
	Facius, Diana	1.022	/ 6	170,33	209		136	146	195	198	209	138		
	Hannakampf, Bärbel	833	/ 6	138,83	156		128	156	147	147	121	134		
	Team:	1.855	/ 12	154,58	345		264	302	342	345	330	272		
3	Rost-Carl, Marion & Schulz, Martina					THÜ					117,67	12	1.412	
	Saale Schwarza Bowling 1997	Pins	/Sp.	Schnitt	HI	Spiel:	1	2	3	4	5	6		
	Rost-Carl, Marion	741	/ 6	123,50	137		121	114	131	115	123	137		
	Schulz, Martina	671	/ 6	111,83	151		110	130	151	91	92	97		
	Team:	1.412	/ 12	117,67	282		231	244	282	206	215	234		

KM Doppel 2016 Damen Saale Schwarzta Kreis

27.11.2016
Jena - Bowling Roma

Einzelwertung für Rangliste

Platz	Name		Schnitt	Pins	Spiele	Hi-Game	Land	Verein / Club
1	Facius, Diana		170,33	1.022	6	209	THÜ	Saale Schwarzta Bowling 1997 e.V.
		1. Start	170,33	1.022	6	209		Spiele: 136 146 195 198 209 138
2	Zulus, Siegrun		166,33	998	6	212	THÜ	Saale Schwarzta Bowling 1997 e.V.
		1. Start	166,33	998	6	212		Spiele: 147 130 212 178 192 139
3	Kaps, Doris		145,83	875	6	197	THÜ	Saale Schwarzta Bowling 1997 e.V.
		1. Start	145,83	875	6	197		Spiele: 101 149 174 197 122 132
4	Hannakampf, Bärbel		138,83	833	6	156	THÜ	Saale Schwarzta Bowling 1997 e.V.
		1. Start	138,83	833	6	156		Spiele: 128 156 147 147 121 134
5	Rost-Carl, Marion		123,50	741	6	137	THÜ	Saale Schwarzta Bowling 1997 e.V.
		1. Start	123,50	741	6	137		Spiele: 121 114 131 115 123 137
6	Schulz, Martina		111,83	671	6	151	THÜ	Saale Schwarzta Bowling 1997 e.V.
		1. Start	111,83	671	6	151		Spiele: 110 130 151 91 92 97