



THÜRINGER KEGLER-VERBAND e.V.

Kegeln - damit die Freizeit Freude macht!

9. Spieltag

37 - Kreisunion Jugend WE, SHK, J, Spieljahr 2022/2023

SpNr	Datum	Heim	-	Gast	Ergebnis	MP
370533	08.01.2023	SG Schöndorf/Oberweimar	-	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	1810 : 1936	1 : 5
370535	07.01.2023	1. SKK Gut Holz Stadtroda	-	SG Hopfgarten/Berlstedt II	1863 : 1886	2 : 4

Tabellenstand, 9. Spieltag

Pos.	Mannschaft	SP	TP	MP
1	SG Schöndorf/Oberweimar	6	10 : 2	27,0
2	SG Hopfgarten/Berlstedt	5	8 : 2	21,0
3	SG Hopfgarten/Berlstedt II	6	8 : 4	24,0
4	1. SKK Gut Holz Stadtroda	5	4 : 6	15,0
5	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	6	2 : 10	8,0
6	SV Carl Zeiss Jena	6	2 : 10	7,0

Einzel-Durchschnitte

37 - Kreisunion Jugend WE, SHK, J, Spieljahr 2022/2023

Pl	Name	m/w	Alter		Ø gesamt					Ø zuhause					Ø auswärts				
					Sp	V	A	F	G	Sp	V	A	F	G	Sp	V	A	F	G
1	Fuhrmann, Sophie	w	17	SG Schöndorf/Oberweimar	5	364,8	195,4	2,6	560,2	2	364,5	203,0	3,5	567,5	3	365,0	190,3	2,0	555,3
2	Bechmann-Beier, Rico	m	15	SG Hopfgarten/Berlstedt	6	358,7	171,0	8,2	529,7	3	355,0	175,7	8,3	530,7	3	362,3	166,3	8,0	528,7
3	Schönborn, Jeffrey	m	14	SV Carl Zeiss Jena	3	363,0	174,7	5,7	537,7	1	377,0	190,0	4,0	567,0	2	356,0	167,0	6,5	523,0
4	Sieler, Jason	m	13	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	7	346,1	151,9	10,7	498,0	5	343,6	147,8	10,4	491,4	2	352,5	162,0	11,5	514,5
5	Schröter, Pepe	m	14	SG Hopfgarten/Berlstedt II	7	359,1	145,0	12,1	504,1	3	367,3	136,7	16,0	504,0	4	353,0	151,3	9,3	504,3
6	Rödiger, Leonie	w	17	SG Schöndorf/Oberweimar	6	344,3	139,5	13,0	483,8	3	335,3	135,3	14,0	470,7	3	353,3	143,7	12,0	497,0
7	Beil, Paula	w	17	SG Hopfgarten/Berlstedt II	5	343,8	148,0	14,8	493,8	2	357,0	137,0	17,0	494,0	3	335,0	155,3	13,3	493,7
8	Schmeißer, Annelie	w	13	SG Schöndorf/Oberweimar	6	339,5	140,0	14,0	479,5	3	328,7	139,0	13,3	467,7	3	350,3	141,0	14,7	491,3
9	Schmeißer, Paul	m	11	SG Schöndorf/Oberweimar	6	329,3	146,8	13,7	476,2	3	335,0	145,7	13,0	480,7	3	323,7	148,0	14,3	471,7
10	Leienecker, Jan Philip	m	15	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	6	330,8	132,8	13,8	463,7	4	329,8	132,5	12,8	462,3	2	333,0	133,5	16,0	466,5