



THÜRINGER KEGLER-VERBAND e.V.

Kegeln - damit die Freizeit Freude macht!

6. Spieltag

37 - Kreisunion Jugend WE, SHK, J, Spieljahr 2023/2024

SpNr	Datum	Heim	-	Gast	Ergebnis	MP
370516	25.11.2023	1. SKK Gut Holz Stadtroda	-	SG Schöndorf/Oberweimar	1884 : 1889	1 : 5
370517	03.12.2023	SG Hopfgarten/Berlstedt	-	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	1955 : 1058	6 : 0
370518	06.01.2024	TSV 1928 Kromsdorf	-	SV Carl Zeiss Jena	1764 : 1595	5 : 1

Tabellenstand, 6. Spieltag

Pos.	Mannschaft	SP	TP	MP
1	SG Schöndorf/Oberweimar	6	12 : 0	31,0
2	SG Hopfgarten/Berlstedt	6	10 : 2	30,0
3	SV Carl Zeiss Jena	6	6 : 6	16,0
4	1. SKK Gut Holz Stadtroda	6	4 : 8	16,0
5	TSV 1928 Kromsdorf	6	4 : 8	11,0
6	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	6	0 : 12	4,0

Einzel-Durchschnitte

37 - Kreisunion Jugend WE, SHK, J, Spieljahr 2023/2024

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	18	SG Schöndorf/Oberweimar	6	357,0	180,2	5,8	537,2	3	351,3	172,7	6,0	524,0	3	362,7	187,7	5,7	550,3
2	Bechmann-Beier, Rico	m	16	SG Hopfgarten/Berlstedt	2	361,0	168,5	7,0	529,5	1	357,0	172,0	8,0	529,0	1	365,0	165,0	6,0	530,0
3	Schröter, Pepe	m	15	SG Hopfgarten/Berlstedt	6	365,5	160,3	9,3	525,8	4	369,5	157,5	9,8	527,0	2	357,5	166,0	8,5	523,5
4	Leienecker, Maximilian	m	14	1. SKK Gut Holz Stadtroda	4	348,3	144,3	9,8	492,5	2	350,0	150,0	9,0	500,0	2	346,5	138,5	10,5	485,0
5	Schmeißer, Paul	m	12	SG Schöndorf/Oberweimar	6	336,5	142,0	11,5	478,5	3	330,3	142,3	12,0	472,7	3	342,7	141,7	11,0	484,3
6	Schmeißer, Annelie	w	14	SG Schöndorf/Oberweimar	6	344,2	138,5	13,3	482,7	3	338,3	145,0	11,7	483,3	3	350,0	132,0	15,0	482,0
7	Scherf, Felix	m	14	SV Carl Zeiss Jena	5	326,6	153,4	14,0	480,0	3	327,0	152,0	14,3	479,0	2	326,0	155,5	13,5	481,5
8	Wicher, Sarah	w	16	SG Hopfgarten/Berlstedt	6	348,8	149,5	12,7	498,3	4	350,0	158,5	12,5	508,5	2	346,5	131,5	13,0	478,0
9	Steinbrück, Robin Falk	m	16	SG Hopfgarten/Berlstedt	5	365,4	141,8	11,6	507,2	3	374,3	154,7	7,0	529,0	2	352,0	122,5	18,5	474,5
10	Beil, Paula	w	18	SG Hopfgarten/Berlstedt	2	346,5	143,0	13,0	489,5	1	360,0	146,0	10,0	506,0	1	333,0	140,0	16,0	473,0