



THÜRINGER KEGLER-VERBAND e.V.

Kegeln - damit die Freizeit Freude macht!

3. Spieltag

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

SpNr	Datum	Heim	-	Gast	Ergebnis	MP
370507	21.10.2023	SG Schöndorf/Oberweimar	-	TSV 1928 Kromsdorf	1930 : 1730	6 : 0
370508	21.10.2023	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	-	1. SKK Gut Holz Stadtroda	1582 : 1846	1 : 5
370509	21.10.2023	SG Hopfgarten/Berlstedt	-	SV Carl Zeiss Jena	2093 : 1486	6 : 0

Tabellenstand, 3. Spieltag

Pos.	Mannschaft	SP	TP	MP
1	SG Schöndorf/Oberweimar	3	6 : 0	16,0
2	SG Hopfgarten/Berlstedt	3	4 : 2	13,0
3	1. SKK Gut Holz Stadtroda	3	4 : 2	12,0
4	SV Carl Zeiss Jena	3	4 : 2	10,0
5	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	3	0 : 6	2,0
6	TSV 1928 Kromsdorf	3	0 : 6	1,0

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	3	362,3	173,3	6,7	535,7	2	354,0	164,5	6,5	518,5	1	379,0	191,0	7,0	570,0
2	Schröter, Pepe	m	15	SG Hopfgarten/Berlstedt	3	357,0	160,3	10,3	517,3	2	361,5	149,0	12,0	510,5	1	348,0	183,0	7,0	531,0
3	Schmeißer, Paul	m	12	SG Schöndorf/Oberweimar	3	352,0	144,7	11,0	496,7	2	340,5	140,5	10,0	481,0	1	375,0	153,0	13,0	528,0
4	Rödiger, Leonie	w	18	SG Schöndorf/Oberweimar	2	339,0	137,5	17,0	476,5	1	324,0	123,0	19,0	447,0	1	354,0	152,0	15,0	506,0
5	Schmeißer, Annelie	w	14	SG Schöndorf/Oberweimar	3	339,7	151,7	9,7	491,3	2	330,5	156,5	10,0	487,0	1	358,0	142,0	9,0	500,0
6	Teran Robles, Moises Emiliano	m	15	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	3	328,3	123,0	18,3	451,3	2	315,5	119,5	17,5	435,0	1	354,0	130,0	20,0	484,0
7	Scherf, Felix	m	14	SV Carl Zeiss Jena	3	321,7	148,7	15,7	470,3	2	317,5	148,5	16,0	466,0	1	330,0	149,0	15,0	479,0
8	Steinbrück, Robin Falk	m	16	SG Hopfgarten/Berlstedt	3	377,3	140,3	12,0	517,7	2	386,0	153,0	7,0	539,0	1	360,0	115,0	22,0	475,0
9	Beil, Paula	w	18	SG Hopfgarten/Berlstedt	1	333,0	140,0	16,0	473,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	333,0	140,0	16,0	473,0
10	Stoye, Leonie	w	15	1. SKK Gut Holz Stadtroda	3	335,0	145,3	12,3	480,3	1	343,0	155,0	12,0	498,0	2	331,0	140,5	12,5	471,5