



THÜRINGER KEGLER-VERBAND e.V.

Kegeln - damit die Freizeit Freude macht!

7. Spieltag

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

SpNr	Datum	Heim	-	Gast	Ergebnis	MP
370525	03.12.2022	SG Schöndorf/Oberweimar	-	1. SKK Gut Holz Stadtroda		
			<i>Anmerkung:</i> Spiel von Stadtroda abgesagt. Neuer Termin noch offen.			
370526	03.12.2022	SV Carl Zeiss Jena	-	SG Hopfgarten/Berlstedt	591 : 1840	0 : 6

Tabellenstand, 7. Spieltag

Pos.	Mannschaft	SP	TP	MP
1	SG Schöndorf/Oberweimar	4	8 : 0	20,0
2	SG Hopfgarten/Berlstedt	5	8 : 2	21,0
3	SG Hopfgarten/Berlstedt II	5	6 : 4	20,0
4	1. SKK Gut Holz Stadtroda	4	4 : 4	13,0
5	SV Carl Zeiss Jena	5	2 : 8	7,0
6	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	5	0 : 10	3,0

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	4	362,8	191,0	3,0	553,8	2	364,5	203,0	3,5	567,5	2	361,0	179,0	2,5	540,0
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	Schröter, Pepe	m	14	SG Hopfgarten/Berlstedt	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
5	Beil, Paula	w	17	SG Hopfgarten/Berlstedt II	4	346,3	148,5	16,0	494,8	2	357,0	137,0	17,0	494,0	2	335,5	160,0	15,0	495,5
6	Schmeißer, Annelie	w	13	SG Schöndorf/Oberweimar	4	340,3	138,0	14,5	478,3	2	331,5	131,5	15,0	463,0	2	349,0	144,5	14,0	493,5
7	Rödiger, Leonie	w	17	SG Schöndorf/Oberweimar	4	342,3	139,8	12,8	482,0	2	343,0	132,5	13,0	475,5	2	341,5	147,0	12,5	488,5
8	Sieler, Jason	m	13	1. SKK Gut Holz Stadtroda	5	345,4	143,6	12,4	489,0	4	346,0	146,5	11,3	492,5	1	343,0	132,0	17,0	475,0
9	Schmeißer, Paul	m	11	SG Schöndorf/Oberweimar	4	329,3	149,0	12,5	478,3	2	335,0	149,0	12,5	484,0	2	323,5	149,0	12,5	472,5
10	Lauer, Stella	w	14	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	4	333,3	128,3	14,0	461,5	2	332,5	124,5	15,0	457,0	2	334,0	132,0	13,0	466,0