



THÜRINGER KEGLER-VERBAND e.V.

Kegeln - damit die Freizeit Freude macht!

7. Spieltag

Kreisunion Jugend WE, SHK, J, Spieljahr 2021/2022

SpNr	Datum	Heim	- Gast	Ergebnis	MP	TP
370526	18.12.2021	SG Jena	- SG Hopfgarten/Berlstedt II			
370528	19.03.2021	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	- SG Hopfgarten/Berlstedt	1893 : 1729	5 : 1	2 : 0

Tabellenstand, 7. Spieltag

Pos.	Mannschaft		TP	MP
1	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	3 Spiele	6 : 0	13,0 : 5,0
2	SG Hopfgarten/Berlstedt II	4 Spiele	6 : 2	19,0 : 5,0
3	SG Hopfgarten/Berlstedt	5 Spiele	6 : 4	18,0 : 12,0
4	1. SKK Gut Holz Stadtroda	5 Spiele	4 : 6	10,0 : 20,0
5	SG Jena	3 Spiele	2 : 4	7,0 : 11,0
6	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	4 Spiele	0 : 8	5,0 : 19,0

Einzel-Durchschnitte

Kreisunion Jugend WE, SHK, J, Spieljahr 2021/2022

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	16	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	3	344,3	172,3	5,0	516,7	2	342,5	168,0	3,5	510,5	1	348,0	181,0	8,0	529,0
2	Schönborn, Jeffrey	m	13	SG Jena	3	369,3	169,3	5,7	538,7	2	371,5	175,0	3,0	546,5	1	365,0	158,0	11,0	523,0
3	Lorenz, Vanessa	w	18	SG Hopfgarten/Berlstedt	5	346,0	156,0	10,6	502,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	346,0	156,0	10,6	502,0
4	Schröter, Pepe	m	13	SG Hopfgarten/Berlstedt II	4	340,3	144,3	11,5	484,5	2	329,0	155,5	11,0	484,5	2	351,5	133,0	12,0	484,5
5	Beil, Paula	w	16	SG Hopfgarten/Berlstedt II	3	338,3	135,3	11,3	473,7	2	344,0	132,5	9,0	476,5	1	327,0	141,0	16,0	468,0
6	Bechmann-Beier, Rico	m	14	SG Hopfgarten/Berlstedt	4	333,0	129,8	17,0	462,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	333,0	129,8	17,0	462,8
7	Reiche, Alicia	w	17	SG Hopfgarten/Berlstedt	6	317,2	132,7	14,2	449,8	2	301,5	130,0	14,5	431,5	4	325,0	134,0	14,0	459,0
8	Rödiger, Leonie	w	16	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	3	317,7	135,7	14,3	453,3	2	311,0	139,5	13,0	450,5	1	331,0	128,0	17,0	459,0
9	Schmeißer, Paul	m	10	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	3	303,7	146,3	11,7	450,0	2	305,0	143,0	12,0	448,0	1	301,0	153,0	11,0	454,0
10	Lejendecker, Jan Philip	m	14	1. SKK Gut Holz Stadtroda	6	311,0	108,0	20,3	419,0	5	306,2	107,0	19,8	413,2	1	335,0	113,0	23,0	448,0