



5. Spieltag

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

SpNr	Datum	Heim	-	Gast	Ergebnis	MP
370519	12.11.2022	1. SKK Gut Holz Stadtroda	-	SG Hopfgarten/Berlstedt	1797 : 1819	2 : 4
		<i>Anmerkung:</i>		Spiel auf Wunsch von Hopfg. getauscht		
370520	12.11.2022	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	-	SG Hopfgarten/Berlstedt II	1684 : 1915	1 : 5

Tabellenstand, 5. Spieltag

Pos.	Mannschaft	SP	TP	MP
1	SG Schöndorf/Oberweimar	3	6 : 0	15,0
2	SG Hopfgarten/Berlstedt	3	6 : 0	14,0
3	SG Hopfgarten/Berlstedt II	5	6 : 4	20,0
4	1. SKK Gut Holz Stadtroda	3	2 : 4	8,0
5	SV Carl Zeiss Jena	3	2 : 4	6,0
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	Bechmann-Beier, Rico	m	15	SG Hopfgarten/Berlstedt	4	359,8	173,8	7,5	533,5	2	351,0	177,5	7,0	528,5	2	368,5	170,0	8,0	538,5
2	Fuhrmann, Sophie	w	17	SG Schöndorf/Oberweimar	3	366,3	191,3	3,3	557,7	2	364,5	203,0	3,5	567,5	1	370,0	168,0	3,0	538,0
3	Rödiger, Leonie	w	17	SG Schöndorf/Oberweimar	3	340,7	151,7	9,3	492,3	2	343,0	132,5	13,0	475,5	1	336,0	190,0	2,0	526,0
4	Schönborn, Jeffrey	m	14	SV Carl Zeiss Jena	2	369,5	173,5	5,5	543,0	1	377,0	190,0	4,0	567,0	1	362,0	157,0	7,0	519,0
5	Schröter, Pepe	m	14	SG Hopfgarten/Berlstedt II	6	356,8	148,2	10,3	505,0	2	364,5	142,0	12,5	506,5	4	353,0	151,3	9,3	504,3
6	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
7	Schmeißer, Annelie	w	13	SG Schöndorf/Oberweimar	3	334,0	133,3	14,3	467,3	2	331,5	131,5	15,0	463,0	1	339,0	137,0	13,0	476,0
8	Sieler, Jason	m	13	1. SKK Gut Holz Stadtroda	4	341,0	142,3	12,3	483,3	3	340,3	145,7	10,7	486,0	1	343,0	132,0	17,0	475,0
9	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
10	Stoye, Leonie	w	14	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	4	324,0	120,3	15,8	444,3	3	323,3	116,7	17,3	440,0	1	326,0	131,0	11,0	457,0