



10. Spieltag

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

SpNr	Datum	Heim	-	Gast	Ergebnis	MP
370528	10.03.2024	SG Schöndorf/Oberweimar	-	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	1948 : 1618	6 : 0
370529	16.03.2024	1. SKK Gut Holz Stadtroda	-	SV Carl Zeiss Jena	1866 : 1675	5 : 1
370530	10.03.2024	TSV 1928 Kromsdorf	-	SG Hopfgarten/Berlstedt	1769 : 1923	0 : 6

Tabellenstand, 10. Spieltag

Pos.	Mannschaft	SP	TP	MP
1	SG Hopfgarten/Berlstedt	10	18 : 2	52,0
2	SG Schöndorf/Oberweimar	10	18 : 2	48,0
3	1. SKK Gut Holz Stadtroda	10	10 : 10	32,0
4	SV Carl Zeiss Jena	10	7 : 13	22,0
5	TSV 1928 Kromsdorf	10	6 : 14	16,0
6	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	10	1 : 19	10,0

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	10	359,5	179,0	4,8	538,5	5	349,6	170,4	5,2	520,0	5	369,4	187,6	4,4	557,0
2	Schröter, Pepe	m	15	SG Hopfgarten/Berlstedt	8	363,5	171,9	7,1	535,4	5	365,2	168,6	7,8	533,8	3	360,7	177,3	6,0	538,0
3	Leierendecker, Maximilian	m	14	1. SKK Gut Holz Stadtroda	7	345,4	146,1	10,4	491,6	3	337,7	143,0	9,7	480,7	4	351,3	148,5	11,0	499,8
4	Wicher, Sarah	w	16	SG Hopfgarten/Berlstedt	8	347,4	155,1	11,8	502,5	4	350,0	158,5	12,5	508,5	4	344,8	151,8	11,0	496,5
5	Steinbrück, Robin Falk	m	16	SG Hopfgarten/Berlstedt	7	365,3	144,6	11,1	509,9	3	374,3	154,7	7,0	529,0	4	358,5	137,0	14,3	495,5
6	Sieler, Jason	m	14	1. SKK Gut Holz Stadtroda	5	341,8	146,2	12,2	488,0	3	346,3	137,3	12,7	483,7	2	335,0	159,5	11,5	494,5
7	Bechmann-Beier, Rico	m	16	SG Hopfgarten/Berlstedt	5	347,6	151,4	10,0	499,0	2	353,5	154,5	9,0	508,0	3	343,7	149,3	10,7	493,0
8	Schmeißer, Paul	m	12	SG Schöndorf/Oberweimar	10	338,4	145,5	10,8	483,9	5	332,4	143,6	10,8	476,0	5	344,4	147,4	10,8	491,8
9	Schmeißer, Annelie	w	14	SG Schöndorf/Oberweimar	10	346,6	141,2	12,5	487,8	5	341,4	142,8	11,8	484,2	5	351,8	139,6	13,2	491,4
10	Beil, Paula	w	18	SG Hopfgarten/Berlstedt	6	345,5	149,7	10,2	495,2	2	358,5	153,5	10,5	512,0	4	339,0	147,8	10,0	486,8