



9. Spieltag

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

SpNr	Datum	Heim	-	Gast	Ergebnis	MP	TP
370535	29.01.2022	SG Hopfgarten/Berlstedt	-	1. SKK Gut Holz Stadtroda	1744 : 1902	0 : 6	0 : 2
370536	29.01.2022	SG Hopfgarten/Berlstedt II	-	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	1843 : 1865	2 : 4	0 : 2

Tabellenstand, 9. Spieltag

Pos.	Mannschaft		TP	MP
1	SG Hopfgarten/Berlstedt II	6 Spiele	8 : 4	26,0 : 10,0
2	1. SKK Gut Holz Stadtroda	7 Spiele	8 : 6	21,0 : 21,0
3	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	3 Spiele	6 : 0	12,0 : 6,0
4	SG Hopfgarten/Berlstedt	6 Spiele	6 : 6	18,0 : 18,0
5	SG Jena	3 Spiele	2 : 4	7,0 : 11,0
6	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	5 Spiele	0 : 10	6,0 : 24,0

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	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
2	Fuhrmann, Sophie	w	16	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	3	344,0	180,0	5,3	524,0	1	344,0	190,0	3,0	534,0	2	344,0	175,0	6,5	519,0
3	Lorenz, Vanessa	w	18	SG Hopfgarten/Berlstedt	6	343,2	153,3	12,0	496,5	2	337,5	144,5	12,5	482,0	4	346,0	157,8	11,8	503,8
4	Schröter, Pepe	m	13	SG Hopfgarten/Berlstedt II	6	338,0	148,8	11,0	486,8	3	322,7	148,3	13,0	471,0	3	353,3	149,3	9,0	502,7
5	Leiendecker, Maximilian	m	12	1. SKK Gut Holz Stadtroda	5	325,8	128,2	16,6	454,0	3	314,7	118,0	18,0	432,7	2	342,5	143,5	14,5	486,0
6	Rödiger, Leonie	w	16	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	3	321,0	139,3	13,7	460,3	1	285,0	130,0	14,0	415,0	2	339,0	144,0	13,5	483,0
7	Sieler, Jason	m	12	1. SKK Gut Holz Stadtroda	7	333,0	137,0	12,9	470,0	5	336,4	132,4	14,2	468,8	2	324,5	148,5	9,5	473,0
8	Reiche, Alicia	w	17	SG Hopfgarten/Berlstedt II	8	317,9	134,5	14,0	452,4	3	303,0	135,7	14,7	438,7	5	326,8	133,8	13,6	460,6
9	Beil, Paula	w	16	SG Hopfgarten/Berlstedt II	5	331,6	133,8	13,4	465,4	3	336,0	133,3	11,0	469,3	2	325,0	134,5	17,0	459,5
10	Bechmann-Beier, Rico	m	14	SG Hopfgarten/Berlstedt	5	334,4	123,2	17,6	457,6	2	336,5	122,5	16,0	459,0	3	333,0	123,7	18,7	456,7