



13. Spieltag

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

SpNr	Datum	Heim	-	Gast	Ergebnis	MP	TP
370550	12.03.2022	SG Jena	-	1. SKK Gut Holz Stadtroda	1772 : 1779	2 : 4	0 : 2
370551	12.03.2022	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	-	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	1732 : 1888	1 : 5	0 : 2

Tabellenstand, 13. Spieltag

Pos.	Mannschaft		TP	MP
1	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	9 Spiele	16 : 2	41,0 : 13,0
2	SG Hopfgarten/Berlstedt II	9 Spiele	14 : 4	41,0 : 13,0
3	SG Hopfgarten/Berlstedt	9 Spiele	10 : 8	30,0 : 24,0
4	1. SKK Gut Holz Stadtroda	10 Spiele	10 : 10	27,0 : 33,0
5	SG Jena	9 Spiele	4 : 14	14,0 : 40,0
6	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	10 Spiele	2 : 18	15,0 : 45,0

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	5	368,8	171,6	7,0	540,4	3	370,7	175,0	5,0	545,7	2	366,0	166,5	10,0	532,5
2	Fuhrmann, Sophie	w	16	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	7	356,0	172,9	4,7	528,9	4	359,5	174,3	2,8	533,8	3	351,3	171,0	7,3	522,3
3	Lorenz, Vanessa	w	18	SG Hopfgarten/Berlstedt	9	316,7	172,0	11,6	488,7	4	280,0	192,0	12,8	472,0	5	346,0	156,0	10,6	502,0
4	Schröter, Pepe	m	13	SG Hopfgarten/Berlstedt II	9	340,2	145,1	12,0	485,3	4	331,5	151,0	12,0	482,5	5	347,2	140,4	12,0	487,6
5	Sieler, Jason	m	12	1. SKK Gut Holz Stadtroda II	9	334,7	141,8	12,2	476,4	7	337,6	139,9	13,0	477,4	2	324,5	148,5	9,5	473,0
6	Beil, Paula	w	16	SG Hopfgarten/Berlstedt II	8	330,1	131,4	14,4	461,5	4	330,3	125,8	13,8	456,0	4	330,0	137,0	15,0	467,0
7	Bechmann-Beier, Rico	m	14	SG Hopfgarten/Berlstedt	9	319,8	125,7	15,9	445,4	5	309,2	122,4	15,0	431,6	4	333,0	129,8	17,0	462,8
8	Reiche, Alicia	w	17	SG Hopfgarten/Berlstedt II	10	322,8	129,1	15,5	451,9	4	312,3	127,8	17,0	440,0	6	329,8	130,0	14,5	459,8
9	Leiendecker, Maximilian	m	12	1. SKK Gut Holz Stadtroda	9	321,3	123,2	17,3	444,6	3	314,7	118,0	18,0	432,7	6	324,7	125,8	17,0	450,5
10	Schmeißer, Paul	m	10	SG Schöndorf/Handwerk Weimar	8	314,9	139,6	13,1	454,5	4	313,3	145,5	11,5	458,8	4	316,5	133,8	14,8	450,3