

Bezirk C 2023 / Sommer

Junioren U15 Kreisstaffel 1 Gr. 117

Spielbericht (Nr. 1828) - Termin 14.07.2023 15:00



TA MTV Stuttgart 1 (20687) : TA SV Sillenbuch 1 (20189) 4 : 2

Einzel

1.	2.	3.	Matches		Sätze		Games	
			Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1. Satz	2. Satz	3. Satz	Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
2. Satz	3. Satz	3:10	0	1	1	2	10	12
7:5	3:6							
3. Satz	Matches	Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast	
7:5	6:4	0:0		1	0	2	0	13
6:1	6:1	0:0		1	0	2	0	12
6.1	6.1	0:0						2
7.5	7.5	0:0						1
8.5	8.5	0:0						12
9.5	9.5	0:0						9
10.5	10.5	0:0						10
11.5	11.5	0:0						12
12.5	12.5	0:0						13
13.5	13.5	0:0						9
14.5	14.5	0:0						10
15.5	15.5	0:0						12
16.5	16.5	0:0						13
17.5	17.5	0:0						12
18.5	18.5	0:0						2
19.5	19.5	0:0						1
20.5	20.5	0:0						12
21.5	21.5	0:0						9
22.5	22.5	0:0						10
23.5	23.5	0:0						12
24.5	24.5	0:0						13
25.5	25.5	0:0						9
26.5	26.5	0:0						10
27.5	27.5	0:0						12
28.5	28.5	0:0						13
29.5	29.5	0:0						9
30.5	30.5	0:0						10
31.5	31.5	0:0						12
32.5	32.5	0:0						13
33.5	33.5	0:0						9
34.5	34.5	0:0						10
35.5	35.5	0:0						12
36.5	36.5	0:0						13
37.5	37.5	0:0						9
38.5	38.5	0:0						10
39.5	39.5	0:0						12
40.5	40.5	0:0						13
41.5	41.5	0:0						9
42.5	42.5	0:0						10
43.5	43.5	0:0						12
44.5	44.5	0:0						13
45.5	45.5	0:0						9
46.5	46.5	0:0						10
47.5	47.5	0:0						12
48.5	48.5	0:0						13
49.5	49.5	0:0						9
50.5	50.5	0:0						10
51.5	51.5	0:0						12
52.5	52.5	0:0						13
53.5	53.5	0:0						9
54.5	54.5	0:0						10
55.5	55.5	0:0						12
56.5	56.5	0:0						13
57.5	57.5	0:0						9
58.5	58.5	0:0						10
59.5	59.5	0:0						12
60.5	60.5	0:0						13
61.5	61.5	0:0						9
62.5	62.5	0:0						10
63.5	63.5	0:0						12
64.5	64.5	0:0						13
65.5	65.5	0:0						9
66.5	66.5	0:0						10
67.5	67.5	0:0						12
68.5	68.5	0:0						13
69.5	69.5	0:0						9
70.5	70.5	0:0						10
71.5	71.5	0:0						12
72.5	72.5	0:0						13
73.5	73.5	0:0						9
74.5	74.5	0:0						10
75.5	75.5	0:0						12
76.5	76.5	0:0						13
77.5	77.5	0:0						9
78.5	78.5	0:0						10
79.5	79.5	0:0						12
80.5	80.5	0:0						13
81.5	81.5	0:0						9
82.5	82.5	0:0						10
83.5	83.5	0:0						12
84.5	84.5	0:0						13
85.5	85.5	0:0						9
86.5	86.5	0:0						10
87.5	87.5	0:0						12
88.5	88.5	0:0						13
89.5	89.5	0:0						9
90.5	90.5	0:0						10
91.5	91.5	0:0						12
92.5	92.5	0:0						13
93.5	93.5	0:0						9
94.5	94.5	0:0						10
95.5	95.5	0:0						12
96.5	96.5	0:0						13
97.5	97.5	0:0						9
98.5	98.5	0:0						10
99.5	99.5	0:0						12
100.5	100.5	0:0						13
101.5	101.5	0:0						9
102.5	102.5	0:0						10
103.5	103.5	0:0						12
104.5	104.5	0:0						13
105.5	105.5	0:0						9
106.5	106.5	0:0						10
107.5	107.5	0:0						12
108.5	108.5	0:0						13
109.5	109.5	0:0						9
110.5	110.5	0:0						10
111.5	111.5	0:0						12
112.5	112.5	0:0						13
113.5	113.5	0:0						9
114.5	114.5	0:0						10
115.5	115.5	0:0						12
116.5	116.5	0:0						13
117.5	117.5	0:0						9
118.5	118.5	0:0						10
119.5	119.5	0:0						12
120.5	120.5	0:0						13
121.5	121.5	0:0						9
122.5	122.5	0:0						10
123.5	123.5	0:0						12
124.5	124.5	0:0						13
125.5	125.5	0:0						9
126.5	126.5	0:0						10
127.5	127.5	0:0						12
128.5	128.5	0:0						13
129.5	129.5	0:0						9
130.5	130.5	0:0						10
131.5	131.5	0:0						12
132.5	132.5	0:0						13
133.5	133.5	0:0						9
134.5	134.5	0:0						10
135.5	135.5	0:0						12
136.5	136.5	0:0						13
137.5	137.5	0:0						9
138.5	138.5	0:0						10
139.5	139.5	0:0						12
140.5	140.5	0:0						13
141.5	141.5	0:0						9
142.5	142.5	0:0						10
143.5	143.5	0:0						12
144.5	144.5	0:0						13
145.5	145.5	0:0						9
146.5	146.5	0:0						10
147.5	147.5	0:0						12
148.5	148.5	0:0						13
149.5	149.5	0:0						9
150.5	150.5	0:0						10
151.5	151.5	0:0						12
152.5	152.5	0:0						13
153.5	153.5	0:0						9
154.5	154.5	0:0						10
155.5	155.5	0:0						12
156.5	156.5	0:0						13
157.5	157.5	0:0						9
158.5	158.5	0:0						10
159.5	159.5	0:0						12
160.5	160.5	0:0						13
161.5	161.5	0:0						9
162.5	162.5	0:0						10
163.5	163.5	0:0						12
164.5	164.5	0:0						13
165.5	165.5	0:0						9
166.5	166.5	0:0						10
167.5	167.5	0:0						12
168.5	168.5	0:0						13
169.5	169.5	0:0						9
170.5	170.5	0:0						10
171.5	171.5	0:0						12
172.5	172.5	0:0						13
173.5	173.5	0:0						9
174.5	174.5	0:0						10
175.5	175.5	0:0						12
176.5	176.5	0:0						13
177.5	177.5	0:0						