

Kreis Hersfeld-Rotenburg 2023/24

Herren Kreisliga

Spielbericht (genehmigt)



SG Beenhausen : TV Germ. 1911 Nentershausen - 8 : 8

18.11.2023, 18:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Rhein, Frank	1	1.1 Painczyk, Ralf
2	1.3 Wolf, Stephan	2	1.3 Schuhmann, Arne
3	1.4 Beisheim, Michael	3	1.5 Paul, Lothar
4	1.5 Schmidt, Hubert	4	1.7 Rosner, Stephan
5	1.6 Serve, Jürgen	5	1.13 Piontek, Daniel
6	2.1 Herbst, Thorsten	6	1.18 Schöße, Michael
D1	Wolf, Stephan/Schmidt, Hubert	D1	Painczyk, Ralf/Schuhmann, Arne
D2	Rhein, Frank/Beisheim, Michael	D2	Paul, Lothar/Schöße, Michael
D3	Serve, Jürgen/Herbst, Thorsten	D3	Rosner, Stephan/Piontek, Daniel

	SG Beenhausen	TV Germ. 1911 Nentershausen	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Wolf, Stephan Schmidt, Hubert	Paul, Lothar Schöße, Michael	11:4	11:4	12:10			3:0	1:0
D2-D1	Rhein, Frank Beisheim, Michael	Painczyk, Ralf Schuhmann, Arne	6:11	10:12	9:11			0:3	0:1
D3-D3	Serve, Jürgen Herbst, Thorsten	Rosner, Stephan Piontek, Daniel	11:9	11:9	11:9			3:0	1:0
1-2	Rhein, Frank	Schuhmann, Arne	11:5	11:8	5:11	11:6		3:1	1:0
2-1	Wolf, Stephan	Painczyk, Ralf	5:11	15:13	5:11	5:11		1:3	0:1
3-4	Beisheim, Michael	Rosner, Stephan	13:11	11:8	11:8			3:0	1:0
4-3	Schmidt, Hubert	Paul, Lothar	9:11	9:11	12:10	11:5	8:11	2:3	0:1
5-6	Serve, Jürgen	Schöße, Michael	11:5	11:6	13:11			3:0	1:0
6-5	Herbst, Thorsten	Piontek, Daniel	8:11	12:14	11:4	11:4	10:12	2:3	0:1
1-1	Rhein, Frank	Painczyk, Ralf	12:10	6:11	11:7	8:11	2:11	2:3	0:1
2-2	Wolf, Stephan	Schuhmann, Arne	6:11	10:12	7:11			0:3	0:1
3-3	Beisheim, Michael	Paul, Lothar	9:11	8:11	9:11			0:3	0:1
4-4	Schmidt, Hubert	Rosner, Stephan	11:4	11:8	11:7			3:0	1:0
5-5	Serve, Jürgen	Piontek, Daniel	11:8	8:11	11:9	11:7		3:1	1:0
6-6	Herbst, Thorsten	Schöße, Michael	11:7	11:7	14:12			3:0	1:0
D1-D1	Wolf, Stephan Schmidt, Hubert	Painczyk, Ralf Schuhmann, Arne	6:11	6:11	9:11			0:3	0:1
								Bälle: 550:527	31:26 8:8

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 21:00

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 18.11.23 23:22

Letzte Änderung Admin: -