

Bezirk Westpfalz-Nord 2023/24

Kreisliga Ost

Spielbericht (genehmigt)



SV Medard II : TTV Marienthal - 9 : 6

28.09.2023, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	2.2 Nagel, Christoph
2	2.3 Bork, Jens
3	2.4 Göttel, Sebastian (SBEM)
4	2.5 Geiß, Stephan
5	2.7 Hübner, Daniel
6	2.9 Schreiner, Edwin
D1	Nagel, Christoph/Göttel, Sebastian
D2	Bork, Jens/Schreiner, Edwin
D3	Geiß, Stephan/Hübner, Daniel

Rang	Name, Vorname
1	1.1 Neumann, Ralf
2	1.3 Staub, Carsten
3	1.5 Krebs, Volker
4	1.6 Fortenbach, Kurt
5	2.2 Kurtz, Arnold
6	2.4 Sichau, Karlheinz
D1	Neumann, Ralf/Fortenbach, Kurt
D2	Staub, Carsten/Krebs, Volker
D3	Kurtz, Arnold/Sichau, Karlheinz

	SV Medard II	TTV Marienthal	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Nagel, Christoph Göttel, Sebastian	Staub, Carsten Krebs, Volker	11:5	11:6	11:4			3:0	1:0
D2-D1	Bork, Jens Schreiner, Edwin	Neumann, Ralf Fortenbach, Kurt	11:7	5:11	11:8	8:11	7:11	2:3	0:1
D3-D3	Geiß, Stephan Hübner, Daniel	Kurtz, Arnold Sichau, Karlheinz	11:4	11:6	11:6			3:0	1:0
1-2	Nagel, Christoph	Staub, Carsten	11:5	9:11	11:8	6:11	3:11	2:3	0:1
2-1	Bork, Jens	Neumann, Ralf	13:15	11:6	5:11	7:11		1:3	0:1
3-4	Göttel, Sebastian	Fortenbach, Kurt	11:5	11:5	11:3			3:0	1:0
4-3	Geiß, Stephan	Krebs, Volker	11:8	11:9	4:11	7:11	7:11	2:3	0:1
5-6	Hübner, Daniel	Sichau, Karlheinz	11:5	11:9	11:7			3:0	1:0
6-5	Schreiner, Edwin	Kurtz, Arnold	11:9	11:3	7:11	8:11	3:11	2:3	0:1
1-1	Nagel, Christoph	Neumann, Ralf	10:12	11:1	4:11	6:11		1:3	0:1
2-2	Bork, Jens	Staub, Carsten	9:11	12:10	11:9	11:9		3:1	1:0
3-3	Göttel, Sebastian	Krebs, Volker	11:8	11:7	5:11	11:3		3:1	1:0
4-4	Geiß, Stephan	Fortenbach, Kurt	11:5	8:11	11:7	14:12		3:1	1:0
5-5	Hübner, Daniel	Kurtz, Arnold	11:5	11:7	11:6			3:0	1:0
6-6	Schreiner, Edwin	Sichau, Karlheinz	11:4	11:5	11:2			3:0	1:0
D1-D1	Nagel, Christoph Göttel, Sebastian	Neumann, Ralf Fortenbach, Kurt							
			Bälle: 552:464					37:21	9:6

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 22:15

Zuschaueranzahl: 5

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 28.09.23 22:24

Letzte Änderung Admin: 30.09.23 10:56