

Mittelfranken-Nord 2023/24

Herren Bezirksliga Gruppe 1 Nord/West (Bayerischer TTV - Mittelfranken-Nord)



Spielbericht (genehmigt)

1. FC Eschenau II : ASC Boxdorf - 9 : 4

01.03.2024, 20:15 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.2 Kliemt, Rainer	1	1.2 Löbel, Jonathan
2	2.3 Trummer, Claudia	2	1.3 Schnatz, Jochen
3	2.5 Dr. Barth, Erwin	3	2.1 Klecker, Dieter
4	2.6 Hoffmann, Günter	4	2.3 Hassan, Rami
5	4.1 Wolfrum, Daniel	5	2.4 Drews, Robert
6	5.4 Dümmler, Tim	6	3.1 Pickel, Hans
D1	Kliemt, Rainer/Trummer, Claudia	D1	Löbel, Jonathan/Schnatz, Jochen
D2	Dr. Barth, Erwin/Hoffmann, Günter	D2	Klecker, Dieter/Pickel, Hans
D3	Wolfrum, Daniel/Dümmler, Tim	D3	Hassan, Rami/Drews, Robert

	1. FC Eschenau II	ASC Boxdorf	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Kliemt, Rainer Trummer, Claudia	Klecker, Dieter Pickel, Hans	11:4	11:5	11:2			3:0	1:0
D2-D1	Dr. Barth, Erwin Hoffmann, Günter	Löbel, Jonathan Schnatz, Jochen	11:2	11:8	4:11	11:5		3:1	1:0
D3-D3	Wolfrum, Daniel Dümmler, Tim	Hassan, Rami Drews, Robert	9:11	9:11	9:11			0:3	0:1
1-2	Kliemt, Rainer	Schnatz, Jochen	9:11	11:7	11:7	9:11	11:7	3:2	1:0
2-1	Trummer, Claudia	Löbel, Jonathan	11:7	15:13	8:11	7:11	8:11	2:3	0:1
3-4	Dr. Barth, Erwin	Hassan, Rami	11:7	14:16	11:7	11:7		3:1	1:0
4-3	Hoffmann, Günter	Klecker, Dieter	11:2	11:6	11:7			3:0	1:0
5-6	Wolfrum, Daniel	Pickel, Hans	11:7	5:11	11:8	8:11	11:8	3:2	1:0
6-5	Dümmler, Tim	Drews, Robert	8:11	3:11	7:11			0:3	0:1
1-1	Kliemt, Rainer	Löbel, Jonathan	14:12	11:5	10:12	11:8		3:1	1:0
2-2	Trummer, Claudia	Schnatz, Jochen	0:11	0:11	0:11			0:3	0:1
3-3	Dr. Barth, Erwin	Klecker, Dieter	7:11	11:5	11:6	11:7		3:1	1:0
4-4	Hoffmann, Günter	Hassan, Rami	11:9	11:9	11:7			3:0	1:0
5-5	Wolfrum, Daniel	Drews, Robert							
6-6	Dümmler, Tim	Pickel, Hans							
D1-D1	Kliemt, Rainer Trummer, Claudia	Löbel, Jonathan Schnatz, Jochen							
								Bälle: 460:420	29:20 9:4

Spielbeginn: 20:15 Uhr - Spielende: 23:05

Zuschaueranzahl: 6

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 01.03.24 23:04

Letzte Änderung Admin: 05.03.24 01:25