

# Mittelfranken-Nord 2023/24

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



Spielbericht (genehmigt)

**ASC Boxdorf : 1. FC Eschenau II - 2 : 9**

15.12.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Löbel, Jonathan	1	2.2 Kliemt, Rainer
2	1.4 Wolf, Matthias	2	2.3 Pysch, Milosch
3	2.2 Hassan, Rami	3	2.4 Trummer, Claudia
4	2.4 Klecker, Dieter	4	2.5 Dr. Barth, Erwin
5	3.3 Pickel, Hans	5	2.6 Hoffmann, Günter
6	3.4 Hofmann, Daniel	6	3.5 Wolfrum, Daniel
D1	Löbel, Jonathan/Wolf, Matthias	D1	Kliemt, Rainer/Trummer, Claudia
D2	Hassan, Rami/Pickel, Hans	D2	Pysch, Milosch/Wolfrum, Daniel
D3	Klecker, Dieter/Hofmann, Daniel	D3	Dr. Barth, Erwin/Hoffmann, Günter

	ASC Boxdorf	1. FC Eschenau II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Löbel, Jonathan Wolf, Matthias	Pysch, Milosch Wolfrum, Daniel	11:13	7:11	8:11			0:3	0:1
D2-D1	Hassan, Rami Pickel, Hans	Kliemt, Rainer Trummer, Claudia	2:11	8:11	6:11			0:3	0:1
D3-D3	Klecker, Dieter Hofmann, Daniel	Dr. Barth, Erwin Hoffmann, Günter	6:11	11:7	7:11	10:12		1:3	0:1
1-2	Löbel, Jonathan	Pysch, Milosch	11:5	11:6	14:12			3:0	1:0
2-1	Wolf, Matthias	Kliemt, Rainer	3:11	6:11	7:11			0:3	0:1
3-4	Hassan, Rami	Dr. Barth, Erwin	3:11	11:13	10:12			0:3	0:1
4-3	Klecker, Dieter	Trummer, Claudia	11:8	6:11	1:11	5:11		1:3	0:1
5-6	Pickel, Hans	Wolfrum, Daniel	16:14	1:11	8:11	8:11		1:3	0:1
6-5	Hofmann, Daniel	Hoffmann, Günter	6:11	1:11	12:14			0:3	0:1
1-1	Löbel, Jonathan	Kliemt, Rainer	11:5	11:8	9:11	11:9		3:1	1:0
2-2	Wolf, Matthias	Pysch, Milosch	7:11	6:11	11:9	11:9	5:11	2:3	0:1
3-3	Hassan, Rami	Trummer, Claudia							
4-4	Klecker, Dieter	Dr. Barth, Erwin							
5-5	Pickel, Hans	Hoffmann, Günter							
6-6	Hofmann, Daniel	Wolfrum, Daniel							
D1-D1	Löbel, Jonathan Wolf, Matthias	Kliemt, Rainer Trummer, Claudia							
			Bälle: 309:409					<b>11:28</b>	<b>2:9</b>

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:00

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 16.12.23 01:25

Letzte Änderung Admin: 17.12.23 17:26