

Mittelfranken-Nord 2023/24

Herren Bezirksklasse C Gruppe 4 West (Bayerischer TTV - Mittelfranken-Nord)



Spielbericht (genehmigt)

TSV Frauenaurach III : TS BSG Herzogenaurach III - 0 : 8

11.10.2023, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	3.2 Singer, Kurt	1	3.3 Daubitz, Julius
2	3.3 Singer, Christian	2	3.6 Hoschek, Carsten
4	4.2 Wagner, Alexander	3	3.8 Ferraro, Matteo
3	4.3 Alker, Günter	4	4.12 Oczko-Theiss, Heinz
D1	Singer, Kurt/Wagner, Alexander	D1	Daubitz, Julius/Hoschek, Carsten
D2	Singer, Christian/Alker, Günter	D2	Ferraro, Matteo/Oczko-Theiss, Heinz

	TSV Frauenaurach III	TS BSG Herzogenaurach III	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D1	Singer, Kurt Wagner, Alexander	Daubitz, Julius Hoschek, Carsten	9:11	9:11	7:11			0:3	0:1
D2-D2	Singer, Christian Alker, Günter	Ferraro, Matteo Oczko-Theiss, Heinz	6:11	12:14	11:5	11:9	8:11	2:3	0:1
1-2	Singer, Kurt	Hoschek, Carsten	11:9	11:5	10:12	2:11	13:11	3:2	1:0
2-1	Singer, Christian	Daubitz, Julius	12:10	8:11	11:9	11:7		3:1	1:0
3-4	Alker, Günter	Oczko-Theiss, Heinz	12:10	11:3	11:8			3:0	1:0
4-3	Wagner, Alexander	Ferraro, Matteo	11:8	13:11	11:8			3:0	1:0
1-1	Singer, Kurt	Daubitz, Julius	8:11	11:7	11:8	11:6		3:1	1:0
2-2	Singer, Christian	Hoschek, Carsten	11:8	9:11	7:11	5:11		1:3	0:1
3-3	Alker, Günter	Ferraro, Matteo	3:11	6:11	7:11			0:3	0:1
4-4	Wagner, Alexander	Oczko-Theiss, Heinz	11:4	11:6	11:1			3:0	1:0
3-1	Alker, Günter	Daubitz, Julius	8:11	10:12	9:11			0:3	0:1
1-3	Singer, Kurt	Ferraro, Matteo	6:11	11:4	11:5	11:13	7:11	2:3	0:1
2-4	Singer, Christian	Oczko-Theiss, Heinz	9:11	11:5	11:4	6:11	11:4	3:2	1:0
4-2	Wagner, Alexander	Hoschek, Carsten	7:11	6:11	6:11			0:3	0:1
Bälle: 0:264								0:24	0:8

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 23:00

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen: Mannschaftsaufstellung falsch aufgestellt, Alex Wagner hätte auf 3 spielen müssen und Günter Alker auf 4 Wertung unter Hinweis auf WO E 3.2 und E 4 (falsche Einzelaufstellung)

Letzte Änderung Verein: 12.10.23 18:40

Letzte Änderung Admin: 19.10.23 17:27