

# Oberbayern-Süd 2023/24

## Herren Bezirksklasse D Gruppe 5 Nordost-Nord (4er) (Bayerischer TTV - Oberbayern-Süd)



Spielbericht (genehmigt)

**SV Söcking III : TSV Schondorf 1920 V - 0 : 8**

18.10.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	3.5 Lietzenmaier, Peter	1	5.1 Klaus, Robert
2	3.9 Petereit, Nicolaus	2	5.2 Frey, Holger
4	3.11 Schmidt, Alexander	3	5.4 Gandt-Klaus, Kathrin
3	3.12 Illig, Hans-Gernot (ab 28.09.)	4	5.7 Wagner, Johannes (SBEM)
D1	Lietzenmaier, Peter/Illig, Hans-Gernot	D1	Frey, Holger/Wagner, Johannes
D2	Petereit, Nicolaus/Schmidt, Alexander	D2	Klaus, Robert/Gandt-Klaus, Kathrin

	SV Söcking III	TSV Schondorf 1920 V	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D1	Lietzenmaier, Peter	Frey, Holger	5:11	4:11	8:11			0:3	0:1
	Illig, Hans-Gernot	Wagner, Johannes							
D2-D2	Petereit, Nicolaus	Klaus, Robert	9:11	13:15	6:11			0:3	0:1
	Schmidt, Alexander	Gandt-Klaus, Kathrin							
1-2	Lietzenmaier, Peter	Frey, Holger	9:11	7:11	6:11			0:3	0:1
2-1	Petereit, Nicolaus	Klaus, Robert	11:5	11:9	13:11			3:0	1:0
3-4	Illig, Hans-Gernot	Wagner, Johannes	14:12	11:4	11:9			3:0	1:0
4-3	Schmidt, Alexander	Gandt-Klaus, Kathrin	8:11	5:11	5:11			0:3	0:1
1-1	Lietzenmaier, Peter	Klaus, Robert	9:11	4:11	11:5	11:8	3:11	2:3	0:1
2-2	Petereit, Nicolaus	Frey, Holger	7:11	13:15	6:11			0:3	0:1
3-3	Illig, Hans-Gernot	Gandt-Klaus, Kathrin	9:11	11:7	13:11	11:5		3:1	1:0
4-4	Schmidt, Alexander	Wagner, Johannes	6:11	8:11	11:8	5:11		1:3	0:1
3-1	Illig, Hans-Gernot	Klaus, Robert	6:11	11:5	13:11	7:11	4:11	2:3	0:1
1-3	Lietzenmaier, Peter	Gandt-Klaus, Kathrin							
2-4	Petereit, Nicolaus	Wagner, Johannes							
4-2	Schmidt, Alexander	Frey, Holger							
								<b>Bälle: 0:264</b>	<b>0:24 0:8</b>

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:30

Bemerkungen: Wertung unter Hinweis auf WO E 3.2 und E 4 (falsche Einzelaufstellung). Spieler Illig ( 3.12) spielte auf Position 3 und Spieler Schmidt (3.11) auf 4. Das hätte umgedreht gehört.

Letzte Änderung Verein: 19.10.23 09:25

Letzte Änderung Admin: 27.10.23 12:13