

# Bezirk Ulm 2023/24

## Herren Bezirksliga

Spielbericht (genehmigt)



**TSV Neu Ulm : TSV Obenhausen - 9 : 0**

20.04.2024, 16:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.3 Rieger, Thomas	1	1.1 Rechtsteiner, Ralf
2	1.4 Bayer, Tom	2	1.2 Berndl, Denny
3	1.5 Engelhardt, Marc	3	1.5 Berger, Fabian
4	1.6 Kuscu, Tuncay	4	2.1 Stegmann, Tobias
5	3.5 Hoffmann, Thomas	5	2.3 Berger, Günter
6	3.6 Alex, Julian	6	2.4 Vogt, Winfried
D1	Rieger, Thomas/Bayer, Tom	D1	Rechtsteiner, Ralf/Berger, Fabian
D2	Engelhardt, Marc/Kuscu, Tuncay	D2	Berndl, Denny/Vogt, Winfried
D3	Hoffmann, Thomas/Alex, Julian	D3	Stegmann, Tobias/Berger, Günter

	TSV Neu Ulm	TSV Obenhausen	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Rieger, Thomas Bayer, Tom	Berndl, Denny Vogt, Winfried	6:11	8:11	11:9	11:5	11:7	3:2	1:0
D2-D1	Engelhardt, Marc Kuscu, Tuncay	Rechtsteiner, Ralf Berger, Fabian	11:8	11:8	7:11	11:8		3:1	1:0
D3-D3	Hoffmann, Thomas Alex, Julian	Stegmann, Tobias Berger, Günter	11:9	12:10	11:6			3:0	1:0
1-2	Rieger, Thomas	Berndl, Denny	7:11	6:11	11:2	14:12	12:10	3:2	1:0
2-1	Bayer, Tom	Rechtsteiner, Ralf	12:10	11:7	7:11	4:11	11:8	3:2	1:0
3-4	Engelhardt, Marc	Stegmann, Tobias	16:14	8:11	11:4	11:8		3:1	1:0
4-3	Kuscu, Tuncay	Berger, Fabian	11:4	11:4	11:7			3:0	1:0
5-6	Hoffmann, Thomas	Vogt, Winfried	11:6	11:2	11:6			3:0	1:0
6-5	Alex, Julian	Berger, Günter	11:8	11:8	11:5			3:0	1:0
1-1	Rieger, Thomas	Rechtsteiner, Ralf							
2-2	Bayer, Tom	Berndl, Denny							
3-3	Engelhardt, Marc	Berger, Fabian							
4-4	Kuscu, Tuncay	Stegmann, Tobias							
5-5	Hoffmann, Thomas	Berger, Günter							
6-6	Alex, Julian	Vogt, Winfried							
D1-D1	Rieger, Thomas Bayer, Tom	Rechtsteiner, Ralf Berger, Fabian							
			Bälle: 361:283					<b>27:8</b>	<b>9:0</b>

Spielbeginn: 16:00 Uhr - Spielende: 18:00

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 20.04.24 18:03

Letzte Änderung Admin: 21.04.24 11:23