

# Tischtennis-Kreisverband Verden 2023/24

## Kreisliga Herren

Spielbericht (genehmigt)



### TSV Otterstedt II : SC Weser Barme - 9 : 4

08.11.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Thoden, Valentin	1	1.2 Brunkert, Peter
2	2.2 Köster, Michael	2	1.4 Holmes, Timmothy
3	2.3 Rosenbrock, Joachim	3	1.5 Hinrichs, Cord
4	2.5 Blome, Ronald	4	1.6 Fortmann, Fabian
5	2.6 Braun, Christian	5	2.3 Schroeder, Kai
6	2.7 Peters, Rolf	6	2.5 Klaiber, Marco
D1	Thoden, Valentin/Köster, Michael	D1	Schroeder, Kai/Klaiber, Marco
D2	Rosenbrock, Joachim/Blome, Ronald	D2	Brunkert, Peter/Hinrichs, Cord
D3	Braun, Christian/Peters, Rolf	D3	Holmes, Timmothy/Fortmann, Fabian

	TSV Otterstedt II	SC Weser Barme	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Thoden, Valentin Köster, Michael	Brunkert, Peter Hinrichs, Cord	11:3	11:4	11:7			3:0	1:0
D2-D1	Rosenbrock, Joachim Blome, Ronald	Schroeder, Kai Klaiber, Marco	11:9	11:4	12:10			3:0	1:0
D3-D3	Braun, Christian Peters, Rolf	Holmes, Timmothy Fortmann, Fabian	6:11	11:7	11:7	11:13	8:11	2:3	0:1
1-2	Thoden, Valentin	Holmes, Timmothy	11:5	12:10	11:7			3:0	1:0
2-1	Köster, Michael	Brunkert, Peter	7:11	4:11	8:11			0:3	0:1
3-4	Rosenbrock, Joachim	Fortmann, Fabian	11:9	9:11	12:10	11:8		3:1	1:0
4-3	Blome, Ronald	Hinrichs, Cord	11:6	6:11	11:5	12:10		3:1	1:0
5-6	Braun, Christian	Klaiber, Marco	11:9	11:6	11:7			3:0	1:0
6-5	Peters, Rolf	Schroeder, Kai	4:11	5:11	9:11			0:3	0:1
1-1	Thoden, Valentin	Brunkert, Peter	11:8	11:1	7:11	11:5		3:1	1:0
2-2	Köster, Michael	Holmes, Timmothy	11:9	11:5	11:6			3:0	1:0
3-3	Rosenbrock, Joachim	Hinrichs, Cord	7:11	11:5	6:11	11:9	8:11	2:3	0:1
4-4	Blome, Ronald	Fortmann, Fabian	5:11	11:9	11:8	11:8		3:1	1:0
5-5	Braun, Christian	Schroeder, Kai							
6-6	Peters, Rolf	Klaiber, Marco							
D1-D1	Thoden, Valentin Köster, Michael	Schroeder, Kai Klaiber, Marco							
			Bälle: 455:394			<b>31:16</b>		<b>9:4</b>	

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:25

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 08.11.23 22:30

Letzte Änderung Admin: 11.11.23 14:39