

# Kreis Rostock Land 2023/24

## Kreisliga Herren Rostock Land

Spielbericht (noch nicht genehmigt)



### Güstrower SC II : Bad Doberaner SV II - 9 : 9

01.03.2024, 19:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
-	2.1 Lau, Klaus-Peter
1	2.3 Hackbarth, Matthias
2	2.4 Kammin, Marven (SBEM)
3	2.5 Lau, Marcel
4	2.7 Kahl, Detlef
D1	Lau, Klaus-Peter/Kammin, Marven
D2	Hackbarth, Matthias/Lau, Marcel

Rang	Name, Vorname
1	2.1 Swierczynski, Dirk (SPV)
2	2.2 Schult, Andre
3	3.2 Susa, Martin
4	3.6 Sachs, Volkmar
D1	Swierczynski, Dirk/Susa, Martin
D2	Schult, Andre/Sachs, Volkmar

	Güstrower SC II	Bad Doberaner SV II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D1	Lau, Klaus-Peter	Swierczynski, Dirk	11:4	11:6	11:7			3:0	1:0
	Kammin, Marven	Susa, Martin							
D2-D2	Hackbarth, Matthias	Schult, Andre	13:11	11:5	5:11	11:7		3:1	1:0
	Lau, Marcel	Sachs, Volkmar							
1-2	Hackbarth, Matthias	Schult, Andre	11:7	12:10	11:8			3:0	1:0
2-1	Kammin, Marven	Swierczynski, Dirk	14:12	1:11	11:5	11:8		3:1	1:0
3-4	Lau, Marcel	Sachs, Volkmar	11:8	10:12	11:13	11:4	11:5	3:2	1:0
4-3	Kahl, Detlef	Susa, Martin	8:11	8:11	6:11			0:3	0:1
1-1	Hackbarth, Matthias	Swierczynski, Dirk	11:5	4:11	4:11	6:11		1:3	0:1
2-2	Kammin, Marven	Schult, Andre	5:11	11:13	3:11			0:3	0:1
3-3	Lau, Marcel	Susa, Martin	11:2	11:5	11:4			3:0	1:0
4-4	Kahl, Detlef	Sachs, Volkmar	11:7	9:11	11:7	11:13	2:11	2:3	0:1
3-1	Lau, Marcel	Swierczynski, Dirk	7:11	7:11	8:11			0:3	0:1
1-3	Hackbarth, Matthias	Susa, Martin	8:11	7:11	12:10	4:11		1:3	0:1
2-4	Kammin, Marven	Sachs, Volkmar	11:7	8:11	11:6	11:3		3:1	1:0
4-2	Kahl, Detlef	Schult, Andre	5:11	8:11	3:11			0:3	0:1
1-4	Hackbarth, Matthias	Sachs, Volkmar	11:3	11:6	11:5			3:0	1:0
4-1	Kahl, Detlef	Swierczynski, Dirk	4:11	8:11	2:11			0:3	0:1
2-3	Kammin, Marven	Susa, Martin	11:7	12:10	13:11			3:0	1:0
3-2	Lau, Marcel	Schult, Andre	7:11	10:12	5:11			0:3	0:1
								<b>31:32</b>	<b>9:9</b>

Bälle: 556:565

**31:32 9:9**

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 22:00

Zuschaueranzahl: 3

Letzte Änderung Verein: 01.03.24 23:01

Letzte Änderung Admin: -