

# Bezirk Südwestfalen 2023/24

## Herren 1. Bezirksklasse 3

Spielbericht (genehmigt)



### SV Germania Salchendorf III : TV Freudenberg II - 6 : 8

21.03.2024, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	3.3 Löhr, Daniel
2	3.4 Fuss, Michael
3	4.3 Oster, Anatolij (RES)
4	4.8 Büdenbender, Ingo
D1	Löhr, Daniel/Büdenbender, Ingo
D2	Fuss, Michael/Oster, Anatolij

Rang	Name, Vorname
1	2.1 Grimm, Alecsander Jaro
2	2.3 Krämer, Stefan
3	2.4 Schäfer, Finley
4	3.1 Uphagen, Pascal
D1	Grimm, Alecsander Jaro/Schäfer, Finley
D2	Krämer, Stefan/Uphagen, Pascal

	SV Germania Salchendorf III	TV Freudenberg II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D1	Löhr, Daniel	Grimm, Alecsander Jaro	9:11	4:11	11:5	11:4	11:8	3:2	1:0
	Büdenbender, Ingo	Schäfer, Finley							
D2-D2	Fuss, Michael	Krämer, Stefan	12:10	11:6	11:5			3:0	1:0
	Oster, Anatolij	Uphagen, Pascal							
1-2	Löhr, Daniel	Krämer, Stefan	11:7	7:11	11:13	3:11		1:3	0:1
2-1	Fuss, Michael	Grimm, Alecsander Jaro	11:7	11:7	10:12	4:11	8:11	2:3	0:1
3-4	Oster, Anatolij	Uphagen, Pascal	10:12	6:11	11:2	11:5	8:11	2:3	0:1
4-3	Büdenbender, Ingo	Schäfer, Finley	9:11	4:11	11:6	6:11		1:3	0:1
1-1	Löhr, Daniel	Grimm, Alecsander Jaro	11:5	11:6	11:8			3:0	1:0
2-2	Fuss, Michael	Krämer, Stefan	6:11	10:12	5:11			0:3	0:1
3-3	Oster, Anatolij	Schäfer, Finley	11:8	11:7	11:4			3:0	1:0
4-4	Büdenbender, Ingo	Uphagen, Pascal	5:11	4:11	5:11			0:3	0:1
3-1	Oster, Anatolij	Grimm, Alecsander Jaro	5:11	12:10	11:9	11:9		3:1	1:0
1-3	Löhr, Daniel	Schäfer, Finley	12:10	11:5	11:3			3:0	1:0
2-4	Fuss, Michael	Uphagen, Pascal	12:10	7:11	9:11	11:9	12:14	2:3	0:1
4-2	Büdenbender, Ingo	Krämer, Stefan	11:8	13:15	10:12	10:12		1:3	0:1
								<b>27:27</b>	<b>6:8</b>

Bälle: 501:494

**27:27 6:8**

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:00

Bemerkungen: Mannschaftsführer Fuss, Schäfer

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 21.03.24 23:14

Letzte Änderung Admin: 01.04.24 14:44