

# Stadtfachverband Chemnitz 2023/24

## Stadtliga Herren

Spielbericht (genehmigt)

### SV Grün-Weiß Niederwiesa II : SG Adelsberg - 5 : 10

04.12.2023, 19:20 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Unterstöger, Stefan	3	1.3 Uhlig, Matthias
2	2.2 Achatz, Sebastian	6	3.1 Natzschka, Timo (SPV)
3	2.3 Jeschke, Maik	1	1.1 Pammler, Rico
5	2.5 Schönherr, Kai	2	1.2 Ohneberg, André
4	2.4 Collini, Roland	4	1.4 Bendix, Andreas
6	2.6 Mädler, Tino	5	1.5 Dittrich, Mathias
D1	Unterstöger, Stefan/Achatz, Sebastian	D1	Pammler, Rico/Ohneberg, André
D2	Jeschke, Maik/Schönherr, Kai	D2	Uhlig, Matthias/Natzschka, Timo
D3	Collini, Roland/Mädler, Tino	D3	Bendix, Andreas/Dittrich, Mathias

	SV Grün-Weiß Niederwiesa II	SG Adelsberg	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Unterstöger, Stefan Achatz, Sebastian	Uhlig, Matthias Natzschka, Timo	11:6	13:11	11:8			3:0	1:0	
D2-D1	Jeschke, Maik Schönherr, Kai	Pammler, Rico Ohneberg, André	8:11	4:11	5:11			0:3	0:1	
D3-D3	Collini, Roland Mädler, Tino	Bendix, Andreas Dittrich, Mathias	11:8	11:7	13:11			3:0	1:0	
1-2	Unterstöger, Stefan	Ohneberg, André	9:11	11:6	6:11	11:7	11:7	3:2	1:0	
2-1	Achatz, Sebastian	Pammler, Rico	8:11	12:10	12:10	7:11	8:11	2:3	0:1	
3-4	Jeschke, Maik	Bendix, Andreas	11:0	7:11	7:11	8:11		1:3	0:1	
4-3	Collini, Roland	Uhlig, Matthias	11:4	8:11	4:11	11:9	2:11	2:3	0:1	
5-6	Schönherr, Kai	Natzschka, Timo	6:11	11:4	8:11	3:11		1:3	0:1	
6-5	Mädler, Tino	Dittrich, Mathias	2:11	8:11	5:11			0:3	0:1	
1-1	Unterstöger, Stefan	Pammler, Rico	7:11	4:11	3:11			0:3	0:1	
2-2	Achatz, Sebastian	Ohneberg, André	11:6	13:11	8:11	11:7		3:1	1:0	
3-3	Jeschke, Maik	Uhlig, Matthias	1:11	12:10	2:11	5:11		1:3	0:1	
4-4	Collini, Roland	Bendix, Andreas	11:4	11:4	11:9			3:0	1:0	
5-5	Schönherr, Kai	Dittrich, Mathias	11:7	4:11	5:11	5:11		1:3	0:1	
6-6	Mädler, Tino	Natzschka, Timo	6:11	8:11	6:11			0:3	0:1	
								<b>Bälle: 449:529</b>	<b>23:33</b>	<b>5:10</b>

Spielbeginn: 19:20 Uhr - Spielende: 22:35

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 09.08.24 13:32