

# Stadtfachverband Chemnitz 2023/24

## 4. Stadtklasse Herren

Spielbericht (genehmigt)

SV Texpro Chemnitz II : TTSV Limbach-Oberfrohna VI - 3 : 12

27.09.2023, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Apelt, Hans-Peter	1	6.1 Müller, Reimund (SPV)
4	2.7 Noske, Jens	6	6.10 Krönert, Collin
2	2.2 Fink, Theo	2	6.2 Cebulski, Erik (SBEM, SPV)
-	2.5 Steffan, Johannes	3	6.5 Rudolf, Levi (SBEM)
3	2.6 Löschner, Christian	4	6.7 Richter, Julian (SBEM)
6	2.9 Gabler, Jürgen	5	6.9 Harnack, Niclas
5	2.8 Koppatz, Elke	D1	Cebulski, Erik/Rudolf, Levi
D1	Apelt, Hans-Peter/Noske, Jens	D2	Müller, Reimund/Krönert, Collin
D2	Fink, Theo/Steffan, Johannes	D3	Richter, Julian/Harnack, Niclas
D3	Löschner, Christian/Gabler, Jürgen		

	SV Texpro Chemnitz II	TTSV Limbach-Oberfrohna VI	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Apelt, Hans-Peter Noske, Jens	Müller, Reimund Krönert, Collin	11:7	7:11	10:12	11:13		1:3	0:1
D2-D1	Fink, Theo Steffan, Johannes	Cebulski, Erik Rudolf, Levi	7:11	4:11	13:11	9:11		1:3	0:1
D3-D3	Löschner, Christian Gabler, Jürgen	Richter, Julian Harnack, Niclas	11:6	8:11	11:9	6:11	5:11	2:3	0:1
1-2	Apelt, Hans-Peter	Cebulski, Erik	11:7	7:11	1:11	9:11		1:3	0:1
2-1	Fink, Theo	Müller, Reimund	2:11	9:11	5:11			0:3	0:1
3-4	Löschner, Christian	Richter, Julian	9:11	11:13	11:7	12:10	6:11	2:3	0:1
4-3	Noske, Jens	Rudolf, Levi	1:11	8:11	7:11			0:3	0:1
5-6	Koppatz, Elke	Krönert, Collin	11:8	11:8	11:8			3:0	1:0
6-5	Gabler, Jürgen	Harnack, Niclas	7:11	7:11	6:11			0:3	0:1
1-1	Apelt, Hans-Peter	Müller, Reimund	11:4	6:11	16:14	11:7		3:1	1:0
2-2	Fink, Theo	Cebulski, Erik	6:11	11:7	13:11	11:8		3:1	1:0
3-3	Löschner, Christian	Rudolf, Levi	3:11	9:11	7:11			0:3	0:1
4-4	Noske, Jens	Richter, Julian	6:11	7:11	11:6	11:13		1:3	0:1
5-5	Koppatz, Elke	Harnack, Niclas	5:11	11:5	9:11	6:11		1:3	0:1
6-6	Gabler, Jürgen	Krönert, Collin	11:8	9:11	9:11	11:7	5:11	2:3	0:1
								<b>20:38</b>	<b>3:12</b>

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 22:45

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 09.08.24 13:32