

Bezirksverband Dresden 2024/25

1. Bezirksliga Herren

Spielbericht (genehmigt)

TTV Dresden 2007 II : TTV Radebeul - 7 : 9

19.01.2025, 12:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Ecker, Jan	3	1.4 Penz, Martin
3	2.3 Hetze, Jens	4	1.5 Lange, Fabian
2	2.2 Pohl, Bennet	1	1.2 Mohamed Abdelazim, Mohamad Ahmed
5	2.6 Peschel, Marko	2	1.3 Grawunder, Timon (SBEM)
4	2.5 Lindner, Ralf	5	1.6 Schirmer, Tim (SBEM)
6	2.7 Latzer, Simon	6	2.2 Nasdala, Silvio
D1	Ecker, Jan/Hetze, Jens	D1	Mohamed Abdelazim, Mohamad Ahmed/Grawunder, Timon
D2	Pohl, Bennet/Peschel, Marko	D2	Penz, Martin/Lange, Fabian
D3	Lindner, Ralf/Latzer, Simon	D3	Schirmer, Tim/Nasdala, Silvio

	TTV Dresden 2007 II	TTV Radebeul	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Ecker, Jan Hetze, Jens	Penz, Martin Lange, Fabian	11:7	10:12	11:8	8:11	11:6	3:2	1:0
D2-D1	Pohl, Bennet Peschel, Marko	Mohamed Abdelazim, Mohamad Ahmed Grawunder, Timon	6:11	5:11	6:11			0:3	0:1
D3-D3	Lindner, Ralf Latzer, Simon	Schirmer, Tim Nasdala, Silvio	10:12	11:8	11:8	11:9		3:1	1:0
1-2	Ecker, Jan	Grawunder, Timon	6:11	11:5	11:8	4:11	9:11	2:3	0:1
2-1	Pohl, Bennet	Mohamed Abdelazim, Mohamad Ahmed	9:11	6:11	7:11			0:3	0:1
3-4	Hetze, Jens	Lange, Fabian	11:8	11:8	11:8			3:0	1:0
4-3	Lindner, Ralf	Penz, Martin	8:11	7:11	11:6	11:8	12:10	3:2	1:0
5-6	Peschel, Marko	Nasdala, Silvio	11:7	11:5	11:7			3:0	1:0
6-5	Latzer, Simon	Schirmer, Tim	6:11	11:8	11:9	5:11	11:13	2:3	0:1
1-1	Ecker, Jan	Mohamed Abdelazim, Mohamad Ahmed	6:11	9:11	3:11			0:3	0:1
2-2	Pohl, Bennet	Grawunder, Timon	11:9	5:11	10:12	7:11		1:3	0:1
3-3	Hetze, Jens	Penz, Martin	9:11	12:14	11:6	8:11		1:3	0:1
4-4	Lindner, Ralf	Lange, Fabian	9:11	1:11	11:7	11:9	3:11	2:3	0:1
5-5	Peschel, Marko	Schirmer, Tim	4:11	11:6	9:11	11:5	11:4	3:2	1:0
6-6	Latzer, Simon	Nasdala, Silvio	11:7	11:9	11:9			3:0	1:0
D1-D1	Ecker, Jan Hetze, Jens	Mohamed Abdelazim, Mohamad Ahmed Grawunder, Timon	14:12	12:14	6:11	8:11		1:3	0:1
			Bälle: 578:611			30:34		7:9	

Spielbeginn: 12:30 Uhr - Spielende: 15:58

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -