

Bezirk Südwestfalen 2023/24

Herren 2. Bezirksliga 2

Spielbericht (genehmigt)



TTG SMS Dahlbruch : TTV Lennestadt II - 0 : 9

02.12.2023, 15:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Pfau, Patrick	1	2.1 Kramer, Mike
2	1.3 Müller, Jan	2	2.2 Steinkohl, Alexander
3	1.4 Völkel, Manfred	3	2.3 Tilker, Johannes
4	1.6 Kienitz, Marcel	4	2.4 Kaiser, Andreas
5	1.7 Pfau, Henning	5	2.5 Nöh, Thomas
6	2.1 Ballion, Silas	6	2.7 Hahn, Sebastian
D1	Pfau, Patrick/Kienitz, Marcel	D1	Kramer, Mike/Tilker, Johannes
D2	Müller, Jan/Ballion, Silas	D2	Steinkohl, Alexander/Kaiser, Andreas
D3	Völkel, Manfred/Pfau, Henning	D3	Nöh, Thomas/Hahn, Sebastian

	TTG SMS Dahlbruch	TTV Lennestadt II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Pfau, Patrick Kienitz, Marcel	Steinkohl, Alexander Kaiser, Andreas	9:11	8:11	11:13			0:3	0:1
D2-D1	Müller, Jan Ballion, Silas	Kramer, Mike Tilker, Johannes	8:11	6:11	3:11			0:3	0:1
D3-D3	Völkel, Manfred Pfau, Henning	Nöh, Thomas Hahn, Sebastian	6:11	9:11	12:10	9:11		1:3	0:1
1-2	Pfau, Patrick	Steinkohl, Alexander	8:11	11:7	7:11	9:11		1:3	0:1
2-1	Müller, Jan	Kramer, Mike	4:11	6:11	4:11			0:3	0:1
3-4	Völkel, Manfred	Kaiser, Andreas	11:8	12:14	9:11	11:8	9:11	2:3	0:1
4-3	Kienitz, Marcel	Tilker, Johannes	9:11	4:11	7:11			0:3	0:1
5-6	Pfau, Henning	Hahn, Sebastian	5:11	9:11	6:11			0:3	0:1
6-5	Ballion, Silas	Nöh, Thomas	5:11	8:11	5:11			0:3	0:1
1-1	Pfau, Patrick	Kramer, Mike							
2-2	Müller, Jan	Steinkohl, Alexander							
3-3	Völkel, Manfred	Tilker, Johannes							
4-4	Kienitz, Marcel	Kaiser, Andreas							
5-5	Pfau, Henning	Nöh, Thomas							
6-6	Ballion, Silas	Hahn, Sebastian							
D1-D1	Pfau, Patrick Kienitz, Marcel	Kramer, Mike Tilker, Johannes							
									Bälle: 240:335
									4:27 0:9

Spielbeginn: 15:00 Uhr - Spielende: 16:45

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 02.12.23 17:40

Letzte Änderung Admin: 04.12.23 16:14