

Bezirk Westpfalz-Süd 2023/24

Bezirksliga Westpfalz Süd

Spielbericht (genehmigt)



TTC Fischbach : PPC Erfweiler - 9 : 6

23.02.2024, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Münzberg, Harry	1	1.2 Kölsch, Daniel
2	1.4 Naab, Daniel	2	1.3 Anslinger, Jonas
3	1.5 Engert, Thomas	3	1.5 Keller, Peter
4	1.6 Ganster, Heiko	4	1.6 Eisel, Martin
5	1.7 Jung, Phillip	5	1.7 Peter, Johannes
6	2.1 Memmer, Wolfgang	6	1.8 Burkhardt, Konrad
D1	Naab, Daniel/Engert, Thomas	D1	Kölsch, Daniel/Anslinger, Jonas
D2	Münzberg, Harry/Memmer, Wolfgang	D2	Keller, Peter/Burkhardt, Konrad
D3	Ganster, Heiko/Jung, Phillip	D3	Eisel, Martin/Peter, Johannes

	TTC Fischbach	PPC Erfweiler	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Naab, Daniel Engert, Thomas	Keller, Peter Burkhardt, Konrad	11:4	11:5	11:4			3:0	1:0
D2-D1	Münzberg, Harry Memmer, Wolfgang	Kölsch, Daniel Anslinger, Jonas	4:11	8:11	11:8	10:12		1:3	0:1
D3-D3	Ganster, Heiko Jung, Phillip	Eisel, Martin Peter, Johannes	11:7	10:12	6:11	11:6	11:8	3:2	1:0
1-2	Münzberg, Harry	Anslinger, Jonas	10:12	11:8	7:11	11:4	7:11	2:3	0:1
2-1	Naab, Daniel	Kölsch, Daniel	6:11	11:6	9:11	2:11		1:3	0:1
3-4	Engert, Thomas	Eisel, Martin	6:11	10:12	11:7	11:3	11:9	3:2	1:0
4-3	Ganster, Heiko	Keller, Peter	11:8	11:6	11:6			3:0	1:0
5-6	Jung, Phillip	Burkhardt, Konrad	11:4	11:9	11:3			3:0	1:0
6-5	Memmer, Wolfgang	Peter, Johannes	1:11	4:11	4:11			0:3	0:1
1-1	Münzberg, Harry	Kölsch, Daniel	11:6	12:10	6:11	12:14	4:11	2:3	0:1
2-2	Naab, Daniel	Anslinger, Jonas	11:8	11:6	11:8			3:0	1:0
3-3	Engert, Thomas	Keller, Peter	8:11	6:11	11:13			0:3	0:1
4-4	Ganster, Heiko	Eisel, Martin	9:11	11:6	11:0	16:14		3:1	1:0
5-5	Jung, Phillip	Peter, Johannes	8:11	11:8	12:10	14:12		3:1	1:0
6-6	Memmer, Wolfgang	Burkhardt, Konrad	12:10	11:7	11:9			3:0	1:0
D1-D1	Naab, Daniel Engert, Thomas	Kölsch, Daniel Anslinger, Jonas							
			Bälle: 542:502			33:24		9:6	

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

Zuschaueranzahl: 2

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 24.02.24 14:23

Letzte Änderung Admin: 31.03.24 10:23