

Köln-Leverkusen Sommer 2024

Junioren 18 1.Bezirksliga Gr. 090

Spielbericht (Nr. 1182) - Termin 07.09.2024 13:30



Marienburg SC 2 (2098) : TC Lese GW Köln 1 (2111) 1 : 8

Einzel

	Marienburg SC 2 (2098)			TC Lese GW Köln 1 (2111)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	7	11082071	Limmroth, Linus (LK15,9)	1	10654431	Fischer, Tim (LK6,9)	0:6	2:6	0:0	0	1	0	2	2	12
2	8	10757897	Felsch, Maximilian (LK17,6)	2	10651533	Damaske, Julius (LK15,4)	3:6	1:6	0:0	0	1	0	2	4	12
3	9	10905866	Schmidt, Paul (LK17,6)	3	10834524	Conen, Noel (LK18,5)	1:6	6:1	4:10	0	1	1	2	7	8
4	11	10762513	Reinwand, Sky (LK18,4)	4	11097589	Cüpper, Max (LK18,6)	7:6	2:6	10:12	0	1	1	2	9	13
5	14	10660882	Sänger, Lasse (LK19,6)	5	10905210	Mies, Maximilian (LK19,6)	2:6	4:6	0:0	0	1	0	2	6	12
6	17	10913344	Holtmeier, Cornelius (LK20,9)	6	10667478	Liebscher, Tim (LK19,9)	0:6	2:6	0:0	0	1	0	2	2	12
Einzel-Summe										0	6	2	12	30	69

Doppel

	Marienburg SC 2 (2098)			TC Lese GW Köln 1 (2111)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	7	Felsch, Maximilian	1	3	Fischer, Tim	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	5		Sänger, Lasse	2		Damaske, Julius									
2	1	7	Limmroth, Linus	3	7	Conen, Noel	2:6	6:4	3:10	0	1	1	2	8	11
	6		Holtmeier, Cornelius	4		Cüpper, Max									
3	3	7	Schmidt, Paul	5	11	Mies, Maximilian	6:2	6:2	0:0	1	0	2	0	12	4
	4		Reinwand, Sky	6		Liebscher, Tim									
Doppel-Summe										1	2	3	4	21	27
Übertrag Einzel-Summe										0	6	2	12	30	69
Gesamtergebnis										1	8	5	16	51	96

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Spielleiter-Bemerkungen: Startzeit des Spiel auf 10:00 Uhr in beiderseitigem Einvernehmen und unter Zustimmung des Wettspielleiters vorverlegt. TVM-GS-AF 16.05.2024

Bemerkungen

