

1. TTC Köln : FC Junkersdorf - 9 : 2

09.09.2023, 18:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Pahlke, Axel	1	1.3 Hibert, Alexander
2	1.5 Franz, Carsten	2	1.4 Jakobs, Mario
3	1.7 Simons, Philipp	3	1.6 Brennenstuhl, Wolfgang
4	2.1 Zaleski, Daniel	4	2.7 Arians, Lars
5	2.3 Heise, Jan	5	4.1 Mahmoodi, Yazdan (SBE)
6	2.5 Yaygin, Cem	6	4.3 Fromme, Gregor
D1	Pahlke, Axel/Franz, Carsten	D1	Hibert, Alexander/Brennenstuhl, Wolfgang
D2	Simons, Philipp/Yaygin, Cem	D2	Jakobs, Mario/Mahmoodi, Yazdan
D3	Zaleski, Daniel/Heise, Jan	D3	Arians, Lars/Fromme, Gregor

	1. TTC Köln	FC Junkersdorf	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Pahlke, Axel Franz, Carsten	Jakobs, Mario Mahmoodi, Yazdan	9:11	11:5	9:11	11:6	4:11	2:3	0:1
D2-D1	Simons, Philipp Yaygin, Cem	Hibert, Alexander Brennenstuhl, Wolfgang	12:10	6:11	11:8	6:11	11:8	3:2	1:0
D3-D3	Zaleski, Daniel Heise, Jan	Arians, Lars Fromme, Gregor	11:6	11:2	11:7			3:0	1:0
1-2	Pahlke, Axel	Jakobs, Mario	11:8	11:5	11:9			3:0	1:0
2-1	Franz, Carsten	Hibert, Alexander	4:11	11:8	10:12	10:12		1:3	0:1
3-4	Simons, Philipp	Arians, Lars	11:8	11:8	9:11	11:8		3:1	1:0
4-3	Zaleski, Daniel	Brennenstuhl, Wolfgang	11:8	11:8	9:11	11:9		3:1	1:0
5-6	Heise, Jan	Fromme, Gregor	11:5	11:5	11:7			3:0	1:0
6-5	Yaygin, Cem	Mahmoodi, Yazdan	11:8	11:7	7:11	10:12	11:5	3:2	1:0
1-1	Pahlke, Axel	Hibert, Alexander	11:8	6:11	11:1	11:5		3:1	1:0
2-2	Franz, Carsten	Jakobs, Mario	11:8	7:11	11:8	7:11	11:6	3:2	1:0
3-3	Simons, Philipp	Brennenstuhl, Wolfgang							
4-4	Zaleski, Daniel	Arians, Lars							
5-5	Heise, Jan	Mahmoodi, Yazdan							
6-6	Yaygin, Cem	Fromme, Gregor							
D1-D1	Pahlke, Axel Franz, Carsten	Hibert, Alexander Brennenstuhl, Wolfgang							
			Bälle: 444:372					30:15	9:2

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 20:47

Zuschaueranzahl: 10

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 10.09.23 08:30

Letzte Änderung Admin: 10.09.23 15:11