

Bezirk E 2023 / Sommer
Entscheidungsspiel Herren Bezirksoberliga

Spielbericht (Nr. 22263) - Termin 30.07.2023 10:00

TC Tailfingen 1 (20547) : SPG Baiersbr./Klosterreich. 1 (25003) 7 : 2



Einzel

TC Tailfingen 1 (20547)				SPG Baiersbr./Klosterreich. 1 (25003)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Heim				Gast	Heim	Gast	Heim	Gast	
1	1	17704402	Lokaj, Jiri CZE A/D (LK5,0)	1	10360841	Kanz, Max-William (LK6,0)	6:4	6:2	0:0	1	0	2	0	12	6
2	2	18407909	Lohmüller, Daniel (LK5,0)	2	10660105	Hinker, Toni (LK6,0)	6:4	6:3	0:0	1	0	2	0	12	7
3	3	19400776	Conzelmann, Sebastian (LK6,0)	E4	17606517	Haug, Dietrich (E4) (w.o.) (LK7,0)	6:4	0:0	0:0	1	0	2	0	12	4
4	4	18700993	Kiefer, Oliver (LK9,0)	5	19650745	Fischer, Patrick (LK9,0)	2:6	6:4	8:10	0	1	1	2	8	11
5	5	19450103	Bantle, Timo-Felix (LK11,0)	8	10558643	Erhardt, Peer (LK12,0)	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
6	6	10250312	Spieler, David (LK11,0)	9	10151416	Gaiser, Michael (LK12,0)	3:6	6:4	10:12	0	1	1	2	9	11
Einzel-Summe										4	2	10	4	65	44

Doppel

TC Tailfingen 1 (20547)			SPG Baiersbr./Klosterreich. 1 (25003)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games		
Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel
1	1	3	Lokaj, Jiri CZE A/D	1	3	Kanz, Max-William	7:6	6:3	0:0	1	0	2	0	13	9
	2		Lohmüller, Daniel	2		Hinker, Toni									
2	3	8	Conzelmann, Sebastian	3	9	Fischer, Patrick	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
	5		Bantle, Timo-Felix	6		Möhrlen, Marco									
3	4	10	Kiefer, Oliver	4	9	Erhardt, Peer	6:4	7:6	0:0	1	0	2	0	13	10
	6		Spieler, David	5		Gaiser, Michael									
Doppel-Summe										3	0	6	0	38	20
Übertrag Einzel-Summe										4	2	10	4	65	44
Gesamtergebnis										7	2	16	4	103	64

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Mannschaftsführer der Gäste

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen