

Wiener Mannschaftsmeisterschaft 2014

Herrn Klasse 6 6KI C

Spielbericht - Termin 10.05.2014 13:00 - 1. Runde



WIENER
TENNISVERBAND

TC Wienerberger 2 : UTC Hetzendorf 2 0 : 9

Einzel

Platz-ziffer	TC Wienerberger 2			UTC Hetzendorf 2			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Nr. laut Meldeliste	Lizenz-Nr.	Spieler/Spielerin	Nr. laut Meldeliste	Lizenz-Nr.	Spieler/Spielerin				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	11	53846	Fischer, Bernhard ITN 7,000	12	198854	Prinz, Georg ITN 6,000	2:6	0:6	0:0	0	1	0	2	2	12
2	17	259340	Zamrzla, Christian ITN 7,200	15	91198	Sohr, Gerald ITN 5,700	6:2	4:6	6:7	0	1	1	2	16	15
3	20	87951	Berar-Jeremiviciu, Ralph ITN 7,900	17	70132	Gauszter, Alexander ITN 6,300	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
4	24	121825	Hartmann, Yannick ITN 7,700	21	80595	Sturm, Emanuel ITN 6,800	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
5	29	136451	Weber, Peter ITN 8,400	26	72340	Csar, Peter ITN 7,600	6:3	3:6	3:6	0	1	1	2	12	15
6	31	304175	Anzberger, Bernhard ITN 9,000	28	70123	Pani, Georg ITN 7,800	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
ITN Teamsumme: ITN 47,200			ITN Teamsumme: ITN 40,200			Einzel-Summe		0	6	2	12	34	78		

Doppel

Platz-ziffer	TC Wienerberger 2		Spieler/Spielerin	UTC Hetzendorf 2		Spieler/Spielerin	1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe		Platzziffer	Summe					Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Fischer, Bernhard ITN 7,000	1	3	Prinz, Georg ITN 6,000	4:6	0:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	2		Zamrzla, Christian ITN 7,200	2		Sohr, Gerald ITN 5,700									
2	4	9	Schmid, Hannes ITN 8,500	3	7	Gauszter, Alexander ITN 6,300	2:6	2:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	5		Kollmann, Roman ITN 7,900	4		Sturm, Emanuel ITN 6,800									
3	3	9	Hartmann, Yannick ITN 7,700	5	11	Csar, Peter ITN 7,600	6:3	2:6	1:6	0	1	1	2	9	15
	6		Anzberger, Bernhard ITN 9,000	6		Jaros, Andreas ITN 7,700									
Doppel-Summe										0	3	1	6	17	39
Übertrag Einzel-Summe										0	6	2	12	34	78
Gesamtergebnis										0	9	3	18	51	117

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen