

Wiener Mannschaftsmeisterschaft AK+Sen. 2015

Herren Klasse 4C

Spielbericht - Termin 27.06.2015 13:00 - 4. Runde



WIENER
TENNISVERBAND

TC Aspern 3 : UTC Hetzendorf 1 0 : 9

Einzel

Platz-ziffer	TC Aspern 3			UTC Hetzendorf 1			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	22	34497	Kroupa, Robert ITN 6,600	1	19708	Dupal, Arno ITN 4,200	2:6	0:6	0:0	0	1	0	2	2	12						
2	28	35953	Stahl, Heinz ITN 6,800	2	81608	Hirscher, Herbert jun. ITN 4,600	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12						
3	30	90278	Projer, Stefan ITN 6,900	3	23823	Neubauer, Michael ITN 4,600	3:6	2:6	0:0	0	1	0	2	5	12						
4	32	80161	Kveder, Gerhard ITN 6,900	4	23821	Schmid, Andreas ITN 4,700	1:6	3:6	0:0	0	1	0	2	4	12						
5	33	69663	Adamec, Peter ITN 7,000	5	123212	Riepl, Michael ITN 5,100	0:6	4:6	0:0	0	1	0	2	4	12						
6	37	34512	Bör, Michael ITN 7,500	6	72339	Frühwirth, Ernst ITN 5,100	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12						
ITN Teamsumme: ITN 41,700							ITN Teamsumme: ITN 28,300							Einzel-Summe		0	6	0	12	16	72

Doppel

	TC Aspern 3			UTC Hetzendorf 1			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe	Spieler/Spielerin	Platzziffer	Summe	Spieler/Spielerin				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	5	Kroupa, Robert ITN 6,600	2	6	Schmid, Andreas ITN 4,700	6:3	1:6	9:11	0	1	1	2	16	20
	4		Dietrich, Gerhard ITN 7,000	4		Frühwirth, Ernst ITN 5,100									
2	2	5	Stahl, Heinz ITN 6,800	1	7	Hirscher, Herbert jun. ITN 4,600	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
	3		Adamec, Peter ITN 7,000	6		Csar, Peter ITN 7,600									
3	5	11	Bör, Michael ITN 7,500	3	8	Riepl, Michael ITN 5,100	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	6		Rauscher, Kurt ITN 7,900	5		Hofmann, Fabian ITN 5,500									
Doppel-Summe										0	3	1	6	19	44
Übertrag Einzel-Summe										0	6	0	12	16	72
Gesamtergebnis										0	9	1	18	35	116

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen