

Tiroler Mannschaftsmeisterschaft 2012

Herren BL3 BL3 1

Spielbericht - Termin 10.06.2012 09:00 - 5. Runde (abgeschlossen am 30.06.2012)



TC Raika Pitztal 2 : TC Raiba Ehrwald 2 9 : 0

Einzel

Platz-ziffer	TC Raika Pitztal 2			TC Raiba Ehrwald 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	3	1916	Waldner, Gottfried ITN 5,400	2	134185	Wurdak, Martin ITN 6,700	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
2	4	4343	Wimmer, Sascha ITN 6,500	4	126493	Schanner, Luca ITN 6,800	7:6	6:3	0:0	1	0	2	0	13	9
3	7	781	Riml, Fabian ITN 6,900	10	162107	Hohenegg, David ITN 7,300	3:6	6:2	7:5	1	0	2	1	16	13
4	8	184947	Waldner, Jonas ITN 7,100	12	144908	Tscharnuter, Simon ITN 7,300	6:1	6:4	0:0	1	0	2	0	12	5
5	9	145347	Plangger, Julian ITN 7,200	15	144906	Fasser, Leonhard ITN 8,100	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
6	11	184991	Tschuggnall, Johannes ITN 8,000	19	144907	Gabriel, Peter ITN 9,200	7:5	7:6	0:0	1	0	2	0	14	11
ITN Teamsumme: ITN 41,100			ITN Teamsumme: ITN 45,400			Einzel-Summe		6	0	12	1	79	45		

Doppel

	TC Raika Pitztal 2		Spieler/Spielerin	TC Raiba Ehrwald 2		Spieler/Spielerin	1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe		Platzziffer	Summe					Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	5	Waldner, Gottfried ITN 5,400	1	4	Wurdak, Martin ITN 6,700	6:3	6:4	0:0	1	0	2	0	12	7
	4		Waldner, Jonas ITN 7,100	3		Hohenegg, David ITN 7,300									
2	2	7	Wimmer, Sascha ITN 6,500	2	7	Schanner, Luca ITN 6,800	6:4	6:1	0:0	1	0	2	0	12	5
	5		Plangger, Julian ITN 7,200	5		Fasser, Leonhard ITN 8,100									
3	3	9	Riml, Fabian ITN 6,900	4	10	Tscharnuter, Simon ITN 7,300	6:4	7:6	0:0	1	0	2	0	13	10
	6		Tschuggnall, Johannes ITN 8,000	6		Gabriel, Peter ITN 9,200									
Doppel-Summe										3	0	6	0	37	22
Übertrag Einzel-Summe										6	0	12	1	79	45
Gesamtergebnis										9	0	18	1	116	67

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen