

Bezirk A 2015 / Sommer

Herren Bezirksklasse 1 Gr. 004



Spielbericht (Nr. 94) - Termin 05.07.2015 14:00

TC Ingersheim 1 (20102) : TA SKV Eglosheim 2 (20087) 6 : 3

Einzel

	TC Ingersheim 1 (20102)			TA SKV Eglosheim 2 (20087)			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	E1	18450017	Rettstatt, Oliver (E1) (LK9,0)	9	18550096	Protschka, Daniel (LK10,0)	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
2	E2	18002961	Primas, Rafael (E2)	10	18600765	Beck, Robert (LK11,0)	4:6	6:3	10:3	1	0	2	1	11	9
3	2	17850148	Majer, Thorsten (LK13,0)	12	19001170	Raith, Sebastian (LK13,0)	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
4	4	19352890	Edelmann, Michael (LK15,0)	13	18250224	Durst, Benjamin (LK14,0)	6:4	7:6	0:0	1	0	2	0	13	10
5	5	19152321	Bodmer, Steffen (LK15,0)	14	18650639	Giehl, Benedikt (w.o.) (LK14,0)	6:3	1:0	0:0	1	0	2	0	12	3
6	7	19753109	Schray, Patrick (LK16,0)	15	18700785	Tauer, Thorsten (LK15,0)	6:4	7:6	0:0	1	0	2	0	13	10
Einzel-Summe										5	1	10	3	62	49

Doppel

	TC Ingersheim 1 (20102)			TA SKV Eglosheim 2 (20087)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platznummern für Doppel	Platznummer	Summe	Name, Vorname	Platznummern für Doppel	Platznummer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	7	Primas, Rafael (E2)	1	4	Protschka, Daniel	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
	6		Servas, Sebastian	3		Raith, Sebastian									
2	2	7	Majer, Thorsten	2	6	Beck, Robert	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	5		Schray, Patrick	4		Durst, Benjamin									
3	3	7	Edelmann, Michael	5	11	Giehl, Benedikt (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	4		Bodmer, Steffen	6		Tauer, Thorsten (w.o.)									
Doppel-Summe										1	2	2	4	13	24
Übertrag Einzel-Summe										5	1	10	3	62	49
Gesamtergebnis										6	3	12	7	75	73

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Spieler Giehl konnte im Einzel aufgrund einer Verletzung nicht weiterspielen und konnte auch das Doppel nicht bestreiten

Bemerkungen

