

Verband 2017 / Sommer

Herren 50 Oberliga Gr. 051

Spielbericht (Nr. 1019) - Termin 22.07.2017 14:00

TA TSV Waldenbuch 1 (20373) : Salacher TC 1 (20283) 6 : 3



Einzel

	TA TSV Waldenbuch 1 (20373)			Salacher TC 1 (20283)			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	2	16250047	Knust, Wieland (LK8,0)	1	16350742	Sassmann, Günter (LK9,0)	4:6	7:5	10:4	1	0	2	1	12	11
2	E2	16703906	Kolb, Axel (E2) (LK8,0)	2	16401707	Hawranek, Norbert (LK11,0)	6:0	6:4	0:0	1	0	2	0	12	4
3	3	16601449	Deinaß, Volker (LK9,0)	3	16301536	Hawranek, Roman (LK12,0)	6:1	6:2	0:0	1	0	2	0	12	3
4	4	16250519	Ellwanger, Dietmar (LK10,0)	4	16250790	Burkhardtmaier, Markus (LK13,0)	6:1	6:2	0:0	1	0	2	0	12	3
5	5	16250308	Schmid, Michael (LK11,0)	5	15750017	Kübler, Achim (LK15,0)	6:7	1:6	0:0	0	1	0	2	7	13
6	6	15700521	Bergner, Arnulf AUT (LK13,0)	10	16652967	Fabry, Olaf (LK20,0)	1:6	3:6	0:0	0	1	0	2	4	12
Einzel-Summe										4	2	8	5	59	46

Doppel

	TA TSV Waldenbuch 1 (20373)			Salacher TC 1 (20283)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games			
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	4		Knust, Wieland	1	5		Sassmann, Günter	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
	3			Deinaß, Volker	4			Burkhardtmaier, Markus									
2	2	6		Deinaß, Frank (E3)	2	7		Hawranek, Norbert	6:1	6:4	0:0	1	0	2	0	12	5
	4			Ellwanger, Dietmar	5			Maroso, Roland SUI*									
3	5	11		Schmid, Michael	3	9		Hawranek, Roman	1:6	6:4	5:10	0	1	1	2	7	11
	6			Bergner, Arnulf AUT	6			Fabry, Olaf									
Doppel-Summe										2	1	5	2	31	21		
Übertrag Einzel-Summe										4	2	8	5	59	46		
Gesamtergebnis										6	3	13	7	90	67		

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Markus Burkhardtmaier

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Spielleiter-Bemerkungen: Korrektur Name Spieler 6. Einzel Salacher TC (VG/se 26.07.2017).

Bemerkungen