

Regionalliga Süd-Ost 2024

Herren Regionalliga Süd-Ost Gr. 001

Spielbericht (Nr. 10) - Termin 06.07.2024 11:00

TC Amberg am Schanzl (08002) : TLZ Espenhain (359) 2 : 7

Einzel

	TC Amberg am Schanzl (08002)			TLZ Espenhain (359)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	19861317	Glöckler, Michael AUT (LK2,1)	2	19457269	Casanova, Hernan ARG* (LK1,1)	5:7	3:6	0:0	0	1	0	2	8	13
2	3	19255074	Statzberger, Thomas AUT (LK2,9)	3	19356529	Bonadio, Riccardo ITA (LK1,0)	1:6	3:6	0:0	0	1	0	2	4	12
3	4	18907561	Brunner, Pascal AUT (LK3,4)	4	19661124	Serdarusic, Nino CRO (LK1,1)	3:6	3:6	0:0	0	1	0	2	6	12
4	5	10268382	Kaufmann, Hans-Peter AUT (LK3,4)	6	10066020	Erel, Yanki TUR* (LK1,1)	3:6	1:6	0:0	0	1	0	2	4	12
5	7	19300288	Wagner, Albert (LK3,4)	10	10200076	Nitschke, Tristan (LK1,5)	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
6	13	19106792	Pongratz, Maxi AUT (LK5,8)	12	10165414	Cerny, Matyas CZE (LK2,1)	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
Einzel-Summe										1	5	2	10	35	66

Doppel

	TC Amberg am Schanzl (08002)			TLZ Espenhain (359)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Glöckler, Michael AUT	2	5	Bonadio, Riccardo ITA (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	2		Statzberger, Thomas AUT	3		Serdarusic, Nino CRO (w.o.)									
2	3	7	Brunner, Pascal AUT (w.o.)	1	5	Casanova, Hernan ARG*	0:0	0:0	0:0	0	1	0	2	0	12
	4		Kaufmann, Hans-Peter AUT (w.o.)	4		Erel, Yanki TUR*									
3	5	11	Wagner, Albert (w.o.)	5	11	Nitschke, Tristan	0:0	0:0	0:0	0	1	0	2	0	12
	6		Pongratz, Maxi AUT (w.o.)	6		Cerny, Matyas CZE									
Doppel-Summe										1	2	2	4	12	24
Übertrag Einzel-Summe										1	5	2	10	35	66
Gesamtergebnis										2	7	4	14	47	90

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Wolfgang Strobel

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

