

STV 2019

Bezirksliga Herren Dresden

Spielbericht (Nr. 451) - Termin 15.06.2019 08:30

Chemie Radebeul (232) : USV TU Dresden II (241) 7 : 2



Einzel

	Chemie Radebeul (232)			USV TU Dresden II (241)			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	17701163	Liscovius, Peter (LK7,0)	8	18201886	Herzog, René (LK10,0)	2:6	0:6	0:0	0	1	0	2	2	12
2	6	17700055	Kleinschmidt, Martin (LK8,0)	9	17801652	Schreier, Andreas (LK12,0)	6:2	6:0	0:0	1	0	2	0	12	2
3	9	18603517	Prescher, Robert (LK8,0)	11	17501387	Kirschner, Michael (LK13,0)	6:2	2:6	7:10	0	1	1	2	8	9
4	13	18306231	Auerswald, Michel (LK10,0)	12	16591001	Leßke, René (LK13,0)	6:3	3:6	10:8	1	0	2	1	10	9
5	16	18701483	Jahn, Henrik (LK11,0)	21	19404761	Neuhaus, Jonas (LK21,0)	6:1	4:6	10:7	1	0	2	1	11	7
6	52	17554341	Stiehler, Maik (LK23,0)	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
Einzel-Summe										4	2	9	6	55	39

Doppel

	Chemie Radebeul (232)			USV TU Dresden II (241)			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	Röder, Steffen	1	4	Herzog, René	6:3	7:6	0:0	1	0	2	0	13	9
	2		Prescher, Robert	3		Leßke, René									
2	3	7	Auerswald, Michel	2	6	Kirschner, Michael	7:5	7:5	0:0	1	0	2	0	14	10
	4		Jahn, Henrik	4		Neuhaus, Jonas									
3	5	11	Schnöring, Mark	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	6		Stiehler, Maik	-		Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)									
Doppel-Summe										3	0	6	0	39	19
Übertrag Einzel-Summe										4	2	9	6	55	39
Gesamtergebnis										7	2	15	6	94	58

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

USV TU Dresden II hat das Antreten mit 5 Spielern dem ML von Chemie Radebeul rechtzeitig mitgeteilt im Vorfeld

Bemerkungen

Oberschiedsrichter

Kirschner

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

