

Rechter Niederrhein Sommer 2023

Herrn 50 Bezirksklasse A Gr. 044

Spielbericht (Nr. 761) - Termin 12.08.2023 14:00



Club Raffelberg 1 (2013) : Turnerschaft Rahm 2 (2026) 4 : 5

Einzel

	Club Raffelberg 1 (2013)			Turnerschaft Rahm 2 (2026)			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	1	16902947	Klönne, Martin (LK12,4)	9	16403536	Geitzenauer, Thomas (LK18,2)	6:0	6:2	0:0	1	0	2	0	12	2
2	2	16855703	Block-Strumberg, Oliver (LK13,0)	10	16590419	Schifferings, Christoph (LK18,7)	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
3	4	17351730	Petermann, Malte (LK15,1)	12	16703366	Planz, Peter (LK19,2)	2:6	4:6	0:0	0	1	0	2	6	12
4	10	17053727	Sainz, Jose Ignazio ESP D (LK20,5)	20	17163782	Baum, Christian (LK22,2)	3:6	2:6	0:0	0	1	0	2	5	12
5	14	17161139	Theobald, Helge (LK23,1)	22	15903421	Benner, Peter (LK20,2)	2:6	2:6	0:0	0	1	0	2	4	12
6	18	17052800	Müller-Confurius, Ulrich (LK22,9)	25	16303882	Vowinkel, Dominik (LK21,4)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
Einzel-Summe										2	4	4	8	42	51

Doppel

	Club Raffelberg 1 (2013)			Turnerschaft Rahm 2 (2026)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platziffern für Doppel	Platziffer	Summe	Name, Vorname	Platziffern für Doppel	Platziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	6	Block-Strumberg, Oliver	1	7	Schifferings, Christoph	6:3	6:0	0:0	1	0	2	0	12	3
	4		Sainz, Jose Ignazio ESP D	6		Schraven, Patrik									
2	1	7	Klönne, Martin	2	7	Planz, Peter	6:1	6:3	0:0	1	0	2	0	12	4
	6		Müller-Confurius, Ulrich	5		Vowinkel, Dominik									
3	3	8	Petermann, Malte	3	7	Benner, Peter	4:6	7:5	3:10	0	1	1	2	11	12
	5		Theobald, Helge	4		Wulf, Kay-Thomas									
Doppel-Summe										2	1	5	2	35	19
Übertrag Einzel-Summe										2	4	4	8	42	51
Gesamtergebnis										4	5	9	10	77	70

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Vowinkel

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

D3 wg. Dunkelheit am Sonntag beendet. Abbruch 4:6, 5:4

Bemerkungen

