

# Regionalliga West 2023

## Herrn 60 RL Gr. 013

Spielbericht (Nr. 293) - Termin 17.06.2023 13:00

**Kölner HTC BW 1 (2091) : DSD Düsseldorf 1 (3004) 1 : 8**

### Einzel

	Kölner HTC BW 1 (2091)			DSD Düsseldorf 1 (3004)			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	15900184	Nogaj, Georg (LK9,3)	1	16200693	Wagenaar, Thomas (LK5,3)	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
2	2	16100019	Schulze, Matthias (LK9,9)	2	15951398	Mann, Nigel GBR* (LK7,1)	2:6	2:6	0:0	0	1	0	2	4	12
3	4	15900339	Caspari, Holger (LK10,7)	3	15800323	Lazar, Miran (LK7,5)	7:5	5:7	10:7	1	0	2	1	13	12
4	7	16102429	Bartoleit, Bert (LK12,4)	5	16200324	Gebhard, Guido (LK8,1)	3:6	4:6	0:0	0	1	0	2	7	12
5	9	15702844	Meyer, Rolf (LK12,4)	7	16162537	Franke, Jürgen (LK8,4)	1:6	2:6	0:0	0	1	0	2	3	12
6	13	16302543	Isselhard, Christoph (LK18,2)	8	16200169	Mrug, Christian (LK8,4)	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>72</b>

### Doppel

	Kölner HTC BW 1 (2091)			DSD Düsseldorf 1 (3004)			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	7	Nogaj, Georg	1	7	Wagenaar, Thomas	0:6	2:6	0:0	0	1	0	2	2	12
	6		Hoppen, Peter	6		Müller, Jürgen									
2	3	7	Bartoleit, Bert	2	7	Mann, Nigel GBR*	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
	4		Meyer, Rolf	5		Mrug, Christian									
3	2	7	Schulze, Matthias	3	7	Lazar, Miran	3:6	4:6	0:0	0	1	0	2	7	12
	5		Isselhard, Christoph	4		Franke, Jürgen									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>72</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>108</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

