

# Bezirk 3 Sommer 2023

## Herren 2.Bezirksklasse Gr. 006

Spielbericht (Nr. 95) - Termin 21.05.2023 09:30

**TC Köndringen 1 (31703) : TC Meißenheim 1 (31100) 6 : 3**



### Einzel

	TC Köndringen 1 (31703)			TC Meißenheim 1 (31100)			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	1	18151190	Roth, Sven (LK10,6)	1	18201994	Blum, Sebastian (LK13,1)	3:6	6:2	12:10	1	0	2	1	10	8
2	2	18402503	Ranti, Philipp (LK14,5)	4	19106504	Walter, Tim (LK16,3)	6:3	7:6	0:0	1	0	2	0	13	9
3	5	18703621	Weber, Marvin (LK16,8)	7	10160382	Zürcher, Max (LK20,4)	6:4	7:5	0:0	1	0	2	0	13	9
4	12	18906133	Heisler, Frederik (LK23,1)	8	10359897	Zürcher, Philip (LK20,9)	4:6	1:6	0:0	0	1	0	2	5	12
5	41	19965487	Pius, Huber (LK23,1)	9	18889429	Baumann, Christof (LK21,6)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
6	44	18891862	Strack, Markus (LK24,4)	15	10260540	Bühler, Yona (LK22,9)	6:2	6:3	0:0	1	0	2	0	12	5
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>53</b>	<b>55</b>

### Doppel

	TC Köndringen 1 (31703)			TC Meißenheim 1 (31100)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Roth, Sven	2	5	Walter, Marc	6:2	6:3	0:0	1	0	2	0	12	5
	2		Ranti, Philipp	3		Zürcher, Max									
2	4	9	Hoffmann, Janik	1	5	Blum, Sebastian	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
	5		Pius, Huber	4		Zürcher, Philip									
3	3	9	Reuker, Jens	5	11	Sensenbrenner, Miljan	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
	6		Strack, Markus	6		Huser, Niklas									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>22</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>53</b>	<b>55</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>6</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>79</b>	<b>77</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Sebastian Blum

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

