

# Bezirk C 2022/23 / Winter

## Herren 65 Staffelliga Gr. 056

Spielbericht (Nr. 598) - Termin 01.03.2023 09:00

TC BW Zuffenhausen 1 (20214) : TA SV Leonberg/Eltingen 1 (20384) 1 : 5



### Einzel

	TC BW Zuffenhausen 1 (20214)			TA SV Leonberg/Eltingen 1 (20384)			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	E1	15701903	Riehm, Gerd (E1) (LK6,0)	3	15250135	Schäffer, Frank (LK12,0)	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
2	E2	15500013	Sachse, Peter (E2) (SW) (LK6,0)	4	15550124	Schöpfer, Klaus-Peter (LK13,0)	6:1	7:5	0:0	1	0	2	0	13	6
3	1	15102220	Rieger, Wilhelm (SW) (LK7,0)	8	15250604	Möller, Holger (LK15,0)	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
4	6	15402038	Fuchs, Andreas (SW) (LK15,0)	11	15250136	Schmauder, Heinz (LK19,0)	7:5	6:3	0:0	1	0	2	0	13	8
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>22</b>

### Doppel

	TC BW Zuffenhausen 1 (20214)			TA SV Leonberg/Eltingen 1 (20384)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	5	Sachse, Peter (E2)	1	3	Schäffer, Frank	6:4	4:6	12:14	0	1	1	2	10	11
	3		Fuchs, Andreas	2		Schöpfer, Klaus-Peter									
2	1	5	Riehm, Gerd (E1) (SW)	3	7	Möller, Holger	3:6	6:3	5:10	0	1	1	2	9	10
	4		Piott, Hans (SW)	4		Schmauder, Heinz									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
Gesamt Einzel + Doppel										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>69</b>	<b>43</b>
Strafwertungen (SW)										<b>-3</b>	<b>3</b>	<b>-7</b>	<b>6</b>	<b>-47</b>	<b>21</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>64</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Spielleiter-Bemerkungen:FB-C, 05.03.23: Strafwertung gg Heim (Einzel 2-4 + Doppel 2), da nur ein Ersatzspieler erlaubt

Bemerkungen