

# Regionalliga Süd-West 2023

## Herrn 60 Südwest-Liga Gr. 029 SU

Spielbericht (Nr. 559) - Termin 13.05.2023 13:00

**TC Weinheim 1902 1 (11750) : TC Birkenfeld 1 (20316) 2 : 7**

### Einzel

	TC Weinheim 1902 1 (11750)			TC Birkenfeld 1 (20316)			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	4	16101706	Degen, Dirk (LK9,7)	1	15900346	Vester, Winfried (LK7,2)	6:1	6:7	7:10	0	1	1	2	12	9
2	5	15402581	Mahler, Michael (LK10,6)	2	15901706	Kübler, Karlheinz (LK8,5)	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
3	6	16150209	Subasic, Michael (LK10,6)	3	15550724	Zauner, Michael (LK7,3)	2:6	3:6	0:0	0	1	0	2	5	12
4	7	16202063	Multerer, Frank (LK10,7)	4	15901707	Wolfinger, Bernd (LK9,6)	4:6	6:7	0:0	0	1	0	2	10	13
5	9	16052394	Raddatz, Günter (LK12,3)	5	15901921	Bauschlicher, Gerd (LK11,4)	4:6	3:6	0:0	0	1	0	2	7	12
6	11	15502438	Lampert, Alexander SVK (LK16,2)	7	15851018	Bischoff, Kai-Uwe (LK13,4)	6:4	3:6	10:3	1	0	2	1	10	10
Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>45</b>	<b>68</b>

### Doppel

	TC Weinheim 1902 1 (11750)			TC Birkenfeld 1 (20316)			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	1	3	Degen, Dirk (w.o.)	2	5	Kübler, Karlheinz	0:0	0:0	0:0	0	1	0	2	0	12
	2														
2	3	7	Subasic, Michael (w.o.)	1	7	Vester, Winfried	0:0	0:0	0:0	0	1	0	2	0	12
	4														
3	5	11	Raddatz, Günter	4	9	Bauschlicher, Gerd (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	6														
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>24</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>45</b>	<b>68</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>57</b>	<b>92</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Winfried Vester

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

