

# Rheinhessen 2024

## Herrn 40 Rheinhessenliga Gr. 084

Spielbericht (Nr. 1433) - Termin 29.06.2024 13:30

TV Laubenheim 1883 1 (30069) : TC Alsheim 1 (30068) 1 : 8



### Einzel

	TV Laubenheim 1883 1 (30069)			TC Alsheim 1 (30068)			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	17800094	Schanz, Patrick (LK7,2)	1	18201970	Ambos, Andreas (LK10,8)	6:0	6:2	0:0	1	0	2	0	12	2
2	11	17711601	Gerharz, Michael (LK15,0)	2	17650252	Scheffel, Marcel (LK11,1)	0:6	3:6	0:0	0	1	0	2	3	12
3	15	17162405	Kieneke, Andreas (LK17,9)	3	17151401	Sauer, Patrick (LK11,6)	2:6	0:6	0:0	0	1	0	2	2	12
4	18	16411089	Lange, Dierk (LK19,2)	4	17200917	Wedel, Carsten (LK11,8)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
5	22	18065174	Hafner, Sven (LK20,9)	7	17950229	Münk, Daniel (LK14,6)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
6	25	17811221	Mosel, Hendrik (LK22,2)	17	18403868	Kübler, Mathias (LK19,8)	1:6	2:6	0:0	0	1	0	2	3	12
Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>62</b>

### Doppel

	TV Laubenheim 1883 1 (30069)			TC Alsheim 1 (30068)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platznummern für Doppel	Platznummer	Summe	Name, Vorname	Platznummern für Doppel	Platznummer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	5	Gerharz, Michael	2	5	Scheffel, Marcel	1:6	2:6	0:0	0	1	0	2	3	12
	4		Hafner, Sven	3		Wedel, Carsten									
2	2	7	Lange, Dierk	1	6	Ambos, Andreas	2:6	2:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	5		Mosel, Hendrik	5		Kübler, Mathias									
3	3	9	Giese, Nils	4	10	Storf, Joachim	6:2	0:6	8:10	0	1	1	2	6	9
	6		Vieten, Björn	6		Witsch, Torsten									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>62</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>95</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

