

# Bezirk A 2017 / Sommer

## Herrn Bezirksliga Gr. 003

Spielbericht (Nr. 51) - Termin 02.07.2017 11:00



### TC RW Lomersheim 1 (20110) : TA TV Vaihingen 2 (20137) 3 : 6

#### Einzel

	TC RW Lomersheim 1 (20110)			TA TV Vaihingen 2 (20137)			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	2	19100654	Hagenbuch, Timo (LK10,0)	9	19450319	Schmalzried, Hieronymus (w.o.)	7:5	1:0	0:0	1	0	2	0	13	5
2	3	18150248	Waldhaus, Florian (LK11,0)	11	19000130	Meroth, Mattia (LK8,0)	6:2	7:6	0:0	1	0	2	0	13	8
3	6	19003241	Riede, Aaron (LK15,0)	16	19750141	Bindels, Marc (LK12,0)	3:6	3:6	0:0	0	1	0	2	6	12
4	10	19302011	Hagenbuch, Maik (LK20,0)	17	19957057	Klaus, Tom (LK13,0)	2:6	3:6	0:0	0	1	0	2	5	12
5	11	18502257	Götz, Sebastian	21	19450124	Pilz, Lukas (LK16,0)	7:6	2:6	5:10	0	1	1	2	9	13
6	12	18903188	Stoll, Jan (LK21,0)	25	10051773	Geyer, Nick (LK19,0)	2:6	0:6	0:0	0	1	0	2	2	12
Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>62</b>

#### Doppel

	TC RW Lomersheim 1 (20110)			TA TV Vaihingen 2 (20137)			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	6	Sträter, Paul	1	7	Schmalzried, Hieronymus	6:3	6:1	0:0	1	0	2	0	12	4
	5		Hagenbuch, Maik	6		Geyer, Nick									
2	3	7	Waldhaus, Florian	2	7	Meroth, Mattia	4:6	1:6	0:0	0	1	0	2	5	12
	4		Riede, Aaron	5		Pilz, Lukas									
3	2	8	Hagenbuch, Timo	3	7	Bindels, Marc	6:2	6:7	5:10	0	1	1	2	12	10
	6		Götz, Sebastian	4		Klaus, Tom									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>26</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>62</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>77</b>	<b>88</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen