

# TVM Sommer 2020

## Herren Oberliga Gr. 001

Spielbericht (Nr. 27) - Termin 06.09.2020 09:00

**TC RW Troisdorf (4163) : TC Lese GW Köln (2111) 2 : 7**



### Einzel

	TC RW Troisdorf (4163)			TC Lese GW Köln (2111)			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	3	18700817	Doering, Mike (LK1,0)	2	18900297	König, Jonas (LK1,0)	3:6	4:6	0:0	0	1	0	2	7	12
2	4	10101146	Loosen, Tim (LK1,0)	7	19604275	Simons, Mark (LK1,0)	6:4	6:7	8:10	0	1	1	2	12	12
3	5	19901599	Merten, Nick (LK1,0)	9	18700161	Gründemann, Christoph (LK1,0)	6:0	2:6	10:12	0	1	1	2	8	7
4	6	19301116	Ferrauti, Fabio (LK1,0)	11	19002228	Birnbrich, Tim (LK3,0)	6:2	2:6	10:7	1	0	2	1	9	8
5	7	19100267	Brück, Sebastian (LK1,0)	13	18108589	Deventer, Tobias (LK5,0)	6:2	7:5	0:0	1	0	2	0	13	7
6	15	19653102	Flören, Henrik (LK9,0)	14	18101428	Weber, Philipp (LK6,0)	1:6	4:6	0:0	0	1	0	2	5	12
Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>54</b>	<b>58</b>

### Doppel

	TC RW Troisdorf (4163)			TC Lese GW Köln (2111)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Doering, Mike	1	3	König, Jonas	6:4	1:6	8:10	0	1	1	2	7	11
	2		Loosen, Tim	2		Simons, Mark									
2	3	8	Merten, Nick	3	8	Gründemann, Christoph	5:7	6:7	0:0	0	1	0	2	11	14
	5		Brück, Sebastian	5		Deventer, Tobias									
3	4	10	Ferrauti, Fabio	4	10	Birnbrich, Tim	3:6	0:6	0:0	0	1	0	2	3	12
	6		Flören, Henrik	6		Weber, Philipp									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>37</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>54</b>	<b>58</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>75</b>	<b>95</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Susanne Krick

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

