

# TB Frankfurt 2019

## Herren - Bezirksoberliga (6er) Gr. 012

Spielbericht (Nr. 260) - Termin 26.05.2019 09:00

### TC Niddapark II (02023) : TC Bad Vilbel IV (02006) 8 : 1



#### Einzel

	TC Niddapark II (02023)			TC Bad Vilbel IV (02006)			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	20	19452025	Siegel, Marc (LK15,0)	52	18801472	Waldhelm, Benjamin (LK20,0)	6:2	6:3	0:0	1	0	2	0	12	5
2	23	10054151	Schaffner, John (LK17,0)	65	19652025	Perrot, Fabien (LK21,0)	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
3	31	19956627	Vidovic, Julian David (LK20,0)	67	19154678	Schlage, Pit (LK22,0)	7:6	4:6	3:6	0	1	1	2	14	18
4	33	10450486	Schenk, Piet (LK20,0)	68	10253390	Geissler, Luca (LK22,0)	7:5	6:1	0:0	1	0	2	0	13	6
5	34	19853892	Bromig, Justus (LK21,0)	70	19407852	Steinmetz, Maik (LK22,0)	6:3	6:1	0:0	1	0	2	0	12	4
6	42	19507407	Staehle, Roman (LK22,0)	74	18712134	Rohde, Wolf (LK23,0)	6:2	6:0	0:0	1	0	2	0	12	2
Einzel-Summe										<b>5</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>36</b>

#### Doppel

	TC Niddapark II (02023)			TC Bad Vilbel IV (02006)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	5	Siegel, Marc	1	4	Waldhelm, Benjamin	4:6	6:2	10:6	1	0	2	1	11	8
	4		Schenk, Piet	3		Schlage, Pit									
2	2	5	Schaffner, John	2	7	Perrot, Fabien	6:4	6:3	0:0	1	0	2	0	12	7
	3		Vidovic, Julian David	5		Steinmetz, Maik									
3	5	11	Bromig, Justus	4	10	Geissler, Luca	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
	6		Staehle, Roman	6		Rohde, Wolf									
Doppel-Summe										<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>16</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>5</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>36</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>8</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>52</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

