

# TB Darmstadt 2018

## Damen - Bezirksoberliga (6er) Gr. 001

Spielbericht (Nr. 1) - Termin 06.05.2018 09:00

**TC Nieder-Roden (05330) : TC Viernheim II (01310) 5 : 4**



### Einzel

	TC Nieder-Roden (05330)			TC Viernheim II (01310)			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	1	29200265	Ketzler, Anna	9	29601315	Tihelka, Antonia (LK7,0)	4:6	0:6	0:0	0	1	0	2	4	12
2	2	28900438	Müller, Natalie (LK11,0)	12	29300555	Giang, Lisa (LK12,0)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
3	3	29551676	Dries, Maike (LK12,0)	16	28311020	Mein, Stephanie (LK14,0)	6:2	6:2	0:0	1	0	2	0	12	4
4	8	29651274	Ring, Caroline (LK15,0)	18	29450961	Beck, Laura (LK15,0)	6:2	6:0	0:0	1	0	2	0	12	2
5	10	29750823	Gutschling, Maybrit (LK16,0)	19	28611589	Haas, Christina (LK15,0)	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
6	11	29750952	Daniel, Nadine (LK17,0)	28	28511118	Sax, Julia (LK19,0)	2:6	3:6	0:0	0	1	0	2	5	12
Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>45</b>

### Doppel

	TC Nieder-Roden (05330)			TC Viernheim II (01310)			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	2	5	Müller, Natalie	1	5	Tihelka, Antonia	2:6	0:6	0:0	0	1	0	2	2	12
	3		Dries, Maike	4		Beck, Laura									
2	1	5	Ketzler, Anna	2	5	Giang, Lisa	3:6	7:6	10:6	1	0	2	1	11	12
	4		Ring, Caroline	3		Mein, Stephanie									
3	5	11	Gutschling, Maybrit	5	11	Haas, Christina	4:6	6:1	10:8	1	0	2	1	11	7
	6		Daniel, Nadine	6		Sax, Julia									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>31</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>45</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>5</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>72</b>	<b>76</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

