

# Bundesligen 2017

## 2. Bundesliga Damen Nord

Spielbericht - Termin 14.05.2017 11:00

THC von Horn und Hamm : LTTC RW Berlin 0 : 9



### Einzel

Platz-ziffer	THC von Horn und Hamm			LTTC RW Berlin			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Spiele		Sätze		Matchpunkte	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	29253738	Sanesi, Gaia ITA	1	29453658	Kolar, Nastja SLO	7:5	4:6	7:10	11	12	1	2	0	1
2	3	29000127	Abel, Janna GER	3	28951882	Savic, Ana CRO	6:2	4:6	5:10	10	9	1	2	0	1
3	4	29750643	Ponomar, Lisa GER	4	29950401	Stabel, Anica GER	4:6	0:6	0:0	4	12	0	2	0	1
4	6	28702180	Hameister, Jessica GER	6	20250265	Strombach, Santa GER	4:6	6:7(5)	0:0	10	13	0	2	0	1
5	7	29950048	Diercksen, Alisa GER	7	28750382	Zec-Peskiric, Masa SLO	6:7(4)	1:6	0:0	7	13	0	2	0	1
6	8	29200237	Hacke, Marlen GER	12	20157576	Rogozinska-Dzik, Stefania POL	3:6	2:6	0:0	5	12	0	2	0	1
Einzel-Summe										<b>47</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

### Doppel

	THC von Horn und Hamm		Name, Vorname	LTTC RW Berlin		Name, Vorname	1. Satz	2. Satz	3. Satz	Spiele		Sätze		Matchpunkte	
	Platzziffer	Summe		Platzziffer	Summe					Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	7	Sanesi, Gaia ITA	1	5	Kolar, Nastja SLO	6:7(6)	3:6	0:0	9	13	0	2	0	1
	6		Hacke, Marlen GER	4		Zec-Peskiric, Masa SLO									
2	3	7	Ponomar, Lisa GER	2	5	Stabel, Anica GER	5:7	4:6	0:0	9	13	0	2	0	1
	4		Hameister, Jessica GER	3		Strombach, Santa GER									
3	2	7	Abel, Janna GER	5	11	Krüger, Adelina GER	5:7	6:2	7:10	11	10	1	2	0	1
	5		Diercksen, Alisa GER	6		Rogozinska-Dzik, Stefania POL									
Doppel-Summe										<b>29</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>47</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
Gesamtergebnis										<b>76</b>	<b>107</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>9</b>

11:00 Uhr - 17:45 Uhr

200

Beginn - Ende der Begegnung

Zuschaueranzahl

LTTC RW Berlin

Sieger

Oberschiedsrichter

Jörn Dziomba

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

