

# Regional- Nord- und Ostliga Sommer 2026

## Damen 30 Nordliga 1

Spielbericht (Nr. 133) - Termin 10.05.2026 11:00

**DT Hameln (203346) : TC Edewecht (401034) 1 : 8**



### Einzel

	DT Hameln (203346)			TC Edewecht (401034)			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	28800140	Lemke, Kristina (LK6,7)	1	28701983	Twiling, Lisa (LK3,0)	3:6	1:6	0:0	0	1	0	2	4	12
2	2	27800036	Klawitter, Jeanette (LK6,2)	2	29100746	Kalettkka, Henrike (LK3,7)	3:6	7:6	8:10	0	1	1	2	10	13
3	3	28108941	Schwarz, Sarah (LK6,5)	3	29100747	Kruse, Christin (LK9,6)	3:6	4:6	0:0	0	1	0	2	7	12
4	5	28450024	Freymann, Ina (LK7,5)	4	28701895	Achtermann, Melina (LK10,8)	6:4	4:6	4:10	0	1	1	2	10	11
5	7	28051119	Honig, Sabrina (LK12,3)	5	27750972	Janssen, Birte (LK12,2)	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
6	8	27750777	Barnert, Nadine (LK12,9)	6	29400864	Koenigs, Caroline (LK13,0)	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>61</b>

### Doppel

	DT Hameln (203346)		Name, Vorname	TC Edewecht (401034)		Name, Vorname	1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffer	Summe		Platzziffer	Summe					Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	5	Klawitter, Jeanette	2	5	Kalettkka, Henrike	6:7	4:6	0:0	0	1	0	2	10	13
	3		Schwarz, Sarah	3		Kruse, Christin									
2	1	7	Lemke, Kristina	1	6	Twiling, Lisa	4:6	1:6	0:0	0	1	0	2	5	12
	6		Barnert, Nadine	5		Janssen, Birte									
3	4	9	Freymann, Ina	4	10	Achtermann, Melina	0:6	4:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	5		Honig, Sabrina	6		Koenigs, Caroline									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>61</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>63</b>	<b>98</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Haskamp, Barbara

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

