

# SparkassenHockeyCup 2025

**Spieltag: Mittwoch, 19. März 2025**

**Ort: SH Hesselberg**

**Einlass: 09:00 Uhr**

**Begrüßung der Mannschaften: 09:30 Uhr**

**Spielbeginn: 10:00 Uhr**

**Siegerehrung ab: ca. 14:00 Uhr**

**Ende gegen: ca. 14:15 Uhr**

## Endrundenteilnehmer

Die Gruppenzusammenstellung wurde ausgelost durch Désirée Richter und Suzanne Deseke (Ausschuss für den Schulsport).

	<b>1</b>	<b>GS Küllenhahn</b>
	<b>2</b>	<b>GS Ferd.-Lassalle-Str.</b>
	<b>3</b>	<b>GS Rottsieper Höhe</b>
	<b>4</b>	<b>GS Marper Schulweg</b>
	<b>5</b>	<b>GS Marienstr.</b>
	<b>6</b>	<b>GS Liegnitzer Str.</b>

## Zeit- und Spielplan SparkassenHockeyCup 2025

**Die Spielzeit beträgt 2 x 10 Minuten**

<b>Wettkampfleitung:</b>		<b>Spieltag: Mittwoch, 19. März 2025</b>							
		<b>Spielort: SH Hesselberg</b>							
		1	2	3	4	5	6	Punkte / Tore	<b>Platz</b>
1	GS Küllenhahn								
2	GS Ferd.-Lassalle-Str.								
3	GS Rottsieper Höhe								
4	GS Marper Schulweg								
5	GS Marienstr.								
6	GS Liegnitzer Str.								

Spiel	Uhrzeit	Feld	Spielpaarung		Ergebnis
1	10:00	1	GS Küllenhahn	GS Liegnitzer Str.	
2	10:00	2	GS Ferd.-Lassalle-Str.	GS Marienstr.	
3	10:30	1	GS Rottsieper Höhe	GS Marper Schulweg	
4	10:30	2	GS Liegnitzer Str.	GS Ferd.-Lassalle-Str.	
5	11:00	1	GS Rottsieper Höhe	GS Küllenhahn	
6	11:00	2	GS Marper Schulweg	GS Marienstr.	
7	11:30	1	GS Rottsieper Höhe	GS Liegnitzer Str.	
8	11:30	2	GS Marper Schulweg	GS Ferd.-Lassalle-Str.	
9	12:00	1	GS Marienstr.	GS Küllenhahn	
10	12:00	2	GS Liegnitzer Str.	GS Marper Schulweg	
11	12:30	1	GS Marienstr.	GS Rottsieper Höhe	
12	12:30	2	GS Küllenhahn	GS Ferd.-Lassalle-Str.	
13	13:00	1	GS Marienstr.	GS Liegnitzer Str.	
	13:00	2	FREI		
14	13:30	2	GS Küllenhahn	GS Marper Schulweg	
15	13:30	1	GS Ferd.-Lassalle-Str.	GS Rottsieper Höhe	

1. Platz \_\_\_\_\_

2. Platz \_\_\_\_\_

3. Platz \_\_\_\_\_

4. Platz \_\_\_\_\_

5. Platz \_\_\_\_\_

6. Platz \_\_\_\_\_

Die Startzeiten der einzelnen Spiele dienen der Orientierung. Alle Spiele finden fortlaufend, ohne Unterbrechung, statt .